

# ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

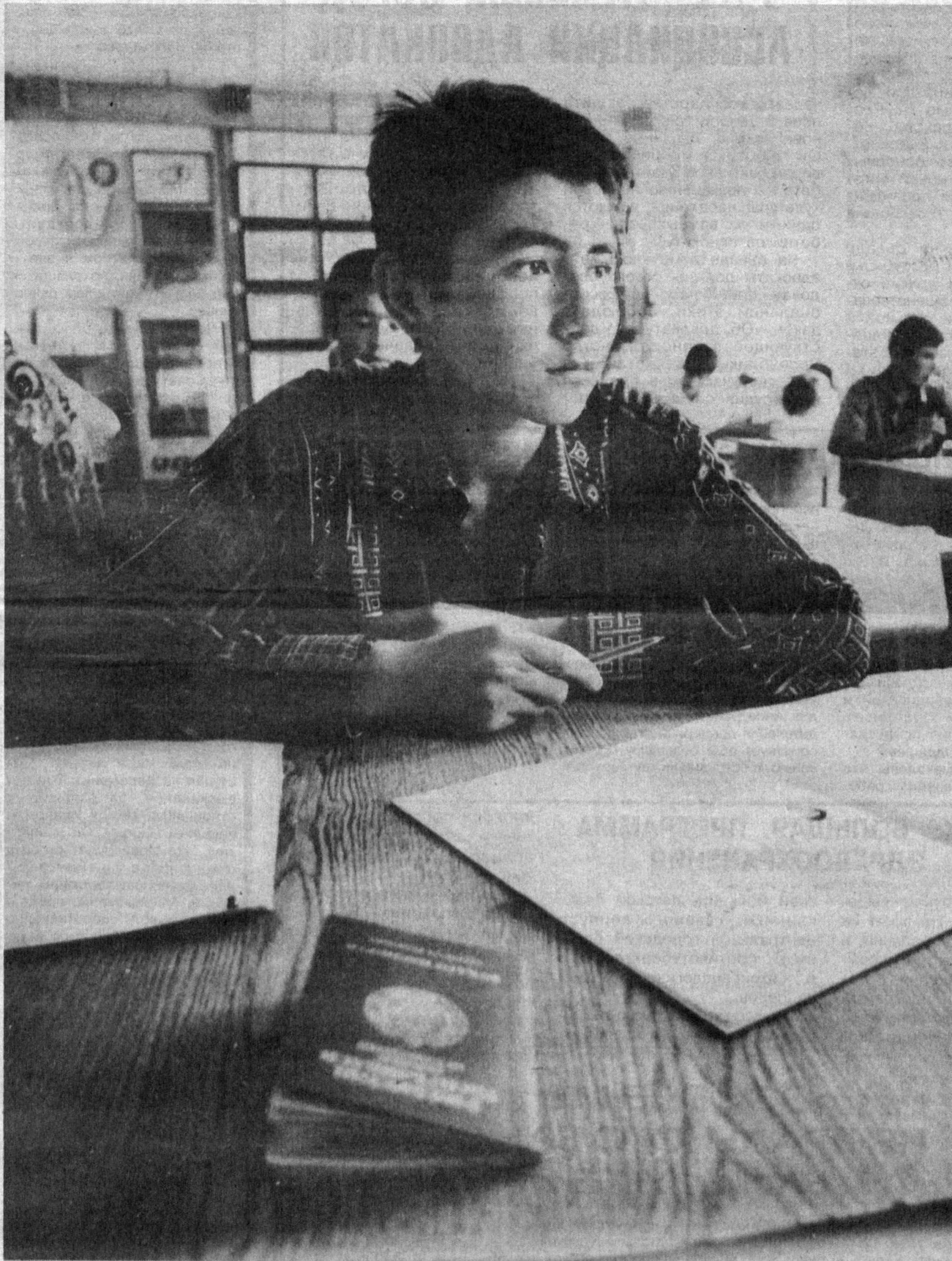
Общественно-политическая газета. Издаётся с февраля 1954 г.

№ 62 (10328)

Среда, 6 августа 1997 года

В розницу — цена свободная.

## ЛИКИ УЗБЕКИСТАНА



## ИСТОКИ ВЕЛИКОГО БУДУЩЕГО

Студенческая пора в жизни у каждого начинается вовсе не 1 сентября. Вспомните, когда вы почувствовали себя студентом, — случилось это в августе, после экзаменов. Именно тогда, получив в руки заветные студенческие «корочки», вы поняли: «Свершилось!». Посвящение в студенты, праздничное начало первого в жизни студенческого семестра — все это еще впереди, в далеком сентябре, но сейчас, сегодня, вы уже принадлежите к всемирному братству — к студенчеству.

На вас и именно на вас страна возлагает свои надежды. Великое будущее Узбекистана, во имя которого не покладая рук трудятся лучшие люди Отчизны, будет принадлежать вашему поколению. Вы призваны Историей вершить те дела, о которых мы сегодня только мечтаем. Вашими знаниями, интеллектом, упорством будет воздвигнуто величественное здание, на фронтоне которого вы начертаете слова, которые мы передали вам, как эстафету: «Свобода и независимость».

...В эти дни в вузовских аудиториях завершаются тестовые испытания. Простим будущим студентам их волнения, ошибки. Сейчас они вовсе не думают о своем высоком предназначении. Осознание ответственности к делам страны придет потом, позже. А пока все они — только юноши и девушки, ведомые страной за руку к вершине знаний.

Там, на этой вершине, им еще предстоит осмотреться. Какие ориентиры попадут в поле их зрения, — это решать нам с вами, старшим и, простите, более повздавшим на своем веку. Давайте внушим юным только наши лучшие помыслы, давайте научим их только хорошему, поведем по дороге добра и достоинства! В этом случае мы можем быть спокойны за свой, за наш завтрашний день...

В. ПЕТРОВ.

Этот снимок фотокорреспондент Р. Галиев сделал в Ташкентском пединституте им. Низами во время тестовых испытаний.

## Колонка редактора

### ЭКОЛОГИЯ — ПОНЯТИЕ НРАВСТВЕННОЕ

В сегодняшнем номере газеты читатели обнаружат вкладыш, посвященный вопросам экологии. Он значится под номером 63, то есть уже свыше 60 раз газета наша специальными тематическими подборками публицистически провозглашает призыв «За чистый воздух, прозрачную воду и плодородную землю!». Не «ломимся ли мы в открытую дверь?». Ведь и так всякому здравомыслящему человеку понятно, что, нарушая экологическое равновесие, игнорируя законы природы, мы обрекаем себя на самоуничтожение, мучительное и, в условиях нашего бурного и сумбурного времени, достаточно быстрое. Трезвым и пронизательным людям такая безрадостная перспектива уже не кажется нереальной и надуманной.

А может, наоборот, кому-то позиция газеты покажется наивной — дескать, вы пишете, к чему-то там взываете, а жизнь идет своим чередом, и на наших глазах продолжают травиться и земля, и вода, и воздух — и все мы бессильны перед этим «молохом» технического прогресса и неумейной потребительской жадностью людской?

Нет, подобная беспросветность также далека от реального положения вещей, от пусть медленно, но, надеемся, основательного поворота в сознании и психике наших современников. Всех ли? Нет, конечно, — и в этом корень проблемы, так как экологическое соотношение человеческого разума и окружающего мира предусматривает участие всех без исключения людей в деле сохранения природы нашей уникальной планеты. Процесс этот совсем непростой, ибо уж очень поздно спохватились те, кто по положению своему были «вершителями судеб» не только людских, но и целых стран. Из-за очень уж р-революционных действий якобы «во имя человека» иссушали целые моря и реки, ядохимикатами отравляли землю — бесценное наше достояние, а вместе с ней и самого человека, и организм его, и душу, и сознание. Сводилось на нет экологическое равновесие, и при этом коварно и хитро делался вид, что ничего страшного, «все путем», «бить в набат», нет особых проблем, и какая тут еще «экология»? И понятие вроде бы надуманное, и само слово — не случайно, даже в «Словаре русского языка» С. Ожегова, выпущенного совсем недавно — в 1993 году, среди 57 тысяч слов не нашлось места для «экологии». В мире, не щадя себя, уже вели битву — самую праведную и благородную — за сохранение самой Жизни активисты движения «Гринпис», а мы все «строили...»

Пассивная гражданская позиция многих тогда была объяснима — и недомыслием, и послушанием, и равнодушием. А сейчас? Есть ли какие оправдания для горе-хозяйственников, которые, опять же в угоду бескрылым планам или корысти, продолжают травить наши реки и водоемы — об этом с тревогой пишут читатели, — а на очистных сооружениях экономят, хотя нужны они, в том числе и чтобы очистить свою совесть...

Но вопросы экологии — дело не только руководителей, а каждого из нас, без исключения! Как мы отстали от цивилизованного мира — если в Сингапуре за брошенный на землю окурочек раскладываются сотнями долларов, а то и личной свободой, если в Париже даже движение по городу — чтобы меньше отравлять воздух — регулируют четностью или нечетностью автомобильных номеров, если в Европе и Америке целые зоны объявляются запретными для курения, то что творится у нас! От выхлопных газов на улице невозможно дышать — смог из понятия лондонского, о котором там уже и забыли, постепенно становится явлением нашим, доморощенным, курить у нас умудряются даже в лифтах, в детских аудиториях. Скоро осень — и, увы, вновь над землей поплывут ядовито-смердящие желтые туманы от горящих листьев и жухлой травы. И вновь будут возмущаться — куда смотрит милиция, санитарные службы, природоохранники и т. д. Да, следить им надо жестче и пристальней, но куда смотрим все мы, и не нами ли самими жгутся эти листья, отравляется воздух, которым мы дышим, и вся атмосфера нашей, в сущности, очень небольшой планеты?

Президент И. Каримов среди реальных угроз нашей национальной безопасности назвал и экологические проблемы. Вот как высоко поставлена планка государственного понимания их остроты! В республике создана целая сеть государственных природоохранных служб, активно действует общественный фонд «Экосан», но и этого мало — нужно, чтобы вопрос сохранения и оздоровления нашей поруганной земли стал органичной потребностью каждого гражданина, каждого из нас. Это уже категория нравственная!

В нашей стране уделяется большое внимание совершенствованию системы образования, вопросам воспитания молодого поколения, способного обеспечить расцвет страны. Одним из важных шагов в этом направлении стал впервые разработанный проект Национальной программы по подготовке кадров. В повестку дня предстоящей очередной сессии Олий Мажлиса внесены проекты «Национальной программы по подготовке кад-

## ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ

ров» и «Закона об образовании». В эти дни они обсуждаются на местах. 4 августа во Дворце культуры коллективного хозяйства «Ийик ота» Юкоричирчикского района состоялось собрание, посвященное обсуждению проектов «Национальной программы по подготовке кадров» и «Закона об образовании». В нем участвовали депутаты Олий Мажлиса, избранные от

Ташкентской области, руководители учреждений, министерств высшего и среднего специального образования, народного образования. Вел собрание хоким области Э. Рузиев.

Выступившие на собрании заместитель премьер-министра республики А. Азизходжаев, заместитель председателя комитета Олий Мажлиса по вопросам науки, образования,

культуры и спорта П. Кодиров и другие рассказали о сути проектов Национальной программы по подготовке кадров, Закона об образовании, аспектах их внедрения в жизнь. Особо подчеркивалось, что в подготовке проектов этих документов учтены присущие нашей стране особенности, традиции национальной педагогики. Были высказаны предложения по совершенствованию проектов программы и закона.

(УзА).

## ЧЕСТВОВАНИЕ ОБЛАДАТЕЛЕЙ ГРАНТОВ

Как известно, в начале этого года был обнародован Указ руководителя нашей страны «Об организации фонда Президента Республики Узбекистан «Умид» по поддержке обучения одаренной молодежи за границей». За прошедший отрезок времени в республике проделана весомая работа по его выполнению. В частности, проведен конкурс, в котором приняло участие около двух тысяч студентов высших учебных заведений. Из них 160 признаны победителями. Они будут учиться в престижных вузах развитых стран мира, таких, как Соединенные Штаты Америки, Великобритания, Германия, Франция и Япония.

В Ташкенте в Доме кино состоялось торжественное чествование победителей конкурса. Церемонию открыл председатель правления фонда «Умид» Р. Азимов.

Поздравление руководителя страны, адресованное обладателям грантов фонда «Умид» по поддержке обучения одаренной молодежи за границей, зачитал государственный советник Президента У. Рахматов.

Победителей тепло поздравили Чрезвычайный и Полномочный Посол США в Узбекистане С. Эскудеро, министр народного образования Дж. Юлдашев, президент Академии наук Т. Джураев, руководитель республиканского общественного центра «Маънавият ва маърифат» Н. Аминов и другие.

В торжественной обстановке обладателям грантов фонда «Умид» вручены часы с автографом Президента и свидетельства.

На церемонии выступила заместитель премьер-министра, председатель Республиканского комитета женщин Д. Гуломова.

В церемонии участвовал государственный советник Президента В. Норов, министр иностранных дел А. Комилов. (УзА).

## В контрольной инспекции аппарата Президента

состоялось заседание с участием руководителей территориальных контрольных инспекций. На нем обсуждались задачи, вытекающие из выступления Ислама Каримова на заседании Кабинета Министров 29 июля, ход работы по обеспечению контроля за выполнением указов Президента и постановлений правительства, а также итоги деятельности контрольной инспекции за первое полугодие.

На заседании были рассмотрены вопросы, связанные с осуществлением взаиморасчетов между министерствами, ведомствами и их подразделениями, соблюдением платежной дисциплины, обеспечением населения продовольственными товарами первой необходимости, наведением порядка в торговле продуктами питания на рынках, определены очередные задачи.

(УзА).

В Ташкенте состоялся учредительный съезд Ассоциации адвокатов Узбекистана. В нем приняли участие руководители соответствующих министерств и ведомств, правоохранительных органов, общественных организаций, делегаты, избранные от Республики Каракалпакстан, областей, городов и районов.

С докладом об основных целях и задачах новой организации выступил президент Союза адвокатов Узбекистана Ф. Ашууров.

Выступившие на съезде министр юстиции республики С. Мирсафоев и другие отметили, что совершенствование деятельности сильной и независимой системы адвокатуры на современном этапе развития республики имеет важное значение. Создание правового демократи-

## УЧРЕДИТЕЛЬНЫЙ СЪЕЗД АССОЦИАЦИИ АДВОКАТОВ

ческого государства, защита прав и свобод граждан на основе закона, оказание помощи гражданам и юридическим лицам, активное участие в работе по повышению правовой культуры населения являются одними из важных задач работников адвокатуры.

На съезде отмечалось, что адвокаты должны строго следовать принципам профессиональной этики, соблюдать закон «Об адвокатуре», действующее законодательство Республики Узбекистан и в качестве участников процесса правосудия служить делу по-

вышения роли и авторитета адвокатуры в обществе.

Участников форума поздравила представитель программы Американской ассоциации юристов по Центральной и Восточной Европе в Узбекистане госпожа Катерина Макгоуан.

На съезде приняты Устав ассоциации, Положение о профессиональной этике адвокатов и другие нормативные документы. Были избраны органы правления ассоциации.

(УзА).

## ОЧЕРЕДНЫЕ ЗАДАЧИ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

определены на состоявшемся в Ташкенте съезде представителей территориальных палат товаропроизводителей и предпринимателей Узбекистана. В его работе участвовали также руководители ряда министерств и ведомств, предпринимательских структур, общественных организаций.

Были обсуждены деятельность и очередные задачи Палаты товаропроизводителей и предпринимателей Узбекистана. С отчетом выступил председатель палаты А. Юлдашев.

На съезде отмечалось, что выполнена определенная рабо-

та по развитию деятельности товаропроизводителей, формированию рыночной инфраструктуры, широкой поддержке предпринимателей и защите их прав. Предпринимаются меры по созданию благоприятных условий для организации на местах малого, среднего и частного бизнеса, привлечению иностранных инвестиций.

Подчеркивалось, что обстановка стабильности в стране, создание прочной правовой основы для иностранных товаропроизводителей и предпринимателей способствует еще большему привлечению к сотрудничеству зарубеж-

ных бизнесменов.

Выступившие акцентировали внимание собравшихся на необходимости дальнейшего развития малых и средних предприятий, создания условий для их становления, устранения в сжатые сроки имеющихся недостатков.

На съезде выступил заместитель премьер-министра Узбекистана, председатель Государственного комитета по управлению госимуществом и поддержке предпринимательства В. Чжен.

(УзА).

## АЛМАЛЫК: БОЛЬШАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

32 миллиона сумов выделил Алмалыкский хокимият на капитальный ремонт зданий, в которых размещаются учреждения здравоохранения. Большая строительная программа рассчитана на реконструкцию зданий инфекционной и дет-

ской больниц, детской поликлиники, главного корпуса центральной городской больницы, противотуберкулезного и психоневрологического диспансеров.

Предусмотрена также реконструкция одного из зданий ак-

ционерного общества «Тафтинг». Секрет прост: оно передано городской женской консультации.

За первое полугодие строители выполнили работы на 12 миллионов сумов, в июле — на 8 миллионов, в августе планируют — на 6 миллионов.

л. Филиппович.

## СООБЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Центральный банк Республики Узбекистан установил с 5 августа 1997 года следующие курсы иностранных валют к суму для учета и таможенных платежей \*):

1 австралийский доллар	51,62
1 австрийский шиллинг	5,34
1 английский фунт стерлингов	113,97
10 бельгийских франков	18,16
1 голландский гульден	33,28
10 греческих драхм	2,41
1 датская крона	9,84
1 дирхам ОАЭ	19,04
1 доллар США	69,90
1 египетский фунт	20,60
1 ирландский фунт	100,94
1 исландская крона	0,97
10 испанских песет	4,44
100 итальянских лир	3,84
1 канадский доллар	50,67
1 китайский юань	8,43
1 кувейтский динар	229,37
100 ливанских фунтов	4,54
1 малайзийский ринггит	26,80
1 немецкая марка	37,49

1 норвежская крона	9,06
1 польский злотый	20,17
10 португальских эскудо	3,71
1 сингапурский доллар	47,72
1000 турецких лир	0,43
1 финляндская марка	12,58
1 французский франк	11,12
1 шведская крона	8,71
1 швейцарский франк	45,69
1 ЭКЮ	74,02
10 южнокорейских вон	0,79
10 японских иен	5,89

1000 российских рублей	12,05
1 украинская гривна	37,64
1000 белорусских рублей	2,57
1 эстонская крона	5,51
1 латвийский лат	118,68
1 литовский лит	17,48
1 казахская тенге	0,93
1 кыргызский сом	4,04

\*) Курсы установлены без обязательств Центрального банка Республики Узбекистан покупать или продавать валюты по данному курсу.

ВРЕМЯ: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

## НОВЫЕ ДЕНЬГИ РОССИИ

В России решено провести с 1 января 1998 года деноминацию в тысячу раз рубля. Основную массу старых купюр предполагается изъять из обращения к 1 января 1999 года, однако еще в течение четырех лет — до конца 2002 года — нынешние деньги примет для обмена любое учреждение банка России.

Проведение деноминации свидетельствует о твердой уверенности российских властей в том, что инфляция в стране побеждена.

## В ОТВЕТ НА ТЕРАКТ

В ответ на теракт, совершенный палестинскими смертниками на иерусалимском рынке Маханей-Егуда, израильское правительство приняло решение предоставить службам безопасности свободу действий, в том числе и на территориях, находящихся под полным контролем палестинцев.

Принят и ряд других важных решений — в частности, о прекращении перевода денег Совету палестинской автономии. Кроме того, Израиль обратился к США и другим странам с просьбой о немедленном прекращении финансовой помощи Палестине.

В связи с терактом на неопределенный срок отложен визит в Израиль американского посланника Денниса Росса, готового представить новые американские инициативы по части урегулирования арабо-израильского конфликта.

## ПРИВЕДЕН К ПРИСЯГЕ

В Тегеране состоялась торжественная церемония приведения к присяге избранного в мае президентом Ирана Мохаммада Хатами. Выступая на церемонии, Хатами высказался «за разрядку в отношениях между Ираном и внешним миром». Он подчеркнул, что Иран будет строить отношения с другими государствами «на взаимном доверии, одновременно продолжая оказывать сопротивление державам, пытающимся навязывать ему свою волю».

## БОИ ПОД КАБУЛОМ

После массированных бомбардировок с воздуха войска антиталибовской коалиции развернули наступление на Кабул. В ходе ожесточенных боев им удалось занять две важные стратегические высоты, откуда ведется артиллерийский обстрел города. Главнокомандующий войсками Ахмад Шах Масуд потребовал от талибов добровольно покинуть афганскую столицу — во избежание большого числа жертв при штурме города.

## УКРАИНА — ЭКСПОРТЕР ОРУЖИЯ

Украина в этом году может подняться с десятого на седьмое место в мире среди экспортеров оружия. Об этом сообщило радио Канады. Украина сейчас способна изготавливать оружие, которое может быть использовано странами — членами НАТО. В прошлом году Украина произвела оружия на 600 миллионов долларов. До распада СССР эта республика производила 30 процентов всего советского оружия.

(По материалам средств массовой информации).

# За чистый воздух, прозрачную воду и плодородную землю!



## ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

Страница Ташкентского областного комитета по охране природы

№ 63

### «ПРИРОДА И ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ — НАШ ГЛАВНЫЙ КАПИТАЛ», —

утверждает хоким города Чирчика Даниер АЗИЗХОДЖАЕВ

Завершается второй этап «Дней экологии и здоровья». Они способствовали улучшению экологической обстановки, повышению отдачи от оздоровительных и природоохранных мероприятий и у нас, в Чирчике. В городе проведен ремонт очистных установок, пылегазоулавливателей, фильтров, работающие обеспечены средствами индивидуальной защиты. Состоялся ряд оздоровительных мероприятий. Кроме того, оживилось движение любителей природы — «Зеленого патруля», юных натуралистов, клубов «Экосана». Были организованы смотры-конкурсы, выставки «Природа и дети», концерты и фестивали, связанные с охраной природы.

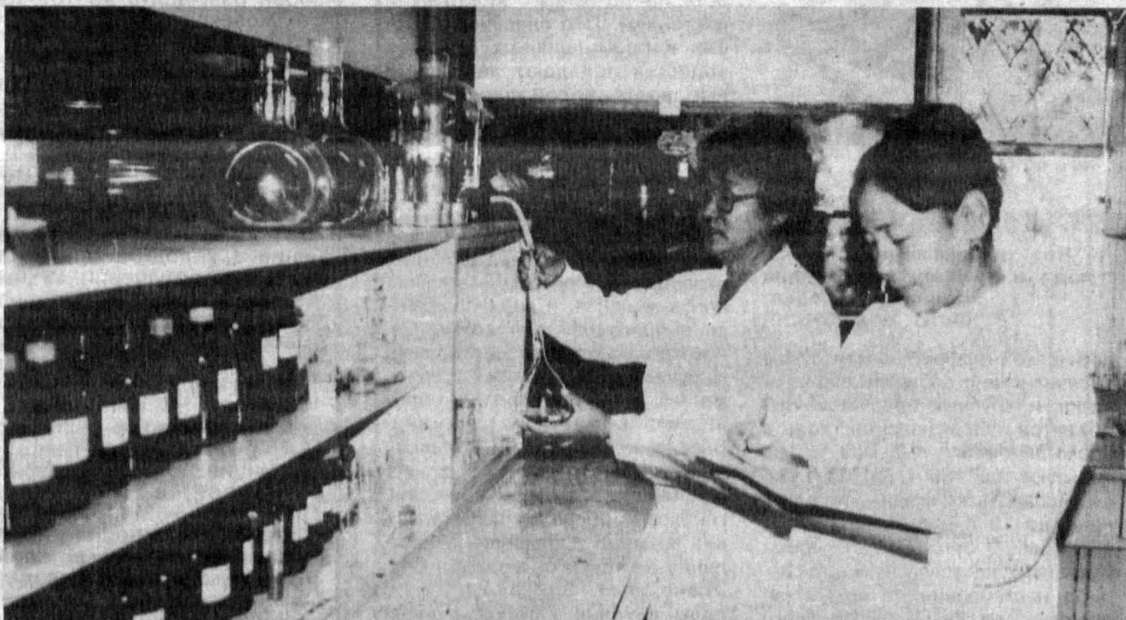
И еще. У нас прошла научно-практическая конференция «Экология и региональная патология», организаторами которой выступили международный фонд «Экосан» и хокимият города. В ней приняли участие Ташкентский институт усовершенствования врачей, НИИ санитарии и профзаболеваний, работники промышленных предприятий и организаций.

Вопрос об охране окружающей среды сегодня стоит особенно остро. Негативные последствия деятельности человека сказываются и на природе, и на здоровье. Мы, жители индустриального города, это чувствуем особо и не забываем изречение древних: «Здоровье — мудрый капитал», его нужно беречь.

В Чирчике около 70 промышленных предприятий химической, металлургической, машиностроительной, пищевой и легкой промышленности, строительных материалов, транспортных организаций, предприятий сферы обслуживания. Все они в той или иной

степени загрязняют природную среду, тем более что все промышленные предприятия находятся в черте города. Большинство домов, детских садов, школ, оздоровительно-спортивных и медицинских учреждений, места массового отдыха трудящихся расположены в санитарно-защитных зонах. А это предъявляет жесткие требования к природоохранной деятельности.

Дела по организации охраны атмосферного воздуха и рациональному использованию водных ресурсов, укреплению здоровья населения постоянно находятся в поле зрения хокимията. 48 предприятий и организаций разработали предельно допустимые нормы выбросов загрязняющих веществ. Жесткий контроль за их выполнением осуществляет городской ко-



Сведений, поступающих из Чирчикской государственной специализированной инспекции аналитического контроля, с нетерпением ждут на всех предприятиях города и региона. Вот почему начальник инспекции Светлана Николаевна Ким и специалист первой категории Камила Мирзалиева (на снимке) делают все, чтобы результаты контроля были безупречными.

Фото В. ГРАНКИНА.

#### Письмо из Ангрена

## СЛОЖНОСТИ. КАК ИХ ПРЕОДОЛЕТЬ?

Наше производственное объединение — одно из крупнейших в республике по производству резиновой обуви, резинотехнических изделий и автопокрышек. Конечно же, предприятие загрязняет вредными выбросами атмосферу и твердыми отходами почву. Основные источники загрязнения — установки, сжигающие жидкое и твердое топливо.

Чтобы уменьшить концентрацию вредных веществ в воздухе, а также обеспечить растущие потребности в энергоносителях (пар, горячая вода), мы спроектировали и построили новую котельную производительностью 160 т пара в час. Этого пара хватало бы на потребности не только нашего производства, но и для соседних предприятий — картонно-тарного комбината, асфальто-битумного завода, чьи маломощные котельные также загрязняют атмосферу.

Но случилось так, что во время прошлогоднего весеннего паводка было снесено несколько опор золошлакопровода, и котельную пришлось остановить. Для ликвидации последствий стихийного бедствия предприятию было необхо-

димо 16 млн. сумов. Неоднократные просьбы о выделении средств не дали результата, и предприятие в тяжелых экономических условиях вынуждено самостоятельно решать эту проблему.

У нас идет работа по озеленению территории и рекультивации заброшенных земель. За 2 года возвращены к жизни 7,5 га. На охрану окружающей среды выделяем значительные средства. В 1996 году было израсходовано 977 тыс. сумов, на 1997 год запланировано 1260 тысяч. Кроме того, институтом «УзНИИхимпроект» разработаны для нас нормативы образования твердых отходов и произведена инвентаризация источников их образования. Систематически контролируется чистота воздушной среды на рабочих местах, а также на прилегающих территориях. Создан экологический сектор в составе центральной заводской лаборатории, который координирует эту работу.

С января этого года введен экологи-

ческий налог за загрязнение окружающей среды — 1 % от себестоимости выпускаемой продукции. Кроме того, увеличена в 1,5 раза плата за сверхнормативные выбросы и размещение твердых отходов.

На нашем предприятии в производстве галош восточного фасона полностью используются твердые отходы, что значительно оздоравливает экологическую обстановку. В связи с этим было бы рациональным разработать и принять закон, по которому предприятия, внедрившие безотходное производство продукции, были бы освобождены от уплаты экологического налога за производство данной продукции, а эти средства использовались бы для охраны окружающей среды.

А. ЮСУПОВ,  
генеральный директор  
ПО «Узбекрезинотехника».

#### Добрые вести

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ

Региональные проблемы экологической безопасности в Центральной Азии были рассмотрены за «Круглым столом», организованным в Ташкенте Международным фондом экологии и здоровья «Экосан» совместно с Бюро ЮНЕСКО в Узбекистане. В нем приняли участие руководители республиканских министерств и ведомств, иностранные дипломаты, аккредитованные в Ташкенте, представители международных организаций, ученые, экологи.

Состоявшееся обсуждение

базируется на основных положениях нового труда руководителя нашего государства Ислама Каримова «Узбекистан на пороге XXI века: угрозы безопасности, условия и гарантии прогресса».

Вел заседание глава Бюро ЮНЕСКО в Узбекистане Майкл Б.Лейн. Он отметил, что выход в свет этой книги стал крупным явлением для всей мировой общественности. Сделанный в ней политический и социально-экономический анализ современности находит позитивный отклик не только в Узбекистане, но и в других странах. Большое внимание автор уделил и экологическим проблемам как потенциальной угрозе национальной безопасности.

Участники встречи подчеркивали, что вопросы экологии имеют сегодня глобальный характер. Поэтому было решено с помощью зарубежных отделений фонда «Экосан» и по каналам ЮНЕСКО начать широкую пропаганду среди мировой общественности поданных в книге Ислама Каримова проблем обеспечения экологической безопасности. Поддержано предложение начать разработку проекта комплексного восстановления плодородия почв и рационального использования земель Узбекистана, а также международной программы ЮНЕСКО-ЭКОСАН «Экологическое образование и воспитание молодежи».

По итогам обсуждения приняты рекомендации.

На заседании выступил заместитель председателя Олий Мажлиса Республики Узбекистан А.Касымов.

(УзА).

### ЛУЧШИЕ В АЛМАЛЫКЕ

Подведены итоги проходившего с марта 1996 года в Алмалыке конкурса «Чистота». Конкурс, объявленный отделением фонда «Экосан», стимулировал деятельность коллективов предприятий, жителей махаллей, учащихся и студентов по наведению чистоты, весенне-осенним посадкам, уходу за деревьями и кустарниками.

Среди предприятий и организаций первое место и премия 5 тыс. сумов присуждены ПО «Аммофос», второе — АО «Тафтинг» (премия 3 тысячи сумов), на третьем месте ЧМП «Камбарали» (1 тысяча сумов).

Победителями среди махаллей стали: махалля № 13 имени Усмана Насырова — 1-е место и 3 тысячи сумов, махалля № 1 «Рамазан» — 2-е место и 2 тысячи сумов, махалля № 31 имени Акмаля Икрамова — 3-е место и 1 тысяча сумов.

Среди учебных заведений школа № 22 завоевала 1-е место (премия 3 тысячи сумов), горно-металлургический техникум — 2-е место (и 2 тысячи сумов), технический лицей — 3-е место (и 1 тысяча сумов).

### ПРАЗДНИК ДЛЯ ДЕТЕЙ

В городском парке Чирчика состоялся праздник «Природа и дети». Учащиеся школ, воспитанники детских садов показали на выставке свои поделки из природных материалов: цветы, животные, пейзажи. Были представлены коллективные работы по природоохранной тематике.

Заведующая гороно Д.М.Касимова и педагоги рассказали об опыте экологического воспитания и образования. В детском саду № 8, например, выращен образцовый сад, в котором есть и лечебные травы. Дети знают особенности ухода за деревьями, цветами.

Ч. ИВАНОВА.

## Новая рубрика

## «100 СОВЕТОВ ЭКОЛОГА»

Бережливость, экономичность, качество и еще десяток определений для высокой эффективности ведения личного приусадебного хозяйства, как правило, упираются в одно — экологическую целесообразность. Скажем так: если плантация шелковицы находится вблизи источника загрязнения атмосферного воздуха, в перечне которых есть и соединения фтористого водорода, — то нет никаких надежд на успешное получение коконов тутового шелкопряда. Почему? Ответ прост. Фтористые соединения избирательно действуют на шелкопряда. Червь жив и здоров, питается, обильно ест листья шелковицы, пораженные фтористыми соединениями, и в результате получает паралич шелкоочной железы. Нет полноценного кокона — нет и шелка.

Другой пример: безграмотный агроном на десятки доли неправильно рассчитал процент применения гербицидов, и в результате погибли и сорняки и культура (хлопок, овощи, картофель и другие). Мало того, на этом месте еще 3—4 года не будет полноценного урожая до полного распада ядовитых соединений, восстановления почвен-

ного плодородия.

И еще: на местном, региональном и мировом рынке высоким спросом пользуются экологически чистые продукты. Их получают из доброкачественного сырья, продуктов растениеводства и животноводства в хозяйствах, имеющих экологический паспорт почв, заключение экологической экспертной комиссии на конкретную территорию, где возможно получение продукции с минимальными или нулевыми примесями нитратов, нитритов, соединений пестицидной группы, а также сернистых, фтористых, свинцово-цинковых, алюминиевых, ртутных и других вредных химических соединений. В конечном итоге тесно переплетаются экология и экономика, и решить проблему можно при одном условии — научиться экологически мыслить в системе ведения хозяйств от малых фермерских до крупных агропромышленных комплексов.

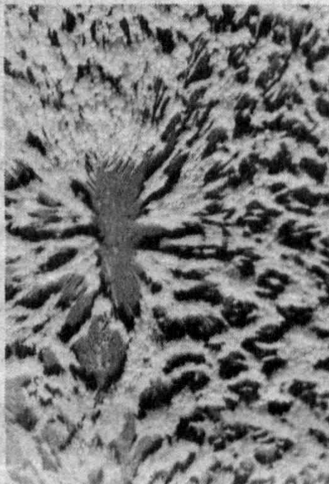
В материалах под рубрикой «Советы эколога» мы постараемся рассказать о самых популярных, доступных, неотложных и наиболее эффективных приемах, возможных в пределах личных хозяйств, сельскохозяйственных арендных, государственных объединений в разные сезоны года.

## ЛЕТО И «ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА»

Из года в год нужно чаще и старательнее использовать для борьбы с вредителями так называемые инсектицидные растения. Такие растения содержат вещества ядовитые для вредных насекомых, клещей, других вредителей сада, огорода. В конечном итоге это полностью оздоровит сад и почву огорода, сохранит экологическое равновесие на участке, а продукция растениеводства окажется чистой, без примесей вредных остатков химических соединений, свободной от нитратов и нитритов пестицидов, гербицидов, акарицидов, ратицидов. Из ряда таких оздоровительных видов растений наиболее популярны:

... ПАСЛЕН СЛАДКО-ГОРЬКИЙ. Его можно найти на окраине огорода и в садах близ хозяйственных построек в оврагах, вдоль сельских тропинок. Растение без колючек, листья крупные, цветы фиолетовые. Наиболее эффективно действуют стебли, листья и ботвы. Их собирают в летние месяцы до самого сентября, берут 5—6 кг этой зеленой массы, замачивают на 2—5 часов в 10 литрах воды, затем кипятят 3—4 часа на слабом огне. Процеженный отвар нужно слить в плотно закрывающуюся посуду. Отвар сохраняет свои инсектицидные (убивающие насекомых) свойства несколько месяцев, если его хранить в темноте, в прохладном месте. Применяют в расчете 1 л отвара на 2 л воды с добавкой на каждые 10 л раствора 20—40 граммов заранее растворенного мыла (для прилипания к листьям). Очень эффективно действует на вредителей сада и огорода: клещей, тлей, медяниц, на личинок и различные стадии гусениц вредных бабочек.

... ТЫСЯЧЕЛИСТНИК ОБЫКНОВЕННЫЙ. Найти можно на обочинах дорог, на лугах, в поле, на склонах предгорий. Цветы розовые или пурпурные. Нужно собрать всю наземную часть, хорошо просушить и хранить впрок. Для усиления эко-



Вот так выглядит сточная вода в арыках, пораженная колониями грибка. Фото А. ЛЕСНЯКА

логической эффективности лучше тысячелетник собирать вдали от дорог и крупных промышленных объектов, загрязняющих воздух промышленными выбросами. Используют так: 800 граммов травы ошпарить кипятком, добавить воды до 10 л и дать настояться в течение 2 суток. Можно время сократить, но тогда заменить период настаивания на время кипячения на слабом огне всего 30 минут. На каждые 10 л настоя или отвара добавляют по 20 граммов мыла и, не разбавляя водой, опрыскивают сад, огородные культуры. Отлично действует против тли, клещей, медяниц и трипсов.

... БОТВА КАРТОФЕЛЯ. Собрали картофель и не надо выбрасывать ботву. При ведении экологически чистого хозяйства, можно приготовить раствор для борьбы с плодовыми клещами и тлей. 1,3 килограмма зеленой ботвы (или высушенную, заготовленную впрок 800—850 граммов) заливают 10 л воды, настаивают 3—4 часа, процеживают и применяют для опрыскивания. Всего через 12 часов погибают 50 процентов вредителей. Нужно иметь в виду, что в более высокой концентрации этот раствор может вызвать ожоги листьев в саду и

на огороде. Будьте внимательны в расчетах.

... ЧИСТАЯ ЛИ ВОДА? Рядом с участком личного хозяйства есть небольшой водоем, откуда вы берете воду для полива, и хорошо бы знать, чистая ли там вода, что она привносит в почву, как это отразится на почвенном зооценозе и фитоценозе (то есть на почвенных животных и растениях). Под влиянием бытовых и промышленных стоков в водоемы попадают загрязненные воды, порой внешне это незаметно. Однако, характер растительности, поведение мелких животных, наконец придонный ил и окружающая водоем почва могут «рассказать» о состоянии водоема. При нарушении процессов обмена веществ, разрушается система естественного очищения, и вода становится непригодной для питья. Однако ее используют для полива. Нарушение кислородного режима в воде приводит к повышению процессов гниения. Внешне можно заметить образование поверхностной пленки, всплывание осадков, появление грибковых образований. Внешний вид водоема производит впечатление застойного, затхлого, безжизненного. Зачерпнув такой воды в тазик или стеклянный баллон, нужно подождать сутки — посмотреть осадок на дне емкости, пленку на поверхности, а после удаления воды опустить стенки тазика или баллона: нет ли маслянистых веществ на стенках. Часть осадка можно посмотреть под микроскопом, это теперь не сложно, а заметив копошащихся живых существ в илстой почве, можно быть уверенным, что данную воду можно использовать для полива огородных культур.

Акрам ПРИМКУЛОВ,  
декан факультета  
почвоведения,  
агрохимии и защиты  
растений  
Ташагроуниверситета;  
Афанасий ЛЕСНЯК,  
доцент кафедры  
ботаники  
и охраны природы.

Валентина РЫЖОВА:

## «СОХРАНИМ ОЗОН — ОН ЗАЩИЩАЕТ ВСЕ ЖИВОЕ НА ЗЕМЛЕ!»

В Ташкенте состоялась вторая межправительственная консультативная встреча по Монреальскому протоколу, посвященная веществам, разрушающим озоновый слой. Одним из докладчиков на встрече была начальник Главного управления по охране атмосферного воздуха Госкомприроды республики В. М. РЫЖОВА. Сегодня она рассказывает о проблемах защиты озонового слоя и путях их решения.

Когда мы говорим «атмосфера», то подразумеваем ее нижний слой — «тропосферу» — в среднем 10—12 км. Далее следует стратосфера — примерно 40 км от тропосферы. На высоте примерно 20 км находится озоновый слой.

Озон представляет собой трехатомный кислород O<sub>3</sub>, в отличие от двухатомного O<sub>2</sub>, которым мы дышим. Его количество так мало, что если его уложить плотным слоем на уровне моря или равнинной поверхности Земли, то толщина составит всего 3 мм. Однако роль, которую выполняет стратосферный озон, чрезвычайно важна: он пропускает свет, необходимый для всего живого на земле, и защищает нас от вредного воздействия ультрафиолетового излучения.

Разрушение озона происходит под воздействием чрезвычайно активного атома хлора. Один атом хлора способен разрушить до 100 тысяч молекул озона. В 50—60 раз активнее атомы брома. Эти атомы поступают в атмосферу галогенуглеродами — искусственными химическими соединениями, появившимися в 1930 году. Они нетоксичны, взрыво- и пожаробезопасны, отличаются высокой стабильностью, поэтому нашли широкое применение в холодильной технике, в пожаротушении, в химчистке, а также при производстве вспененных пластмасс, электронной техники и т. п. Общее их производство в мире составляло в 1986 году 1,1 млн. тонн.

Как известно, в 1985 году ООН была принята Венская конвенция по защите озонового слоя, а в сентябре 1987 года — Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой. Эти документы — руководство к сотрудничеству всех стран, ими же установлен график прекращения производства и потребления озоноразрушающих веществ.

Узбекистан присоединился к Венской конвенции и Монреальскому протоколу в мае 1993 года. В республике создана рабочая группа из представителей министерств и ведомств, которой предстоит разработать Национальную программу по снижению вредного воздействия на озоновый слой.

Наша страна не производит озоноразрушающих веществ, но достаточно активно их использует. В условиях жаркого климата основная масса озоноразрушающих веществ (24 процента) используется в холодильных установках и кондиционерах, 11 процентов — в средствах пожаротушения, 10 процентов — в качестве растворителей, 4 процента — при про-

изводстве пенопластов.

Климатические условия Узбекистана, а также значительный объем производства сельхозпродукции определяют повышенную потребность в холоде. В связи с этими проблемами исследования, разработки и практического применения криогенной техники, совершенствования процессов холодоснабжения и их автоматизации, кондиционирования воздуха занимают 36 научно-исследовательских организаций.

В 1994 году в Узбекистане создан Национальный комитет Международного института холода. Образован научно-инженерный центр «Холод». Сейчас решается вопрос о придании ему статуса национального координационного центра научно-исследовательских разработок и практического применения холодильной техники.

Одно из перспективных направлений — перевод в Узбекистане промышленных холодильных установок в пожароопасных производствах на пропан-бутановую фракцию. Эта разработка успешно прошла испытания на Гулистанском маслоэкстракционном заводе и показала хорошие результаты. Сейчас решается вопрос узаконивания этой разработки и подготовки нормативно-методической документации для обеспечения безопасной эксплуатации холодильных установок на природном газе.

В 1996 году парламентом Узбекистана принят Закон «Об охране атмосферного воздуха», которым регламентированы требования к природопользователям по учету и замене озоноразрушающих веществ озонобезопасными. Введен порядок вывоза продукции, содержащей эти вещества, только при наличии лицензий. Таможенный комитет и его подразделения обеспечены справочниками по веществам, на ввоз которых распространяются ограничения. В этом году будет введена государственная статистическая отчетность по озоноразрушающим веществам, Госкомитетом по охране природы определены ориентировочное потребление озоноразрушающих веществ — около 1 тысячи тонн. Главгидрометом проводятся наблюдения за озоном в атмосфере.

Конечно, сделано еще мало. Разработка Национальной программы — это большой труд, требующий привлечения различных отраслей и специалистов. И все же прилагаются все усилия, чтобы оперативно завершить разработку программы по снижению вредного воздействия на озоновый слой.

## Это интересно!



Первые сведения о розе встречаются в древнеиндийских сказаниях. Но родиной царицы цветов считается Персия. По-персидски роза — «гюль». Гюлистан — как часто называют Персию — это сад роз. А один из самых популярных образов персидской поэзии — любовь соловья и розы. Соловей вскрикивает, когда розу срезают. Омар Хайям, Саади,

Низами отдали поэтической дань розам. И вообще иранцы из всех цветов отдают розе предпочтение и разводят великое множество ее видов. Считают, что благоухающую персидскую розу завез в Индию еще в XVI веке наш земляк Бабур, который большую часть своей жизни посвятил разведению садов. Вспомните книгу «Мифы народов мира»: Брахма,

## ЦВЕТОВ ЦАРИЦА И ЗАРИ СЕСТРА

споривший с Вишну о цветах, отдал безоговорочное предпочтение лотосу. Но потом увидел розу и признал первенство за ней. Легенд о розах хватит на объемистую книгу...

В саду роз в Париже собраны почти все виды роз, существующих в мире. Вот на одном кусте до двухсот цветков, а вот чайные китайские, цветущие

дважды за лето — их называют ремонтантные. «Золотой сон», «Радостное пробуждение», «Тысяча красот»... Одни цветки полны огня, другие — холодны и неприступны... А на Гавайских островах растут дикие черные и голубые розы. Нежно-синие лепестки словно упали с тропического неба...

## С телетайпной ленты ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ»

Обсуждению правовых аспектов охраны окружающей среды была посвящена встреча за «круглым столом», состоявшаяся в Международном фонде экологии и здоровья «Экосан». Она была организована совместно с Институтом мониторинга действующего законодательства при Олий Мажлисе Республики Узбекистан. Во встрече приняли участие депутаты Олий Мажлиса, правоведы, ученые, экологи, представители общественных организаций.

Директор Института мониторинга действующего законодательства Олий Мажлиса А. Турсунов познакомил собравшихся с принятыми в последнее время парламентом страны законами, касающимися проблем экологии и охраны здоровья населения. Было отмечено, что к законодательной работе необходимо шире привлекать общественность, расширять деятельность по повышению правовой культуры населения, его юридической грамотности. Об этом, в частности, говорилось на встрече Президента Узбекистана Ислама Каримова с руководителями правоохранительных учреждений республики и учеными-правоведами, состоявшейся 20 мая.

До каждого гражданина государства должно быть

доведено значение и смысл принимаемых Олий Мажлисом законов и законодательных актов, отмечали участники беседы за «круглым столом». И здесь свое слово призваны сказать общественные организации, фонды. Пропаганда юридических знаний будет способствовать также деятельности Республиканского общественного центра экологии и права, решение о создании которого было принято на встрече. Помимо этого, в функции нового центра войдет помощь природоохранным организациям в работе по правовому регулированию промышленного и «бытового» воздействия на окружающую среду.

## ОТХОДЫ – ЦЕННОЕ СЫРЬЕ

Проблемы переработки, обезвреживания и утилизации промышленных и бытовых отходов стали темой состоявшейся в Ташкенте межрегиональной научно-технической конференции, организованной Государственным комитетом Узбекистана по охране природы и Ташкентским научно-исследовательским институтом ВОДГЕО. В конференции приняли участие руководители крупных промышленных предприятий, областных комитетов по охране природы, специалисты служб коммунального хозяйства республики, а также известные ученые и разработчики новых технологий из нашей страны и других государств СНГ.

В условиях перехода экономики Узбекистана на рыночные отношения решение проблемы переработки и утилизации отходов приобретает особое значение, сказал,

открывая конференцию, первый заместитель председателя Госкомприроды Р. Хабиров. Сегодня в республике в результате промышленной и бытовой деятельности человека ежегодно образуется более 60 миллионов тонн отходов, годных для переработки с целью извлечения из них полезных компонентов. При условии налаживания этого процесса у производителей появится дополнительная и достаточно весомая статья дохода.

Участники конференции подчеркивали также необходимость снижения образования отходов на предприятиях за счет использования новых, более современных технологий, выгодных не только экономически, но и с точки зрения экологии. Внедрение таких методов даст возможность максимально исключить воздействие вредных веществ и соединений, содержащихся в отходах, на окружающую среду и здоровье человека. В связи с этим само время требует объединить усилия и опыт всех научно-исследовательских, проектных, производственных и общественных организаций, занимающихся данной проблемой, и направить их на ускорение поиска и создание нужных технологий. В частности, этому будет способствовать и формирование при Госкомприроде единого Республиканского центра по оценке и отбору технологий вторичной переработки, обезвреживания и утилизации. Но первым шагом в решении задачи, отмечалось на конференции, должно стать выявление полной картины наличия и качественного состава промышленных и бытовых отходов в целом по стране.

Руководители промышленных предприятий республики ознакомились с широким выбором отечественных и зарубежных технологий, представленных на конференции.

Анна ИВАНОВА.

## «ПРИРОДА И ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ – НАШ ГЛАВНЫЙ КАПИТАЛ», –

утверждает хоким города Чирчика Даниер АЗИЗХОДЖАЕВ

(Окончание.)

Начало на 3-й стр.)

сы вредных веществ в атмосфере сократились с 36 тысяч до 16,5 тысячи тонн в год. Метеорологи свидетельствуют: концентрация 10 вредных газов из 13 – ниже нормы.

Кроме промышленных предприятий, загрязняет атмосферу города и автомобильный транспорт. И здесь нам предстоит сделать еще очень много. Поэтому хокимият работает в тесной связи с городским комитетом по охране природы, горСЭС и ГАИ. Пропаганду экологических знаний среди населения помогают вести городские газеты, где введена постоянная рубрика «Человек и природа».

Хочу коснуться еще одной важной проблемы. И закон, и постановление правительства направлены на борьбу с расточительным расходом воды. В городе 15 предприятий являются водопользователями. При этом сброс сточных вод в открытые водоемы осуществляют 9 из них. Все имеют предельно допустимые нормативы сбросов. При городском комитете охраны природы работает инспекция аналитического контроля, которая ежемесячно проверяет эти предприятия и при необходимости дает предписания.

Постоянно ведется лабораторный контроль за качеством воды в реке Чирчик выше города и ниже стоков ПО «Электрохимпром». И тем не менее вынужден отметить,

что в открытые водоемы ПО «Электрохимпром» выбрасывает около 130 миллионов кубометров загрязненной азотными соединениями воды. Чтобы довести очистку до нормативов, были начаты работы по устройству нитроденификатора. Однако из-за отсутствия средств эти строительные работы приостановлены.

Одной из главных задач является расширение сооружений по очистке канализационных вод. Нынешние сооружения рассчитаны на 80 тыс. кубометров в сутки. Однако уже сейчас поступает более 93 тысяч кубометров из Чирчика и 29 тыс. из Бостанлыкского района. Это не лучшим образом влияет на экологическую обстановку и ухудшает качество питьевой воды, поступающей в Ташкент.

ку и ухудшает качество питьевой воды, поступающей в Ташкент.

В 1989 году был разработан проект расширения очистных сооружений канализации города Чирчика. Предлагалось довести их мощность до 130 тысяч кубометров в сутки. Строительство было начато в 1992 году, но идет очень медленно из-за отсутствия средств. Для завершения первой очереди необходимо 250 миллионов сумов. После окончания строительства очистных сооружений резко улучшится качество питьевой воды в Ташкенте, Чирчике и Бостанлыкском районе. Экологическая обстановка в регионе станет более благоприятной.

Конечно, в решении этих проблем нам без спонсоров не обойтись. Но поскольку речь идет об улучшении условий жизни и нашего, и будущих поколений, мы надеемся, что в республике, а с помощью международного фонда «Экосан» и среди зарубежных друзей, найдутся те, кто поможет нам средствами для решения этой экологической проблемы.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ВСЕМИРНОГО БАНКА

Всемирный банк предложил 10 рекомендаций, выполнение которых, по его мнению, сможет принести реальные результаты в улучшении экологической обстановки и защите окружающей среды на Земном шаре.

По мнению Всемирного банка, несмотря на определенный интерес в решении ряда приоритетных экологических задач, нынешнее состояние окружающей среды на Земном шаре продолжает вызывать серьезное беспокойство.

Кайо Кох-Везер, руководитель оперативного отдела банка, заявил, что банк испытывает глубокое беспокойство в связи с отсутствием какой-либо активности после завершения «Саммита Земли» в Рио-де-Жанейро. Настало время для расширения глобального партнерства между промышленно развитыми и развивающимися странами, между государственным и частным сектором с целью выработки стратегического подхода к охране окружающей среды.

### Меры, предлагаемые банком:

- Постепенный (в течение 5 лет) отказ от использования свинца в производстве бензина.
- Более активное вытеснение хлорфторуглеродов.
- Создание глобального рынка услуг по снижению выбросов соединений углерода с целью предотвращения изменения климата на Земле.
- Превращение воды в экономическую категорию.
- Улучшение экологической обстановки в городах.
- Сохранение и управление важнейшими экосистемами на суше и на море.
- Выделение дополнительных финансовых средств в Глобальный фонд окружающей среды.
- Создание экологически ориентированных альянсов с целью изменения ситуации на рынках.
- Принятие экологических критериев экономического развития и отказ от использования экологически вредных веществ.
- Более последовательное применение экологических и социальных стандартов.

Если вы встретите на улицах Сабир-Рахимовского района Ташкента плакат, на котором в сатирическом виде представлены горе-руководители, не заботящиеся о чистоте окружающей среды, то можете быть уверены: плакат – работа наших ребят из экологического клуба «Исследователь» школы № 191.

Клуб наш работает уже 11 лет. Как раз такой срок, чтобы сменилось целое школьное поколение. И я могу заверить вас сегодня, что преемственность в нашем клубе существует в самом лучшем виде. Особенно активизировалась работа клуба в последние пять лет, после обретения нашей Родины независимости. Известно ведь, что при прежнем строе критика не приветствовалась, – все глохло на уровне ближайшего райкома партии.

Совсем иначе дело обстоит сегодня. Хокимият района активно поддерживает выступления школьников в защиту окружающей среды, живо откликается на нашу критику в адрес нарушителей. А наши ребята, почувствовав поддержку взрослых, и сами работают с большой охотой.

Сейчас в клубе «Исследователь» – ученики всех классов. Хотя, по правде сказать, раньше были только пятиклассники: в этом классе как раз начинают изучать биологию и у школьников «просыпается» интерес к живой природе. В городе, известное дело, «живой природе» трудновато приходится – вокруг бетон, асфальт, бензин. Вот мы и боремся за то, чтобы и наш родной Ташкент был не только городом широких автомагистралей и домов-небоскребов, но и оставался одним из самых зеленых городов планеты.

Члены клуба «Исследователь» систематически обследуют канал Каракамшы. На его берегах много промышленных предприятий Сабир-Рахимовского района. И некоторые из них по старинке сливают стоки в

канал. Заметив нарушителя, школьники производят забор воды, вытекающей в канал из сточных труб, и направляют надлежащим образом оформленный отчет в райСЭС. На, а уж там с загрязнителями природы не церемонятся... То же самое делают школьники в ходе обследования берегов. Наш клуб ежегодно в сентябре проводит операцию «Опавший лист». Школьники ходят по дворам, беседуют с людьми, объясняют, какой вред наносится людям в ходе сжигания опавших листьев. Мы рисуем плакаты, расклеиваем листовки по этой проблеме.

Еще одна забота членов клуба «Исследователь» – защита природы в прекрасном уголке



### Береги природу смолоду!

## «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» ПРОТЯГИВАЕТ ВАМ РУКУ

столичной области, в Бостанлыкском районе. Вот уже несколько лет вблизи железнодорожной станции Ходжикент мы устраиваем субботники – уничтожаем мусор, оставленный отдыхающими, сооружаем мусоросборники. Кстати, не раз школьники из Ташкента, члены нашего клуба, удивлялись, куда же деваются немалые деньги, которые местные власти взимают с каждого въезжающего в курортную зону. По словам строгих «постовых», эти средства идут на защиту природы, в том числе и от мусора. Но, по наблюдениям школьников, – а у нас в клубе ребята и «глазастые», и любознательные, – эти деньги впоследствии тратятся на что угодно, только не на охрану природы. У нас, например, впе-

чатление такое: пока из Ташкента школьники не приедут и территорию не уберут, она так и будет неухоженной...

Конечно, мы – члены клуба «Исследователь», достаточно грамотные экологи и биологи, чтобы и самим оценить вред, наносимый природе, и суметь побороться с нарушителями природоохранного законодательства. Но все-таки хочется больше помощи от старших. Тем более, что опыт уже есть. В прошлом году мы провели летний экологический лагерь «В горах мое сердце». Это была и школа, и отдых. Вместе с нами были и взрослые экологи: замечательные ученые и отличные люди, горячо преданные делу защиты родной природы.

Именно они помогают нам выпускать молодежный информационный вестник по вопросам экологии «Арча».

В числе многих инициатив «Исследователя» – и операция «Тюльпан», направленная на охрану исчезающих растений, и пропагандистские экологические акции в других школах, а также во время городских праздников. Накоплен опыт экологической работы как среди школьников, так на промпредприятиях. Однако опыт имеет цену лишь тогда, когда он может быть повторен. Поэтому сегодня экологический клуб «Исследователь» ташкентской школы № 191 обращается ко всем, кому дорог и кем любим родной край: давайте сотрудничать в благородном деле охраны природы!

Л. ЦЫПЛАКОВА.

**Зухра Абдуллаева – методист Уртачирчикского района, преподаватель биологии в школе № 26. Ни одна выставка в районе и области не проходит без ее участия.**

Фото В. ГРАНКИНА.

Заметки натуралиста

КАКОЕ СОВЕРШЕНСТВО ФОРМ!

Встреча с пестрокрылыми насекомыми — дневными и ночными бабочками всегда интересна и увлекательна и доставляет эстетическое удовольствие: удивительное совершенство форм! Ни одна группа насекомых не может сравниться с бабочками яркостью и разнообразием окраски крыльев.

Утром, когда солнце мягким светом озаряет субальпийские луга, усыпанные красивыми цветами, просыпаются дневные бабочки. Яркая окраска цветов и их приятный запах не случайно: природа создала «сладкую рекламу» для насекомых-опылителей, способствующих продолжению рода растений, дающих жизнь целому взаимосвязанному сообществу. Сев на цветок, насекомое первым делом пробует пыльца и лишь потом принимается за нектар. Бабочки обладают тонким обонянием, которому может позавидовать самая добычливая охотничья собака, а некоторые из них способны чувствовать запах цветов за несколько километров. И неудивительно, что, перелетев через лесной массив, бабочка безошибочно опускается на крошечную полянку, благоухающую от обилия цветов. Среди порхающих с цветка на цветок и переливающихся всеми цветами радуги бабочек можно встретить реликтовые виды: Аполлона тянь-шаньского, махаона и других, относящихся к эндемикам Тянь-Шаня.

Бабочки не только обладают хорошим обонянием, но и наделены исключительно тонким слухом, орган которого расположен у дневных у основания передних крыльев, у ночных — между грудью и брюшком. Все это помогает им обнаруживать опасность за несколько десятков метров. У ночных ба-

бочек-бражников стройное обтекаемое тельце с крупными и таинственными глазами, благодаря которым они прекрасно ориентируются даже при самом стремительном полете. Если дневные бабочки летают беззвучно, делая за минуту всего лишь 5 — 6 взмахов крыльшками, то бражники и совки успевают за то же время взмахнуть 50 — 60 раз. Трепещущий над цветком бражник напоминает шумно вращающийся винт вертолета, а его длинный хоботок словно игла шприца.

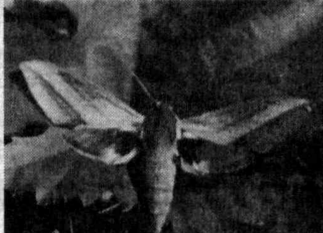
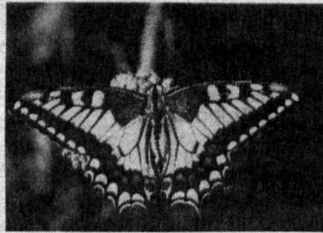
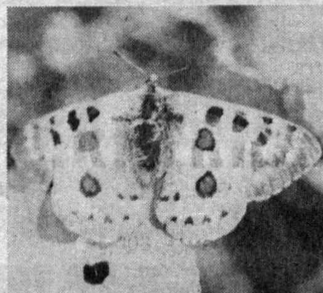
В жаркий полдень большими стайками бабочки слетаются к родничкам, шумным ручейкам, где, опустившись на мокрую прибрежную полосу, наслаждаются прохладой воды. Это очень красивое зрелище, наблюдать которое можно лишь в горах.

Среди бабочек, обитающих в республике, есть такие, которые, подобно птицам, с наступлением холодов покидают пределы Средней Азии и совершают тысячекilометровые перелеты в Африку. Среди них — махаоны, репейницы, капустницы. Большинство же бабочек остается зимовать в родных краях, спрятавшись от губительных холодов в укромных местах. Когда пригреет весеннее солнце, они первыми встретят весну.

Известно 90 тысяч видов бабочек, в Узбекистане встречается около 1500 видов, но, к сожалению, из-за хищнической охоты на них многие стали редкими. За бабочками очень интересно наблюдать. А если поймаете это чудесное, тончайшее создание природы, не покалечьте его. Иначе бабочка обречена на гибель.

В. МОЙСЕЕВ.

На снимках (сверху вниз): «Аполлон тянь-шаньский», «Махаон», «Винный бражник».



За здоровое поколение!  
ПРИЗЫВ  
ЯНГИЮЛЬСКИХ  
ШКОЛЬНИКОВ

В школе-лицее № 12 состоялась конференция юных экологов — учащихся 10-11-х классов города Янгиуля.

К открытию конференции ребята под началом завуча школы Т. П. Моисеевой подготовили доклады, стихи, плакаты, связанные с различными направлениями охраны окружающей среды.

Одной из самых актуальных проблем, которые обсуждались на конференции, была очистка города от стихийных свалок бытовых отходов. Ребята призвали всех учащихся города и все взрослое население выйти на субботник, очистить улицы и прилегающие к школам территории, а затем с плакатами и транспарантами пройти по улицам города с призывами «Не допустим образования стихийных свалок! Наведем чистоту в родном городе!»

Г. АСЕДОВА, М. ИЩЕНКО,  
ведущие специалисты комитета по охране природы.

Юным читателям  
ОСЛИК

— Туки, туки! — по дорожке  
Ослик с мельницы идет.

Утром бабушка лепешки  
Мне в тандыре испечет.

С тонкой корочкой хрустящей,  
Солнцу жаркому сродни.

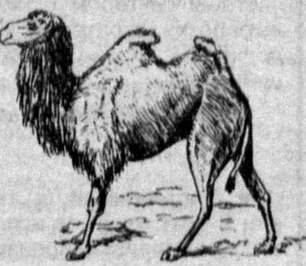
Аппетитно и дразняще  
На столе лежат они.

Я подую на лепешку,  
Подержу ее в ладошке,

Как заправский арбакеш.

Дам и ослику немножко:

— Ты работал, на, поешь!



ВЕРБЛЮД

В небесах пылает солнце.

Ветерок прилег и спит.

У прохладного колодца  
Целый день  
Верблюд стоит.

Вечереет.

Смокли птицы.

Тени по песку бегут.

Лишь верблюд наш не ложится.

Воду  
Пьет и пьет  
Верблюд.

Пьет, хотя и пить не хочет.

Ест, хотя по горло сыт!

А потом,  
Довольный очень,  
У бады пустой  
Стоит.

С тихим вздохом ожидая,  
Когда солнышко взойдет.

И в сухую степь без края  
Колокольчик позовет!

Николай  
КРАСИЛЬНИКОВ.

Причем когда речь идет об острых инфекционных заболеваниях, то это верно как в переносном, так и в прямом смысле — считает главный государственный санитарный врач республики, заместитель министра здравоохранения Бахтияр НИЯЗМатов. Интервью с ним — о профилактике инфекционных заболеваний в Узбекистане.

Острыми кишечными инфекциями люди заболевают в течение всего года, но с наступлением весенне-летнего периода число заболевших обычно резко увеличивается. Нынешний сезон — не исключение, хотя на фоне других государств региона эпидемиологическая ситуация в нашей стране может считаться наиболее благополучной. Санитарные, эпидемиологические службы республики держат ее под постоянным контролем.

При Министерстве здравоохранения и в облздравотделах созданы и действуют противоэпидемические штабы, основная задача которых — производить непрерывный эпидемиологический анализ заболеваемости острыми кишечными ин-

фекциями. Специалисты в этих штабах работают круглосуточно, оперативно реагируя на информацию о вспышках инфекционных заболеваний в любом, самом отдаленном районе страны.

Любые нарушения санитарных норм немедленно пресекаются. Так, с 24 по 29 июля решением Республиканской чрезвычайной

комиссии по борьбе с эпидемиями на санитарную профилактику закрыт крупнейший оптовый рынок столицы в зоне ипподрома.

НАШЕ ЗДОРОВЬЕ — В НАШИХ РУКАХ

За период с начала весенне-летнего сезона по городу Ташкенту уничтожено 66 тонн бахчевых — дынь, арбузов, не имевших сертификатов качества, выданных агрохимлабораториями областных управлений Министерства сельского и водного хозяйства. А повышенное содержание в них нитратов, как известно, также способствует распростране-

нию кишечных инфекций. Особенно нас волнуют те области республики, которые граничат с государствами с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой. Вода в реках, берущих начало на территории соседних стран, часто содержит опасное количество болезнетворных микробов, что представляет ре-

альную угрозу здоровью населения в этих районах. В качестве примера можно привести реку Зерафшан, по течению которой недавно была зарегистрирована вспышка заболеваний брюшным тифом.

Тревогу эпидемиологов вызывает и тот факт, что в открытых водоемах республики при лабораторных исследованиях выявлены возбудители брюшного тифа, дизентерии, холеры. Это значит, что существует не только опасность занесения инфекции из-за пределов республики, но и реальная возможность заражения людей от местных очагов инфекции и распространение ее среди людей. Это тем более опасно, потому что сельское население нередко для питья и хозяйственной деятельности использует воду из арыков, хотя всем известно, что это способствует распространению острых кишечных инфекций.

Получается, что профилактика инфекционных заболеваний — проблема не только гигиенического, но и коммунального характера, решение которой невозможно без строгого соблюдения санитарно-гигиенического и технологического режимов, благоус-

тройства населенных пунктов, повышения санитарной культуры населения. Между тем руководители отдельных хозяйств не обеспечивают в должной мере население доброкачественной питьевой водой.

Однако какие бы меры ни предпринимали работники государственных органов, главное — чтобы люди сами заботились о себе, своем здоровье. Никто лучше нас самих не сможет этого сделать. Зная, как происходит заражение, каждый из нас сможет легко защитить себя и своих близких от инфекции, не допустит проникновения заразных микробов в организм.

Кому-то покажется навязчивым, но еще раз напомним о необходимости соблюдения элементарных правил гигиены. Нужно обязательно мыть руки перед едой и тщательно промывать продукты питания, особенно овощи и фрукты. Нельзя пить сырую воду из непроверенных, случайных источников, купаться в мелких водоемах — часто они оказываются загрязненными. Особенно внимательно надо следить за тем, чтобы правила личной гигиены соблюдали дети — они более взрослых подвержены воздействию инфекций, а также за чистотой жилых и общественных помещений, окружающей средой.

Все это всем хорошо известно и легко выполнимо, необходимо только помнить, что непрерывная, каждодневная профилактика инфекционных заболеваний — не только проблема государственной важности, но и долг каждого сознательного гражданина.

Записала  
О. ЗАДУНАЙСКАЯ  
(корр. УзА).

Анекдоты

С БОРОДОЙ И БЕЗ

Петрова укусила бешеная собака. Вернувшись домой из больницы, где ему сделали укол, он принялся что-то писать на листке бумаги.

— Что ты пишешь? — спросила жена.

— Список людей, которых надо укусить, если укол не подействует.

\*\*\*

Корова лезет на березу.

Ворона спрашивает:

— Ты чего это?

— Да вот, яблок захотелось!

— Так ведь это береза, а не яблоня.

— А у меня с собой!

\*\*\*

— Хочешь посмотреть братика, которого нам аист принес? — спрашивает Мишу мама.

— Подумаешь, братика! Мне аиста покажи!

\*\*\*

Несколько французов попали на необитаемый остров. С ними спасся и попугай. Через месяц попугай заметил, что его товарищи

по несчастью поглядывают на него голодными глазами, разложили небольшой костер. Потом один из них, вооружившись ножом, стал звать попугая:

— Коко, Коко! Поди сюда...

Попугай тяжело вздохнул и приблизился.

— Хорошо, — сказал он, — я согласен. Но только, назовите меня Жанной д' Арк...

\*\*\*

На лугу пасется стадо. Бык поднимает перчатку:

— Дамы, кто потерял бюстгальтер?

\*\*\*

Два таракана копошатся в мусорном бачке. Один говорит другому:

— Вчера был в ресторане. Кругом чистота, ни крошки, ни соринки...

— Ну что ты гадости говоришь за столом! Дай поесть!

\*\*\*

— На днях в разговоре со мной ваш муж утверждал, что живет, как собака...

— Совершенно верно. Он заходит в комнату с грязными ногами, садится у камина и ждет, когда его покормят.



Рис. Виктора ФЕДОРОВА.

## К началу нового учебного года ЕЩЕ ШЛИ ЗАНЯТИЯ...

А в общеобразовательных школах области уже приступили к работе по подготовке учреждений народного образования к началу следующего учебного года. В этой связи в облупо разработали специальную программу. При каждом рай- и гороно созданы особые штабы. Аналогичный штаб организован для координации и контроля проводимых работ и при Ташоблупо.

Обратимся к конкретным фактам. Необходимо капитально отремонтировать 48 школ, 29 детсадов, 21 котельную, почти 200 печей, внутренние и наружные системы отопления, кровлю, а также заготовить 42 тысячи тонн угля.

На капремонт учреждений народного образования запланировано выделить из бюджета почти 64 миллиона сумов. К настоящему времени капитально отремонтирована уже почти половина школ и детсадов.

Неплохо выглядит ситуация

и с текущим ремонтом. Достаточно сказать, что его осуществили уже более чем в 800 школах из 900.

Еще лучше обстоят дела с ремонтом детсадов и школ-интернатов, где он произведен уже практически на сто процентов.

К сожалению, не так благополучно обстоят дела с сооружением новых школ, которым занимаются главное управление капитального строительства области, Минсельхоз и другие организации. Средств на это крайне важное дело выделено более 175 миллионов сумов. А фактически за полугодие освоено чуть более 38 миллионов. Цифры свидетельствуют о довольно тревожном положении. Причина главным образом в том, что строители беспрестанно отвлекаются на иные работы на других объектах.

А ведь надо помнить и учитывать: школы — это отнюдь не нечто второстепенное. Более того, это приоритет. В соответствии с этим и надо действо-

вать.

И все же, несмотря на финансовые трудности, районные и городские отделы народного образования ищут и находят различные пути и возможности, чтобы ребяташки в новом учебном году вошли в светлые, чистые классы. Так, например, в г. Ахангаране с помощью шефских организаций и родительского актива приобрели для текущего ремонта краску, известь, мел и другие стройматериалы. В Юкоричирчикском районе родительский комитет еще в феврале заготовил краску для ремонта одиннадцати школ. Загодя сформировали бригады, которые в период летних каникул приводят в порядок классы, ремонтируют школьную мебель.

Каникулы еще продолжаются, но не за горами уже начало школьных занятий. Своевременно и качественно подготовиться к ним — долг и дело чести не только органов народного образования, но и всех, кому небезразлично дело обучения и воспитания подрастающего поколения.

**О. МАКСИМОВА,**  
наш корр.

## ЗВАНИЕ — «НАРОДНЫЙ»

присвоено известному коллективу из Ангрена — «Шанс»



Думали ли шесть лет назад три увлеченных искусством танца молодых человека, создавая свой небольшой союз, что очень скоро их детище будет насчитывать не один десяток участников и станет известным далеко за пределами своего города Ангрена. Нет, наверное. Эти трое — Юрий Петелин, Рустем Рамазан и Лариса Колесникова просто любили танцевать и сумели зажечь из маленькой

искры большой костер под названием шоу-балет «Шанс». Сегодня же у этого горящего «костра» всегда шумно, многолюдно, весело, сюда приходят единомышленники-танцоры, здесь продумывают сюжеты танцевальных номеров, обсуждают предстоящие концертные программы.

Дел и забот у молодого, но уже профессионально зарекомендовавшего себя коллектива хоть отбавляй. Но никто не жа-

луется — напротив, каждый вечер, после трудового дня, студенты и учащиеся, рабочие и служащие Ангрена — все стекаются в центр города, в зеркальный танцевальный зал. Здесь и рождаются новые идеи, здесь царствует феерическая хореография, здесь в воздухе витают флюиды творчества и красоты, и здесь, наконец, растет и крепнет коллектив.

Еще вчера в творческий «саквояж» «Шанса» входили только эстрадные композиции, а сегодня он — пополнился танцами народов мира и узбекскими национальными миниатюрами. Яркие, красочные костюмы, отточенные движения, артистизм танцоров — все создает приподнятое настроение у зрителей на концертах. Аллюдиенты, цветы, радостные улыбки поклонников. Чем не награда самородкам из Ангрена. Но особой наградой для коллектива стало и официальное признание шоу-балета «Шанс». На днях ему было присвоено звание народного. Это достойное признание ангренского коллектива. Его можно сравнить с крыльями для дальнейшего творческого полета «Шанса»!

**А. НИЗАМОВА.**

### Спрашиваете — отвечаем

В последнее время ходят слухи о том, что продать жилье можно только через аукцион. Неужели это действительно так?

**А. СМЕЛЯКОВ,**  
г. Ташкент.

Ответить на этот вопрос мы попросили ташкентского юриста, начальника юридического отдела Ташгоротделения Узпромстройбанка Веронику ПАК.

— Слухи эти не имеют под собой никакой почвы.

Да, при продаже недвижимого имущества, принадлежащего государству, в частности собственности применяются правила, установленные Законом Республики Узбекистан «О разгосударствлении и приватизации» и рядом других нормативных актов. В соответствии с указанным законом имущество, являющееся объектом приватизации, может быть продано только на конкурсной основе, то есть через аукцион или биржевые торги.

Но при продаже приватизированных жилых квартир и жилых домов, помимо норм Гражданского кодекса Республики Узбекистан, применяются нормы Жилищного кодекса Республики Узбекистан, Закона

Республики Узбекистан «Об основах государственной жилищной политики» и ряда других подзаконных нормативных актов.

Договор продажи жилых помещений и жилых домов подлежит обязательному нотариальному удостоверению. Переход права собственности на недвижимое имущество от продавца к покупателю подлежит также государственной регистрации. Такую регистрацию при продаже нежилых зданий и сооружений осуществляют службы кадастра недвижимости районов и городов, при продаже жилых зданий и сооружений — бюро технической инвентаризации.

Все другие «барьеры» можно считать нарушением закона.

## ВНИМАНИЮ ЖИВОТНОВОДОВ! ЧПТП «АЛМАЛЫКПИВО»

реализует  
ценный корм  
(ячмень) для  
крупного  
рогатого  
скота и свиней.

Обращаться  
по телефонам:  
8-261  
(код  
Алмалыка) —  
52-728,  
40-170.

## ШОП ПО - АМЕРИКАНСКИ, ИЛИ ПОКУПКА С УЛЫБКОЙ ВПРИДАЧУ

Мы продолжаем серию публикаций, посвященных заокеанским впечатлениям внештатных авторов «ТП». Сегодня речь пойдет об организации торговли.

К числу достопримечательностей городов США с полным основанием можно отнести многочисленные магазины. Они прямо-таки поражают воображение обилием самых разнообразных товаров практически из всех стран мира. Нередко из государств совершенно для нас экзотических. Таких, как Перу, Эквадор, Коста-Рика или Зимбабве. Однако в количественном отношении преобладает все же продукция китайского производства. Качество ее безупречное, а цены вполне доступные. Немало, разумеется, и товаров собственно американского производства. И тут следует отметить одну любопытную деталь. Коренные американцы предпочитают приобретать вещи, изготовленные именно в США. По качеству они примерно соответствуют импортным, но стоят дороже. Тем не менее американцы идут на дополнительные расходы. В беседах выяснилось, что поступают они так из чувства своеобразного патриотизма. Марка «Сделано в США» ценится ими исключительно высоко. В этом просматривается одна из интересных граней гордости за свою страну и ее мощную экономику.

Достаточно часто встречается на товарном рынке продукция вьетнамского производства. Реализуется она, как правило, по очень низким ценам. Между прочим, вьетнамские, а также корейские товары не облагаются таможенными пошлинами. Нам объяснили, что это — жест доброй воли по отношению к странам, пострадавшим в свое время от американской агрессии.

Особо следует сказать о продаже сельхозпродукции. Прежде всего отметим, что почти все ее виды реализуются в магазинах круглый год. Даже зимой без всяких проблем можно приобрести клубнику, персики, виноград, разнообразные тропические фрукты.

Огромное значение придается товарному виду. Картофель, морковь, свекла предлагаются покупателям тщательно вымытыми, без ботвы. Примечательно, что торговля валом, по принципу «бери все подряд» считается верхом неприличия. Право выбора — святое дело для американцев. Все выбранное аккуратно упаковывается продавцами в пакеты (к слову сказать, бесплатные). Далее — расчет в кассе. Товар взвешивается на электронных весах, сдача дается с точностью до цента.

Характерная черта нашего отечественного быта — продо-

вольственные запасы на зиму. В США в этом просто нет необходимости, так как ассортимент продмагов не зависит от сезона. Он чрезвычайно богат всегда, и не имеет значения — лето ли на дворе или зима.

Четко отлаженный механизм торговли подкрепляется одной особенностью, не упомянуть о которой нельзя. Это — культура обслуживания. И в гигантском супермаркете, и в крохотном шопе продавцы безукоризненно вежливы, терпеливы. За любую покупку вас обязательно поблагодарят и наградят ослепительной, белозубой, истинно американской улыбкой.

Как известно, на столе все — голова — хлеб. Поэтому не лишним будет отдельно остановиться на организации продажи хлебобулочных изделий в США. В гигиенических целях каждое изделие тщательно упаковано. В фирменных пакетах хлеб продается уже нарезанным на ломтики. Обязательно помещена подробная информация о продукте, где перечислены все ингредиенты, указаны срок годности и цена. Кстати, о ценах. Стоимость сельхозпродукции, хлебобулочных и молочных изделий совсем невысока. Хотя все они, а также алкогольные напитки облагаются специальным налогом — так называемым «таксом». Это примерно десять процентов от цены товара. Впрочем, продовольственные товары первой необходимости налогом не облагаются. И в этом тоже видится забота государства о своих гражданах.

Не следует, конечно, представлять ситуацию на товарном рынке США только лишь в розовых тонах. Есть и недостатки. К примеру, жителям нашей страны вкусовые качества американской пищи в ряде случаев показались бы неудовлетворительными. Особо касается это бахчевых культур. Узбекские дыни, арбузы намного слаще и ароматнее. Сказывается, по-видимому, благодатный климат, да и мастерство наших дедов, которым удалось вывести и культивировать истинно неповторимые сорта. Аналогов им в мире нет.

Тем не менее накопленный в США опыт торговой деятельности во многих отношениях поучителен, что видно даже из этих кратких заметок. И было бы замечательно, если кое-что прижилось бы у нас. Это станет еще одним шагом на пути к достижению подлинно цивилизованных форм современной торговли.

**Виктория БОГДАСАРОВА,**  
**Артем БОГДАСАРОВ.**



Похудеем к сентябрю.  
Т. 65-62-06

Быть красивой без макиажа. Т. 65-62-06, 66-39-31 с 11 до 17. Трошина

ЧФ «Эсток» Лжгасарайского района  
ЛИКВИДИРУЕТСЯ.

Претензии принимаются в течение месяца по адресу: ул. Новоаральская, 19, Хакимов Х. А.

## Футбол

ВПЕРЕДИ —  
ВТОРОЙ КРУГ

Итак, состоялась единственная пропущенная встреча первого круга чемпионата страны среди команд высшей лиги между МХСК и «Дустлик». Исчезло последнее «белое пятно» в турнирной таблице, и теперь расставлены все точки над *i*.

К этой игре команды шли по-разному. Армейцы использовали кратковременные каникулы для планомерных тренировок, восстановления физических кондиций, лечения травмированных футболистов и отдыха. Дустликцы же, верные своей тактике, выехав в Германию, продолжали жить в соревновательном режиме — они провели несколько товарищеских матчей и приняли участие в международном турнире, о чем мы уже сообщали.

Вряд ли есть необходимость напоминать, что соперники хорошо знают друг друга. Поэтому сразу же пошла открытая, бескомпромиссная, обоюдоострая борьба по всему полю. Уровень физической и технической подготовленности обеих команд оказался примерно равным.

Атаки накачивались то на одни, то на другие ворота. Однако поначалу удачливее оказались армейцы, выступавшие в роли хозяев. В середине первого тайма их защитник Февзи Давлетов, переместившись на половину поля гостей, решительно продвинулся вперед, получил от партнеров пас и сильно пробил. Мяч угодил в штангу. В штрафной площадки завязалась яростная борьба. В суматохе расторопнее оказался Мухтар Курбанов, который и открыл счет.

Но армейцы торжествовали недолго. Где-то через семь-восемь минут в одной из контратак ошибку неосмотрительно вышедшего вперед вратаря хозяев Алишера Ахмедова мастерски использовал Джафар Ирисметов. Его удар со средней дистанции был точен. Джафар, таким образом, забил в чемпионате свой одиннадцатый гол и вместе с Шухратом Максудовым («Нефтчи»), Олегом Шацких («Навбахор»), Зинуром Зиганшиным («Согдиана») делит пока 3 — 6-е места в списке лучших бомбардиров нынешнего сезона.

Казалось, что первая половина игры так и закончится вничью. Однако незадолго до ее окончания вновь эффектив-

но сыграл Курбанов. Он переместился в штрафную площадку гостей, смело пошел на обводку, и дустликцы вынуждены были остановить его недозванным приемом. Судья решительно показал на одиннадцатиметровую отметку. Пенальти четко пробил Нумон Хасанов. Это его восемнадцатый гол в чемпионате. Нумон по этому показателю — беспорный лидер и опережает идущего вторым Равшана Базарова («Нефтчи») на шесть забитых мячей.

После перерыва характер поединка несколько изменился. Армейцы стали строже действовать в обороне. Отдав соперникам середину поля, они больше полагались на контратаки. Видимо, относительно инертно проведенные каникулы не способствовали укреплению боевого духа команды.

А что же «Дустлик»? Решительно взявший курс на омоложение коллектива главный тренер команды Махмуд Рахимов выпускает на поле несколько молодых игроков, и они, надо сказать, произвели весьма благоприятное впечатление. Тем не менее дустликцам не удалось склонить чашу весов в свою пользу. Победил МХСК — 2:1. Накануне играли дублиеры. Счет — 1:0, выиграл «Дустлик», гол забил Анатолий Матвеев.

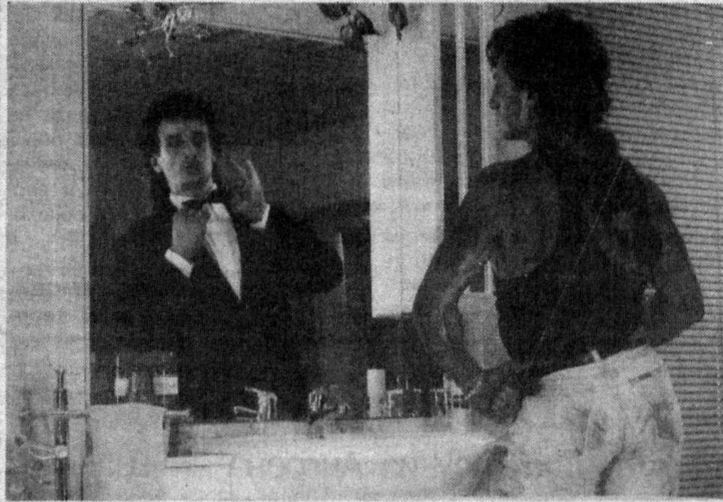
Позавчера состоялся повторный четвертьфинальный кубковый матч «Пахтакор» — «Насаф». Как известно, в Карши произошла сенсация — хозяева победили — 2:0, и пахтакорцам, чтобы выйти в полуфинал, надо было выиграть со счетом как минимум 3:0. И это им удалось, да с лихвой! В первом тайме пахтакорцы открыли счет, затем Азамат Абдураимов удвоил его. А вот третий мяч, который повел Андрей Стрельцов, вызвал разногласия среди судей (боковой определил положение вне игры, а рефери показал на центр поля) и, следовательно, раздор между игроками, двое из которых, по одному в каждой команде, были удалены с поля. Однако гол защитили. Затем, как бы подтверждая превосходство над соперником, хозяева поля проводят четвертый мяч в ворота гостей. Борьбу за почетный трофей продолжит «Пахтакор».

И. АЛИМОВ.

## Вот это да!

## «ВЕЗУНЧИКИ» И «НЕВЕЗУНЧИКИ»

Судьба любит «везунчиков». Например, Раймонда Леви. За пять минут до взрыва он обезвредил бомбу, подложенную ирландскими террористами в один из лондонских автобусов. Причем Леви сам ее обнаружил в пакете, оставленном одним из пассажиров. Удивительно то, что он уже сталкивался с подобными ситуациями в 1980 и 1994 годах. Каким-то шестым чувством Леви улавливает опасность взрыва, а поскольку сам служил в десантных войсках и знаком с подрывным де-



лом, то довольно быстро находит и обезвреживает взрывное устройство.

Газета «The Sunday Telegraph» пишет, что не менее поразительной способностью оказываться в нужном месте с нужное время обладает американец Майкл Спрингер. Прошлым летом он прогуливался по одной из тихих улочек Филадельфии, и что-то заставило его взглянуть вверх. К своему ужасу, Спрингер увидел, что прямо на него из окна третьего этажа высотного дома летит маленький ребенок. Мужчине не растерялся и поймал малыша на руки. Полторагодовалый Данте Баркли отделался испугом и небольшими синяками на спине.

Есть «везунчики» другого рода, которые никому не помогают, но сами каким-то чудом остаются живы. Двадцатидвухлетний англичанин Ли Тейлор, спасая от банды подростков, забрался на одну из опор, по которой проходил кабель, питающий электрофоны. Видимо,

изоляция кабеля была где-то нарушена, и Тейлор случайно коснулся металлической части опоры, находившейся под напряжением. Он получил удар током в 25.000 вольт и, отлетев на десять метров, попал под несшийся во весь опор товарняк. Тейлор упал между рельсами, поэтому его бешено мяло и трепало осями колес. Врачи определили, что 58 процентов тела несчастного было обожжено и почти все кости переломаны. Однако он выжил, сейчас передвигается без посторонней помощи и

эпицентре двух атомных взрывов. Сейчас Ямагучи 79 лет, и он тихо живет в пригороде Токио в окружении любящей семьи.

Однако есть примеры другого рода, когда человеку фатально не везет годами. В 1984 году плотник Лоуренс Ханратти во время строительства небоскреба в Нью-Йорке случайно прикоснулся к оголенному электропроводу высокого напряжения. Его так долбануло током, что он семь недель пролежал в коме, а когда вышел из больницы, то решил судиться со строительной компанией, допустившей нарушение правил техники безопасности. Но Ханратти разорился на адвокатах. Первого его защитника вскоре арестовали за махинации в предвыдущих делах. Потом два других его адвоката умерли один за другим. Конечно, денег, которые Ханратти им платил авансом, никто пострадавшему не вернул. Затем лопнула адвокатская контора, юристы которой взялись за дело Ханратти. В довершение неприятностей его жена сбегала с одним из этих адвокатов. Наконец Ханратти все-таки удалось выбить из компании маленькую пенсию. Но тут новая неприятность. Он попал в автомобильную катастрофу, машину разбил полностью и сам пострадал. Полиция отвезла его домой, но только копы ушли, как к нему ворвались местные бандиты и, пользуясь беспомощным состоянием Ханратти вынесли почти все вещи из его квартиры. Сейчас строительная компания ведет дело к тому, чтобы прекратить выплату ему даже такой крохотной пенсии. Кроме того, домовладелец хочет выселить его за задержку квартплаты.

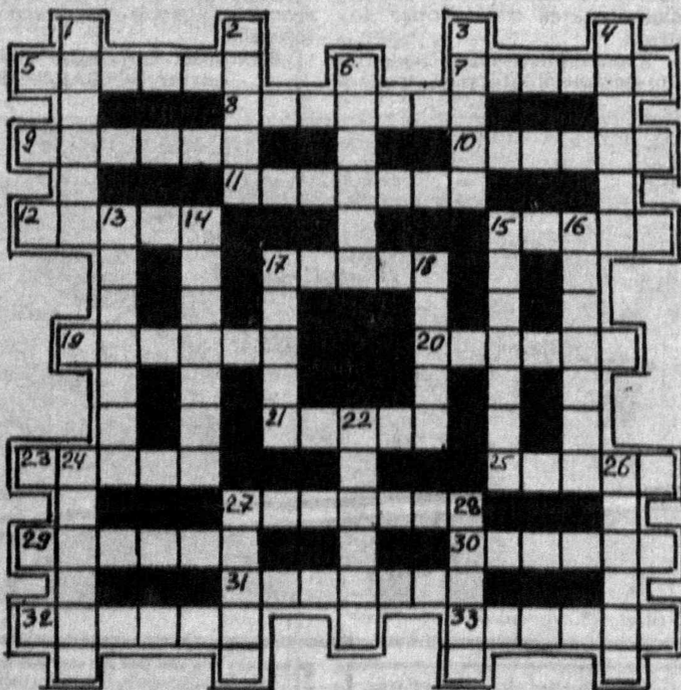
(По материалам зарубежной печати).

\* Продается дача на берегу Чирчика, 8 сот. (8-271) 4-29-32.

\* Продается «Москвич-412», 1976 года выпуска; 2-камерная морозилка «Бирюса» новая. Тел. 78-75-60.

Аттестат о среднем образовании А 7 № 279747, выданный средней школой № 19 Южноричиричского района Ташкентской области на имя ТЕН Елены, СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ.

## Кроссворд



## «Ташкент»

По горизонтали: 5. Поэма Мирмухсина. 7. Художественный фильм режиссеров М. Егорова, А. Курдюмова и Б. Казачова

по сценарию К. Яшена. 8. Гостиница, построенная в 1958 — архитекторы С. Булатов и Л. К. Караш. 9. Храбрость, смелость, бесстрашие. 10. Музыкальная драма С. Абдуллаева. 11. Соби-

рательное понятие для обозначения различных опухолей нервной системы. 12. Городище II очереди (V — XIII в.) освоения микроазиа освоения Ташкента. 15. Ташкентский историк, автор справочника-путеводителя «Музей Ташкента». 17. Властитель Хорезма, первым начавший образовывать независимое государство (XII в.). 19. Книжный магазин на Привокзальной, 12, открытый в 1964 г. 20. Многолетний режим погоды Ташкента. 21. Транспортное средство для перевозки пассажиров. 23. Мусульманская святыня в Мекке. 25. Возвышенная площадка в церкви перед царскими воротами. 27. Геолог-минералог, государственная премия им. Беруни за монографию «Докембрий срединного и южного Тянь-Шаня» (1974 г.). 28. Художник, выполнивший мраморные колонны с бра-светильниками в виде гирлянд из свечей на станции метро Пушкинская. 30. Узбекский физик, академик, имя которого присвоено Институту электроники АН Узбекистана. 31. Член правления народной консерватории — первого музыкального учебного заведения, создавшего в 1918 г. 32. Драгоценный металл, добыча которого производится на рудниках Кызылалма и Кочбулака. 33. Художник-исполнитель декоративной керамики во Дворце Искусств.

По вертикали: 1. Часть растения, обычно имеющая вид венчика из лепестков. 2. Название первого в Ташкенте широкоэкранного кинотеатра. 3. Махалля в Кукче, название которой произошло от имеющегося

там хауза. 4. Латышский поэт, драматург, именем которого названа улица в Ташкенте. 6. Марка автобуса, которым был вооружен автобусный парк № 2 с 1957 г. 13. Заслуженная женщина-механизатор Узбекистана. 14. Ученый-историк Института истории АН Узбекистана. 15. Направление одного из разделов Музея здравоохранения. 16. Кинорежиссер фильма «Ташкент — город хлебный». 17. Ташкентский библиограф, автор «Библиографии изданий АН Узбекистана» в 4-х томах. 18. Ученый-инженер автомобильно-дорожного института. 22. Узбекский философ, труды по взаимосвязи социальной жизни с искусством. 24. Ученый Института дерматологии и венерологии. 26. Известный музыкант, участник многих филармонических концертов в Ташкенте. 27. Военный деятель, главнокомандующий Туркестанской республики. 28. Архитектор, один из авторов генерального плана жилищного строительства в Ташкенте (1959 г.).

Составил А. ШЕСТЕРОВ.

## ПОГОДА

на 6 — 10 августа

В течение периода в Ташкенте и области преобладают переменной облачности без осадков. Температура в первой половине периода ночью 18—23, днем 32—37, во второй половине ночью 15—20, днем 30—35 градусов.

Главный редактор  
Аьло ХОДЖАЕВТАШКЕНТСКАЯ  
ПРАВДА

Адрес редакции:

700000, Ташкент, ГСП,  
ул. Матбуотчилар, 32

Приемная — 133-90-82

Секретариат — 133-05-22

ОТДЕЛЫ:

писем — 133-12-83

информации — 133-54-10

Учредитель:

Хокимият Ташкентской  
области

Индекс: 64673

Типография Издательско-  
полиграфического  
концерна «Шарк»Адрес предприятия:  
ул. Буюк Турон, дом 41Заказ Г-0508. Тираж -8.726.  
Выходит в среду, субботу.  
Время подписания в печать  
по графику 20.30, номер  
подписан в 19.00.Регистрационный № 9.  
Объем — 2 печ. л.  
Формат — А-3.

1 2 3 4 5 6