

Вечерний Ташкент

Газета выходит с 1 июля 1966 года

Общественно-политическая городская газета

№ 151 (9.189)

Среда, 23 декабря 1998 года

Цена свободная

На строительных площадках

80 семей станут новоселами

Коллектив механизированной колонны домостроения № 2 треста «Узбекгидроэнергострой» завершил строительство двух жилых домов — 32-квартирного в Юнусабельском районе Ташкента и 50-квартирного в г. Навои. Объем выполненных работ составил более 200 миллионов сумов. Знания и умения строителей в процессе строительства. Для новоселов созданы все условия для нормального проживания. В квартирах установлены счетчики на газ, горячую и холодную воду. Это экономически выгодно государству, да и люди будут бережливее расходовать воду и голубое топливо.

Бобиназара Булапова, Марины Добриной, Эрика Сергеева, плотники Хусана Ташметова, Батжиги Каракашова, монтажники Талаба Дехканова.

— Немалый вклад в сооружение объектов внесли коллективы завода железобетонных изделий, деревоотделочного цеха, своевременно поставляя строителям железобетонные блоки и столярные изделия, — говорит начальник механизированной колонны домостроения Нигмат Нигматуллаевич Ташметов. — Мы довольны, что ташкентцам и навоийцам преподнесли хороший новогодний подарок.

Мирон ДОКТОРОВ, ветеран треста «Узбекгидроэнергострой».

На мировой уровень

С новым оборудованием — к международным стандартам

В Национальной авиакомпании «Узбекистон хаво йуллари» между руководителем НАК Арсланом Рузметовым и вице-президентом акционерного общества «Аэропорт Франкфурт-на-Майне» Петером Хенкелем был подписан контракт на поставку наземного технологического оборудования для международного аэропорта «Ташкент». Кредитную линию для финансирования проекта открывает Банк реконструкции и развития Германии.

В последнее время мы не раз писали о реконструкции аэропорта, о пополнении авиационного парка техникой западного производства, и настало время, когда специальная техника и оборудование для коммерческого обслуживания пассажиров, аэродрома стали отвечать от современных требований, особенно при обслуживании таких типов воздушных судов, как «Эрбасы» и «Боинги». Возникли проблемы с качеством коммерческого и технического обслуживания лайнеров иностранных авиакомпаний, летающих в Ташкент или через Ташкент в другие страны.

В последние время мы не раз писали о реконструкции аэропорта, о пополнении авиационного парка техникой западного производства, и настало время, когда специальная техника и оборудование для коммерческого обслуживания пассажиров, аэродрома стали отвечать от современных требований, особенно при обслуживании таких типов воздушных судов, как «Эрбасы» и «Боинги». Возникли проблемы с качеством коммерческого и технического обслуживания лайнеров иностранных авиакомпаний, летающих в Ташкент или через Ташкент в другие страны.

Руководство НАК и Ташкентского аэропорта по мере возможностей принимали меры к обновлению парка специальной техникой, в частности, в столичной воздушной гавани появились новые комфортабельные автобусы для пассажиров, автомобили для доставки багажа и грузов, автолифты и так далее. Заключенный контракт позволит продолжить работу в комплексе, к примеру, предусматривается поставка машин для коммерческого обслуживания пассажиров, для погрузки и разгрузки крупногабаритных грузов, аэродромных тягачей, источников питания, механизмов для уборки аэродромного покрытия, другой техники и оборудования.

Как отметили немецкие специалисты, они сотрудничают с авиакомпаниями и аэропортами разных стран и городов, в том числе Москвы, Санкт-Петербурга, Риги, но такое масштабное соглашение по сотрудничеству со странами бывшего Союза заключается впервые. По мнению гостей, уже сейчас аэропорт «Ташкент» является ведущим аэропортом в Центральной Азии. Также немецкие специалисты выразили уверенность, что благодаря сотрудничеству между НАК «Узбекистон хаво йуллари» и акционерным обществом «Аэропорт Франкфурт-на-Майне» воздушная гавань Узбекистана будет в большей мере соответствовать самым высоким мировым стандартам.

Соб. инф.

Счетчики на автостоянках

Они в скором времени появятся не только в Ташкенте, но и в других городах нашей республики. А обеспечит рынок Узбекистана этими необходимыми приборами научно-производственное объединение «Академприбор» Академии наук РУз.

Для вас, горожане

В новых экономических условиях всегда остро ощущается необходимость создания приборов и устройств, способных полностью заменить импортные аналоги, а лучше — превзойти показатели зарубежных технологий, — говорит ученый секретарь «Академприбора» Гульсияр Ишпенко. — И наше ИПО, созданное пять лет назад, имело целью обеспечить регион разработками самого различного характера — устройствами для промышленности республики, сельского хозяйства, медицины. Но самое главное — эти разработки должны были максимально быть приспособлены для работы в Узбекистане в условиях быстрого внедрения.

И вот завершена очередная работа — созданы пробные экземпляры устройств для автоматизации вания платных автостоянок. Кстати, инициативу выдвинул городской хокимият, поставив перед нами задачу создания таких приборов, которые могли бы автоматизировать учет и контроль времени пребывания автомобиля на стоянке и соответствующей оплаты.

В настоящее время горожане уже смогут воочию убедиться в действенности нашего счетчика, первый экземпляр которого установлен на автостоянке около Алайского рынка. Каждая машина, заезжающая на стоянку мимо прибора, автоматически регистрируется и заносится в память. Данные стираются также автоматически, когда автомобиль проезжает мимо, а на дисплее перед этим водителем четко указывается, сколько времени его транспортное средство пробыло на стоянке и сколько ему это будет стоить. Внедрение приборов, которых, по плану хокимията, в Ташкенте пока будет двадцать, позволит в два раза сократить трудозатраты работников стоянок.

Акбар АЛИЕВ.

Товары добротные, разные и дешевые

Выставки



ФАКТЫ АРГУМЕНТЫ КОММЕНТАРИИ СОБЫТИЯ

133-29-55 133-21-56 133-08-74

Проблемы экологии — на государственный уровень

На днях в Ташкентском государственном экономическом университете прошла научно-практический семинар на тему «Духовность, экология и экономика: проблемы XXI века», организованный Ташкентским городским отделением МФ «Экосан» и ТТЭУ. В нем приняли участие директор и специалисты районных отделений МФ «Экосан», студенты и аспиранты университета.

В ходе семинара президент Международного фонда «Экосан» Ю. Шадиетов отметил, что сегодня экономические планы должны рождаться и согласовываться с учетом существующих экологических проблем.

В своих выступлениях профессор Ш. Атабасв, профессор, доктор географических наук Б. Бахриддинов, представляющий Институт сейсмологии АН Узбекистана, привели яркие примеры экологических нарушений.

Все выступающие на семинаре, среди которых были заведующий кафедрой истории Узбекистана профессор Б. Алиев, заведующий кафедрой экологии и РПС профессор К. Абиркулов, заведующий кафедрой прогнозирования и регулирования макроэкономики и социальной сферы А. Ишмухамедов и другие, дали оценку экологии с точки зрения своей профессиональной деятельности, рассказали о

связи между экологией, охраной окружающей среды и развитием производства. Была затронута и тема Араля.

Директор городского отделения МФ «Экосан» Ш. Ибрагимов при подведении итогов работы семинара отметил, что весьма серьезны экологические нарушения на бытовом уровне. Перерасход воды, сжигание бытовых отходов на свалках и опавших листьев приводит к недопустимому превышению содержания в атмосфере вредных химических веществ, а это, в свою очередь, приводит к росту заболеваемости дыхательных органов, сердечно-сосудистых и т.д.

Соб. инф.

Супермаркет в роли Деда Мороза

Милосердие



Наверняка многие из читателей нашей газеты в данное время заняты одной мыслью — где бы раздобыть сладкие новогодние подарки своим детям, племянникам и внукам. «Вечерка» может дать совет по этому поводу.

В Акмат-Икрамовском районе, в супермаркете с одноименным названием, открыт целый новогодний отдел, в котором покупатели смогут приобрести подарки к Новому году по самым оптимальным ценам. Сладости и сюрпризы в ярких и красочных новогодних пакетах помогут вам сделать этот праздник более веселым и радостным для ваших детей. Кроме того, коллектив работников супермаркета организовал бесплатные подарки для детей-инвалидов района, взяв на себя обязанности Деда Мороза.

Что ж, доброта и радушие всегда были отличительной чертой нашего народа, и радует, что эти славные традиции продолжают.

НА СНИМКЕ: заведующая новогодним отделом супермаркета Мунира Махмудова поздравляет покупательницу с наступающим Новым годом.

Фото Холмата МИРЗАКАРИМОВА.

ное время без осадков. Местами туман. Ветер восточный с переходом на западный — 7-12 метров в секунду. Температура в начале периода ночью 0-5 градусов тепла, днем — 9-14 тепла. В дальнейшем ожидается понижение температуры ночью — до 3-8 градусов мороза, днем — до 3 градусов мороза — 2 тепла.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ
на период с 23 по 27 декабря
В середине периода в отдельных районах города ожидаются осадки. В осталь-

ИЗ ФОРМ БУРО

В стране

- Участники праздника, посвященного 170-летию юбилею выдающегося каракалпакского поэта Берлаха, направили обращение на имя Президента Узбекистана Ислама Каримова в связи с этой датой.
- Завтра, 24 декабря, открывается тринадцатая сессия Олий Мажлиса первого созыва.
- В Бухаре состоялся республиканский семинар животноводов.
- В Навои состоялось собрание актива медицинских работников области.
- Слан в эксплуатации новый мазутный резервуар Новоантреской ГРЭС, который вмещает 15 тыс. кубометров топлива.
- В Бухарской области прошли традиционные праздники урожая.
- Из Бангкока, где завершились XIII Азиатские игры, вернулась спортивная делегация Узбекистана.
- В Республиканском интернациональном культурном центре состоялся вечер творчества Чингиза Айтматова.
- В Андижанской области проводится смотр-конкурс на знание самой активной женщины.
- «Молодежь, семья и наркомания» — так называются диспуты, которые проходят в Ферганской области.
- В АО «Технолог» коллектив научно-технической фирмы «Спецоборудование» разработал для строящегося в столице вагоноремонтного завода универсальную линию для мойки колесных пар, действующую в полуавтоматическом режиме. Подобная линия создана впервые не только в Узбекистане, но и в СНГ.
- На площади Хамиды Алимджана в Ташкенте заложен Сад мира.
- В Андижане состоялся республиканский семинар, посвященный совершенствованию правового воспитания учащихся.
- В Нукусе состоялся международный семинар на тему «Сложная экологическая обстановка в результате высыхания Аральского моря и решение проблем здоровья женщин».
- На Ташкентском агрегатном заводе в сотрудничестве с партнерами из Германии приступили к сборке роторных культиваторов. Этот механизм особенно ценен при посеве хлопка.
- Состоялось очередное заседание Республиканской межведомственной комиссии по контролю и координации строительства Шуртанского газохимического комплекса.

В мире

- В Пекине состоялось заседание узбекско-китайской межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству, на котором рассматривались меры по дальнейшему развитию, углублению и расширению двусторонних связей.
- В Стамбуле завершились Дни культуры торкоязычных народов, в которых приняли участие кинематографисты Узбекистана.
- В одном из ресторанов Москвы прошел финал I международного конкурса арабского танца, в котором приняла участие и танцовщица из Узбекистана. Победила москвичка Оксана Дженид, наполовину узбечка. Она и поедет в Ливно на международный конкурс.
- В Киев возвратился выпущенный из швейцарской тюрьмы экс-премьер Украины П. Лазаренко, арестованный по подозрению в отмывании «грязных денег». П. Лазаренко был выпущен под залог в 4 млн. швейцарских франков, внесенных «неизвестным доброделателем».
- В Астане состоялась встреча премьер-министра Казахстана Нурлана Балгимбаева с министром иностранных дел Украины Борисом Тарасюком, на которой обсуждались вопросы двустороннего сотрудничества.
- В Москве 21 декабря состоялось заседание совета министров обороны стран Содружества, на которой министр обороны РФ И. Сергеев призвал страны СНГ по-новому взглянуть на перспективу развития военного сотрудничества. Главы военных ведомств рассмотрели также вопросы, связанные с объединенной системой ПВО Содружества, проблемы информационной безопасности.
- Находящийся в Индии премьер-министр России Евгений Примаков предложил создать стратегический треугольник Москва-Пекин-Дели. После завершения визита вчера вечером Е. Примаков прибыл в столицу Казахстана с визитом.
- Израильский парламент принял решение о проведении досрочных выборов, которые могут состояться уже в марте-апреле будущего года.
- В Чили открывается всемирный фестиваль скаутов. В его работе примет участие генеральный секретарь ООН Кофи Аннан.
- Парламент Литвы одобрил закон об отмене смертной казни. Новый закон заменит высшую меру наказания в стране на пожизненное заключение.
- Нападающий туринского «Ювентуса» француз Зинеддин Зидан признан лучшим футболистом года. Ему вручен «Золотой мяч».
- По итогам опроса населения в Праге большинство пражан считают, что президент Чехии Вацлав Гавел должен подать в отставку.
- Первые в истории мировой медицины в госпитале американского города Хьюстона 27-летняя Нкем Чукву, иммигрантка из Нигерии, родила восьмерых детей — шестерых девочек и двух мальчиков, причем семеро детей произведены на свет через две недели после родов девочки с помощью кесарева сечения. Вес новорожденных колеблется от 311 до 708 граммов. Их состояние оценивается как критическое.
- Германия выдала США гражданина Судана Махмуда Салима, подозреваемого в связях с известным саудовским экстремистом Усамой бен Ладеном.
- На бамбуковом плоту австралиец Боб Хобман взялся доказать одну из версий о том, как человек впервые добрался до берегов Австралии. Вместе с командой из четырех человек он отправился с Западного Тимора (Индонезия), взяв курс на австралийский город Дарвин.



ГДЕ ВЫ СМОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ САМЫЕ ЛУЧШИЕ ПОДАРКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ - ИГРУШКИ «ЛЕГО». ВАС ТАКЖЕ ОЖИДАЕТ МНОЖЕСТВО ДРУГИХ РАЗНООБРАЗНЫХ ПОДАРКОВ И НОВОГОДНИХ УКРАШЕНИЙ.

АДРЕС:
Г. ТАШКЕНТ,
УЛ. ЮСУФ-ХОС ХОЖИБ, 31 А,
(бывшая ул. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ).

ТЕЛЕФОНЫ:
(3712) 55 78 42/ 133 01 15/ 133 47 38

Экологический дневник

Снова и снова проверки, проводимые специалистами Ташгоркомприроды, убедительно свидетельствуют о том, как мало заботы проявляют мы об охране окружающей среды, — либо считая, что она все стерпит, либо в силу своей экологической безграмотности и элементарного равнодушия. Приведем факты. Уж сколько раз писали и говорили о вреде сжигания листьев, но костры продолжают вспыхивать то тут, то там.

ПОЛЫХАЛИ они на территории дачного № 400 и Ташкентского педучилища № 1 Чиланзарского района. За это нарушение оштрафованы на 1100 сумов каждый — завхозом Г. А. Рустамов и заведующим Д. Ю. Маджидов.

ДОПУЩЕН разлив нефтепродуктов, приводящих к загрязнению почвы, на территории склада горюче-смазочных материалов АО «Шайхантаур-Махсустранс». За это оштрафован на 2500 сумов завхозом М. О. Толипов.

СВОЕВРЕМЕННО не позаботились о замене ржавых фильтров на АО «Бектемир курлиши конструкторы». За это оштрафован главный механик Б. А. Сариев на сумму 1100 сумов.

БЕЗ разрешения на выброс, хранение бытовых и промышленных отходов, приводящих к повышению загрязнению окружающей среды, действовал автокомбинат № 1 Бектемирского района. За это нарушение наложен штраф по статье 95 на начальника автоколонны Б. А. Пулатова.

БЕЗ положительного заключения государственной

экологической экспертизы приступило к реализации проектов МП «Пластик». За это оштрафован по статье 96 на 3300 сумов директор А. М. Юлдашев.

АВАРИЙНЫЙ выброс аммиака в атмосферу из-за выхода из строя прокладки на компрессоре № 4 допущен на ГПЗТК № 2 Сергеевского района. За это наложен штраф в 3300 сумов на Р. Я. Наимова.

БЕЗ разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу действует КПД-3 Сабир-Рахимовского района. За это оштрафован на 1100 сумов директор Ш. А. Мирзаминов.

ЗА выброс загрязняющих веществ в атмосферу с превышением нормативов оштрафован начальник УММ АО «Ташспецотделстрой» В. М. Болтунов на 3300 сумов.

Битые люминесцентные лампы обнаружены на площадке хранения мусора на территории опытного завода Института ядерной физики. Здесь же, на складе хранения масла зафиксировано загрязнение площадки разливами масла. За это нарушение наложен штраф в 3300 сумов на главного инженера И. У. Ибраимова.

ЗА скопление хозяйственных, бытовых и промышленных отходов, отсутствие специальных контейнеров для сбора отходов оштрафован прораб УММ АО «Ташспецотделстрой» Мирабалского района М. И. Бозоркулов.

ЗА несвоевременное принятие мер по устранению источников загрязнения подземных вод нефтепродуктами оштрафован на 3300 сумов замначальника цеха № 184 ТАПОиЧ К. А. Сабиров.

ЗА ведение работ по автотехобслуживанию без про-

хождения государственной экологической экспертизы оштрафован частный предприниматель СП «Доклорсинтез» Г. В. Араkelов.

БЕЗ оформления разрешения на спецоппользование действовало АО «ЭЖБИ-2». За это нарушение наложен штраф в 3300 сумов на зампреда М. Н. Арифджанова.

РАЗЛИВЫ мазута зафиксированы на территории мазутохранилища АО «Бинокор курлиши конструкторы» Бектемирского района. За это оштрафован на 1100 сумов главный энергетик А. А. Хасанов.

УТЕЧКИ горюче-смазочных материалов допущены на территории транспортного цеха АО «Зенит» Юнусабдского района. За это нарушение полагается штрафом в 2200 сумов по статье 72 замдиректора Г. З. Тажиев.

ЗАМАСЛЕННОСТЬ грунта от ресиверов над продувочной камерой обнаружена в компрессорном цехе АО «Жилстрой» КПД-3 Сабир-Рахимовского района. За это нарушение наложен штраф в 1100 сумов на главного инженера Р. В. Арслонова.

ЗА эксплуатацию мойки машин и душевой без соответствующих сооружений и устройств, предотвращающих загрязнение вод, оштрафован завгаргом АО «Шайхантаур-Махсустранс» М. Ш. Мирзаахмедов на 2200 сумов.

«Голоса природы звучат для тех, кто встает в нее с открытым сердцем, доброжелательно. Антей прикасался к земле для наполнения силой, для обновления души. Конечно, не в опылении он падал на землю, но сознательно он прикасался к земле, и тогда она сообщила ему здоровое обновление».

Н. К. РЕРИХ.

«На земле, безжалостно маленькой...»

Помните, еще в школе первой ступени нам внушали: неисчерпаемы запасы нефти, угля, минералов! Круговорот воды в природе! Хватит нам всего «на долгие века!» и т. д. Мы, взрослые, застали еще то время, когда жители Узбекистана пили из арыков, спойкой ели любые фрукты и овощи, воздух был «чист, прозрачен и свеж». А вот дети... О них предстоит всерьез позаботиться. И не должен служить утешением тот факт, что все меньше дымят заводы и фабрики, сокращаются выбросы вредных веществ в атмосферу.

Но вот беда: ушел Арал, с бывшего дна которого вздымаются высье соль-песчаные выносы, бури, безостановочно идет процесс опустынивания Центральной Азии, истощаются водные ресурсы...

А наводнения, спросит читатель, а переполняющийся Каспий?

Увы, увы... Все это издержки, неумение хозяйствовать и видеть ситуацию в завтрашнем ее измерении. Ведь остаются мусорные свалки, загрязненные каналы, дымящие костры из

листьев, сжигание битума в открытом пламени и так далее. Любой из моих оппонентов может сказать о достижениях в сфере экологии, принятых мерах, штрафах. Но в общем-то картина от этого ярче не станет. Достаточно сказать, что расходы у нас на охрану окружающей среды с 1,6 процента ВВП (валовой внутренний продукт) в 1992 г. снизились до 1,3 процента в 1996-м.

Принято считать, что Арал где-то очень далеко, а его проблемы нас «не достанут» здесь, в Ташкенте. Я в ответ скажу о миллионах кубических метров сбрасываемых стоков-загрязнителей. Назовем выборочно: Чирчикское ПО «Электрохимпром» — 167,4 млн., ПО «Навоазот» — 18,5 млн., Ферганский завод фурановых соединений — 3,8 млн. В наши открытые водоемы сбрасываются цианиды, мышьяк, свинец, радиоактив-

ные элементы, тяжелые металлы, кадмий, медь. Все это сбрасывают сотнями и десятками тысяч тонн.

Минздрав республики вполне располагает статистикой и классификацией всех попутных заболеваний — главным образом людей, но уже давно существуют патологии животных, птиц, рыб, представителей дикой фауны ввиду подобного хозяйствования. Однако, несмотря на строжайшие запреты, мало что меняется, а чаще всего на местах отделяются сметховыми штрафными санкциями.

С нового года войдет в обиход и вступит в силу Национальный план действий по охране окружающей среды (НПДОС), выполнение которого по всем статьям в обозримом будущем позволит в корне изменить экологическую обстановку в республике. Специалисты взвешенно и скупственно просчитали все «за» и «против» предстоящих действий. Главное сегодня — вновь не дать маху ни со строительством гигантов индустрии, ни с «улучшением» того, что пока имеем.

Когда человек болеет, его начинают лечить. То же самое с окружающей средой. Иначе болезнь приобретет хронически затяжной характер, если не выведет на уровень коллапса.

Еще лучше — предотвратить болезнь. И работа это не только ученых-экологов, но и каждого из нас. Да не сбудется одно из мрачных предсказаний Нострадамуса: «Спилите, уничтожьте последнее дерево — деньги свои будете жрать!»

В. ПОПЛАВСКИЙ.

Приобретение Национальной авиакомпанией «Узбекистон хаво йуллари» трех широкофюзеляжных лайнеров «А-310» открыло новые перспективы и возможности перед авиаотраслью нашей республики: сегодня НАК может предоставить пассажирам наибольший комфорт, обеспечить надежность и безопасность полетов. А то, что мы сегодня получили возможность летать на этих суперсовременных лайнерах, стало результатом продолжительного и плодотворного сотрудничества со всемирно известным западноевропейским консорциумом «Эрбас Индастри», выпускающим самое современное в мире семейство пассажирских авиалайнеров. Кроме того, что самолеты «Эрбас» очень комфортабельны и экономичны, их называют еще очень экологичными.

«Эрбас Индастри» признает тот факт, что производство и эксплуатация самолетов оказывают большое влияние на состояние окружающей среды. И вот уже более 30 лет консорциум разрабатывает такие типы и модификации самолетов, которые имеют не только отличные летные характеристики, но и отличаются высокой экологичностью.

Формула успеха в авиации состоит в том, — считают руководители консорциума, — чтобы сделать больше с наименьшими затратами. «Эрбас Индастри» стремится строить самолеты, используя минимум материалов. Мы стараемся производить самолеты, которые могут летать дальше, сжигая меньше топлива. Мы стремимся предложить заказчикам спектр самолетов, позволяющих авиакомпаниям заполнить пассажирскими креслами больше самолетов.

Мировой опыт Полеты в щадящем режиме

и таким образом извлечь выгоду. Но тем не менее при достижении этих целей «Эрбас Индастри» уделяет большое внимание экологическому аспекту своего производства.

Самолеты «Эрбас Индастри» входят в число мировых транспортных средств, потребляющих минимум топлива, но при этом такая их высокая экономичность была достигнута не случайно. За годы совместной работы с двигателестроительными фирмами удалось создать самолеты, которые при перевозке пассажиров потребляют меньше топлива, чем среднестатистичес-

кий автомобиль. Например, самолет «Эрбас А-330» расходует примерно 3,4 литра топлива на перевозку пассажира на расстояние 100 км, что на 36 процентов меньше, чем у среднего автомобиля.

Самолеты, а точнее, аэропорты, которые их обслуживают, более экономно используют земную поверхность по сравнению с автомобильным и железнодорожным транспортом. По

низким содержанием летучих органических составляющих. А при проведении обслуживания самолетов в технических центрах «Эрбас Индастри» применяются процедуры, позволяющие гарантировать, что масла, гидрожидкости и другие токсичные отходы собираются и утилизируются.

Специалисты «Эрбас Индастри» продолжают активно отслеживать влияние выбросов двигателей самолетов консорциума на состояние атмосферы. Хотя на долю самолетов приходится совсем незначительный процент выбросов, консорциум играет ведущую роль в реализации программы MOZAIC. В рамках этой программы пять самолетов «А-340», выполняющих регулярные рейсы, оснащены аппаратурой, замеряющей воздействие парникового эффекта на атмосферу земли.

«Эрбас Индастри» признает, что в сфере его деятельности входит снижение воздействия на окружающую среду его продукции. Консорциум стремится к тому, чтобы воздушный транспорт был одним из самых эффективных, экологических и популярных средств массовых перевозок, поэтому настраивает и своих поставщиков на «экологически дружелюбный» бизнес.

Ирина КУЗЕВАНОВА.

«Летающие кошки»

Каждый из нас — фенолог. Однажды утром вы замечаете, что на ясене под окном упал последний лист, а к вечеру увидели, что вернувшаяся на зимовку стая грачей устроилась на старой чинаре. Так в течение даже одной недели складывается череда событий, связанных с природой. Это и есть фенологические наблюдения. Исследуя закономерность природных явлений, ученые создали науку — фенологию. Кроме всего прочего, она изучает также влияние таких мегаполисов, как Ташкент, на природные явления, на закономерности календарных событий природно-климатического характера.



КОШКИ»

С точки зрения ландшафтов, наш город — это удивительное сочетание садов, виноградников, агрорастительных комплексов, словом, обширнейший зеленый Чирчик — Ташкент — Антренинский оазис в отрогах Западного Тянь-Шаня. Такой экологический комплекс населен большим числом «братьев наших меньших» — птиц, пушных животных, пресмыкающихся, летучих мышей, амфибий и рыб.

Недавно на исконную зимовку вернулись ушастые совы, и среди их стаи — маленькие сплюшки. Как и ранее, из года в год на одном месте, заняли ажурные ветки среди таковой роши на берегу Бозсеу

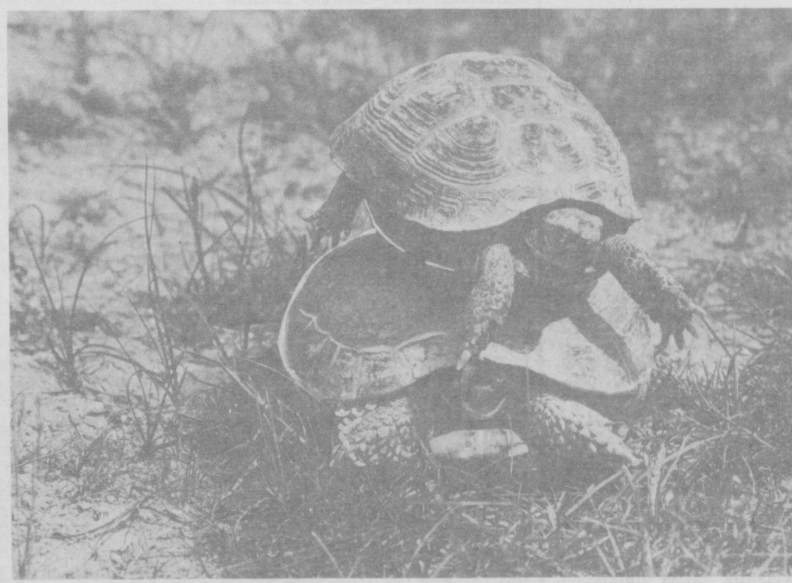
исконного обитания, вторгся в пределы их жизненного пространства. Сложилась иная экологическая среда, опасная для сов. Птицы гибнут из-за безграмотности окружающих людей, отсутствия элементарного знания о том, что сова — это фактор защиты растений и продуктов от нападения мышевидных грызунов. Совы более эффективно вылавливают мышей, чем кошки. Кто это знает — никогда не поднимет руку на отдыхающую на виду сову. Она — друг земледельца, она — защитник среды обитания от грызунов, носитель особо опасных инфекций, санитар наших садов, подворий, огородов, дачных участков. Беречь сов — первейшая обязанность земледельцев.

Ловля мышей — это система выживания сов. Нужно же питаться, чтобы жить. Для сов темный период суток и есть то время, когда следует поймать 7-9 мышевидных (мышку, слепушонку, землеройку, полевку). За одну ночь! Это минимум в ее рационе — 9 мышек. Иначе будешь голодной и летать не сможешь. По этому расчету можно судить, сколько же вредных мелких зверьков сова уничтожит за зимний сезон, за год, за всю совиную жизнь. Не зря ее народ прозвал «летающей кошкой».

А. ЛЕСНЯК, кандидат биологических наук, доцент. Фото автора.



• Косуля. • «Двухэтажный черепаший» дом. Фото Р. ЯРУЛИНА и Т. НОРКУЛОВА (УзА).



Зеленые левши

Это интересно

Наблюдая за растениями, можно обнаружить много интересного и загадочного, например, убедиться, что существует асимметрия растений, то есть среди них бывают «правши» и «левши».

Распространенное явление, можно сказать, что они вытесняют только праворукие. Левшей среди них совсем нет. С другой стороны, хмель и все бобовые предпочитают вытеснять леворукие. Асимметрия у растений может проявляться и иначе: их правые и левые половинки большей частью оказываются неодинаковыми. Так, у обыкновенной мальвы левые листья примерно в пять раз больше, чем правые, у мальвы — на три четверти, у фасоли — в два раза. У обыкновенной сосны иголок, закрученных влево, примерно наполовину больше, чем закрученных вправо.

Правяния или левяния шевеления ярко проявляются, например, при складывании лепестков, подобно пластинкам в ере, друг на друга — по часо-

раз более простых молекул аминокислот. Аминокислоты также встречаются в природе преимущественно в виде левых по своей пространственной конфигурации химических соединений. Зато углеводы встречаются главным образом в форме правых, а не левых соединений. Обыкновенный сахар, например, который получают из сахарной свеклы или сахарного тростника, имеет «правую» форму.

Способность живой протоплазмы строить себя асимметрично была открыта независимо друг от друга в 1848 году французскими учеными Анатолом Бешаном и Луи Пастером.

После этого логично было предположить, что, подобно тому, как внешняя форма вытекающей из крана струи воды обусловлена главным образом непрерывным вращением перемещением ее молекул, внешняя морфологическая асимметрия живых организмов обусловлена внутренней молекулярной.

Тысячелетия ведется добыча на месторождениях узбекские недра. Продолжая развитие и укрепление минерально-сырьевой базы Республики Узбекистан, геологи находят новые залежи драгоценного камня, ведут на них разведку и попутно добычу. Почти 10 лет назад была опубликована монография Т. И. Менчинской «Бирюза», в ней пишется: «По качеству с бирюзой Центральных Кызылкумов не могут конкурировать месторождения других стран. Запасы этого камня здесь крупнейшие в мире».

Залежи белого опала — кахолонга в Центральных Кызылкумах практически единственные на земном шаре. Из этого минерала изготавливаются остродлинные, высшего качества нитероупругие фильеры, широко используемые в текстильной и других отраслях промышленности. В свое время этот материал поставлялся в 52 страны мира.

А. НТОН.

Удостоены золотой медали

Недра нашей республики богаты камнями-самоцветами. Ими интересуются многие ювелирные организации ближнего и дальнего зарубежья. В частности, в прошлом году партия «Узрангтош» получила приглашение от ассоциации «Самоцветы» на участие в выставках-продажах, состоявшихся в Москве.

Несколько недель назад в Ташкент прилетел представитель акционерного общества «Мастер-Россия», с которым заключен договор на поставку кахолонгов из бирюзы и мраморного опала. Недавно из Парижа в Ташкент пришло сообщение о том, что на международной ювелирной выставке изготовленные из мраморного опала изделия были удостоены золотой медали и диплома первой степени.

Добычу бирюзы начали еще рудокопы каменного века. До наших дней в Центральных Кызылкумах сохранились выемки древних карьеров, из которых при разработке месторождений драгоценного камня на протяжении веков горняки прошлого выносили вручную 1 млн. 200 тысяч м³ горных пород.

В горах Султануздаг в два периода — в XII-XIV века и позднее, в XIX

веке, разрабатывались бирюзовые жилы на месторождениях Тебинбулском и Султануздагском. На Султануздагском в рельефе хорошо заметны две параллельные цепочки древних горных выработок, часть из которых имеет ширину до пяти метров при протяженности до ста метров. Разработка залежей производилась на глубину до 10 метров. Об этом свидетельствуют объемы древних отвалов, отсутствие следов крепления и водоотлива. В этих отвалах встречаются мелкие осколки и более крупные, размером до 5-10 мм в поперечнике, обломки небесно-голубой, хорошо полирующейся бирюзы, яркая окраска которой не изменилась от пребывания на поверхности земли на протяжении веков.

Великий энциклопедист средневековья Абу Райхон Беруни в своем фундаментальном труде «Минералогия» писал о добыче бирюзы на Илякском руднике, расположенном в долине реки Ангрэн, и привел интересные сведения об обработке драгоценных камней, проводившейся при дворах хорезмского шаха и его вельмож.

Маги, астрологи и пророки прошлого приписывали бирюзе магические, порой фантастические свойства: она приносит счастье в любви и прекращает скорю супругов, предотвращает болезнь и смерть владельцев; английский король Иоанн Безземельный носил ее как предохраняющую от отравления; тот, кто носит на пальце бирюзу, никогда не имеет недостатка в деньгах. Конечно, это только красивые и устрашающие легенды. Но факт остается фактом: дорогие самоцветы всегда были символами власти, они накапливались в сокровищницах царей. Залежи бирюзы в России никогда не было, значительные количества ее привозили бухарские купцы, большей частью с месторождений сегодняшней территории Узбекистана. Сегодня лучшие произведения мастеров ювелирного искусства хранятся в Москве, в Оружейной палате.

Тысячелетия ведется добыча на месторождениях узбекские недра. Продолжая развитие и укрепление минерально-сырьевой базы Республики Узбекистан, геологи находят новые залежи драгоценного камня, ведут на них разведку и попутно добычу. Почти 10 лет назад была опубликована монография Т. И. Менчинской «Бирюза», в ней пишется: «По качеству с бирюзой Центральных Кызылкумов не могут конкурировать месторождения других стран. Запасы этого камня здесь крупнейшие в мире».

Залежи белого опала — кахолонга в Центральных Кызылкумах практически единственные на земном шаре. Из этого минерала изготавливаются остродлинные, высшего качества нитероупругие фильеры, широко используемые в текстильной и других отраслях промышленности. В свое время этот материал поставлялся в 52 страны мира.

А. НТОН.

На конкурс «Крепкая семья — процветающее государство»

Серебро, золото, платина Магометовых

Если оглянуться вокруг, то не так уж и много можно найти по-настоящему счастливых семей. Видимо, нелегко бывает ужиться двум разным характерам, преодолевать бытовые трудности, воспитывать детей, но главное — сохранять уважение и любовь друг к другу. И нет, наверное, общего для всех рецептов семейного благополучия. У каждой семьи — свое счастье, своя история любви. И у супругов Магометовых — тоже.

... Ислам-ака достал семейный альбом. Когда рассматривает старые фотографии, невольно оживают воспоминания...

Вот эту фотографию совсем еще юной девушкой с длинными косами он пронес через всю войну. А началось она для Магометова, выпускника военного училища, в 1939 году с финской кампании. То ли близость смерти обострила восприятие, то ли длинные финские ночи, а может, красивые левичьи глаза, глядевшие на него со снимка, но только в один момент молодой офицер понял — не может он больше жить без Маргубы. И только выдался короткий отпуск, сразу отправился домой, в Чимкент, где ждала его любимая девушка. Послал сватов. Да разве могла Маргуба устоять перед таким героем (Ислам к тому времени получил боевой орден)? А олин вихрастый чуб его чего стоит!

Свадьба была веселой, с духовым оркестром. Но уже очень коротким показался отпуск молодоженов. Бойцу предстояло вновь вернуться в финские леса. Через несколько месяцев следом за ним отправилась и Маргуба. Не испугала девушку ни суровый климат, ни близость вражеской границы. А молодой муж к приезду любимой соорудил маленький деревянный домик и печку в нем выложил (всего-то сын каменщика, у отца научился этому мастерству). Почти полтора года молодая семья прожила здесь, Маргуба освоила специальность медсестры, да и стрелять ее научили на всякий случай, ведь уже тогда поговаривали о войне... Но все равно началась она как-то неожиданно. Маргуба так не хотела разлучаться с мужем, но на ее эвакуацию настояли, ведь ей еще и восемнадцати не исполнилось.

Потом начались мучительные дни разлуки, в ожидании писем. А их долго не было. Наконец пришло известие от главврача госпиталя: жив Ислам! Магометовых, ранен, но поправляется.

После ранения Магометова отправили в Фергану для формирования узбекской стрелковой бригады с последующей отправкой на фронт. Маргуба, приехав в Фергану, стала обучать молодых солдат русскому языку. Но ни на минуту не покидала ее мысль: муж снова отправится на фронт, а Бог все не дает ни детей...

Но вот однажды дверь их дома распахнулась, и на пороге появился Ислам, а рядом — мальчуган лет восьми, грязный, оборванный, голодный. Оказалось, сирота. Жил с ба-

Улубек и его жена Насиба вот уже 17 лет вместе.

— А мы с Маргубой-опой скоро отметим свой 60-летний юбилей, платиновую свадьбу, — не без гордости говорит Ислам-ака. — Приглашаем и вас разделить нашу радость. А сколько гостей собрал наша «золотая свадьба»? Приехали все родственники, фронтовые друзья. Это, поверьте, счастливые минуты...

— А в чем секрет вашего счастья и семейного долголетия? — спрашиваю у супругов Магометовых.

— В любви, наверное... — Ислам-ака лукаво улыбнулся. — Ведь я без супруги никуда. Кушать без нее не сяду, даже поделиться в больницу и то вместе ложимся, а в былые времена в отпуск всегда семейно ездили. Сейчас вот на даче в Чарваке отдыхаем. Несмотря на свои 85, я люблю побродить по горам, каждое утро делаю зарядку. Хочу быть всегда в форме, нравиться жене.

— А вы что думаете об этом? — интересуюсь у Маргубы-опы.

— Муж все правильно сказал, — говорит она. — Хотя, все было в жизни. И трудности, когда с фронта на холмах вернулись, и бытовые проблемы. Помню, и когда квартиру получили, ничего у нас не было, даже чайника. Так мы в казане и чай кипятили, и потом еду готовили. Но не помню, чтобы мы когда-то оскорбили друг друга, никогда не унывали, жили дружно. Да и детей поднимать надо было. Оба работали: я сначала в школе, затем в ателье, муж в механизированной колонии «Среднеазиатского треста». Детей хороших вырастили, с мальства к труду приучили. Теперь гордятся ими, внуков растим. И дети нас любят, почитают. Разве не в этом счастье?

— Да вы к нам на праздник приходите! — пригласил Ислам-ака, — когда мы все вместе собираемся. Вот тогда увидите всю нашу семью в сборе.

Я представила себе встречу Нового года в доме Магометовых. Накрыт большой стол, на нем лакомства, приготовленные женской половиной семьи. Во главе — Ислам-ака и Маргуба-опа, рядом дети, внуки. Приехал и Джумабай (он теперь уже пенсионер). И вот поднимаются тост за уходящий год — Год семьи. А ведь, если задуматься, у Магометовых такие года семьи летят вот уже шестой десяток. С того самого дня, когда соединила судьбы двух — Ислама и Маргубы. Ведь всегда самое дорогое, что у них было и есть — это семья.

Елена КУЗНЕЦОВА. Besh-Yogoch КОНКУРСА



Здоровье. Как его сберечь?

Зимой отмечается рост острых простудных заболеваний, как ОРВИ, грипп, аденовирусная инфекция, воспаление верхних дыхательных путей.

Если вовремя побеспокоиться...

Следующим методом рефлексотерапии, повышающим сопротивляемость организма, является хождение босиком. Хождение босиком в качестве эффективного средства профилактики и лечения многих болезней в период вспышки ОРЗ промывайте полость носа два раза в день водой и мылом. Хорошее действие оказывает полоскание зевом настоем ромашки, шалфея (столовую ложку травы заливают в кружке стаканом кипятка, ставят в кастрюлю в кипящей воде на десять минут, затем остужают и используют для полоскания). Если нет под рукой трав, полщите зев теплой кипяченой водой, в которую предварительно добавлено по 1 столовой ложке пищевой соды, поваренной соли, 60 капель 5-процентного раствора йода (на 1 литр воды).

Эффективно и такое средство, как закапывание в полость носа настоя лука с медом (3 ст. ложки мелко нарезанного лука заливают теплой водой, добавляют 1/2 чайной ложки меда, настаивают в течение 30 минут, затем процеживают).

Хорошо смазывать утром и на ночь слизистую носа масляным настоем чеснока с луком (0,5 стакана любого растительного масла налить в стеклянную банку, опустить ее в кастрюлю с холодной водой, поставить на огонь, подержать в кипящей воде 30-40 минут, затем остудить. 3-4 дольки чеснока и 1/4 головки лука мелко нарезать и залить этим маслом. Настоять в течение двух часов, затем процедить).

Хорошо смазывать утром и на ночь слизистую носа масляным настоем чеснока с луком (0,5 стакана любого растительного масла налить в стеклянную банку, опустить ее в кастрюлю с холодной водой, поставить на огонь, подержать в кипящей воде 30-40 минут, затем остудить. 3-4 дольки чеснока и 1/4 головки лука мелко нарезать и залить этим маслом. Настоять в течение двух часов, затем процедить).

Помогает и ингаляция носа перед сном. В небольшую кастрюлю наливают воду, кипятят ее, добавляют в нее 5-6 капель масла, мяты или 30-40 капель настойки эвкалипта, или 2-3 столовые ложки кофры картофеля, или 1/2 ложки соды и дышат над паром 2-3 минуты.

Если вовремя побеспокоиться...

Следующим методом рефлексотерапии, повышающим сопротивляемость организма, является хождение босиком. Хождение босиком в качестве эффективного средства профилактики и лечения многих болезней в период вспышки ОРЗ промывайте полость носа два раза в день водой и мылом. Хорошее действие оказывает полоскание зевом настоем ромашки, шалфея (столовую ложку травы заливают в кружке стаканом кипятка, ставят в кастрюлю в кипящей воде на десять минут, затем остужают и используют для полоскания). Если нет под рукой трав, полщите зев теплой кипяченой водой, в которую предварительно добавлено по 1 столовой ложке пищевой соды, поваренной соли, 60 капель 5-процентного раствора йода (на 1 литр воды).

Эффективно и такое средство, как закапывание в полость носа настоя лука с медом (3 ст. ложки мелко нарезанного лука заливают теплой водой, добавляют 1/2 чайной ложки меда, настаивают в течение 30 минут, затем процеживают).

Хорошо смазывать утром и на ночь слизистую носа масляным настоем чеснока с луком (0,5 стакана любого растительного масла налить в стеклянную банку, опустить ее в кастрюлю с холодной водой, поставить на огонь, подержать в кипящей воде 30-40 минут, затем остудить. 3-4 дольки чеснока и 1/4 головки лука мелко нарезать и залить этим маслом. Настоять в течение двух часов, затем процедить).

Помогает и ингаляция носа перед сном. В небольшую кастрюлю наливают воду, кипятят ее, добавляют в нее 5-6 капель масла, мяты или 30-40 капель настойки эвкалипта, или 2-3 столовые ложки кофры картофеля, или 1/2 ложки соды и дышат над паром 2-3 минуты.

Если вовремя побеспокоиться...

Следующим методом рефлексотерапии, повышающим сопротивляемость организма, является хождение босиком. Хождение босиком в качестве эффективного средства профилактики и лечения многих болезней в период вспышки ОРЗ промывайте полость носа два раза в день водой и мылом. Хорошее действие оказывает полоскание зевом настоем ромашки, шалфея (столовую ложку травы заливают в кружке стаканом кипятка, ставят в кастрюлю в кипящей воде на десять минут, затем остужают и используют для полоскания). Если нет под рукой трав, полщите зев теплой кипяченой водой, в которую предварительно добавлено по 1 столовой ложке пищевой соды, поваренной соли, 60 капель 5-процентного раствора йода (на 1 литр воды).

Эффективно и такое средство, как закапывание в полость носа настоя лука с медом (3 ст. ложки мелко нарезанного лука заливают теплой водой, добавляют 1/2 чайной ложки меда, настаивают в течение 30 минут, затем процеживают).

Хорошо смазывать утром и на ночь слизистую носа масляным настоем чеснока с луком (0,5 стакана любого растительного масла налить в стеклянную банку, опустить ее в кастрюлю с холодной водой, поставить на огонь, подержать в кипящей воде 30-40 минут, затем остудить. 3-4 дольки чеснока и 1/4 головки лука мелко нарезать и залить этим маслом. Настоять в течение двух часов, затем процедить).

Не отмахивайтесь от ОРВИ

ОРВИ — острое вирусное заболевание, характеризующееся синдромом резкой интоксикации и катаритами верхних дыхательных путей. Источником инфекции является больной человек. Путь передачи инфекции — воздушно-капельный. В период эпидемии гриппом болеют 50-75 процентов всего населения, вне эпидемии грипп составляет 5-15 процентов от общего острого респираторного вирусного заболевания. Восприимчивость поголовна, но дети до 6 месяцев реже болеют гриппом за счет материнского иммунитета. До 2х лет болеют тяжело.

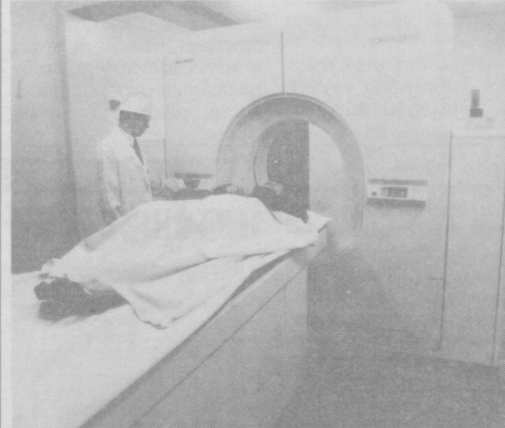
При любой тяжести заболевания показан постельный режим. Диета — молочно-растительная с обильным количеством жидкости в теплом виде (теплое молоко, минеральная вода, компоты). Если заболевание протекает не тяжело, то достаточно соблюдение режима и диеты. Если тяжело, назначается этиотропное и патогенетическое лечение. Этиотропное предусматривает прием ремантадина, который прекращает развитие вируса гриппа.

Инкубационный период длится от 1 до 3 дней. Заболевание начинается внезапно с повышения температуры до 40 градусов и выше, с ознобом, появляется головная боль, боль в глазах, светобоязнь, головное окружение, бессонница, общая разбитость, слабость, ломота в суставах, мышцах, костах, боли в пояснице, икроножных мышцах. Пони-

жается аппетит, появляется тошнота, рвота, у детей может быть жидкий стул. Больные теряют обоняние и вкус. Через 24 часа появляются катаральные явления: першение и боль в горле, заложенность в носу, отмечается сухой, короткий, лающий кашель, боль за грудиной, чихание, слезотечение. Нос и губы припухшие, иногда обнаруживается герпес, случаются носовые кровотечения. С 3-4-го дня кашель делается влажным, менее мучительным.

При любой тяжести заболевания показан постельный режим. Диета — молочно-растительная с обильным количеством жидкости в теплом виде (теплое молоко, минеральная вода, компоты). Если заболевание протекает не тяжело, то достаточно соблюдение режима и диеты. Если тяжело, назначается этиотропное и патогенетическое лечение. Этиотропное предусматривает прием ремантадина, который прекращает развитие вируса гриппа.

Д. ДУСМУХАМЕДОВА, врач инфекционной больницы № 1.



Городской диагностический центр, в котором установлена самая современная аппаратура производства английских, американских, германских, японских, швейцарских фирм, за день может оказать высококвалифицированные медицинские услуги 250 пациентам, в год — более 150 тысячам. Это и диагностика заболеваний, и соответствующее лечение.

Фото Р. ГАЛИЕВА.

Как бороться с давлением?

Симптомы гипертонии — головная боль (преимущественно в области затылка), нарушение равновесия, тошнота, покраснение, а иногда и боли в области сердца, учащенное сердцебиение — переносятся нелегко. Но если вы настроены добиться улучшения, попробуйте воспользоваться следующими правилами:

- Спите на высоких подушках.
• Вставайте и ложитесь на кровать медленно.
• Не стойте слишком долго во избежание застойных явлений.
• Не поднимайте тяжести.
• Часто проветривайте помещение, в котором находитесь.
• Избегайте прогулок в холодную и ветреную погоду.
• Ограничьте потребление свободной жидкости, насколько это возможно, исключите из своего рациона соль, продукты с высоким содержанием холестерина.

В отличие от гипертонии гипотония (для людей до 20 лет — ниже 100/60, старше 25 лет — ниже 105/65) в большинстве случаев менее опасна. Однако сопровождающее ее состояние — головная боль в области лба и висков, слабость, апатия, сонливость, чувство нехватки воздуха — очень неприятно.

Гипотоникам рекомендуется хороший продолжительный сон не менее восьми часов в сутки, полноценное питание, прием биостимуляторов (элеутерококк, женьшень), психотерапия, пешеходные прогулки, плавание, велосипед, спортивные игры и гимнастика, противопоказанием к которым может служить только состояние гипотонического криза, резкое ухудшение самочувствия и нарушение сердечного ритма.

В отличие от гипертонии гипотония (для людей до 20 лет — ниже 100/60, старше 25 лет — ниже 105/65) в большинстве случаев менее опасна. Однако сопровождающее ее состояние — головная боль в области лба и висков, слабость, апатия, сонливость, чувство нехватки воздуха — очень неприятно.

Гипотоникам рекомендуется хороший продолжительный сон не менее восьми часов в сутки, полноценное питание, прием биостимуляторов (элеутерококк, женьшень), психотерапия, пешеходные прогулки, плавание, велосипед, спортивные игры и гимнастика, противопоказанием к которым может служить только состояние гипотонического криза, резкое ухудшение самочувствия и нарушение сердечного ритма.

По разным поводам улыбки

Доктор: «Расслабьтесь, сейчас я вам сделаю местную анестезию».

Больной: «За свои деньги я хочу получить что-нибудь импортное!».

Идет лабораторная работа. Ученики по ходу задают вопросы, раздражая учителя.

Учитель: «Прежде чем спросить, поднимите руку вверх. Кровь прилетит к голове, и вам будет лучше работать».

Врач — пациентке: «Вы слишком много весите».

Пациентка: «Нет, вес у меня в норме, просто я не доросла на 20 сантиметров».

Муж читает газету.

Жена ищет, куда деть мужа, встречает ее с нетерпением: «Жена ищет, куда деть мужа, встречает ее с нетерпением».

Письма в «Вечерку»

Читатель информирует...

К пятнадцати окладам — еще и чапан

Около полумиллиона строительных грузов перевез за сорок лет своей работы водитель производственного автотранспортного объединения треста «Узбекгидроэнергострой» Эркин Рустамов. Машины его всегда были в исправном состоянии, прогреб без капитального ремонта частенько составлял сто и более тысяч километров при безрельсовом расхождении горючего.

Заслуги рабочего-ветерана оценены по достоинству. Приказом по объединению он награжден Почетной грамотой, предпринятия с вручением денежного вознаграждения, согласно положению совета объединения, в размере пятнадцати месячных окладов.

Генеральный директор объединения Ш. Тапилов надел также на ветерана красочной расшитой узбекской чапан.

Мирон ДОКТОРОВ, ветеран треста «Узбекгидроэнергострой».

...ставит проблему

Ни во двор не выйти, ни окна не открыть

Всегда с соседями мы жили в мире и согласии, но с 1997 года начались у нас раздоры с В. Бондаренко, проживающим по улице М. Джалиля в доме № 52. Дело в том, что наши дома стоят рядом, участки небольшие. А сосед на своем крохотном участке разводит и кур, и уток, и гусей, и индюков, и кроликов. И не было бы в этом ничего плохого, если бы обеспечивал сосед живности должный уход и уборку своего хозяйства. Однако, сколько мы к нему ни обращались с просьбой о содержании в чистоте и хозяйственные пристройки, и двор, в ответ слышали только брань.

Неоднократно обращались мы в махаллинский ход, в Мирзо-Улугбекский хокимият, беседовал с нашим соседом и участковым, и из районной санэпидстанции предписание В. Бондаренко получить о тщательной уборке и дезинфекции участка. Однако, как говорится, «а воз и ныне там». И мы, пожившие люди, ни во двор выйти не можем, ни окно открыть, такой смрад стоит. Вот и обратились в «Вечерку» как в последнюю инстанцию за помощью.

«Кто хозяин люка?»

В письме под таким заголовком говорилось об открытом люке между территорией школы № 294 и детским садом № 174. Вот что сообщили из треста «Сувоз»: «С выездом на место факты подтвердились. Ремонтно-эксплуатационной службой Мирабского района установлена крышка на водопроводный колодезь. Разрушенная поверхность вокруг колодезя замурована бетонной отстойкой».

«Нам нужна вода»

Как сообщили нам из этого же треста, фак-

А. МАТВЕЕВ, инвалид II группы, участник войны.

...критикует

Все ждем перемен

Обращаемся в газету с надеждой, что в нашем доме и вокруг него произойдут хоть какие-нибудь изменения в лучшую сторону. Мы и раньше писали вам по поводу того, что в нашем доме № 46 по улице Рахимабаева постоянные перебои то с холодной, то с горячей водой, а в зимнее время — проблема с отоплением. После наступления холодов всего несколько дней батареи были теплыми, а вот теперь уже вторую неделю прямо-таки мерзнем в своих квартирах, поэтому вынуждены обогреваться, включая газовые горелки или электрокаминки.

В полном антисанитарном состоянии находится и подвал нашего дома — зимой и летом он постоянно залит водой.

Вблизи дома есть большая стихийная свалка, которая не убирается службой автотрестбазы. Кроме того, во время дождей вблизи дома № 2 регулярно образуются огромная лужа на месте глубокой ямы, которую некому закопать и засафальтировать.

Со всеми этими проблемами мы не раз обращались в свой ЖЭК (начальник Азизова), в головное предприятие (начальник Размонтов), однако практических сдвигов в благоустройство нашего дома нет. Однако не надо думать, что мы, жители, сами не предпринимали никаких мер. Для ремонта дома мы собрали немалые деньги (по пять тысяч сумов с семьи), отдельно сдали деньги на приобретение водяного насоса. Как видите, причина не только в отсутствии средств, но и в элементарном нежелании отдельных людей исполнять свои обязанности.

ТАШПАУЛОВА, КАРАБАЕВА, ХИСМАТОВА, всего 30 подписей.

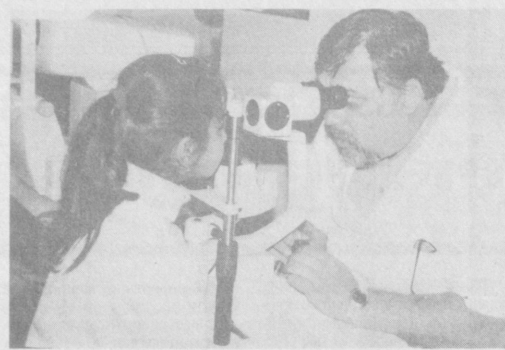
«Ждем очередного ЧП»

В этом письме говорилось о благоустройстве дома № 3 по ул. Лутфий Чиланзарского района. Вот что сообщили редакции из ТКЭО: «В настоящее время завершены капитальный ремонт инженерных коммуникаций, выполнены работы по замене стоек и лежачих системы отопления. В подвальном помещении установлена железная дверь, подвал сухой и чистый, освещен и закрыт на замок, горячая и холодная вода имеются».

Получен ответ

«Не проходите мимо»

Так назывался обзор писем, в котором говорилось об утечке воды между домами №№ 17, 19 по ул. Гречушкина Мирабского района. Как сообщили нам из управления сети водопровода треста «Сувоз», в настоящее время аварийной бригадой ЭРЭС-11 Мирабского района повреждения устранены, места утечки воды ликвидированы.



Орбиты сотрудничества

Очередной грант в 82 тысячи долларов, выделенный японским правительством Международному благотворительному фонду «Соглом авлод учун», направлен, как всегда, на благие цели: школа-интернат для слепых и слабовидящих детей получила комплект диагностического офтальмологического оборудования, 88 печатных машинок со шрифтом и компьютер с дисплеем и принтером по системе Брайля, которые поставила по заказу МБФ «Соглом авлод учун» известная германская компания «Карл Цейсс Йена».

Адрес оказания помощи выбран не случайно. Эта школа-интернат

Забота о детях — забота о будущем

является старейшим комплексным заведением подобного рода. В настоящее время в ней обучаются и проходят лечение 328 детей начиная с трехлетнего возраста.

Об эффективности усилий педагогов и медиков интерната говорит тот факт, что их подопечные становятся призерами различных олимпиад республиканского уровня, после окончания школы продолжают учебу в вузах и колледжах. При школе функционируют творческие кружки, где дети овладевают навыками труда и могут выбрать для себя любимы специальности, работает хор, тан-

цевальная группа, есть свой вокальный ансамбль.

Параллельно с учебным процессом дети также проходят все необходимые лечебные процедуры, которые проводят с выездом на место специалисты городской детской больницы № 5 и Ташкентского медицинского педиатрического института.

— Сегодня мы располагаем достаточной как научной, так и практической базой для проведения соответствующего лечения воспитанников интерната, — говорит главный детский офтальмолог Минздрава республики, кандидат медицинских наук С.

Писаревский, регулярно проводящий здесь консультации и приемы. — Однако оборудование фирмы «Карл Цейсс Йена» имеет ряд преимуществ, в частности, позволяет безболезненно и за доли секунды поставить точный диагноз.

Отрадно, что компания «Карл Цейсс Йена», представительство которой открылось у нас в Узбекистане два года назад, не только поставляет современное оборудование, обеспечивает его сервисное обслуживание, но и обучает работе на нем специалистов. В частности, в насто-

щее время в школе-интернате представители компании помогают педагогам, медработникам и самим ребятам освоить современную технику.

«Тройственный союз», существующий между Международным благотворительным фондом «Соглом авлод учун», японским правительством в лице посольства Японии в Узбекистане, а также германской компанией «Карл Цейсс Йена», предусматривает около десяти благотворительных проектов, большая часть которых уже осуществлена.

— Проявляя заботу о детях сегодня, — сказала председатель правления фонда Г. Юлдашева, — мы проявляем заботу о завтрашнем дне, о будущем своего государства, которое мы передадим в надежные руки наших детей.

Ильмира Зайнутдинова.
НА СНИМКАХ: представитель компании «Карл Цейсс Йена» В. Лебедев обучает преподавателя математики школы-интерната И. Джураеву работе на компьютере по системе Брайля; врач-офтальмолог С. Писаревский за новым оборудованием — авторефрактометром.

Фото Рашида ГАЛИЕВА.

Не столь давно из Ферганской долины возвратилась научно-познавательная экспедиция «Караван-98». Ее участники — ребята из Школы под Открытым Небом (ШОН) в течение недели познакомились с культурным и историческим наследием народов, издавна населяющих этот край.

Отправной точкой экспедиции стал древний Маргилан — город, который славился шелководством и в котором до сей поры сохранились мастерские по изготовлению по старинным технологиям великолепной шелковой ткани, которая «похожа на отражение утреннего неба в воде». Художник мастерской «Едгорлик» Давлат Умаралиев раскрыл ребятам некоторые секреты: он показал, как можно размотать кокон и изготовить из него шелковую нить, а мастера продемонстрировали ребятам процесс изготовления готовой сляющей ткани.

В Рипштане «шоновцы» посетили мастерскую гончара и художника Рустам Усаманова, керамические скульптуры которого пользуются популярностью во многих уголках мира. Рустам — почти волшебник, он может вдохнуть жизнь в, казалось бы, незатейливые,

Люби и изучай свой край

Путешествие в Долину ремесленников



на первый взгляд, глиняные фигурки. Десятилетняя ученица мастера Ася Шайфутдинова подарила «Каравану» большой ляган, который она расписала собственноручно. С восторгом «шоновцы» откликнулись на предложение мастеров сделать собственные кувшины и расписать несколько шпал — каждому хотелось хотя бы на мгновение почувствовать себя народным мастером, ремесленником, золотом.

Заехали ребята в неболь-

шой городок Шахрихан, который в прошлом столетии был знаменит своими караван-сараями и роскошными базарами. А окунаясь в историю древнего города помог экспедиции знаток прошлого Шахрихана и основатель городского краеведческого музея Хайбатилло Шахрудинов. Немало интересного и увлекательного поведал он ребятам, провел своеобразную экскурсию по памятникам древнего золотства, познакомил с работами

кузнецов, изготавливающих национальные узбекские ножи.

Большой интерес «караванщиков» вызвал квартал мастеров, который они посетили в Андижане. Наибольшее изумление вызвали работы сундукчиков: их расписные изделия огромных размеров заменяли некогда мебель — на них можно было сидеть или даже уютно расположиться, дремать в жаркий полдень. Сегодня древние традиции мас-

теров-сундукчиков остаются неизменными: в Андижане по-прежнему можно увидеть образцы удивительных по красоте резьбы чудо-сундуков, в которых могут свободно поместиться несколько человек.

Итак, после увлекательного путешествия «шоновцы» вернулись в родной Ташкент и повели своим друзьям о необыкновенных приключениях в «Стране ремесленников».

— «Караван» вернулся, и мне кажется, что все ребята дольней экспедицией, — сказал ее руководитель В. Цой. — «Шоновцы» вернулись с новыми знаниями и новыми планами. Мы с радостью ощутили, что в Ферганской долине продолжается возрождение древних ремесел: Маргилан, Рипштан, Коканд, Чуст, Андижан, Шахрихан можно назвать «золотым колышком» ремесел Ферганской долины. Это путешествие помогло ребятам прикоснуться душой к древней истории родного края, к экзотике, тайнам и неповторимому очарованию Востока.

И. Авантюрянц.
НА СНИМКАХ: в судке андижанских мастеров можно спокойно плавать по бурной реке — выдержит!

Завершается учебный год в системе подготовки органов управления и невоеннослужащих формирований объектов народного хозяйства города по вопросам гражданской защиты, а также обучения всех категорий населения действиям в условиях возникновения возможных различных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

В соответствии с программой учебного процесса и по инициативе хокимията г. Ташкента силами городского управления по чрезвычайным ситуациям недавно были проведены тактико-специальные учения по теме: «Действия руководящего состава и невоеннослужащих формирований при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного характера».

В подготовке и проведении учений принимали активное участие спасательные подразделения Министерства по чрезвычайным ситуациям, представители РУВД, райздрава, пожарной охраны

Учения прошли успешно



Мирзо-Улугбекского района, руководил которыми начальник штаба гражданской защиты — хоким района А. Х. Маджидов.

Учения прошли на Ташкентском тракторном заводе. Личный состав задействованных

подразделений в ходе учений показал высокую профессиональную обученность и слаженность, действовал активно и умело.

Наблюдавший за ходом учений министр по чрезвычайным ситуациям Республики

Узбекистан генерал-майор Б. Э. Касымов провел краткий разбор итогов учений и дал высокую оценку действиям их участников.

Соб. инф.
НА СНИМКАХ: в ходе учений.

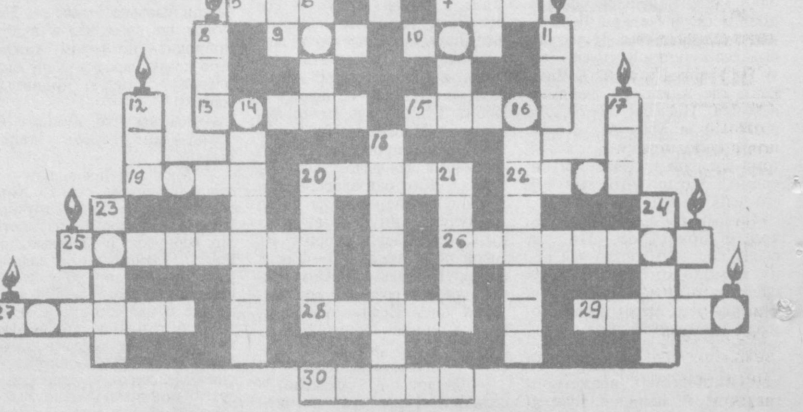
Кроссворд

По горизонтали: 3. Роман А. Куприна. 5. Двенадцать месяцев. 7. Столица Башкортостана. 9. Молочный продукт, пленивший лисицу. 10. Старуха-ведьма в русских сказках. 13. Общая работа на судне всей командой. 15. Световая кайма вокруг ярко освещенного предмета. 19. Вышший дворянский титул в Англии. 20. Белый журавль. 22. Подделочный камень. 17. Нечистый Вино из яблочного сока. 25. Торговец или любитель предметов старины. 26. Руководитель печатного издания. 27. В древнегреческой мифологии олицетворение человеческой души. 28. Троянский царевич, присудивший золотое яблоко Афродите. 29. Волшебное слово, отворающее пещеру сорока разбойников. 30. Восточ-

По вертикали: 1. Время года. 2. Повесть Н. Гоголя. 4. Ядовитая змея. 6. Орудие пытки в старину. 7. Удушливый газ, образующийся при неполном сгорании углерода. 8. «Плачущее» дерево. 11. Сооружение в виде стелки для защиты судов от морских волн в порту. 12. Селение в Азии. 14. Эстрадный театр. 16. Подделочный камень. 17. Нечистый Вино из яблочного сока. 21. Сорт крепкого виноградного вина. 23. Жена сына. 24. Изобретатель особого телеграфного кода.

В кружочках (начиная с нижнего левого) зашифровано наше поздравление читателям «Вечерки».

Составила Влада КОЛЕСНИКОВА.



Ответы на кроссворд, опубликованный в № 149.

По горизонтали: 4. Идальго. 6. Геродот. 8. Драма. 9. «Алеко». 10. Отрезок. 13. Андижан. 16. Адыонкт. 19. Вкладчик. 20. Скорпион. 22. Алгебра. 23. Стрижка. 26. Синатра. 27. Абрек. 29. Торба. 30. Халтура. 31. Телефон.

По вертикали: 1. Алиса. 2. Стратегия. 3. Хорда. 4. Интрада. 5. Обертон. 6. Голгофа. 7. Трактат. 11. Минарет. 12. Сюрприз. 14. Накал. 15. «Анчар». 17. Дронт. 18. Киоск. 21. Самарканд. 22. Арабшах. 23. Ариадна. 24. Сержант. 25. Альбион. 28. Киото. 29. Тапер.

Мировое сообщество

Новая эра международного сотрудничества в космосе

Как известно, экипаж американского многоразового транспортного космического корабля «Эндевор» провел недавно в космосе работы по сооружению международной орбитальной станции. Это крупнейший и наиболее сложный проект сотрудничества в освоении космоса за всю историю.

«Эндевор», стартовавший 4 декабря из космического центра Кеннеди во Флориде, вывел на орбиту соединительный отсек «Юнити» — первый изготовленный в США модуль космической станции.

Во время 12-дневного полета члены экипажа «Эндевора» присоединили американский модуль к российскому, который уже находится на орбите на расстоянии 386 километров от Земли. Первые соединения отсеков космической станции произведено непосредственно на орбите.

При создании международной орбитальной станции используются научные ресурсы США и еще 15 государств — Канады, Японии, России, Бразилии и 11 стран Европейского космического агентства.

— Мы начнем новую эру международного сотрудничества в космосе построением этой орбитальной станции, — заявил командир «Эндевора» Роберт Кабана перед стартом космического челнока.

Экипаж «Эндевора» сблизился с российским космическим модулем «Заря» 6 декабря. Затем

астронавт Нэнси Карри использовала автоматическую «руку» челнока для захвата космического корабля и его присоединения к модулю «Юнити», расположенному в грузовом отсеке «Эндевора».

В последующие дни астронавты Джерри Росс и Джим Ньюмен трижды выходили в открытый космос для завершения соединения «Зари» и «Юнити», после чего началась пятилетняя работа по монтажу на орбите. Именно такой срок потребует для строительства новой космической станции. «Юнити» будет служить главным стыковочным узлом для ее будущих американских модулей и компонентов.

Миссия «Эндевора» — прелюдия к более чем 40 предстоящим аналогичным полетам, в ходе которых с помощью робототехники будут присоединяться крупные компоненты станции, после чего окончательное соединение выполнят астронавты, работающие в открытом космосе.

На будущий год запланировано пять полетов для монтажа станции, в том

Главный редактор Акмаль АКРАМОВ.

УТЕРЯННОЕ
 свидетельство о включении хозяйствующего субъекта в государственный реестр предприятий и организаций за № 9666 от 25.12.95 г., выд. Горстатом санитарно-эпидемиологической станции Чиланзарского района, ОКПО 02011597 (адрес: ул. Турсукулова, 14), **СЧИТАТЬ НЕДЕЙТЕЛЬНОЙ.**
 1789к.

ДП «ОСЭ-ВОСТОК»
 Мирабальского района сообщает об уменьшении Уставного фонда с 300000 долларов США до 150000 долларов США.

УТЕРЯННУЮ
 круглую печать ЧФ «ШАЙХ-ТОХУР» Шайхантаурского района **СЧИТАТЬ НЕДЕЙТЕЛЬНОЙ.**
 1796к.

СЛУЖБА СРОЧНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ УСЛУГИ
 1769к. ● в новоподнятые дни вас поздравят Дед Мороз и Снегурочка. Прием заказов заранее: Лунарварское шоссе, 123, магазин «Подарки» (гост. «Саят»).
 Т. 67-04-21, 68-21-13.

КП «ЭРЕБУНИ»
 Сергелийского района **ЛИКВИДИРУЕТСЯ.**
 Претензии принимаются в течение двух месяцев со дня публикации объявления по тел. 90-86-21.