

ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

Учредитель — хокимият Ташкентской области.

Издается с февраля 1954 г.

№ 8 (10377)

Среда, 28 января 1998 года

В розницу — цена свободная.

ЛИКИ УЗБЕКИСТАНА



ВАХОБ-БОБО, РОВЕСНИК ВЕКА

Самыми дорогими, почетными и желанными гостями на 100-летнем юбилее Вахоб-бобо Мансурова, конечно же, будут его праправнуки. Как всегда, они уютно усядутся рядом с ним, а он обнимет их крепкими, жилистыми, теплыми и нежными руками, будет гладить их по головкам и класть в их тарелки самое вкусное, самое сладкое. «Ширин шакарим» — сладкий мой сахарок — называет он своих крошечек и радуется, что дожил до таких лет, увидел не только внуков, но и праправнуков, всю свою большую семью крепкой, здоровой, целеустремленной, работающей.

Работающей... — это все от него — говорят его дети и внуки. Дедушка прожил большую жизнь, он ровесник века. События революции, голод, холод, войны — все, что пережил народ, пережил и он. Бывало, соберутся старики Шуралисай, что в Янгиюльском районе, в махаллинской чайхане и вспоминают лучшие годы своей жизни, маленькие и большие праздники, помнят добрым словом ушедших друзей, поговорят о новых временах, о политике, возрадуется успехам своей обновленной страны, ну а всего больше поспорят о своих местных делах, о будущем урожае, будут долго обсуждать: почему в одном и том же их хозяйстве в третьей бригаде собрали хлопка больше, чем в первой. От людей все зависит — сделают они уже привычный вывод. И решат помочь отстающим... От их совета и опыта еще никто не отказывался.

Свое столетие Вахоб-бобо Мансурова встретит в Год семьи в своей большой семье и будет радоваться. «Не зря, значит, прожил», — улыбнется про себя аксакал и, подняв к небу руки, произнесет: «Худога шукур! Слава Богу!»

Мунид ЗАКИРОВ.

На снимке: Вахоб-бобо Мансуров со своими праправнуками.

Шуралисай,
Янгиюльский район.

Фото Р. ГАЛИЕВА.

Колонка редактора

ОБРЕТЕНИЯ И ПОТЕРИ. АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В экономической и социологической науках, в статистике и публицистике главенствует сравнительно-сопоставительный принцип. При этом чаще всего исходят из сравнительного анализа с состоянием на начало века, на предреволюционный или предреволюционный период, на время кардинальных политических или экономических изменений. Принято сравнивать также с наиболее и наименее развитыми государствами, с соседними и близкими или одинаковыми по своему природному и хозяйственному положению, экономическому потенциалу, сырьевым и людским ресурсам, внешне- и внутривнутриполитической обстановке.

Каждое из этих сопоставлений имеет «право на жизнь», каждое значимо и в конечном счете позволяет дать наиболее точную и существенную картину истинного положения того или иного общества в современном мире. Но есть еще одна оценочная «планка», гораздо более важная в повседневной жизни, нежели временные или географические экскурсы, — это реальное благосостояние народа и стойкость и направленность тенденции экономического и политического развития государства. Эти показатели особенно важны для характеристики молодых независимых стран, к числу которых относится и наш Узбекистан. Через их призму можно и нужно рассматривать и итоги пройденного пути, каждый этап его развития, и ожидаемые перспективы экономического роста и социального положения населения в ближайшие годы.

Именно с этих позиций рассматривались актуальные вопросы развития народного хозяйства в Ташкентской области на недавно состоявшемся собрании областного актива. Приведенные в докладах и выступлениях на собрании цифры и факты убедительно свидетельствуют: устоявшиеся тенденции на углубление экономических реформ, на глубокие перемены в народном хозяйстве, на продвижение его к рыночным взаимоотношениям, на разгосударствление имущества, на расширение рынка ценных бумаг — необратимы. В настоящее время более 17 тысяч предприятий и организаций различных форм собственности находятся вне государственного сектора, а в них трудятся свыше 356 тысяч человек. Об эффективности их деятельности говорит то, что ими было изготовлено почти три четверти всей произведенной продукции в области, темпы роста промышленности которой составили 106,4 процента. На фоне полукатастрофического положения в топливной и энергетической отраслях некоторых постсоветских регионов заметны наши успехи в добыче угля и производстве электроэнергии (соответственно на 125 тысяч тонн и 965 млн. квт/час больше, чем в 1996 году). Значительным в Год защиты интересов человека оказался рост производства товаров широкого потребления, объем оказания платных и бытовых услуг населению, сдачи в эксплуатацию газовых магистралей, водопроводных линий, нового жилья, заготовок и продажи зерна, риса, коконов, мяса и молока.

Обретения действительно немалые. Но масштаб задач, стоящих перед областью, ее мощный экономический, сырьевой, людской, кадровый потенциал требуют гораздо более эффективной работы всех тех, кто связан с народным хозяйством, кто отвечает за конкретный участок работы, конкретное задание или поручение.

Недостатков, ошибок, упущений еще множество. Велики еще рецидивы психологии иждивенчества, формализма, внешней показухи, равнодушия, служебной трусости, рвачества, неумения и нежелания брать ответственность на себя, отсутствия творческого созидательного подхода. Отсюда и потери. До сих пор не нашли своего определяющего места в формировании рыночной инфраструктуры банковские, финансовые и страховые системы. Около 40 процентов производственных мощностей на предприятиях области не используются.

Особенно тревожным и нетерпимым остается положение в сельском хозяйстве. Реформы на селе продвигаются медленно. Требуется решительного изменения вся система производства хлопка-сырца, развития животноводства, птицеводства и рыбоводства. Аксиомой стала мысль, что в нашем экономически многоукладном государстве главной, центральной фигурой становится средний и мелкий предприниматель, частник, однако на деле именно на его долю приходится самые большие трудности — организационные, правовые, финансовые. Не решая их, практически не помогаю малому и частному бизнесу, мы не решим проблему создания «среднего класса», т.е. зажиточной и уверенной в себе и в своей стране основной части населения.

Задач много, они четко определены в выступлении на X сессии Олий Мажлиса Президента И. А. Каримова, в документах прошедшего актива.

Не выполнить их мы не имеем права — слишком дорога цена: это повышение благосостояния людей (а живется им пока еще трудно!), это рост экономического могущества и политической независимости нашей страны, это поступательное движение к торжеству идеалов нашего многонационального суверенного Узбекистана!

Год 1998-й набирает темпы. Их надо только наращивать!



ПРИЗНАНИЕ В РОССИИ УСПЕХОВ УЗБЕКИСТАНА

В Ташкенте 26 января состоялась церемония вручения Президенту Республики Узбекистан Исламу Каримову диплома почетного доктора Российской экономической академии имени Г. Плеханова.

Открывая это торжественное мероприятие, Президент Российской экономической академии Виталий Видяпин рассказал о научных заслугах Ислама Каримова, за которые ему присвоено это высокое научное звание. В. Видяпин рассказал также об учебном заведении, которое он возглавляет, о его истории и деятельности в настоящее время. В конце своего выступления В. Видяпин вручил главе нашего государства диплом почетного доктора Российской экономической академии имени Г. Плеханова, а также, в соответствии с традицией, мантию доктора и памятную медаль.

Президент Ислам Каримов отметил, что присвоение ему диплома почетного доктора Российской экономической академии является свидетельством объективной оценки со стороны российской научной общественности результатов экономических реформ, осуществляемых в Узбекистане, достойным признанием успехов, достигнутых нашим народом.

Руководитель нашей страны подчеркнул, что в этом важное значение имело то, что главным критерием был избран путь не «революционных скачков», как это было в некоторых странах СНГ, а поэтапное осуществление реформ. Ислам Каримов также отметил, что при осуществлении реформ и достижении экономического роста руководство республики опиралось на пять принципов. Это — приоритет экономики над политикой, государство — главный реформатор, верховенство закона, сильная социальная политика, поэтапный переход к рыночным отношениям. На основе этих принципов Узбекистан разработал свою модель и избрал собственный путь развития. Эта модель развития Узбекистана изучается многими специалистами за рубежом, и мы по праву гордимся этим, сказал Президент.

Присвоение Президенту Исламу Каримову звания почетного доктора Российской экономической академии, имеющей большой авторитет в международных научных кругах, произошло благодаря преобразованиям, происходящим в нашей стране. Это — еще одно признание успеха кардинальных реформ. По свидетельству российского ученого, среди стран СНГ Узбекистан является единственной республикой с реальным приростом валового внутреннего продукта. Показатели, достигнутые в этом направлении в республике, самые высокие в СНГ. Страна последовательно продвигается вперед к поставленным целям. То, что Президент Ислам Каримов вносит неоценимый вклад в это дело, хорошо известно не только в Узбекистане, но и за рубежом, сказал В. Видяпин. Теперь же его заслуги в осуществлении кардинальных экономических реформ в республике, развитии народного хозяйства, повышении благосостояния граждан были по до-

стоинству оценены одним из крупнейших научных заведений России.

Российские научные круги также высоко оценили книгу Ислама Каримова «Узбекистан на пороге XXI века: угрозы безопасности, условия и гарантии прогресса», представленную недавно в Москве на суд широкой общественности. Это произведение Ислама Каримова сыграло немаловажную роль в том, что руководитель Узбекистана был удостоен звания почетного доктора Российской экономической академии.

Российская экономическая академия была образована в 1907 году. В момент образования это учебное заведение называлось «Коммерческий институт Московского общества распространения коммерческого образования». В 1991 году институт был преобразован в экономическую академию. Сейчас в ее составе институты финансов, маркетинга, банковского и страхового дела, научно-исследовательское объединение, факультеты экономической кибернетики, товароведения, бизнеса и делового администрирования, центр подготовки магистров, аспирантура и докторантура, другие образования. В экономической академии обучается 12 тысяч студентов. В ней трудятся около 200 профессоров и докторов наук, более 500 кандидатов наук.

В церемонии участвовали государственные советники Президента Республики Узбекистан, заместители премьер-министра, руководители министерств, ведомств, крупных научных учреждений, другие официальные лица.

На церемонии присутствовал Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Узбекистане А. Пацев.

(УзА).
Фото Р. Джуманиязова
(УзА).

СЕРДЕЧНОЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Его Превосходительству
господину Исламу КАРИМОВУ,
Президенту Республики Узбекистан

Уважаемый господин Президент, пожалуйста, примите теплые поздравления Хиллари и мои лично по случаю Вашего шестидесятилетия и наши лучшие пожелания, чтобы таких дней рождений у Вас было как можно больше.

Поскольку Вы достигаете этой знаменательной вехи, я надеюсь, Вы найдете свободное от Ваших обязанностей время для того, чтобы окинуть взглядом впечатляющие достижения Узбекистана начиная с 1991 года.

Хиллари помнит Ваше теплое гостеприимство во время ее визита в Узбекистан в ноябре прошлого года. Я хотел бы выразить личную благодарность Вам за прекрасные сувениры, преподнесенные ей в Узбекистане.

Я надеюсь, что наступивший год будет для Вас годом успехов, здоровья и счастья.

Искренне, Уильям Дж. КЛИНТОН,
Президент Соединенных Штатов Америки.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ ПРЕЗИДЕНТА В БОННЕ

В столице Федеративной Республики Германии — Бонне состоялась презентация книги Президента Узбекистана Ислама Каримова «Узбекистан на пороге XXI века: угрозы безопасности, условия и гарантии прогресса», изданной на немецком языке. В ней приняли участие иностранные дипломаты, аккредитованные в ФРГ, государственные и общественные деятели, политики и востоковеды, предпринима-

тели, депутаты бундестага, журналисты.

Члены делегации Узбекистана — государственные советники Президента Республики В. Голышев и В. Норов, председатель Государственного комитета по печати Р. Шагулямов ознакомили собравшихся с тематикой нового произведения руководителя нашей страны Ислама Каримова, подробно рассказали о значении книги.

(УзА).

СЧАСТЛИВОГО ПОЛЕТА!

С американского космодрома на мысе Канаверал в пятницу стартовал космический корабль «Эндевор». В состав экипажа, как уже сообщалось в «Ташкентской правде», кроме американских астронавтов, входит и уроженец Оша, узбек по национальности, Салижон Шарипов. В ночь на воскресенье состоялась стыковка американского челнока с российской орбитальной станцией «Мир». «Эндевор» и «Мир» будут совершать совместный полет в течение пяти суток.

Счастливого полета!

ВЫСОКИЙ ДОЛГ ЖУРНАЛИСТА

Проблемам работы журналистов в нашей стране была посвящена встреча «за круглым столом», которая прошла в фонде имени Конрада Аденауэра. Среди ее организаторов — Международный центр переподготовки журналистов, молодежный фонд «Камолот» и еженедельник «Менджер».

На встрече состоялся интересный разговор о возможностях и роли средств массовой информации в построении открытого демократического общества, о необходимости компетентного освещения средствами массовой информации актуальных политических и экономических проблем, рыночных преобразований, происходящих в стране.

Участники встречи — журналисты, ученые, представители посольств, международных и рес-

публиканских общественных организаций обсудили возможности, которые открывает для журналистов принятый на десятой сессии Олий Мажлиса Закон Республики Узбекистан «О средствах массовой информации». Этот закон, отмечалось на встрече, создает все условия для проявления в стране «четвертой власти», дает возможность вырастить молодое поколение журналистов, свободное от догматических взглядов. Поэтому работникам средств массовой информации и общественным организациям, содействующим подготовке кадров для журналистики, необходимо добиваться четкого выполнения этого закона.

О. ЗАДУНАЙСКАЯ,
корр. УзА.

Село и реформы

ИЗУЧАЮТ ОПЫТ АККУРГАНЦЕВ

Коренное изменение отношения к земле, имуществу и труду — одно из основных условий реформ, проводимых на селе. А этого можно добиться только через возрождение чувства хозяина земли. В этом плане многое делается в хозяйствах Аккурганского района.

С целью изучения и широкого распространения опыта проведения реформ в этом районе хокимият области и областное управление сельского и водного хозяйства проводят показательные семинары-совещания в ширкатном объединении «Аккурган». В работе первого семинара приняли участие хокимы Бекабадского и Букинского районов, их заместители, руководители районных управлений сельского и водного хозяйства и коллективных хозяйств, специалисты, главные бухгалтеры и экономисты.

Совещание вел первый заместитель хокима области, начальник областного управления сельского и водного хозяйства У. Мирзакулов.

Первый заместитель хокима Аккурганского района Р. Холматов и председатель ширкатного объединения «Аккурган» К. Элчибаев подробно рассказали о накопленном опыте по осуществлению экономических реформ. Специалисты областного управления сельского и водного хозяйства ответили на вопросы участников семинара-совещания. В тот же день участники семинара побывали в народной корпорации имени С. Сегизбаева и ознакомились с ходом работ по ремонту техники.

Семинар-совещание продлится три дня.

Р. ТУРСУНОВ.

В хокимияте области

СОСТОЯЛОСЬ УЧРЕДИТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ

В хокимияте области состоялось учредительное собрание творческого объединения «Тасвирий ойна». Вел собрание заместитель хокима области А. Рахимбердиев.

С сообщением по данному вопросу в свете недавно опубликованного постановления Кабинета Министров республики «О поддержке творческого объединения Республики Узбекистан «Тасвирий ойна» выступил заведующий секретариатом хокимията области Х. Шафоатов.

Председателем Ташкентского областного отделения творческого объединения «Тасвирий ойна» утвержден Дийер Мирзаахмедов.

На собрании выступил председатель республиканского творческого объединения «Тасвирий ойна» И. Латыпов.

Конференции

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ

Состоялась XXIII отчетно-выборная конференция Ташкентского областного комитета Общества Красного Полумесяца Узбекистана. Конференцию вел заместитель хокима области А. Рахимбердиев. С отчетным докладом выступил исполняющий обязанности председателя Ташкентского обкома ОКП Ж. Холматов. Выступившие на конференции признали отчет областного комитета ОКП удовлетворительным.

Единогласно были избраны члены нового состава комитета и ревизионной комиссии, представители на

XXIII республиканский курултай Общества Красного Полумесяца.

В тот же день состоялось организационное заседание членов вновь избранного Ташкентского областного комитета Общества Красного Полумесяца. На пленуме председателем Ташкентского обкома ОКП избрана Муфарах Каримова, ранее работавшая председателем комитета ОКП Зангиатинского района.

На конференции выступила председатель правления Общества Красного Полумесяца Узбекистана У. Вахидова.

За чистый воздух, прозрачную воду и плодородную землю!



ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

Страница Ташкентского областного
комитета по охране природы

№ 65

СМОТР-КОНКУРС «ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ»

ЛУЧШАЯ АВТОКОЛОННА

Янгиюльский городской хокимият, региональный комитет по охране природы, городская санитарно-эпидемиологическая станция и редакция газеты «Янгиюль» представили на III этап смотра-конкурса «Экология и здоровье» лучшее автопредприятие города — автоколонну № 2503.

Автоколонна оказывает услуги предприятиям и организациям в перевозке народнохозяйственных грузов, а также в переводе автотранспорта на газовое топливо.

Расположенная в северо-восточной части города автоколонна занимает 9,7

гектара. Территория озеленена и благоустроена, организован своевременный вывоз бытовых и производственных отходов.

В автоколонне 410 автотранспортных средств, из них 317 работают на природном газе. Между тем еще год назад на газе действовало всего лишь 12 автомашин. Специалисты подсчитали, что в результате перевода на газ выброс вредных веществ сократился более чем на 18 тонн.

Автомастерские предприятия оснащены современным оборудованием. Установлен строгий контроль за выполнением природоохранных требований. Для технических нужд имеется 2 артезианских скважины и автоочистная станция. Грязные стоки поступают в отстойники, а затем эта вода вторично используется для мойки автомобилей. В результате — экономия.

На автопредприятии проведена инвентаризация источников загрязняющих веществ. Институтом ПО «Узавтотранстехника» разработан том предельно допустимых выбросов вредных веществ, и он утвержден Ташоблкомприродой.

Во всем этом большая заслуга руководителя автоколонны Асатулла Атауллаевича Раджабова. Благодаря его усилиям созданы все условия для плодотворного труда. Есть медпункт, где ежедневно водители проходят осмотр, спортивный зал, оборудованный тренажерами, сауна и душ. Ежедневно — горячее питание, и стоит оно недорого.

В. МАХМУДОВ,
председатель регионального
комитета по охране природы.

Фото В. ГРАНКИНА.

1998 год — Год семьи

УЗБЕКИСТАН И ПАКИСТАН: СОТРУДНИЧЕСТВО

С нового года началась подготовка к созданию совместной узбекско-пакистанской программы «Семья, экология и здоровье». Такое решение было принято на встрече с работающими в нашей стране пакистанскими дипломатами, которая состоялась в международном фонде экологии и здоровья «Экосан». В ней также приняли участие ученые-экологи, представители общественных организаций Узбекистана, пакистанские бизнесмены.

Как рассказал собравшимся Чрезвычайный и Полномочный Посол Исламской Республики Пакистан в Узбекистане Шахриер Рашед, в их стране действует авторитетный общественный фонд «Хамдард». В числе других проблем он занимается вопросами экологии и охраны здоровья населения. Поэтому было бы целесообразным наладить взаимовыгодное сотрудничество между фондами «Хамдард» и «Экосан», задачи которых, по сути, сходны.

Участники встречи подчеркивали в своих выступлениях, что проблемы экологии в Азиатском регионе принимают в последние годы все более острый характер. И результативность принимаемых мер во многом зависит от объединения усилий общественности стран этого региона. Поэтому участники встречи договорились о расширении сотрудничества ученых и специалистов-экологов Узбекистана и Пакистана, установлении между ними постоянных деловых контактов.

Анна ИВАНОВА, корр. УзА.



У Шоаскара Шонасырова, председателя Алмалыкского комитета по охране природы (в центре) есть надежные помощники — внештатные инспектора. Лучшие из них — на этом снимке: **Нурали Каххаров** — механик 45-й автобазы (слева) и **Александр Филимонов** — заместитель главного инженера ПО «Аммофос».

Фото В. ГРАНКИНА.

Дорогие друзья — защитники природы!

Наступил новый год — радостное событие в жизни каждого из нас. От холодного снега теплеет на сердце: это щедрый дар природы, залог будущего высокого урожая.

Прошедший год — Год интересов человека был особенно памятным для экологов. Олий Мажлис Узбекистана обсудил проблемы природоохранной деятельности и принял меры по практической помощи экологами. А на IX сессии Олий Мажлиса приняты законы об охране и рациональном использовании растительного и животного мира. Это — наглядные примеры того, какое значение придается в республике созданию правовых основ защиты природы.

С удовольствием сообщая друзьям и защитникам природы, что в 1997 году достигнуты хорошие результаты в охране окружающей среды. Вредные выбросы в атмосферу в области снижены на 10 миллионов кубометров. Идет оздоровление земельных ресурсов. И в том, что воздух и вода стали лучше, большая заслуга наших помощников — хокимиятов городов и районов, общественных фондов «Соғлом авлод учун», «Экосан», «Красный Полумесяц», «Экология и женщина», махаллей, СЭС, ГАИ и других.

Я хочу назвать тех, кто принял активное участие в республиканском смотре-конкурсе «Экология и здоровье народа» и добился лучших результатов. Это города Чирчик, Ангрэн, Куйичирчикский, Уртачирчикский, Паркентский, Ташкентский, Бостанлыкский районы, арендо-производственный коллектив «Труд» и ав-

НЕ УСТАВАЙТЕ, ДРУЗЬЯ!

токолонна № 2503 (Янгиюль), акционерное общество «Элерем» и «Промкартонторг» (Ангрэн), Чаткальский горнолесной биосферный заповедник, детский оздоровительный лагерь «Мехржон» (Уртачирчикский район), школа № 40 Чиназского района, махалли «Мукимий» (Бекабад), «Дехканобад» (Янгиюльский район), «Гулбох» (Ангрэн).

Большое спасибо нашим верным помощникам — внештатным инспекторам областного, региональных и районных комитетов. Накануне Нового года из фонда охраны природы Ташоблкомприрода вручила премии лучшим из них — У. Ахмедову (Ангрэн), Н. Исаеву (Ахангаран), Д. Рахимову (Янгиюль), С. П. Шин и Н. Мошенову (Юкори-чирчикский район), Г. Дустову (Паркентский район), Н. Емцову (Уртачирчикский район), В. Елисейкину (Бостанлыкский район) и другим.

Особое удовлетворение вызывает работа по экологическому воспитанию и об-

разованию подрастающего поколения, которую мы уже несколько лет ведем в тесном контакте с коллективами областного Управления народного образования и Институтом повышения квалификации педагогических кадров.

В деле экологического образования и воспитания населения, в решении проблем охраны природы вот уже 7 лет нам очень помогают редакции газет «Ташкентская правда» и «Ташкент хакикати». В истекшем году по экологической тематике они опубликовали около 250 материалов. Наш комитет очень признателен за поддержку газете «Ишонч» — «Доверие». Она выпустила две тематические странички об экологической обстановке в области и мерах ее улучшения, вызвавших большой интерес читателей. Нам очень помогают газеты «Народное слово», «Правда Востока» и «Дуст», сотрудники радио и телевидения, а также новый журнал «Экологический вестник Узбекистана».

Говоря «Катта рахмат!» активным помощникам экологов в природоохранной работе, а значит, и в улучшении условий жизни узбекистанцев, мы от всей души желаем им в новом, 1998 году: «Хорман! Не уставайте!».

**По поручению коллегии,
экологического совета
и научно-технического совета
Ташоблкомприроды
Тургун ИРГАШЕВ,**
председатель Ташоблкомприроды,
член коллегии Госкомприроды
Узбекистана.

Семинары

ИХ ОПЫТ — ОБЩЕ ДОСТОЯНИЕ

На семинар в областной комитет по охране природы приехали государственные инспектора по охране воздуха, водных и земельных ресурсов. Было проанализировано состояние дел, отмечены проблемы в работе госинспекторов районов.

Юрист Т. В. Тилляев подробно рассказал об изменениях в Законе «Об охране природы» и ответил на многочисленные вопросы. Своим опытом поделились госинспектора Ангрэнского регионального комитета по охране природы Т. Когдась и А. Миралов.

Выступил на семинаре председатель Ташоблкомприроды Т. И. Иргашев.

п. Юлдашев.

ТОЛЬКО ЭКСПЕРИМЕНТ И АНАЛИЗ

помогут решить проблемы охраны окружающей среды! — утверждают участники международной конференции, состоявшейся в Ташкенте

В Ташкенте прошла международная научно-техническая конференция «Экологическое образование и проблемы охраны окружающей среды в промышленности». Активное участие в ее подготовке принял Ташкентский областной комитет по охране природы. Среди участников конференции были представители ЮНЕСКО, стран СНГ и дальнего зарубежья, видные ученые и работники ведущих отраслей народного хозяйства республики.

Это уже вторая конференция, свидетельствующая о целеустремленной работе в нашей республике в области экологии. Участникам конференции были вручены тезисы 129 докладов, над которыми работали 160 авторов. Доклады обсуждались в секциях «Проблемы экологии и экономического образования», «Разработка методов очистки промышленных выбросов», «Рекулерация и утили-

зация промышленных отходов», «Новые безотходные технологии в промышленности».

Большой интерес вызвало выступление ректора Ташкентского государственного технического университета имени Беруни академика Т. М. Миркамова. Как известно, в Законе об охране природы Республики Узбекистан есть статья об обязательном экологическом образо-

вании и воспитании узбекистанцев. В университете осуществляется непрерывное экологическое образование. Студенты, участвовавшие в работе секций, показали глубокие знания в области биосферы и сохранения природных ресурсов, а также экологических проблем различных отраслей промышленности. В университете успешно готовятся кадры инженеров по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Накопленный опыт будет использован экологами Ташкентской области совместно с управлением народного образования, Институтом

(Окончание на 4-й стр.)

ТОЛЬКО ЭКСПЕРИМЕНТ И АНАЛИЗ

помогут решить проблемы охраны окружающей среды! — утверждают участники международной конференции, состоявшейся в Ташкенте

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

повышения квалификации педагогических кадров.

Произвело впечатление выступление председателя международного фонда «Экосан» Ю. Ш. Шадиметова. Он подчеркнул, что большим событием стала в свое время первая международная конференция по экологическим проблемам под эгидой ЮНЕСКО, в которой участвовало 179 стран, и сейчас идет проверка, как выполняются ее решения. Ю. Ш. Шадиметов призвал участников конференции оказывать содействие по охране природы республики и внес предложение

о создании Центра экологического прогнозирования в Средней Азии с привлечением к этому иностранных инвесторов. Рекомендовал также создать при Ташкентском государственном техническом университете курсы экологического обучения для инженерно-технического состава предприятий.

Характеристика экологического состояния регионов республики была дана в докладе начальника управления Госкомприроды И. К. Ирматова. Он привлек внимание к особо сложным регионам — Чирчикскому и Ферганскому, рассказал об эксперименте по улучшению охраны природы на Янгиюльском маслозаводе.

Накануне конференции Узбекистан

получил статус члена исполнительного совета ЮНЕСКО. И. о. представителя ЮНЕСКО в республике А. Умаров предложил создать в Узбекистане клуб ЮНЕСКО, который бы оказывал помощь в экологическом образовании подрастающего поколения, начиная с детского сада и до вуза.

Вызвало интерес выступление представителя Чехии профессора Б. Навратила, рассказавшего, что на основе опыта стран Западной Европы и Чехии в этом году открыт проект «Внедрение более чистого производства и развитие постоянной программы более чистого производства для Узбекистана». Он представил результаты первых опытов на

Узбекском комбинате тугоплавких и жаропрочных металлов и заводе «Аммофос».

Привлек внимание доклад о получении целлюлозы из стеблей хлопчатника с учетом экологических требований. Отмечено, что безотходное производство целлюлозы также из рисовой и ржаной соломы успешно налажено в ангрском АО «Узкартонтара».

Заинтересовало слушателей сообщение о работе по замене озоноразрушающего фреона в Гулистане, в центре «Холод». Вместо фреона, один килограмм которого стоит 2,5—3 доллара, использовался пропан-бутан стоимостью 20—25 сумов. Такая практика уже ис-

пользуется в Германии, Китае, Индии. И еще. Работники Ташкентского химико-технологического института провели важные работы на ПО «Навоизот». Из отходов здесь получают сажу, которая используется на резинотехническом, лакокрасочном заводах. Медицинские исследования влияния окружающей среды на здоровье населения проводятся в Уртачирчикском и Янгиюльском, Чиназском и Куйичирчикском районах.

Участники конференции обратились в Кабинет Министров республики с предложением создать специальный совет для решения экологических проблем и за особые заслуги в природоохранной деятельности учредить почетное звание «Заслуженный эколог Республики Узбекистан».

Ч. ПЕРЕПЕЛИЦЫНА,
главный специалист Ташобкомприроды.

100 СОВЕТОВ ЭКОЛОГА

К народной поговорке «Что посеешь — то пожнешь» в наш век для пущей верности прибавляют: «Как и что посеешь — то и пожнешь». Если почва чистая, сохраняет свои плодородные качества, она и урожай даст чистый. В позднюю зимнюю пору ох

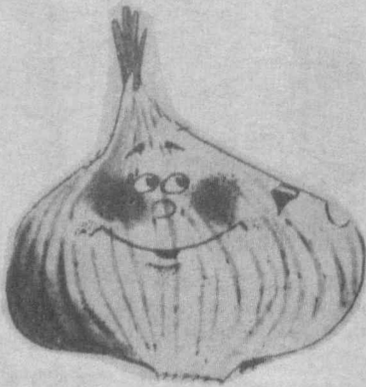
ОГОРОД НА ОКНЕ

... НА ПОДОКОННИКЕ ВЫРАЩИВАЮТ лук на перо, зелень петрушки, сельдерея, проросшие злаковые (и для домашних животных тоже). На лоджии, на подвесной полке (южная сторона) за окном, в ящиках на этажерке, ближе к окну. Проще всего использовать готовые ящики из-под помидоров или огурцов, винограда, длина их — 60 — 65 см, ширина — 30.

Практично взять цветочные горшочки и полиэтиленовые горшочки, но... землю нужно заготовить с осени. В условиях Ташкентской области землю можно взять и в январе, но обогатить ее (чуть-чуть) перегноем, торфом или почвой «Фиалка» — она бывает в цветочных магазинах. Чтобы получить экологически чистую продукцию, не следует использовать много минеральных удобрений. Позволительно добавить в растворы нужное количество микроэлементов.

... ЛУК. В подготовленную почву высаживают луковицы 3 — 4 см в диаметре (лучше многозачаткового сорта). Листья вырастут пучком, образуя мощный кустик. Перед посадкой верхнюю часть шейки луковицы обрезают, а затем кладут на сутки в теплую воду (40° С), что ускоряет появление урожая. Высаживают луковицы на расстоянии 1 см друг от друга. Впрытык нельзя, потому что при набухании луковицы станут выталкивать друг друга из почвы. На одну неделю ставят ящики в темное теплое место — вблизи отопительных батарей. С началом прорастания ящик можно перенести на светлое место, чтобы ускорить процесс фотосинтеза (накопление съедобной биомассы). Поливать нужно теплой водой (18 — 22° С). Через две недели можно срезать перо лука, лучше боковые побеги.

... ПЕТРУШКА. Очень светолюбивая культура: чем длиннее день, тем выше и быстрее начинает ее выгонку. Используют корни листовой петрушки (сорта: Обыкновенная листовая, Сахарная, Урожайная, здоровый корешок не очень длинный, чтобы не выпирал из почвы в ящике, толщиной не менее 2 см, высаживают наклонно в ящик, рядами, во влажную почву, на расстоянии 4 — 5 см ряд от ряда и на 2 — 3 см корешок от корешка. После посадки почву присыпают песком или печной золой слоем 0,5 см. Головки, ростовые почки засыпать нельзя, иначе они загниют. Поливать нужно осторожно, не наливая на листья. Избыточную влагу петрушка не переносит.



Больше света, тепла, циркуляции воздуха. При 22 — 24° С зелень будет готова к сбору урожая (срезают частями) через три недели. По мере отрастания листья петрушки можно использовать всю зиму и раннюю весну, до появления на рынках массового урожая.

... СЕЛЬДЕРЕЯ. Здоровые корнеплоды массой 60 — 90 г (сорта Яблочный, Корневой, Грибовский, Юта, Белое перо, Золотое перо) высаживают в горшки, на расстоянии 5 — 6 см между рядами и 3 — 4 см в ряду. Почву готовят, как и для петрушки, так же засыпают песком или золой. Полив проводят через 8 — 10 дней, тоже осторожно, чтобы вода не попала на листья. Если заметили, что листья начали желтеть, сельдерея нужно подкормить мочевиной (25 г на 10 л воды). При температуре в комнате 22 — 24° С листья сельдерея можно срезать через 3 недели после посадки.

... КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ содержат два или три основных питательных элемента. Кроме того, в их состав иногда вводят и микроэлементы. Вносят под основную обработку в почву или в виде подкормок в период вегетации растений. Широко распространены удобрения в виде «удобрительной смеси»: так, огородная смесь состоит из 6% азота, 9% фосфорной кислоты и 9% окиси калия. На 10 л воды берут 10 г мочевины, 20 г суперфосфата, 5 г хлористого калия или 20 — 40 г удобрительной смеси. Раствор вносят осторожно, пропитывая почву, не разбрызгивая.

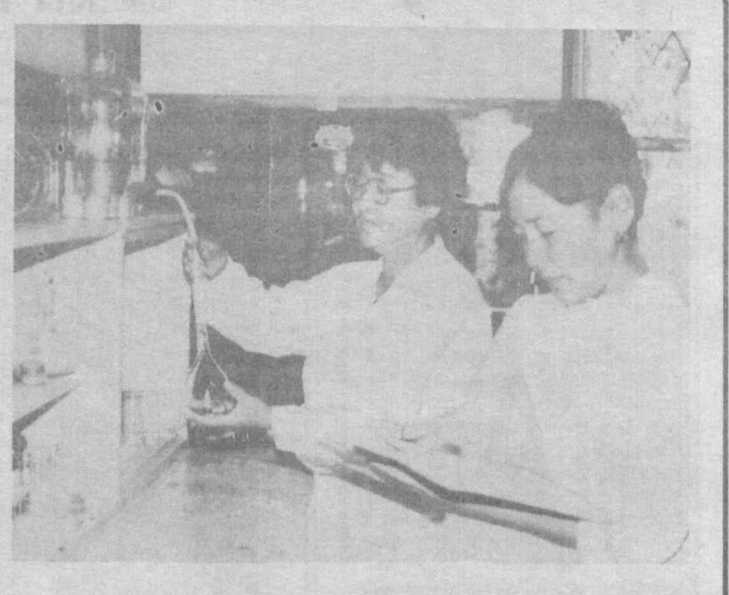
... НЕЛЬЗЯ ДОПУСКАТЬ ПЕРЕДОЗИРОВКИ минеральных удобрений, особенно фосфорных и азотистых. Питание

как не хватает витаминов, их же нетрудно вырастить просто на подоконнике. У хорошей хозяйки всегда к столу салат есть. Тут и вспоминается итальянская народная мудрость, связанная с качеством, вкусом и ценностью салатов: салат должны готовить четыре повара. Первый повар должен быть скупым — он приправляет салат уксусом. Повар-философ должен добавить соль. Повар-художник — смешать салат.

растений должно соответствовать генетическим требованиям данного сорта, вида растения. На построение своих органов и формирование урожая растения используют минеральные вещества из воздуха (углекислый газ), из почвы (растворенные в воде макро- и микроэлементы), различные питательные вещества играют разную роль в жизни растений. Так, углерод, кислород, азот, фосфор, сера и магний идут на построение органов и тканей. Железо, медь, цинк, марганец, кобальт входят в состав биокатализаторов, которые способствуют усвоению растениями минеральных веществ. Азот, калий, фосфор, кальций, магний, сера требуются растению в больших количествах и называются макроэлементами, другие элементы необходимы в незначительных количествах и называются микроэлементами. Азот входит в состав белков. Он идет на формирование листьев, побегов, цветковых почек, цветов, плодов и семян. Недостаток азота приводит к голоданию растений: приостанавливается рост, не развиваются корни, листья формируются мелкие и бледные, осыпаются плоды и ягоды.

...СОЕДИНЕНИЯ ФОСФОРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ РЯД промежуточных реакций, связанных с фотосинтезом растений и дыханием. Фосфор входит в состав сложных белков. Недостаток его ослабляет рост побегов, ветвление корней, заложение цветковых почек. Фосфор в почве может находиться в форме органических и минеральных соединений. В процессе разложения органических соединений в почве он минерализуется и становится доступным корням растений. Калий способствует ассимиляции углекислоты, поглощению воды растением, обмену веществ. Обеспечивает нормальное деление клеток и тканей. Повышает морозостойкость растений. Недостаток калия приводит к изменению окраски листьев — края их вначале желтеют, а затем покрываются коричневыми пятнами. Песчаные почвы бедны калием. Железо играет важную роль в образовании хлорофилла. При недостатке его растения заболевают хлорозом (формируются светло-желтые и даже белые листья). Недостаток магния приводит к остановке роста побегов, преждевременному опадению листьев.

А. ЛЕСНЯК,
доцент кафедры ботаники и охраны природы
Ташкентского аграрного университета.



Тем, что окружающая среда в г. Чирчике становится чище, город во многом обязан Государственной специальной инспекции аналитического контроля. На снимке: С. Ким — начальник инспекции и К. Мирзалиева — специалист I категории.

ПОЧТИ БЕЗ ОТХОДОВ

ПЕРЕРАБАТЫВАЮТ СЫРЬЕ НА УЗКТЖМ

Узбекский комбинат тугоплавких и жаропрочных металлов — механизированное предприятие со сложными технологическими процессами, начиная от добычи и обогащения вольфрамовых руд, их переработки и кончая выпуском ламп накаливания. Многообразие производственных процессов накладывает на нас большую ответственность за сохранность природной среды. Вот почему мы многое делаем для внедрения малоотходных и безотходных схем переработки сырья, способов утилизации отходов, создания замкнутых водо- и газооборотных циклов, позволяющих рациональнее использовать природные ресурсы.

Для оздоровления окружающей среды на комбинате принята комплексная программа «Экология». В прошлом году на ее реализацию было отпущено более 15,5 млн. сумов. Важный раздел программы — охрана воздушного бассейна. Он включает в себя снижение окислов азота, восстановление нитрозных газов, улавливание аммиака и аэрозолей (оксидов металлов).

В процессе разложения молибденовых концентратов образуются вредные окислы азота (нитрозные газы) — так называемый «лисий хвост». Обезвреживание этих газов производится сжиганием их в специальной печи при температуре 950—1000°. Объем очищаемого газа — 25 тыс. куб. м/час. Коэффициент полезного действия печи — 97 процентов.

Требованиям мирового уровня отвечает и технология кислотного выщелачивания молибденовых концентратов с применением кислорода собственного производства. Эта технология сократила расход азотной кислоты, сэкономила природный газ при сжигании окислов азота, значительно сократила время вскрытия концентрата и на 30—40 процентов снизила объ-

ем образующихся нитрозных газов.

В разных видах производства выделяется аммиак. Для его улавливания на комбинате действует новая установка. Она включает в себя комплекс аппаратов с автоматизированным компьютерным управлением. Установка позволяет не только улавливать, но и регенерировать аммиак, получая из него аммиачную воду, которая повторно используется в процессах гидрометаллургического производства. При этом степень регенерации аммиака составляет 99,95 процента. За первое полугодие получено и вовлечено в производство 355 тонн аммиачной воды.

Для улавливания газопылевых выбросов в цехе № 8 действует аппарат с витающей насадкой. Эффективность пылеулавливания по мелкодисперсным аэрозолям составляет 90, а по среднедисперсным — 98 процентов.

И еще. В процессе гидрометаллургического производства основная часть образующихся некондиционных растворов утилизирована методом упаривания. При этом мы получаем сухую натриевую селитру и твердую смесь солей нитрата и сульфата натрия, а потом используем их в производстве вольфрамового ангидрида или реализуем потребителям для применения в качестве минеральных удобрений. Сейчас вместе с институтом удобрений АН РУ мы разработали технологию получения комплексного удобрения на основе смеси солей нитрата и сульфата натрия. Надеемся, что оно найдет широкое применение в республике.

Ильхом АСАДОВ,
главный инженер УзКТЖМ,
г. Чирчик.

СРЕДА ОСТАЕТСЯ ЧИСТОЙ

Ярким примером экологически грамотного, продуманного подхода к делу может служить работа акционерного общества «Узбум».

Ранее считалось неиз-

бежным, что выпуск бумажной продукции влечет за собой загрязнение окружающей среды. Однако на предприятии решили по-дру-

гому. Здесь освоены новые, не только экологически, но и экономически выгодные отечественные и зарубежные технологии. Кроме

того, недавно были установлены специальные очистные сооружения, позволяющие улавливать большую часть отходов. Это дало возмож-

ность наладить выпуск из них дополнительной продукции. Так был создан новый цех по производству древесно-волокнистых плит, которые

пользуются большим спросом. Как результат — у предприятия появилась еще одна статья дохода.

(УзА).

Цифры свидетельствуют

ЛУЧШЕ ВОДА — КРЕПЧЕ ЗДОРОВЬЕ

Поскольку обеспечение высококачественной водой остается одной из проблем нашей области, многие читатели газеты интересуются, что делается для ее решения. Сегодня об этом рассказывает заведующая отделением коммунальной гигиены областной СЭС Зухра Патыповна ЗАЙНЕТДИНОВА.

— Минувшим летом качество воды, подаваемой головными коммунальными водопроводами, значительно улучшилось. Если раньше бактериологические загрязнения составляли 0,25 процента, то сейчас они сведены к нулю. Это — результат настойчивой борьбы работников СЭС и активистов экологии с загрязнениями береговых полос водоемов бытовыми отходами.

Улучшилось качество воды и в ведомственных водопроводах. По инициативе СЭС для обеззараживания воды внедряются методы озонирования, действуют электромагнитные установки. Для улучшения подачи воды сельскому населению пущены в эксплуатацию 3 новые артскважины на 10 тысяч кубометров воды в сутки. В Чиназском районе завершается восстановление водозаборного сооружения «Алмазар». В хозяйствах области, где нет централизованного водоснабжения, организован регулярный

подвоз питьевой воды. Одновременно ведется строительство объектов водоснабжения в Буке, Янгиюле, Газалкенте и Чимгано-Бокачульском комплексе.

Хорошо развивается водопроводная система Алисанд — Паркент, реконструируются водопроводные сети в Пскенте, Тойтепе, Кибрае и в «Нижней зоне» в Ангрене. Ремонтируются водозаборные сооружения. Приведены в порядок 11 скважин. Капитально отремонтировано 6,5 километра водопроводных сетей. Водопроводные и канализационные сооружения ГПУ «Ташвилсувокова» и ТашПЭТ обеспечены дезинфекционными средствами для эпидемиологической безопасности воды.

Чтобы не загрязнять водоемы, переведено из водоохранной зоны животноводческое хозяйство в селе Яккатут, ликвидирован сброс сточных вод в реку Угам из пансионата «Кристалл».

И еще несколько фактов.

Завершается строительство системы оборотного водоснабжения на Чирчикском трансформаторном заводе. Продолжается сооружение загородных канализационных коллекторов Чарвак — Газалкент и в г. Янгиюле. Достигнута нормативная очистка вод на СП «Кабул—Тойтепа-текстиль» в Уртачирчикском районе. Очищено 44 тысячи километров ирригационных сетей. В Зангиатинском районе закрыта мусорная свалка, на ее месте идет рекультивация земель.

Чтобы добиться таких результатов, потребовалась выскательность к нарушителям природоохранного законодательства. На 668 виновных наложены штрафы, 2 дела переданы в следственные органы, приостановлена эксплуатация 256 объектов, отстранено от работы 155 лиц.

Вступив в третий этап «Дней экологии и здоровья», я и мои коллеги продолжаем тесное сотрудничество с экологами, работниками здравоохранения и общественными организациями. Наша цель, как и прежде, — охрана окружающей среды, укрепление здоровья населения.

Записала Ч. ИВАНОВА.

Спрашивают — отвечаем

«Мне бы хотелось узнать о роли экологической экспертизы в охране окружающей среды», — пишет читательница Л. Харатова из Янгиюля. На этот вопрос мы попросили ответить первого заместителя руководителя областной государственной экологической экспертизы Г. А. ДЖУРАЕВА.

ВСЕ — ПОД КОНТРОЛЕМ ЭКСПЕРТОВ

— Государственная экологическая экспертиза, — сказал он, — осуществляется в порядке, определенном законодательством республики. Под ее контролем — проекты государственных программ, схемы размещения и развития производственных сил и отраслей народного хозяйства, площадки под все виды строительства, программы исследований работ и использования природных ресурсов, предприятия, оказывающие негативное влияние на окружающую среду. Реализация проектов без положительного заключения экологической экспертизы запрещается.

Областную экспертизу возглавляет председатель Ташобкомприроды Т. И. Иргашев, который одновременно является главным государственным экспертом Ташкентской области. В ее составе — опытные экологи. Кроме того, мы привлекаем для проведения экспертизы внештатных специалистов из числа видных ученых и

опытных производственников — более 20 человек.

С их участием лишь за одно полугодие было рассмотрено 32 проекта по строительству и реконструкции. 183 — по выбору площадок и 3 материала по действующим предприятиям. При этом было дано 4 отказа. Основные причины — расположение участка под строительство в санитарно-защитной зоне. Так, было отказано в предоставлении 12 гектаров для ТТЗ под индивидуальное жилищное строительство в колхозе «Дурмень». Для строительства выделен участок в экологически безопасном месте. Гражданину Е. А. Ли из колхоза «Муस्ताклик» Зангиатинского района мы не предоставили участок для общественного пункта питания и продажи стройматериалов из-за того, что он находится под высоковольтной линией электропередач.

Специалисты Ташоблгосэкспертизы постоянно выезжают в города и районы для помощи хозяйствам и организациям в оформлении необходимой документации. С их участием были соблюдены все экологические требования при пуске производства брезентовых тканей в Пскенте, цеха формовки и обжига кирпича в колхозе им. Ахунбаева Уртачирчикского района, строительстве жилых домов в Чирчике, цеха хлебобулочных изделий в Паркентском районе и других объектов.

Экологические эксперты постоянно повышают свою квалификацию. Во многом им помогает Госкомприрода Узбекистана. Недавно здесь была проведена недельная учеба по теме «Антропогенное воздействие на окружающую среду».

Наша неотложная задача сегодня — экологическая экспертиза всех предприятий области. Уже выдано соответствующее предписание. Мы понимаем, что экспертиза — это работа не только о настоящем, но и о будущих поколениях, и стремимся как можно лучше выполнять свои обязанности.

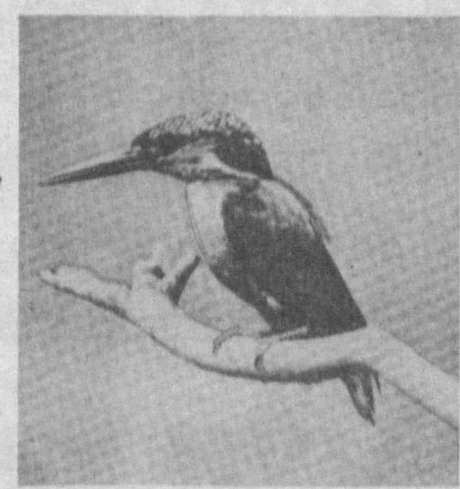
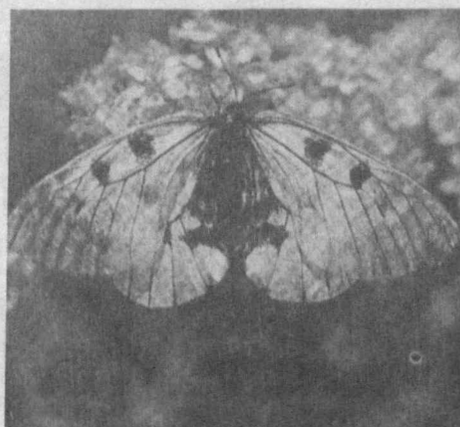
И. ЧАРИКОВА.



шинки. Устремив ввысь готической формы цветки-свечи, расцветают величественные каштаны, болотный кипарис.

По краям лесных опушек весело толпятся разодетые в бело-розовый и желтый наряд кусты шиповника, барбариса, жасмина, унаби, жимолости. Местами высокоствольные деревья обвиты толстыми лианами плюща, дикого винограда, напоминающие своей загадочностью африканские джунгли.

В оранжереях сада в любое время года властвует многоцветный мир тропических растений, и каждое из них требует особых условий, а поэтому здесь созданы разные климатические режимы. Как только в цветках начинает выделяться нектар, с раннего утра дружным гулом от слетевшихся отовсюду пчел, ос, шмелей, бабочек наполняется сад. Наряду с насекомыми-опылителями Ботанический сад привлекает много полезной для него местной фауны — певчих и других лесных птиц. Обилие плодов, семян и богатый мир насекомых обеспечивает птиц не только сытой жизнью круглый год, но и покоем. На лесных опушках можно увидеть жаворонка, удода, щурка, большую синицу, трясогузку, кукушку и обыкновенную горлицу, заня-



Из редакционной почты

ВСТРЕЧА В ПОДЪЕЗДЕ

Возле подъезда встретил незнакомую девушку лет одиннадцати-двенадцати. В больших синих глазах — нетеская тревога.

— Ты что здесь делаешь? — спросил я девочку.

— В-вот, — всхлинула она и показала на пирамиду золотистого песка, возле которого, вертя хвостом пампушкой, лежал лохматый песик, преданно глядевший на свою хозяйку.

— Что вот? — не понял я.

— Мальчишки издеваются над собачкой, — сказала девочка, вытирая слезы, — я еле вырвала бедняжку у них, — и погрозила кулачком куда-то в сторону.

— Какие мальчишки? — удивился я и огляделся по сторонам.

Возле каштана, где кустился лигуструм, шелохнулись верхние листочки, и я успел «зацепить» краешком зрения несколько настороженных глазенок: «Интересно, а что будет дальше?» Но, заметив взрослого человека, мальчишки моментально куда-то с шорохом растворились. Однако одного, лохматого, с рогаткой в руке, я успел распознать... Пацан-второгодник, сосед по лестничной площадке.

Пришлось препроводить девочку с собачкой до дома.

— Жалко щенка, — щебетала она по дороге. — Возьму его себе. Пусть поживет у нас немного. А потом кому-нибудь подарю. Только очень... доброду!

...Рядовой случай, где доброта соседствует с жестокостью. Я опять столкнулся с ней. На сей раз возле самого дома. Но на этот раз доброта победила. А сколько раз она терпела поражение, когда мы вовремя не успевали или по лености, слепоте своей души не приходили к ней на помощь!

Вечером у Авесты вычитал на страницах, посвященных собаке — самому древнему и преданному другу человека, — наставления, как с ней обращаться... И не сами наставления, написанные в I в. до н. э., удивили меня, но то, с каким бережным вниманием обращались в незапамятные времена люди с гавкающими и скулящими существами, а моря, применявшиеся за издевательство над собакой. За убийство пса порой следовало наказание более тяжкое, чем за убийство человека.

Если бы мы, живущие в конце двадцатого века, иногда вспоминали об этом...

Николай КРАСИЛЬНИКОВ. Ташкент.

Заметки натуралиста

ВОЛШЕБНЫЙ САД

Когдаходишь на территорию Ботанического сада АН Узбекистана, взору открывается великолепный лесной массив, расчерченный туристскими тропами, водоемами, солнечными полянками, с которых призывно манят к себе всевозможных форм и окрасок цветы. В саду, заложенном в 1950 году, собраны с разных уголков планеты около 6000 видов, разнообразием и сортов растений. Здесь акклиматизировались хвойные и лиственные деревья, кустарники и травянистые растения, представляющие флору Европы, Азии, Северной Америки. С начала весны до глубокой осени, радуя глаз, переливается яркими красками Ботанический сад.

В феврале, несмотря на еще властвующие по ночам морозы, под лучами скупого зимнего солнца появляются первоцветы: безвременник желтый и Кесельринга. В первый весенний месяц на открытых полянках начинают свой многоцветный парад ирисы, юноны. За ними многоцветным ковром вспыскивают тюльпаны, покачивая великолепными соцветьями, поднимаются эремурусы, луки. Необыкновенную парадность саду придают в первый летний месяц распустившиеся полуводные растения: лотос, малиновые, голубые и красные кув-

тых поисками корма. С раннего и до позднего вечера из лесной чащи льется пение тугайного соловья, черного дрозда, майны, иволги, построивших свои домики-гнезда на ветвях или в дуплах деревьев. В пойме Салара с непременными тугайными зарослями, окаймляющими восточную часть сада, сидят у воды на стеблях тростника нахохлившиеся зелено-голубые зимородки-рыболовы. Быстро стали размножаться кем-то выпущенные фазаны, но браконьерская рука и здесь, в столице республики, дотянулась до тугайной «жар-птицы». Ранним утром на лесных дорожках можно встретить ежей, недовитых полозов, безногую ящерицу-желтопузика, а то и Лису Патрикеевну, возвращающихся с ночной охоты в свои норы.

Более сорока лет живет сад своей нетревожной жизнью, где специалистами-ботаниками постоянно ведется научно-исследовательская работа. Более чем с пятидесятью странами мира они обмениваются семенами растений. Многие иноземные растения, прошедшие длительные испытания в саду, передаются для внедрения в хозяйства Узбекистана. Поэтому стало не редкостью увидеть на улицах, в парках и скверах Ташкента, а также в других городах области редкой

красоты тюльпановое дерево, кленовидный дуб, магнолию, гибискусы и другие декоративные деревья, кустарники и цветы.

Большую практическую школу прошел нынешний директор Ботанического сада А. Х. Шарипов, который еще на заре его организации работал здесь лаборантом. Всю трудовую жизнь посвятили саду старший научный сотрудник, заведующая участком систематики природной флоры Средней Азии О. А. Титова и сын основателя Ботанического сада Н. Ф. Русанов, занятый выращиванием новых разновидностей и сортов роз.

Ботанический сад, получивший в 1968 году статус научно-исследовательского института, — наглядная живая лаборатория для учащихся школ, колледжей, техникумов и студентов высших учебных заведений, изучающих морфологию и систематику растений, а также для всех, кто стремится познать флору нашего края и всей планеты. Двери сада всегда открыты для ознакомления туристов с уникальным собранием растений.

В. МОИСЕВ.

На снимках: лук пскемский; аполлон черный; зимородок.

Сенсация или что?

ЧЕЛОВЕК ЖИВЕТ В ОБЕЗЬЯНЕ

В марте 1995 года в Берлине была сделана операция по пересадке шимпанзе человеческого мозга. И теперь примат по кличке Гюнтер умеет... разговаривать!

СКОЛЬКО ЖИЗНЕЙ У КОТА?

Удивительному австралийскому коту по кличке Феликс всего 3 года, но он уже 8 раз практически погибал!

Еще в 1994 году, так сказать, в ранней юности, Феликс выпал из окна 10-го этажа и отделался легким испугом. Потом его едва не загрыз злой пес. Затем на него свалился электрокабель под высоким напряжением. Не померев и на сей раз, Феликс немного погодя подавился пластмассовой мышью так, что пришлось делать операцию. Однажды он чуть не умер, отравившись рыбой. И имел все шансы погибнуть, оказавшись под копытами разъяренного быка. Довелось ему и свалиться с палубы корабля прямехонько в волны Тихого океана, но упрямый кот продержался на воде, пока его не вытащили. Последний по счету случай: животное побывало под колесами грузовика, развозившего мороженое, было раздавлено почти в лепешку, однако ожило — назло судьбе и на удивление ветеринарам.

— Феликс — либо самый несчастный, либо самый счастливый из котов, — говорит его хозяин. — Как посмотреть. Но неизвестно, сколько ему еще отпущено жизнью...

ЛЕЧИ, ЧЕСНОК!

Турецкие медики экспериментальным путем подтвердили, что ежедневное потребление лука и чеснока предотвращает множество болезней. Как заявила профессор университета Хаджетепе в Анкаре Айше Байсал, доказано, что они способствуют очищению крови, лечению сахарного диабета, укреплению сердечной мышцы и кровеносных сосудов. Кроме того, смесь чеснока и йогурта снижает артериальное давление.

Несмотря на то, что речь у обезьяны не очень внятная, ученые без труда разобрали ее первые слова, произнесенные по-немецки:

— Я голоден. Дайте поесть!
Уникальная операция долго хранилась в тайне немецкими и российскими нейрохирургами, совместно проводившими ее. В качестве эксперимента они пересадили в череп 3-летней обезьяны мозг

погибшего подростка, которого сбила машина.

— Его язык и небо не приспособлены для человеческой речи, — рассказывает хирург доктор Герхард Вайс. — Но Гюнтер все же пытается говорить!

— Операция по трансплантации мозга продолжалась 18 часов и стала завершающей стадией 20-летнего проекта,

которым занимались хирурги двух стран, работавшие над проблемой пересадки мозга. Эксперимент закончился успешно.

— Чаще он называет себя Гансом, — продолжает доктор Вайс. — Так звали погибшего парня. Но иногда использует и обезьянью кличку — Гюнтер. В нем вообще идет борьба двух натур — то он балдеет от

«Роллинг Стоунз» и от Эрика Клэптона, а то вдруг начинает кричать по-обезьянью. Бывает и так, что Гюнтер пытается даже запеть, но это скоро переходит в животные вопли. Он одевается и ест как человек, но часто ведет себя как шимпанзе — бросается в нас едой, забирается на книжные полки и прыгает, как на пальме...

КОНКУРЕНТ ПОПУГАЯ

Хорошо известно, как предразнаивает людей и животных попугай. Оказывается, есть похожие на него в этом отношении и другие птицы.

В лесах и зарослях Новой Зеландии и близлежащих островов Окленд часто можно видеть крупную, до 30 см длиной, птицу с блестящим зеленым оперением. Это новозеландский поэт. Поэт, как и американский пересмешник отличается способностью к подражанию. Он очень похож на пересмешника лай собак, крики кур, петухов и попугаев, прекрасно насвистывает романсы и вальсы. Так же, как и попугай, поэт отчетливо произносит отдельные заученные фразы и слова, чем немало забавляет своих хозяев.

Но в отличие от попугая поэт слышит еще и прекрасным певцом. Путешественники из Австралии и Европы находят пение новозеландского поэта нежным и мелодичным. Недаром его считают лучшим певцом Океании. А кроме того, поэт превосходно уживается в неволе, в том числе и в странах Северного полушария.

(По материалам зарубежной печати.)

Улыбнемся?

СТРАСТИ БРАТЬЕВ МЕНЬШИХ

ТЫ — ВЕРБЛЮД?

Тут недавно подошли к Зайцу и спрашивают:

— Ты — верблюд?

— Нет, нет, что вы, что вы! — пискнул косою и задал стрелка.

— А может, ты? — пристали к Белке.

Но она, как только слы-

шала это, молнией метнулась к дуплу, только ее и видели.

— Ну, наверное, ты — верблюд? — обратились к Медведю.

В ответ Мишка как рыкнул — сосны в лесу зашатались.

— А жаль, — молвили тогда, — что среди вас нет верблюда.

Ему из Африки миллионное наследство привалило...

ЗАЗВОНИЛ ТЕЛЕФОН...

В зоомагазине звонит телефон:

— Срочно пришлите тридцать тысяч тараканов, — сказал голос. — Записывайте адрес!

— Тридцать тысяч?! А что вы собираетесь с ними делать?

— Дело в том, что я завтра съезжаю с квартиры, а хозяйка просит, чтобы я оставил комнаты в том виде, в каком они были, когда я в них въехал.

ПОД ТАНКОМ

Муравей с дикого бодуна просыпается под танком:

— И чего только спяну до мной не притащили!

КАК К СОБАКЕ

Знаменитая французская актриса мадам де ля Рок подала на развод с мужем.

— А почему, собственно, мадам, вы решили развестись?

— Муж относится ко мне как к собаке!

— То есть?

— Он требует от меня верности!

СУМАСШЕДШАЯ РЫБА

— Ребе, что такое гиппопотам?

— Это такая сумасшедшая рыба.

— А почему она живет на суше?

— Я же говорю: сумасшедшая.

НА ЛЬДИНЕ

Лежит на льдине белая медведица, а вокруг бегают ее сыночек. Побегает немного и спрашивает:

— Мама, а гималайские медведи были у нас в роду?

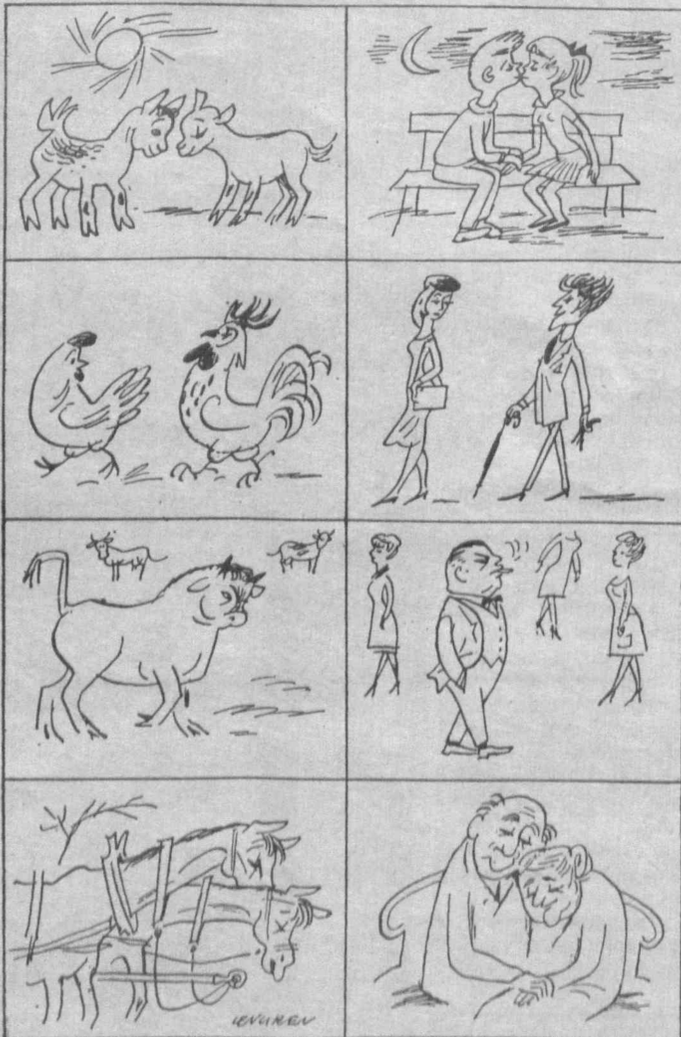
— Нет, сыночек, только бельи.

Он опять побегал и спрашивает:

— Ну а бурые хоть были?

— Нет, только бельи.

— А чего же я так мерзнуто?



Знаете ли вы?

ДО ПОСЛЕДНЕЙ КАПЛИ КРОВИ

23 человека, среди них 17 детей, на трагическом счету гигантских пауков-вампиров, поселившихся с недавних пор в лесах Бразилии.

Эти кровожадные твари высасывают кровь из своих жертв до последней капли. По мнению профессора биологии Роберто Какереса, насекомых-кровопийц занесли в страну туристы из США.

«Причем не исключено, что сделано это было преднамеренно, — говорит биолог. — Традиционно они обитали в северной части Соединенных Штатов, где до сих пор не зарегистрировано ни одного случая нападения этих насекомых на человека. В привычных условиях пауки некропны, здесь же, в дремучих бразильских лесах, они разрослись до размера в пол-ладони и стали очень агрессивными: вдобавок ко всему пауки-вампиры чрезвычайно быстро размножаются. По некоторым данным, сюда их привезли ученые, чтобы посмотреть, как ведут себя насекомые в непривычной среде. Но популяция вышла из-под контроля, и теперь в бразильских лесах поселилась смерть».

Пауки-вампиры не только очень

плодовиты, но и чрезвычайно подвижны. За день они способны преодолеть многие километры в поисках пищи, и никто и ничто не может уберечь от ненасытных кровопийц. За пару часов они могут расправиться даже с очень крупным животным, беспомощным перед насекомыми-убийцами.

«Находясь на дереве, они бросаются на жертву, с помощью особых рецепторов почувствовав изменение температуры, — рассказывает д-р Какерес. — Случается, та даже не замечает нападения, пока не ощутит головокружения и онемения конечностей. Ведь с укусом пауков в тело попадает оказывающий парализующее действие яд, под влиянием которого добыча становится беспомощной и утрачивает способность к сопротивлению. Бывали случаи, когда пауки в течение нескольких дней высасывали кровь из находящегося в бессознательном состоянии человека».

Биолог считает: пришло время соображать методы борьбы с этой страшной напастью.

(По страницам зарубежной печати.)

БРАК И СЕМЬЯ В ВОДЕ



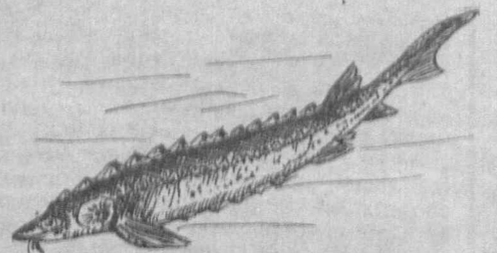
Почти все рыбы выметывают много икры, и можно подумать, что, скажем, у леща мамы вырастает впоследствии огромное семейство. Но это не так. Самка леща откладывает в среднем сто тысяч икринок, но до «совершеннолетия» доживает не более трех-четырех лещей. Вот почему рыболовы так заботятся о сохранении молоди.

Вопросы брака и семьи рыбы решают весьма своеобразно. Супружеские пары образуются лишь на период нереста. И как только икра выметана, любовь кончается. Исключение составляют лососи. Они отгоняют других рыб, роют для икры гнезда и прикрывают ее сверху песком и галькой. Самец охраняет икру до тех пор, пока из нее не выклюнутся мальки.

Умственные способности — присущи ли они рыбам? Конечно! — скажет любой рыболов. И приведет в подтверждение массу примеров. Не назовешь же глупой плотву, которая сдергивает червя за кончик, а не глотает его вместе с крючком! А как ведет себя вытасканный на берег сазан? Он подпрыгивает на траве как будто совершенно беспорядочно, но движется все-таки по направлению к берегу.

Нет, чтобы вы ни говорили, а рыба умна и хитра!

М. МАХМУТОВ, рыболов.
На рис.: морской конек; осетр.
Рис. В. АНТОШКИНА.





СЕМИНАР В ЯПОНИИ

Премьер-министр Узбекистана Уткир Султанов принял участие в работе семинара «Инвестиционные возможности Узбекистана», состоявшегося в Японии. Семинар был организован совместно с входящей во Всемирный банк Международной финансовой корпорацией, Экспортно-импортным банком Японии и правительством Узбекистана.

ВИЗИТ

В ТАДЖИКИСТАН

Вчера закончился трехдневный визит в Таджикистан группы депутатов Российской Государственной думы во главе со спикером Геннадием Селезневым. Они встретились с президентом Эмомали Рахмоновым и другими лидерами республики и обсудили проблемы расширения сотрудничества между двумя странами.

ЗАЯВЛЕНИЕ НУРСУЛТАНА НАЗАРБАЕВА

Казахстан будет искать альтернативные пути транспортировки нефти, если Россия промедлит со строительством нефтепровода. Об этом заявил в интервью ОРТ президент Казахстана Нурсултан Назарбаев. По его словам, если российский нефтепровод не будет построен, то будет построен китайский.

ПОБЛИЖЕ К ИРАКУ

Британский авианосец «Инвинсибл» прибыл в Персидский залив. Обозреватели связывают это с обострением обстановки вокруг Ирака. Там же находятся американские авианосцы «Нимиц» и «Джордж Вашингтон».

БУДУТ ВОЕННЫЕ УЧЕНИЯ

Во второй половине сентября в Кыргызстане впервые пройдут миротворческие учения в рамках программы НАТО «Партнерство во имя мира». В учениях «Центразбат-98» примут участие военные подразделения США, России, Грузии, Турции, а также Центральноазиатский батальон, созданный Казахстаном, Кыргызстаном и Узбекистаном для участия в миротворческих операциях ООН.

ЖЕНЩИНЫ В США ЖИВУТ ДОЛЬШЕ

Национальный центр по контролю и профилактике заболеваний, расположенный в Атланте, опубликовал данные по продолжительности жизни в США. Как показали исследования, в 1996 году средняя продолжительность жизни в этой стране достигла небывало высокого уровня — 76,1 года. В предшествующем году этот показатель составлял 75,8 года. При этом женщины живут на шесть лет дольше, чем мужчины. Благополучная статистика и по подросткам: уровень смертности среди них снизился на 12 процентов.

КАТАЙСЯ БЕСПЛАТНО!

Во Владивостоке введен бесплатный проезд в трамваях и троллейбусах. Мэрия рассудила, что держать на зарплате отряд кондукторов и контролеров из 400 человек слишком накладно.

(По материалам средств массовой информации).

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ «ТП»

Рубрику ведет заслуженный юрист Узбекистана
Р. ХОРОШХИНА

Если вы на больничном...

КИРСАНОВ В.: Я уже несколько лет работаю на комбинате, недавно нам объявили о необходимости заключения контракта. Меня насторожило, что в тексте контракта указано, что больничный лист в течение года будет оплачиваться не более 14 дней. Но ведь в жизни всякое случается, тем более что контракты нам предлагают заключить на 3 года. Разъясните, пожалуйста, правильно ли это?

ОТВЕТ: В вашем примере администрация допускает прямое нарушение закона — пособие по больничному листу оплачивается на основании Положения о порядке назначения и выплата пособий по государственному социальному страхованию, утвержденному в 1994 году, с изменением и дополнением от 24 апреля 1996 года, согласно которому больничный лист оплачивается за весь период заболевания. Письменный трудовой договор (контракт) должен заключаться в соответствии с рекомендациями по заключению трудового договора (контракта), утвержденными постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 марта 1997 года «Об утверждении нормативных актов, необходимых для реализации Трудового кодекса РУ» (приложение № 1 и № 2), согласно которым, если условия трудового договора (контракта) ухудшают положение работника по сравнению с законодательством, он признается недействительным. Администрация вашего комбината может устанавливать ма-

териальное поощрение за счет средств предприятия тем, кто меньше отсутствовал на работе в течение года, не ограничивать законные права работающих на оплату больничного листа.

Кроме того, из приведенных вами данных видно, что вы постоянный работник, то есть с вами при приеме на работу был заключен трудовой договор на неопределенный срок. При этих условиях заключение с вами сейчас контракта лишь на три года является прямым нарушением статьи 75 Трудового кодекса Республики Узбекистан. В пункте 4

контракта должно быть записано, что договор заключается на неопределенный срок. Закон (статья 75 Трудового кодекса РУ) строго ограничил возможные случаи заключения срочного трудового договора.

Если вы уже заключили контракт с сообщенными вами незаконными условиями по больничным листам и сроку договора, вам следует обратиться к руководству комбината по вопросу приведения контракта — трудового договора в соответствие с законом. В случае несогласия руководителя изменить контракт ре-



комендуем обратиться в районный суд о признании незаконными отдельных условий контракта.

Как восстановить трудовой стаж

КОЗЛОВ И. В.: Я потерял трудовую книжку. Прошу разъяснить, как мне восстановить свой трудовой стаж?

ОТВЕТ: Основным документом, подтверждающим трудовую деятельность работника, является трудовая книжка, которая должна храниться в отделе кадров по месту работы и выдается на руки при увольнении.

Работник, потерявший трудовую книжку, обязан немедленно заявить об этом администрации по месту последней работы. В соответствии с инструкцией о порядке ведения трудовых книжек, не позднее 15 дней после заявления администрация выдает работнику другую трудовую книжку с надписью «Дубликат» на первой странице.

Дубликат трудовой книжки или вкладыш к ней заполняется по общим правилам инструкции на основании ранее изданных приказов.

Если работник до поступления

на предприятие — последнее место работы — ранее уже работал, то запись производится на основании представленных работником документов. Сначала суммарно общий стаж работы, то есть указывается общее количество лет, месяцев и дней работы без уточнения, на каком предприятии, какие периоды времени и на каких должностях работал в прошлом заявитель. После этого общий стаж, подтвержденный надлежаще оформленными документами, записывается по отдельным периодам работы. Если из представленных документов видно, что работник переводился на другую постоянную работу на том же предприятии, то об этом делается соответствующая запись. Если документы не содержат полностью указанных выше сведений о работе в прошлом, в дубликат трудовой книжки вносятся только имеющиеся в документах сведения. После произведенных записей в графе 4-й дубли-

ката трудовой книжки указывается наименование, дата и номер документа, на основании которого произведены записи в дубликате. Документы возвращаются работнику.

Администрация обязана оказать содействие работнику в получении документов, подтверждающих стаж работы, предшествующий поступлению на данное предприятие.

Если трудовая книжка пришла в негодность (обгорела, изорвана, замазана и т.п.), то администрация по последнему месту работы выдает работнику дубликат трудовой книжки. При этом на первой странице книжки, пришедшей в негодность, делается запись: «Взамен выдан дубликат», а книжка возвращается ее владельцу. При поступлении на новое место работы рабочий или служащий обязан предъявить дубликат трудовой книжки.

АООТ «Балыкчи» ГАК «Узрыба»

реализует оптовым покупателям в
любом количестве
живую прудовую рыбу.

В ассортименте — толстолобик с
товарным весом 600 — 700 граммов.

Цены — по прейскуранту.

Форма оплаты — любая:

перечислением или

наличными в кассу.

По вопросам оформления торговой
сделки обращаться по адресу:
Куйичирчикский район, поселок
Курганчи, рыбохозяйство «Балыкчи».

Наш контактный телефон:

(код 259) 33-012, 72-143.

Вы будете довольны качеством продукции!

Гость 8-й страницы



УМИДА АХРОВА:

**«У МЕНЯ ЕСТЬ КОЕ-ЧТО ПОЛУЧШЕ,
ЧЕМ ДВУХМИНУТНАЯ ЛАПША!»**

— Умида Бакирович, вы говорите, что у Вас «есть кое-что получше, чем двухминутная лапша»... Это что, скептицизм по поводу современных технологий в общественном питании?

— Вообще нет. Темой моей кандидатской диссертации, кото-

рую я защитил еще в 1983 году в Московском институте народного хозяйства, была «Экономика и организация общественного питания на промышленных предприятиях». А конвейерное изготовление вкусных борщей как раз предполагает постоянное внедрение новых технологий...

— Стало быть, Вы за новации на кухне?

— Я уже 38 лет занимаюсь технологией общественного питания. Но я всегда за то, чтобы громадный унифицированный «биг-мак» не заслонил от нас те маленькие гастрономические радости, которые возможны за хорошим дружеским дастарханом.

— Сейчас Вы главный специалист коллективного торгового производственного объединения «Тошресторан». И какую же «политику» Вы проводите на своих предприятиях?

— Слово «свои» теперь уже неприменимо к нашим ресторанам. Это частные предприятия, самостоятельно определяющие свою торговую стратегию. Мы лишь помогаем нашим ресторанам «раскручивать» бизнес — я имею в виду методическую поддержку.

— А если ресторан, разочаровавшись в общепитовском бизнесе, решит сменить профиль?

— Во-первых, «пропасть» мы не дадим, а во-вторых, любая частная ресторанный фирма связана с нами договором, запрещающим менять бизнес.

— В таком случае, насколько выгодно сейчас ресторанный бизнес?

— На Востоке человек, умеющий вкусно накормить и радушно принять гостей, всегда ценится. Весь Ташкент знает знаменитых ошпазов Абдурахмана и Якубджана, все мы уважаем мастеров из семьи Расуловых. А если есть спрос на хорошее дружеское застолье, будет и выгода. Хороший ресторан с хорошей кухней никогда не прогорит.

— А что, по-Вашему, есть хорошая кухня?

— Тут я могу говорить очень долго. Тут столько же вариантов, сколько рецептов у поваров.

— А сколько «руководящих» рецептов в нашем общепите?

— Вот у меня в руках «Сборник рецептов» — это «библия общепита». Но даже эта очень толстая книга не может вместить весь опыт поварского искусства. Я, например, держу в памяти еще несколько сот рецептов блюд на все случаи жизни. Хорошая кухня — это и есть возможность в любой момент в полной мере реализовать любое гастрономическое желание гостя.

— Вы наверняка и сам любитель приготовить хороший «ош»?

— Не скрою — конечно. Могу посоветовать, кстати, хотите хороший плов — берите твердый рис «кинжа» из-под Ташкента. И,

конечно, включайте интуицию, если она есть... Это все-таки дар Божий.

— К счастью, этим даром в нашей стране обладают многие...

— Только есть опасения, что этот дар могут «засушить» нынешние вузовские программы: в программу кафедры «Технология общепита» входит, не поверите, огромный курс черчения. Что же, повару необходимо будет в его работе чертить котлету в разрезе или там макаронины в трех проекциях? Да это только охоту к учебе отбивает!

— Хорошие повара у нас появляются, значит, не благодаря, а вопреки учебе? Молодые наши повара теперь не новость за рубежом?

— Только из Ташкента свыше сотни хороших поваров сейчас работают за рубежом. Недавно вернувшийся из Нью-Йорка Хайрулла Юнусов рассказывал, как он там в Куинсе «поднял» ресторан «Ориэл»...

— И теперь в Куинсе самая любимая еда...

— ... плов, самса, шурпа. А вы сомневались?

В. ПЕТРОВ.

Фото В. ГРАНКИНА.

Советы психолога

КАК МЫ ВЕДЕМ СЕБЯ ДОМА?

Как мы ведем себя дома? Будем откровенны — не очень-то хорошо. Пожалуй, многим из нас едва ли захотелось бы оказаться на месте любезного хозяина, если бы его радушное приглашение: «Чувствуйте себя как дома» было воспринято гостями буквально. Подумать только, как бы озадачил его дорогой посетитель, решив вести себя как дома. Будьте уверены — больше его никогда не пригласят. Но гость-то вернется домой, и в глазах домашних он наверняка не выглядит таким плохим. Почему? Во-первых, они, что называется, притерпелись. А во-вторых, они и сами не столь безупречны. Что ни говори — домашние менее взыскательны. То ли дело в обществе! Там каждая мелочь на виду. Да, к сожалению, воспитание в семье в большинстве случаев опирается на классическое правило: «Дома все дозволено, но на людях...»

Но достаточно общих рассуждений — поговорим лучше о прозе наших будней. Начнем с

утра. Много ли вам доводилось встречать людей, которые были бы в прекрасном настроении, едва пробудившись ото сна? А вот позевывающая, с бигуди в волосах жена или небритая физиономия мужа — зрелище, прямо скажем, далеко не из эстетичных. А ведь как легко от него избавиться! Вы встаете и, не мешкая, тут же запираетесь в ванной. Появляетесь только после того, как полностью привели себя в порядок: умывшись, причесавшись и одевшись. Вот в таком виде и садитесь завтракать. Кстати, ваше «доброе утро» будет звучать убедительней, если засвидетельствуете его и поцелуете. Он непременно доставит удовольствие обоим. Попробуйте выработать такой навык — уверена, вы не пожалеете... Утренний поцелуй — чудесное введение в начинающийся день.

Вернемся на минутку в ванную. Побриться? Непременно! Утром или вечером — все равно.

А лучше всего дважды: утром для окружающих, вечером — для жены... Ванную же непременно оставляйте чистой и убранной, без мокрых и грязных следов.

Ну, а теперь пора выходить из дома. Не забудьте попрощаться! Не просто бросить: «Пока!» или пробормотать что-то невнятное. Отчетливо пожелайте домашним всего доброго.

Прошел полный хлопот день. Пора возвращаться домой.

Советуем плохое настроение оставить по ту сторону двери. Но это не значит, что домашние не должны быть в курсе ваших служебных дел. Наоборот, непременно поделитесь с ними своими радостями и горестями.

Вернувшись домой, первым делом переоденьтесь. Но не во что попало. Трикотажный физкультурный костюм неподходящий для домашней одежды. Бесформенная вытянутая рубашка, штаны с мешками на коленях — такое одеяние в состоянии обезобра-

зить любого. Гораздо приятней вы будете выглядеть, например, в специально предназначенных для дома брюках и рубашке навывпуск. В таком виде вас не застанут врасплох даже нежданные гости!

Что же касается женщин, то им лыжный костюм абсолютно противопоказан; он полнит и делает неуклюжей даже стройную фигуру.

Без особых хлопот можно подобрать простенькое, но удобное домашнее платье. При надобности подвяжите сверху передник. Во время уборки, пожалуй, лучше всего себя чувствуешь в брюках.

Но по-настоящему женщина отдохнет только рядом с заботливым супругом и детьми. Поэтому любому мужчине абсолютно не противопоказано поработать пылесосом, натереть паркет, приготовить ужин. Это ни в малейшей степени не уронит его престиж, не отразится плохо на его «мужском достоинстве». Помогая



жене быстрее справиться с домашними обязанностями, вы обеспечите для нее и для себя приятный отдых.

А теперь: приятного отдыха, приятного аппетита и спокойной ночи!

И. МИХАЙЛОВА,
психолог.

Следующий номер «Ташкентской правды» выйдет в пятницу, 30 января.

Главный редактор
Альо ХОДЖАЕВ

ТАШКЕНТСКАЯ
ПРАВДА

Общественно-политическая газета
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

Индекс: 64673

Типография издательско-полиграфического концерна «Шарк»

Адрес предприятия:
ул. Буюк Турон, дом 41

Заказ Г — 0889, Тираж — 10,569.
Выходит в среду, субботу.
Время подписания в печать по графику 20.30, номер подписан в 18.00.

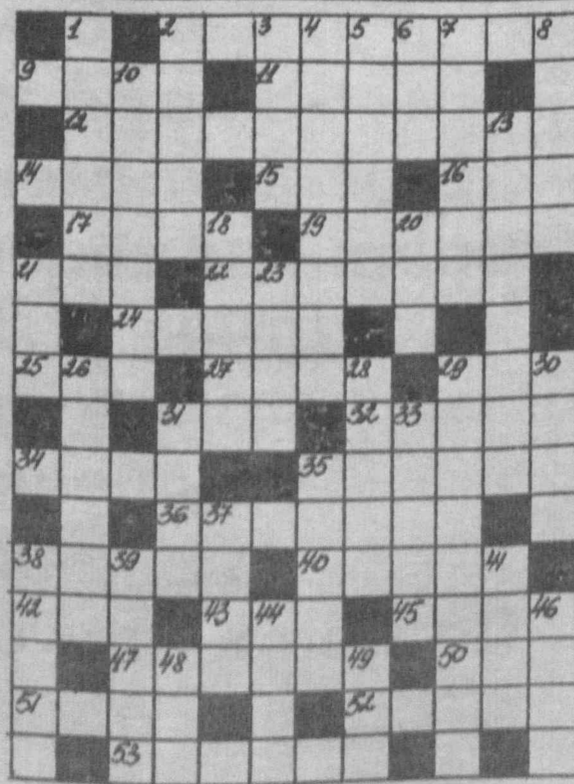
Регистрационный № 9.
Объем — 2 печ. л.
Формат — А-3.

1 2 3 4 5 6

Кроссворд

По горизонтали: 2. Сборник публицистических статей Д. Лондона. 9. Разменная монета Исландии. 11. Народное собрание у древних греков. 12. Выборы. 14. Основной смысл текста, высказывания. 15. Одно из прежних названий Бирмы. 16. Система условных знаков. 17. Английский полярный исследователь. 19. Смелость, бесстрашие. 21. Забор, частокол. 22. Продвижение в служебной или другой деятельности. 24. Первая известная монета из золота. 25. Лиственное дерево. 27. Французский композитор, автор балета «Жизель». 29. Буква греческого алфавита. 31. Курорт в Бельгии. 32. Немецкий живописец, график, основоположник искусства немецкого Возрождения. 34. Диалект определенной социальной группы. 35. Скопление обломков горных пород, образуемое передвижением ледников. 36. Эпюд для пения без текста. 38. Мужское имя. 40. Порт в Ираке. 42. Пища. 43. Часть союзной территории Индии на полуострове Кач. 45. Город в Японии, в центре острова Хонсю. 47. Муза, покровительница астрономии в греческой мифологии. 50. Археологическая культура железного века в Центральной Африке. 51. Часть удочки. 52. Развалина строения, сооружения. 53. Индейский народ в Боливии, Перу и Чили.

По вертикали: 1. Народность в Китае и СНГ. 2. Стальной узкий брус. 3. Порт в Финляндии на берегу Ботнического залива. 4. Небольшое замечание, дополнение к сказанному. 5. Река, впадающая в озеро Ильмень. 6. Горы во Франции и Швейцарии. 7. Словенский писатель, зачинатель пролетарской литературы. 8. В старой России письменная жалоба, заявление. 10. Круглая постройка с куполом. 13. Датский биолог, один из основоположников современной генетики. 18. Отходы производства доменных и сталеплавильных цехов. 20. Столетие. 21. Группа народов в Юго-Вос-



точной Азии. 23. Опера Д. Верди. 26. Газета Гватемальской партии труда, центр цветной металлургии в Замбии. 29. Пренебрежение. 30. Государство в Западной Азии. 31. Ночная птица. 33. Правовед. 35. Род ящериц семейства сцинков. 37. Цикл стихов Н. Тихонова. 38. Федеративная единица в Австрии и Германии. 39. Язык межэтнического общения во многих районах Западной Африки. 41. Гора в Греции на полуострове Айон-Орос. 44. Город в Республике Коми. 46. Распоряжение верховного органа власти. 48. Часть «Божественной комедии» Данте. 49. Река в Литве.

погода
на 28 января —
1 февраля

В течение периода облачная с прояснениями погода, в отдельных районах области осадки. Температура воздуха ночью 2-3 тепла, днем колебания температуры от 3-8 тепла до 8-13 тепла.

ЧФ «Росмашкомплект»
ЛИКВИДИРУЕТСЯ.
Претензии — в течение
месяца. Тел. 53-10-41.

ЧПК фирма «Холис»
Мирабадского района
ЛИКВИДИРУЕТСЯ.
Претензии принимаются
в течение месяца со дня
опубликования объявления
по тел. 54-74-66.

Правление корпорации
«Центразспецмонтаж» скор-
бит по поводу безвремен-
ной кончины директора АО
«Тойтепинский завод метал-
локонструкций»

Николай Петровича
ГАЙДУКА

и выражает соболезнова-
ние родным и близким по-
койного.