



Газета выходит с 1 июля 1966 года

Президент отбыл в Минск

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов 25 мая отбыл в Минск для участия в озерной встрече глав государств стран Содружества.

КОЛЛЕКТИВУ СОВМЕСТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЗАРАФШАН-НЬЮМОНТ»

Открытие совместного предприятия «Зарафшан-Ньюмонт» является еще одним свидетельством плодотворного и взаимовыгодного сотрудничества между Узбекистаном и США.

Форумы С заботой об охране природы

Сегодня начал свою работу IV съезд Географического общества Республики Узбекистан. В повестке дня съезда, кроме отчетов и выборов, представлены научные доклады, разнообразные по тематике и отражающие новые тенденции в развитии системы современных географических наук.

Создано более 90 лет назад Географическое общество Республики Узбекистан превратилось в один из центров науки республики и играет важную роль в сборе и систематизации научных материалов, касающихся природы, населения и хозяйства.

На счету общества — создание двухтомного атласа Узбекистана, в котором собрано более трехсот карт, отражающих природные условия и естественные ресурсы, население, народное хозяйство, историю и культуру республики.

На фестивале собрались студенты

Сегодня в Самарканде торжественно открылся Республиканский фестиваль «Студенческая весна-95». В столичную делегацию вошли 50 студентов из 25 вузов Ташкента.

Анонс День встреч

Так по праву можно назвать встречи друзей культуры нашей страны. На сей раз, 26 мая, они соберутся в парке имени У. Носира, что в Сергелинском районе.

В нашем городе трудится большой отряд работников библиотек. 16 парков, музыкальных школ, — сказал начальник Главного управления по делам культуры Ташгорхонкията С. Х. Алимходжаев.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Кабинета Министров Республики Узбекистан ОСЕРЬЕЗНЫХ НЕДОСТАТКАХ В РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕФОРМ В СИСТЕМЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ

Изучение межведомственной комиссией хода экономических реформ в потребительской кооперации республики свидетельствует о наличии существенных недостатков и упущениях в проводимых мероприятиях. Отдельные руководители на местах препятствуют проведению реформ, расформированию монопольных структур, пытаются сохранить централизованную систему управления.

1. Согласиться с выводами и предложениями межведомственной комиссии по изучению хода реализации экономических реформ в системе потребительской кооперации республики.

Заклочительный аккорд праздника дружбы

Алматы, 24 мая. (Спец. корр. УзА). В Государственном академическом театре имени Абая сегодня состоялось торжественное закрытие Дней Узбекистана в Казахстане.

Последний звонок

К этому событию были приурочены торжественные линейки, на которых подводились итоги года, награждались лучшие за успехи в учебе, победы на олимпиадах и спортивных состязаниях, различных конкурсах.

Каникулы — веселая пора!

У членов городской комиссии по организации летнего отдыха ташкентских школьников и девочек, которую возглавляет заместитель хокима Ташкента Ш. И. Дивалиев, заместителем председателя городского совета профсоюзом Б. В. Ефремов и начальником ГИНО Х. К. Олджанов, сейчас, пожалуй, самая горячая пора.

Милосердие Бим и Бом спешат на помощь

Цирковые представления, спектакли ТЮЗа, музыка и поэзия — таковы привычные программы в большой благотворительной акции, которую проводит с 20 мая по 5 июня общественный благотворительный фонд «Вера, Надежда, Любовь» совместно с городскими детскими домами и специнтернатами.

Программа «Футуро» — в действии

В РУТЦ «Кибрай» под эгидой ФИФА и при содействии генерального спонсора знаменитой компании «Кока-Кола» в течение пяти дней проходил международный семинар «Футуро» («Будущее»).

Ярмарки И веселье, и польза

ПТУ — будущих специалистов народного хозяйства страны. Но эта по-своему уникальная ярмарка хороша другим: здесь можно по ценам значительно меньшим, чем в магазине или на рынке, приобрести добротные и весьма нужные товары — от кухонных прихваток до детских игрушек.

Примета времени Укрепление правовой основы

В Ташкентском НИИ судебной экспертизы по инициативе Министерства юстиции республики состоялась научно-практическая конференция, темой которой стало «Использование достижений науки и техники в правоохранительной деятельности».

Информбюро В республике

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов 24 мая принял известного литовского предпринимателя, президента акционерного общества «Метжалва», председателя правления банка «Вильнюс», эксперта президиума Литвы Альбертаса Синявичуса.

В мире

В Брюсселе состоялась первое заседание совместного комитета Республики Узбекистан и Европейского Союза по вопросам взаимного сотрудничества.

Пленум Ташкентского городского комитета женщин

Состоялся пленум Ташкентского городского комитета женщин, на котором рассмотрены организационный вопрос.

В хокимияте города

Распоряжением хокима города Ташкента К.Н.Туляганова председателем Ташкентского городского комитета женщин Фариды Юлдашевны Абулрахимовой утверждена заместителем хокима города Ташкента по делам женщин.

Укрепление правовой основы

На конференции выступили заместитель министра юстиции П. А. Саматов, заместитель прокурора Республики Узбекистан Р.Х.Кадиров, председатель коллегии по гражданским делам Верховного суда Республики Узбекистан А.Д.Ишметов, начальник следственного управления МВД Узбекистана А.Х.Рахманкулов и другие признанные специалисты правоохранительных органов.

Экологический дневник

В апреле проведены проверки на 90 промышленных и 17 автотранспортных предприятиях. Как они показали, на ряде из них продолжают нарушаться природоохранного законодательства.

ТАК, в ПО «ЭКОБД» не ликвидированы последствия загрязнения грунта на территории УММ в районе заправок и гаража, что чревато возможным загрязнением подземных вод водоохранной зоны реки Чирчик. За эти нарушения штрафуются начальники УММ ПО «ЭКОБД» Т. А. Абдулханов.

На территории механического цеха ЖБИ-4 строитель № 159 на открытой площадке хранился емкостью от технического масла, вокруг которой земля была залита маслом. Ящики для металлической стружки были переполнены, что является нарушением экологического законодательства. Владельцы пылегазоочисточные установки, которые в повышению выбросов в атмосферу. За эти и другие нарушения штрафуются главный инженер ЖБИ-4 В. В. Галочев.

ВСЕГО за истекший месяц за нарушения экологического законодательства были оштрафованы руководители 12 предприятий, приостановлены работы на участках восьми предприятий. Так, в ТОМРЭЗ приостановлена работа металлургического цеха, в объединении МПТ — цех по производству хан-тагты, на МП «МАН» — цех по производству автомобильных стекол и керамических посуды. Пострадало и СП «Пент-Уз», работы на котором приостановлены со 2 мая. Такая же участь постигла малое предприятие «Мир». А в типографии ТашГосМИ приостановлена работа печи по расплаву свинца.

НЕ допущены к выезду на линию по 7 машин из автокомбината № 3 и автопарка № 4. В одном — 5 апреля, в другом — 12 апреля.

ОТМЕЧЕНЫ в ходе проверки и нарушения по водоохранной деятельности. Здесь «отличился» гаражно-строительное управление Чиланзарского района. На стоянке № 75 оборудованные аккумуляторы складировались на незащищенном грунте, на территории не имелось многочисленных проливов и утечек нефтепродуктов в почву. Не позаботилось это управление и о том, чтобы согласовать с органами охраны природы производственную деятельность по оказанию автосервисных услуг. За все эти нарушения оштрафован начальник управления Р. Т. Каримов на 750 сумов.

В ЧИСЛЕ нарушителей природоохранного законодательства оказались и «Промэнерго» Ташкилинвестора и ЖБИ-6 ТашДСК-1. На первом приостановлена работа котельной № 4 за сбросы в канал Пуль-Эмас, на втором — насосов артезианских в связи с отсутствием разрешения на спешное использование, с нарушением правил государственности на водные ресурсы.

НЕ позаботился о получении разрешения на спешное использование и гараж обсерватории. За это, а также за то, что сточные воды после мойки машин сбрасывались в канал Салар, была приостановлена его работа с 21 апреля.

Приближается Всемирный день охраны окружающей среды, который отмечается ежегодно 5 июня. Праздником для всех, кто занимается вопросами охраны природы, думает, как сберечь и сохранить для потомков ее неповторимое богатство, становится этот день.

Нужно отметить, что в последние годы в деле охраны природы нашего региона наблюдаются определенные положительные сдвиги. Примером этого является принятие высшим законодательным органом республики законов об охране природы, об особо охраняемых природных территориях, о воде и водопользовании, постановлений Кабинета Министров о мерах по предупреждению и ликвидации катастрофических последствий, связанных с пропуском паводковых, селевых потоков и оползневых явлениями.

Много делается по вопросам улучшения экологической обстановки в различных районах республики. Так, например, сотрудниками этого комитета недавно закончено выявление очагов экологической напряженности по всей территории республики. В ходе инвентаризации выявлено свыше двухсот таких очагов, которые расположены около предприятий химической, металлургической, нефтеперерабатывающей, пищевой промышленности. Госкомприроды взяты на учет территории бывших сельхозартели и с остатками пестицидов и тарой из-под них, склады сельхозхимии, в которых хранятся ядохимикаты с истекшими



По живому — больно!

(Монолог дерева)

Вообще-то я живу неподалеку от монумента «Мужество», воздвигнутого на месте памятного апрельского землетрясения 1966 года. По нашим, древесным меркам, я уже довольно старое. Вокруг растут мои собратья. С помощью ветра мы часто перетовариваемся друг с другом, сообщаем новости, делимся радостями и печалью, приветствуем рождение молодой поросли, огорчаемся, когда усыхают старые друзья.

В один из теплых весенних вечеров донеслась до моих ветвей весть — в нашем замечательном городе вновь появились варвары. Другим словом трудно назвать то, что вы, люди, можете видеть на снимках моего данного друга, фотокорреспондента «Вечернего Ташкента» В. Багаева.

Думаю, не больно, когда в твое тело методично заколачиваются гвозди, один за другим, огромные и очень часто ржавые? Но боль физическая — ничто по сравнению с болью душевной. Это же невыносимая мука — знать, что остаток своих дней проведешь с металлом в сердце. В отличие от людей у нас не сердце, а именно сердцевина. Впрочем, это однокоренные слова, и суть их неизменна.

Ради людей мы, деревья, идем на жертвы, зная, что мы необходимы в строительстве, в промышленности, при благоустройстве жилищ

ловов, детских площадок, школ. Мы знаем, что жертвы наши не напрасны — город становится краше, людям удобнее работать, детям есть где поиграть. Знаем и то, что среди двух миллионов жителей Ташкента 99,99 процента чутко и заботливо относятся к зеленым насаждениям, в том числе и к деревьям.

Но почему обязательно должен найтись кто-то, кому, видимо, доставляет особое наслаждение рвать живое дерево? Как от них обезопаситься?

Вы, люди, наверное, не знаете, что мы, деревья, обладаем свойством понимать человеческий язык, многое слышим. Например, о том, что в городе есть органы местной власти, местного самоуправления, что есть различные управления благоустройства, что есть городской комитет по охране природы. Словом, те, в чьи обязанности входит контроль за состоянием улиц и зеленых насаждений. Неужели они не видят, как варварски относятся к деревьям, дарующим им же прохладу в летний зной, обогащающим кислородом задымленную атмосферу, и так далее? Неужели они не слышат нашего крика о помощи?

Пожалуйста нас, люди!

Монолог записал А. ДИКСИ.

Природа и человек

№ 5 (44) полоса подготовлена совместно с Ташгоркомприроды

Сколько басен и стихов, сказок и рассказов посвящено лисице — ее хитрости, ловкости, удачливости! Из самых трудных ситуаций выходит она победительницей. А как ее только не величают — патрикейской, кумушкой, рыжей хитруней... Всех имен и не перечислишь. Веками живет она рядом с человеком. Это общение выработало у лисицы настороженность, чуткость и особую сообразительность. К примеру, лиса хорошо отличает охотника от невооруженного человека. Непросто охотнику подойти к ней на расстояние выстрела. Перехитрить рыжую кумушку можно, лишь зная ее образ жизни и сезонные повадки. Но, бывает, и ей изменяет осторожность.

Было это три года тому назад. Охотничий сезон в разгаре. С опытным охотником-кабанятником Иваном Липкиным из Джизака я выехал на уголья, припущенные к охотничьему обществу на Айдаре. В кармане лежала лицензия на отстрел кабана. Кабана добыть нелегко, но разве хорошая добыча — не лучшая награда охотнику?

Вот опущилась близость воды. Песчаные барханы поросли ярко-зелеными пучками селитры с белым сульфатом. Выглядели островки терпко пахнувшей мяты, бледно-зеленые кустики янтаря — вербужей колочек. В лобовое стекло машины хорошо был виден голубой горизонт, казав-

на нам не увидеть и не услышать. С наступлением темноты мой напарник дал сигнал отбоя. А когда встретилась, рассказал, какой с ним в засаде произошел забавный случай.

«Десятки, сотни километров проходил я по звериным тропам Айдаркуля и Арнасайских озер, но такого еще ни разу не было, — начал он. — Засел я возле кабаньей тропы, замаскировался, притоптал к бою ружье и замер. Сиджу тихо, не двигаюсь. Вдруг вижу — на кабаньей тропе замелькала чья-то тень. Всмотриваюсь — на кабана не похожа. А тем временем заголовная тень приближается к моему окопчику.

Зверь подошел так близко, что стали отчетливо видны глаза и уши. Лисица! Сначала она оскальзывалась, показала зубы, а потом уперлась задними лапами в землю, приподняла свой пушистый хвост и давай рычать по-поному! Звук на мышный писк похож. А я сидю, как вкопанный, даже дышать перестал. Нахальная лисица почувствовала, что я на ее угрозы не реагирую, и перестала отрываться. Потом повернулась и побежала по знаменитой тропе. Растворившись в темноте так же внезапно, как и возникла».

Мы посмеялись над этим случаем и решили, что лисица была молодой, видно, никогда с человеком раньше не встречалась, потому и повела себя так смело с вооруженным охотником... М. МАХМУТОВ.

Геологическое обнажение «Кырк кыз» на склонах Туркестанского хребта в Заамнском заповеднике Бахмалского района Джизакской области — это редкой красоты обрыв цвета оры. Процессы

выветривания сформировали здесь слоистые структуры. Золотая обработка придает обнажению живописные округлые формы, схожие с башнями и девичьими фигурами. Всего здесь можно насчитать около сорока различных фигур, из-за чего и возникло название — «Сорок девушек».

В пределах Ташкентской области, в долине реки Ахангаран, находится Кульбулакская палеолитическая стоянка, интересная своей информацией по истории материальной культуры по меньшей мере за последние 700 тысяч лет.

Вскрытые специалистами геологические обнажения характерны каменными поделками древнего человека, значительной толщей осадков от раннечетвертичного периода до настоящего времени включительно. Подобные разрезы, подкрепленные археологическими и палеомагнитными данными, на территории Центральной Азии были до сих пор неизвестны. Результаты анализа этих отложений позволяют глубоко характеризовать рельефообразование и палеогеографическую обстановку того времени.

Представляет Кульбулакский простор и для получения научной информации по сейсмике, гидрогеологии, географии. И не только по ней. Наличие в небольшом количестве сероводорода в его подземных водах позволяет с оптимизмом оценивать этот объект в лечебно-бальнеологическом плане. А живописное окружение памятника, древесная растительность более чем столетнего возраста и имеющийся водный источник открывают хорошую перспективу для лечения и туризма. Вот почему необходимо принять все возможные меры для сохранения этого уникального объекта природы.

К уникальным в нашей стране относятся и известные многим туристам водопады Гулькам, Пальтау, Черный, Голубые озера в верховьях реки Пскем, пещеры Обирахмат, Гормозор, Шерхона.

Этот перечень можно продолжить: природа нашего края богата и разнообразна, и еще многие места ее ждут своих исследователей. Выявленные же взяты на учет, запаспортированы и внесены в «Красную книгу» уникальных природных объектов Республики Узбекистан», которая подготовлена к изданию.

Б. БАХРИТДИНОВ, зав. лабораторией «Охрана окружающей среды» отдела географии АН Узбекистана. Э. ЧЕМБАРISOV, зав. лабораторией гидрохимии Института водных проблем АН Узбекистана, доктор географических наук.

ЭКОЛОГИЯ — ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКТОР

Человек тысячелетиями боролся с Природой и побеждал ее, накапливая силу и разум, пока вдруг не оказался перед фактом, что вечная кормилица и бывшая противница нуждается в тщательном внимании и заботе с его стороны. Иначе человек в будущем не только не сможет бороться и побеждать, но и существовать. Отрицательное воздействие человека на природу накапливается исподволь, незаметно, десятилетиями и столетиями, а потом вдруг ученые обнаруживают, что руины многих древних цивилизаций ныне лежат в пустынях, практически непригодных для существования. Такова судьба древних персидских столиц — Пасаргад, Персеполис. Александр Македонский в наше время не смог бы провести свои армии по прежним маршрутам, так как эти в прошлом населенные и пригодные для жизни земли ныне превратились в безводные пустыни. А ведь человек первоначально всегда селился в наиболее благоприятных, плодородных ландшафтах, где легче было прокормиться, но, сам того не замечая, постепенно разрушал среду своего обитания.

Основными факторами разрушения природы ранее являлись войны и чрезмерный выпас скота, способствующий необратимому разрушению почвенного покрова. Сейчас число разрушающих факторов значительно расширилось. Здесь и нерациональное использование водных ресурсов, проводимое мощными техническими возможностями по переброске вод и рек в любом направлении, и химическое загрязнение воздуха, воды и почвы вредными химическими веществами. Ранее скрытые глубоко в недрах либо искусственно синтезированные человеком, эти вещества разрушительно воздействуют на живую природу, так как в процессе своего эволюционного развития она к ним не успела приспособиться. Одна из наиболее современных экологических проблем — трагедия Аральского моря. Но истоки этой трагедии лежат не в Приаралье, ее корни как бы пронизывают весь регион, всю территорию, входящую в бассейн рек, питающих Аральское море.

Улучшение экологии снижает государственные затраты на здравоохранение, повышает производительность труда. ЭСГБ и другой аспект проблемы. Климатические условия Узбекистана позволяют выращивать фрукты, овощи, бахчевые с уникальными вкусовыми и потребительскими свойствами. Эти отрасли со временем могут стать ключевыми в экспортном потенциале республики. Однако в развитых странах — основных потенциальных покупателях этой продукции — предъявляются весьма высокие требования к экологической чистоте продуктов питания. Любое превышение норм загрязнения сельскохозяйственных угодий в принципе будет сказываться на конкурентоспособности плодов узбекской земли на мировых рынках, вести к снижению валютных поступлений, и, наоборот, улучшение экологической обстановки будет способствовать дополнительному притоку валютных поступлений.

А загрязнение почв начинается с крупных городов, индустриальных центров, с использования экологически «грязных» технологий, особенно в сфере энергетики. Поэтому так важен последовательный переход на экологически чистые технологии и так важна экологическая ситуация в Ташкенте.

Мы становимся важными торговыми партнерами множества как развитых, так и развивающихся стран, активным, полноправным членом мирового сообщества, интегрируемся в современный мир. У нас есть все возможности для широкого развития иностранного туризма. Множество зарубежных гостей посещают нашу республику в познавательных целях, и в будущем этот поток будет увеличиваться. Поэтому вполне оправданно привлечение к решению проблемы внедрения технологий получения искусственных газов, переработки отходов международных организаций, связанных с охраной окружающей среды, таких как ЮНЕП, МСОП, ЮНЕСКО, МАГАТЕ, ВМО, ИМО, ВТО, а также многочисленных сотрудников и специалистов зарубежных организаций и фирм, приезжающих к нам надолго жить и работать.

Наряду с этим имеются и современные технологии газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных материалов. В газогенераторах энергия горячих отходов преобразуется в топливный газ — 80 процентов и технологический пар 15 — 17 процентов, которые могут транспортироваться на значительные расстояния. При этом потребность в топливном газе не зависит от времени года, тогда как потребность в паре для отопления имеет сезонный характер.

Говоря о технологии получения искусственных газов, необходимо отметить ее высокую экологическую чистоту, выделений при этом не происходит, выделение вредных веществ сведено к минимуму. При этом необходимо отметить, что топливный газ всегда получается из высококачественного сырья с применением современных технологий газогенерации, в результате применения которых бытовые и промышленные горячие отходы, а также различные разновидности жидких и твердых топлив в специальных аппаратах — газогенераторах превращаются в чистый топливный газ. Использование газогенераторов при утилизации отходов позволяет снизить капитальные затраты на газоочистку в 2 — 2,5 раза по сравнению с мусорожигательными печами. При этом загрязняющие выбросы в атмосферу сводятся к нулю, а твердые шлаки могут использоваться в промышленности строительных

**ШАХРИСТАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
УЗБЕКСКОГО АКЦИОНЕРНОГО
КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫШЛЕННО-
СТРОИТЕЛЬНОГО БАНКА**
— ПРОИЗВОДИТ открытие расчетных, текущих
счетов,
— ОСУЩЕСТВЛЯЕТ кредитные операции по
предприятиям независимо от форм собственности,
— ОКАЗЫВАЕТ консультативные услуги
предпринимателям и другим организациям
ежедневно с 8.30 до 17.00.
Наш адрес: г. Ташкент, ул. Гвардейская, 49,
(автобусы: 67, 9, остановка «Инструментальный
завод»).

Организация реализует за безналичный расчет
автомобили к грузовым и легковым автомобилям, а также
следующие автозапчасти к а/м «ГАЗ-24»:
● карбюраторы,
● латку коряны,
● манжеты тормозные и сцепления,
● маятник рулевой тяги (ремкомплект),
● подушки моторные,
● рулевую колонку (ремкомплект),
● выжимной подшипник,
● трамблер,
● бабину,
● палец рулевой тяги и другие.
Цены договорные.
Телефон 34-04-11.

Частный бизнес

ПРОДАЮТСЯ
● тел. с опред. номера «Русь» (имп. корп.). Т. 62-62-59.
● новые рамы и обои. Т. 56-15-52.
● электродвигатель 30 кВт, б/у. Т. 65-25-52, 66-16-58.
● шенки русской борзой с родосл. Юнусбад-11, д.38, кв. 32.
● тарные ящики № 3 (размер). Т. 41-84-23 до 17.00.
● вафельные стаканчики для мороженого. Т. 21-27-27.
● устк-ка по пр-ву сахарной ваты. Т. 78-23-55.
● вяз. маш. «Паскап», оверлок, моталка, муз.центр, Сиди-
плеер, быт. хлебопекарня, больш. александр. и ожереловый попу-
гай, пшеницы. Т. 91-06-54.
● кузов авто «ВАЗ-2106». Т. 91-17-84 с 20.00.
● тел. с опред. номера «Русь-18». Т. 62-62-59.
● хол., конд., метал. шифер. Т. 96-27-07.
КУПИТЬ
● «БК-2300, 2500» в упаковке. Т. 76-42-32.
● шв. маш. «Чайка», «Подольск», «Зингер». Т. 98-05-83.
● холод., БК, ТВ, в/магн., шв. маш. «Чайка», «Подольск»,
«Веритас». Т. 75-28-68.
● ТВ б/у или нерабочий. Т. 67-60-15.
● ТВ б/у, можно нераб. кинескоп. Т. 54-23-50, 55-21-25.
● ТВ б/у или нерабочий. Т. 35-70-66 с 16 до 20.00.
● 1 или 2-комн. кв. на Юнусбаде. Т. 21-47-77.
● холод., ТВ, в/магн., шв. маш. «Чайка», «Подольск», «Вер-
итас». Т. 74-95-15.
● холод. в люб. сост. Т. 96-09-46, 94-08-17.
РАЗНОЕ
● Слва 2-комн. кв. с меб. и тел. по Ш.Руставели возле Текс-
тилькомбината и 1-комн. близ ЦУМа. Т. 53-05-64.
● Принимаю товары и продукцию на хранение. Т. 65-25-52, 66-
16-58.
● Рем. любых ТВ, ВМ, магн. Обсл. все р-ны. Т. 74-23-92, 41-84-
31.
● Требуется маляр, плотник, облицовщик. Т. 33-26-70.
● Производим ремонт, пережигу мягкой мебели, стульев,
кроватей. Изготовим встроенные шкафы. Т. 48-64-36, 63-62-79.
● Сдается дача со всеми удобствами на берегу реки Чирчик в
Бостанлык р-не. Т. 24-75-32.
● Естественный шпиль. Т. 23-57-18, 55-02-33.
● Устк-ка спутник, антенн, поворотн. м-ма, ПАУ/СЕКАМ, ДМВ,
АОН, ДУ, Н.Ч. вх-вых. Т. 92-05-73, 53-21-13, 21-47-92.
● Установка спутниковых антенн. Продажа, настройка. Быстро,
дешево, и качественно. Т. 44-65-25, 42-59-39.
● Изгот. и устан. метал. двери 5 видов. Быстроту исполн. и
высок. налерж. гарант. Т. 50-05-33, 50-05-36, 90-14-78, 96-58-89.
● Изгот. и устан. метал. двери 5 видов. Быстроту исполн. и
высок. налерж. гарант. Т. 29-00-60.
● Даю напрокат новые свадебные платья (ст. м. «Айбек»). Т. 53-
49-36, 56-14-32.
● Даю напрокат новые французские свадебные платья. Т. 33-30-
07, Ц-1, д. 32, кв. 36 («Детский мир»)
● Прокат новых шикарных свад. комп. капстран. Т. 21-37-92, 56-
60-94.
● Прокат нов. свадеб. платьев. Т. 67-02-31, 64-55-80, 22-07-38, 96-
30-01.
● Ремонт и обивка мягкой мебели. Т. 45-89-46.
● Химчистка и стирка на дому. Т. 93-44-30.
● Железн. двери игл. и уст. с гарант. Т. 78-96-57, 78-23-42.
● Ремонт холод., конд. на дому с гарант. Т. 96-09-46, 94-08-17.
● Сдается 1-комн. кв. на м-ве С.Восток с тел. Т. 64-59-19.
● Крист. со стажом предлагает свои услуги в торговой и трудо-
вой деятельности. Т. 56-36-94 с 18.00.
● Ремонт, обивка мебели. Т. 74-61-20.
● Сдам дом под офис иностранцам, иннопредставительством в
центре города. Т. 54-16-72.
● Стиршем с доставкой на дом. Т. 33-61-51.

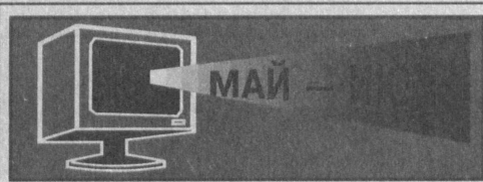
Служба срочных объявлений

ПРОДАЮТСЯ
● б/у мебель, холод., ТВ. Т. 55-85-18.
● 3-комн. кв. с гаражом. Т. 77-09-36, 65-32-17.
● кв. в центре. Т. 36-06-90.
● Вниманию иностранных бизнесменов! Частный дом в це-
нтре, ст. м. «Алименты», 4 комн. большой двор со всеми удобствами. Т. 33-06-09, 24-13-23.
● центр «Сони» Либерти А-57, недорого. Т. 78-26-44.
● дом в центре, 3 комн, спальня — старинное дер. БК, холод., «Подольск». Т. 34-37-81.
● уютный домик недалеко от метро «Чкаловская», 6 комнат, с телефоном, шифоньер, трехстворчатый (недорого), «БК-2900» (новый) Т. 64-65-16, 62-98-22.
● пл. дом (3 комн., 3 сотики, все удобства), 5-я проезд Файзобод, дом 3. Т. 97-96-19, 97-38-58.
● 2-комн. кв., кирп. дом, изо-
лирован, 1-эт. телефон, гараж. (Рисовый базар). Т. 93-36-73.
● плановый дом со всеми удобствами, телефон, в центре. Т. 54-92-57 с 15.00.
● пианино. Т. 23-57-18, 55-02-33.
● в Краснодарском крае больш. дом, 2 часа езды от Красно-
дара. Жилая комната (Герман-
ния), спальня, кухня с уголком (Румын.), кондиционер «БК-1500». Т. 54-21-79.
● пианино немецкое «Бар-

**ФИРМА «КРИСТАЛЛ-
СЕРВИС»**
**ПРОИЗВОДИТ
РЕМОНТ**
бытовых
холодильников,
стиральных машин,
кондиционеров.
Качество
гарантируем.
Телефоны: 22-47-00,
76-01-80.

холь» 1879 года, ореховое, в хо-
рошем состоянии, спальный гар-
нитур «Ташкент» темной полиро-
вки из 6-ти предметов. Мира-
бадский р-н, ул. Ипподромная,
Гайдар, дом 11, кв. 4. Трамвай:
1, 5, 26.
● «Витка-автомат», окна для
«Витки». БК-2500. Т. 76-99-54,
78-56-11 раб.
● дача на Голубых озерах или
обмен на кв. Т. 45-00-13 с 20.00.
● квартира на Юнусбаде. Т.
21-47-77.
● спальный гарн. (местный)
в упак. Т. 78-55-46.
● плита электрическая 4-кон-
форочная (Турция). Т. 57-04-84.
● в курортном Бостанлык-
ском районе с.Хожикент (Чар-
вак), ул. Султанова, 19, 8 соток.
Т. код (274) 44-671.
● 1-комн. кв. на Н-мсок.
Т. 43-32-80.
● 4-комн. кв., стенка (Юго-
сл.), шкаф, пылесос. Т. 22-74-35.
КУПИТЬ
● квартиру. Т. 78-01-89.
● 1-комн. кв. срочно, недо-
рого. Т. 22-79-15, 22-41-91.
РАЗНОЕ
● Ремонт х-ков, БК. Т. 97-46-
66.
● Утерный аттестат А №
041071, выданный ср. школой
№ 10 на имя Демитшевой Оль-
ги Николаевны.
● Утерное рег. удостоверение
А № 028136 на имя Костюк
Светланы,
● Утерный диплом МВ-1
№ 085354, выд. РПИРЯИ на
имя Дустмуратовой Наризы
Суннаталлиевны.

**СЧИТАТЬ НЕДЕЯВИ-
ТЕЛЬНЫМИ.**
СП ТРЕБУЮТСЯ
девушки с хорошими
внешними данными для
работы в престижном
узбекско-корейском
ресторане «Армиз» в
качестве официанток.
Обращаться по
телефонам: (3712) 45-83-
26; 45-39-62; 45-85-20.



ПОНЕДЕЛЬНИК, 29
УТВ I
17.55 Программа передач.
18.00 «Бугун». Информа-
ционный выпуск.
18.10 Студия «Ешлик». «Э-
виз».

ВТОРНИК, 30
УТВ I
6.00 — 8.00 «Ассалом, Узбе-
кистон!»
8.00 «Пиркачонок». Худо-
жественный фильм.
9.05 «Признание». Актер
Шерали Ходжиев.
9.30 Немецкий язык.
10.00 Студия «Ешлик». «Ях-
шиларга эргашиб».
10.35 «Бола бошдан...»
 («Человек начинается с
детства...»)
11.10 — 13.10 «Умидлар йи-
ли» («Год надежд»). Видео-
канал.

СРЕДА, 31
УТВ I
6.00 — 8.00 «Ассалом, Узбе-
кистон!»
8.00 «Цветы для Оли». Худо-
жественный фильм.
9.20 Студия «Ешлик». «Бир
улкаки».
10.00 «Знаете ли вы право?»
10.30 Концерт заслуженно-
го хорового коллектива
Узгостелерадиокомпания.
11.00 — 13.00 Видеоканал
студии «Ешлик».

ЧЕТВЕРГ, 1
*МЕЖНАРОДНЫЙ
ДЕНЬ
ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ*
УТВ I
6.00 — 8.00 «Ассалом, Узбе-
кистон!»
8.00 «Утро без отметок». Худо-
жественный фильм.
9.05 «Кашф этилаётан им-
конитлар».
9.35 «Кучиб кулб қоққан
кун». Видеоканал, посвя-
щенный Международному
дню защиты детей.
11.30 «Мамини школа».
12.05 — 13.35 Футбол. Чем-
пионат Узбекистана. «Нав-
бахор» — «Пахтакор».

ПЯТНИЦА, 2
УТВ I
6.00 — 8.00 «Ассалом, Узбе-
кистон!»
8.00 «Неуловимые мстители».
9.15 Студия «Ешлик». «Чит-
ва вудия писма».
9.50 Немецкий язык.
10.20 Для юношества. «Садо-
докат» («Преданность»)
11.20 — 13.20 «Путь, вы-
бранный нами». Видеока-
нал.

СУББОТА, 3
УТВ I
6.00 — 8.00 «Ассалом, Узбе-
кистон!»
8.00 «Новые приключения
неуловимых». Худо-
жественный фильм.
9.20 «Оптин япрок». Незд-
мат Дустходжаев.
10.20 Для детей. «В кругу
веселья».
10.50 «Народное творчест-
во».
11.20 «Ешлигим, қалбим
кунюк сози бу!» («Моло-
дые голоса»). В записи из
Дворца «Туркистон».
12.00 — 14.00 Видеоканал
«Маънавият» («Духовно-
сть»).

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 4
УТВ I
6.00 — 8.00 «Ассалом, Узбе-
кистон!»
8.00 Детский киносеанс.
9.15 «Веселые старты».
10.00 Студия «Ешлик». «Ро-
динае службу». Передача и
концерт.
11.00 «Творческие встречи».
К 50-летию Ташкентского
государственного институ-
та искусств им. М. Уйгу-
ра.
11.50 «Узбектефильм» по-
казывает: «Композитор
Эмзарк Салихов».
12.30 — 13.35 М. Хазратку-
лов. «Меҳр қуп қурғадим».
Спектакль Театра
юного зрителя им. Ю.
Ахунбабаева.

20.40 Вечерняя сказка.
20.55 Реклама.
21.00 «Узбекистон».
21.25 Реклама.
21.30 Дни Республики Узбе-
кистан в Казахстане. «Тур-
кестан — наш общий дом».
Видеофильм.
22.10 Рассказы о Японии.
«Келгуси аэр вақти билан».
22.35 «Горечь падения». Худо-
жественный фильм.
23.50 — 00.15 «Узбекистон».

21.30 Дни Республики Узбе-
кистан в Казахстане. «Ту-
гизикном, бовурим...»
22.30 «Золотое наследие».
Народная артистка Мукар-
ма Турғубаева.
23.20 — 23.45 «Узбекистон».

21.00 «Узбекистон».
21.25 Реклама.
21.30 Дни Республики Узбе-
кистан в Казахстане. «Дум-
биранинг икки тори».
22.20 «Хамроэ». Художествен-
ный фильм. 1-я серия (Ин-
дия).
23.40 — 00.05 «Узбекистон».

21.00 «Узбекистон».
21.25 Реклама.
21.30 «Программы област-
ных студий на УЗТВ». На
экране — Ферганская обла-
сть.
22.10 «Хамроэ». Художествен-
ный фильм. 2-я серия.
23.35 — 24.00 «Узбекистон».

21.00 «Узбекистон».
21.25 Реклама.
21.30 «Программы област-
ных студий на УЗТВ». На
экране — Ферганская обла-
сть.
22.10 «Хамроэ». Художествен-
ный фильм. 2-я серия.
23.35 — 24.00 «Узбекистон».

10.05 «Кунгил».
10.10 «Жозиб».
10.30 «Бир шингил ханорида-
н келисин!»
10.40 «Ишингиз бароридан
келин!»
10.50 «Мухаббатга ошно
қалбар!»
11.10 «Теле-ателье-шоу».
11.20 Видеоновости.
11.45 Новости.
11.50 Музыка от «Эм-Ти-
Ви»+Реклама.
12.35 — 14.15 «Кинооко».

10.05 «Кунгил».
10.10 «Жозиб».
10.30 «Бир шингил ханорида-
н келисин!»
10.40 «Ишингиз бароридан
келин!»
10.50 «Мухаббатга ошно
қалбар!»
11.10 «Теле-ателье-шоу».
11.20 Видеоновости.
11.45 Новости.
11.50 Музыка от «Эм-Ти-
Ви»+Реклама.
12.35 — 14.15 «Кинооко».

20.30 Видео — «О».
22.10 Реклама.
22.15 «Курьер».
22.35 «...и о погоде».
22.45 — 22.55 «Постфактум».

20.30 Видео — «О».
22.10 Реклама.
22.15 «Курьер».
22.35 «...и о погоде».
22.45 — 22.55 «Постфактум».

20.30 Видео — «О».
22.10 Реклама.
22.15 «Курьер».
22.35 «...и о погоде».
22.45 — 22.55 «Постфактум».

20.30 Видео — «О».
22.10 Реклама.
22.15 «Курьер».
22.35 «...и о погоде».
22.45 — 22.55 «Постфактум».

20.30 Видео — «О».
22.10 Реклама.
22.15 «Курьер».
22.35 «...и о погоде».
22.45 — 22.55 «Постфактум».

20.30 Видео — «О».
22.10 Реклама.
22.15 «Курьер».
22.35 «...и о погоде».
22.45 — 22.55 «Постфактум».

20.30 Видео — «О».
22.10 Реклама.
22.15 «Курьер».
22.35 «...и о погоде».
22.45 — 22.55 «Постфактум».

**ПРОГРАММА
КАЗАХСКОГО
ТЕЛЕВИДЕНИЯ**
Показывает Алматы
(по 40-дециметровому
каналу)
ЕЖЕДНЕВНО:
● 6.00 «Азан».
● 6.05 «Хабар». Информа-
ционная программа (кроме
субботы и воскресенья).
● 16.00 «Хабар». Информа-
ционная программа.
● 17.00 Новости Алматы и
области (кроме субботы и вос-
кресенья).
● 18.40 «Балбобек».
● 19.00 «Хабар». Информа-
ционная программа.
● 19.50 «5 минут с Народ-
ным банком» (кроме воскре-
сенья).

ПОНЕДЕЛЬНИК, 29 мая
6.45 «Женщина в белом».
Худ. фильм. 1-я серия. 8.45
«Сенсация». Телесериал (Ка-
нада). 6-я серия.

16.20 «Актау». 16.35 «Гутен
абенди» Передача немецкой ре-
дакции. 18.00 Павлодарское
ТВ. 21.35 «Позови меня в даль
светлую». Худ. фильм.
ВТОРНИК, 30 мая
6.45 «Женщина в белом».
Худ. фильм. 2-я серия. 7.50
«Хабар». Информационная
программа. 8.30 Фильм-кон-
церт. 9.00 Республиканский
конкурс, посвященный 50-ле-
тию У. Жениса.

16.20 Мультфильм. 18.00 К
150-летию Абая. «Абай и су-
физм». 18.30 Вечерние мелодии.
20.00 «Площадь Респуб-
лики, 4». 20.40 «Сенсация».
Телесериал. 7-я серия. 21.30
«Алтын дала». Телерадиограмма.
СРЕДА, 31 мая
6.45 «Точка отсчета». Худ.
фильм.

16.20 Мультфильм. 18.30
Вечерние мелодии. 20.00
«Чрезвычайная студия». 20.30
«Встреча в «Эн шапу». 21.00
Антология детектива. «Очная
ставка».
ЧЕТВЕРГ, 1 июня
6.45 Фильм-детям. «Корот-
кие рукава». 8.45 «Доброе у-
тро, дети!» Музыкально-публи-
цистическая программа. 9.20
«Айналайын». 9.50 «Энци ба-
латан» поздравляет... 10.50
Концерт детского ансамбля
«Гумьлария». 11.15 Мульт-
фильм. 11.25 «Меня зовут Ко-
жа». Худ. фильм. 12.50 Кон-
церт. 13.25 «Айналайын». Ви-
деофильм. 13.55 Передача, по-
священная 70-летию Эли Мол-
дагалеевой. 14.50 Концерт эс-
традной студии. 16.20 Теле-
фильм. 16.30 «Власть на согла-
шение». Передача 3-я. 20.00
«Площадь Республики». 20.40
«Сенсация». Телесериал. 8-я
серия. 21.30 Республикан-
ский конкурс молодых талан-
тов.

ПЯТНИЦА, 2 июня
6.45 «Восточная плутовка».
Худ. фильм. 8.30 «Сенсация».
Телесериал. 8-я серия.
16.20 Мультфильм. 16.30
«Человек и закон». 18.00 «Эн-
жешире». 20.00 Учение исла-
ма. 20.40 Салон «Успех». 21.30
«Два берега вечности». Худ.
фильм (Турция).

СУББОТА, 3 июня
6.10 Мультфильм. 6.20
Фильм-детям. «Закладочный
доллар». 7.45 «Хабар». Ин-
формационная программа.
8.25 «Истина». 9.00 «До-ре-ми».
Телефильм. 9.40 «Постскрип-
тум». 10.30 Концерт ансамбля
«Алтын-дэн». 11.30 Телега-
зета. 12.00 Новости Алматы и
области. 13.05 Концерт. 14.05
Любителям мелодрамы. «Сне-
жица из семейной жизни». 15.30
«Дочь Турана певича Ханби».
16.20 Школа молодого бизнес-
мена. «Если вы готовы к рис-
ку?» Передача 5-я. 16.50 Мульт-
фильм. 17.20 «Гутен абенди»
Передача немецкой редакции.
17.55 «7+7+7». «Четвертая вла-
сть Америки». Передача 4-я.
18.25 «Короче говоря». Муз.
программа. 19.55 «Жас канат-
95». Передача 1-я. 20.50 «Сен-
сация». Телесериал. 9-я серия.
21.40 «Центр ночного города»
представляет Дмитрия Ха-
ратыяна. 22.10 «Интермода».

УЧРЕДИТЕЛЬ - Газета зарегистрирована в Госкомпечати Республики Узбекистан. Регистрационный № 10

Адрес редакции: 700000, г. Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32.

Телефоны: Отдел писем — 33-29-70; Отдел рекламы и объявлений — 56-54-68, 32-56-66.

По вопросам доставки обращаться в почтовые отделения по месту жительства или в отдел эксплуатации ГСП «Ташкент почтасы» по телефону 33-74-05

Способ печати — офсетный. Формат — А-2. Объем — 2 п. л. Индекс — 64691.

Типография издательства «Шарк». Адрес предприятия: ул. Буюк Широн, 41.