

Издается с февраля 1954 г.



БОЛЬШАЯ РАБОТА ПО МОДЕРНИЗАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Перспективные инфраструктурные проекты по модернизации и увеличению объемов производства, а также защита окружающей среды и экономия ресурсов стали основными темами пресс-тура, в ходе которого большая группа представителей средств массовой информации побывала в Чирчике на совместном узбекско-испанском предприятии АО "МАХАМ-СЧИРЧИҚ".



В рамках исполнения Закона Республики Узбекистан "Об экологическом контроле" на чирчикском предприятии, одном из крупнейших в стране производителе химической продукции, отправляемой в том числе и на экспорт, проводится большая работа по снижению вредных выбросов в атмосферу, рисков попадания опасных веществ в водоемы, воздушную среду и т. д.

Все производственные цеха предприятия под жестким контролем, повсеместно установлена современная техника, специальные газоанализаторы. Экологи, другие специалисты постоянно проводят мониторинг, изучают возможные риски,

ведь на химическом предприятии случайностей быть не должно.

— Перед предприятием поставлены задачи по поэтапному сокращению потребления газа, электроэнергии и воды, — говорит начальник информационной службы АО "МАХАМ-СЧИРЧИҚ" Икром Курбаналиев. — Совместно с испанскими партнерами работаем в этом направлении, мы одними из первых в стране осуществили проект "Механизм чистого развития", предусмотренный Киотским протоколом. В нынешнем году нами будет реализовано сразу несколько проектов, в том числе по увеличению мощности аммиачного цеха и выпуску карбамида,

предполагается модернизация печи цеха слабой азотной кислоты. Есть ряд проектов в социальной сфере. К примеру, сейчас завершаются отделочные работы сразу в двух многоэтажных жилых домах. Предположительно в конце мая десятки наших работников справят новоселье в комфортабельных квартирах.

Получив ответы на все интересующие их вопросы, журналисты осмотрели завод, побывали в цехе по производству нитрата аммония с низкой плотностью мощностью 200 тонн в сутки.

В целом же акционерное общество выпускает более 40 наименований продукции, которая экспортируется в 25 госу-

дарств ближнего и дальнего зарубежья. В условиях жесткой конкуренции продукция предприятия пользуется спросом именно благодаря своему качеству, подтвержденному международными стандартами.

Освоен выпуск товаров народного потребления, комплексных удобрений, универсальных питательных растворов, которые с удовольствием приобретают те, кто выращивает фрукты и овощи на своих приусадебных участках, в теплицах.

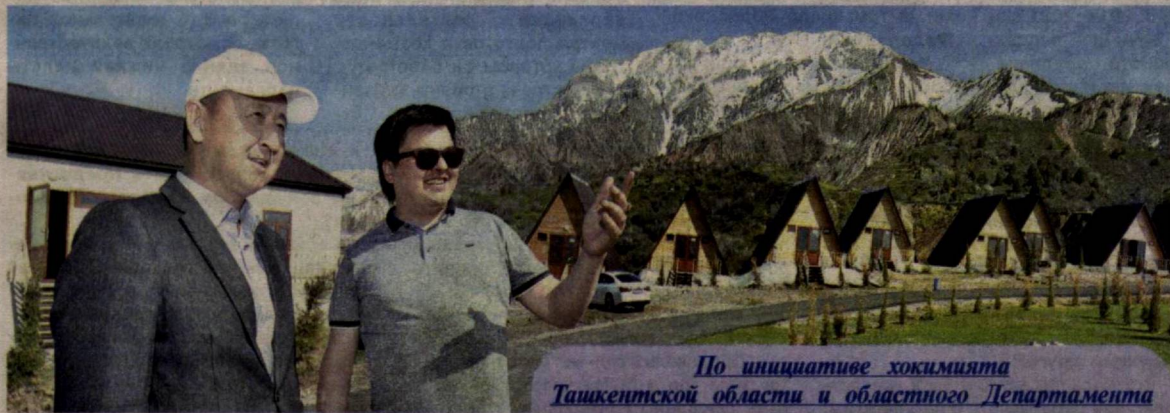
— Огромное внимание мы уделяем подготовке кадров, на химическом производстве должны работать высококвалифицированные специалисты, досконально знающие свое дело, — вступает в раз-

говор начальник цеха "Аммиак-2" Абдухаким Каххаров. — Мощностю нашего цеха в среднем 60 тонн продукции в час. Все процессы производства под контролем электроники, за которой следят опытные операторы. Многие проработали на заводе не один десяток лет, есть у нас и трудовые династии.

Многотысячный коллектив предприятия с уверенностью смотрит в будущее. Реализуются перспективные проекты, идет перевооружение производства, а самое главное — на работу в акционерное общество стремится молодежь.

Сергей МИХАЙЛОВ
Фото Рашида ГАЛИЕВА

■ Инфраструктурные проекты



ПУТЕШЕСТВИЕ С ПРИСТАВКОЙ "ЭКО"

Расписанная буквально по минутам поездка началась с посещения знаменитого комплекса "Занги ота" в Зангиатинском районе. Полностью реконструированный комплекс в последние несколько лет превратился в настоящий центр зиерат-туризма. Сюда приезжают поклониться одному из самых известных учеников Ахмада Яссави со всех концов света. Недалеко от комплекса усилиями предпринимателей возводятся современные гостиницы, гостевые дома, точки общепита.

К примеру, частная компания "Chinross Traud" вложила в строительство гостиничного комплекса с зимним и летним аквапарком, бассейнами, спа-салонами более 30 миллиардов сумов. После открытия отель с оригинальным дизайном будет соответствовать мировым стандартам гостиничного бизнеса.

Следующий пункт экскурсии — Институт "Физика-Солнце" в Паркентском районе. Это уникальное сооружение (в мире таких два — во Фран-

По инициативе хокимията Ташкентской области и областного Департамента по развитию туризма большая группа представителей средства массовой информации ознакомилась с возможностями столичной области по развитию всех видов туризма, привлечению гостей из других регионов Узбекистана, стран ближнего и дальнего зарубежья.

ции и Узбекистане) привлекает не только туристов, но и ученых со всех континентов. Благодаря тому, что в нашей стране более 300 дней в году солнечных, в институте почти без перерыва функционирует большая печь. Это сложный оптико-механический комплекс с полностью автоматической системой управления, позволяющей при температуре, превышающей 2000 градусов по Цельсию, получать различные сплавы.

■ Сельские будни

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА В ПОМОЩЬ ФЕРМЕРАМ

Во многих фермерских хозяйствах области, занимающихся выращиванием "белого золота", практически завершена главная работа сезона — сев хлопчатника. Одним из первых с работой справился руководитель фермерского хозяйства "Мирзакаримов Тешабой

ота" Уртачирчикского района Тешабой Мирзакаримов. Опытный земледелец, он уже много лет успешно занимается выращиванием хлопчатника и зерноколосовых культур, животноводством и садоводством.

— Каждый год мы высаживаем адаптированные к нашим почвенно-климатическим условиям сорта хлопчатника,

— рассказывает Т. Мирзакаримов. — И, конечно же, не экономим на агротехнических мероприятиях: своевременный полив, внесение необходимых удобрений — все это слагаемые успеха. Богатый урожай осенью окупит все затраты. Позволяет существенно сэкономить и наличие современной сельскохозяйственной техники.

Часть прибыли мы вкладываем в развитие фермерского хозяйства, улучшение мелиоративного состояния земли, создание условий для работников.

Механизаторы, пользуясь хорошей погодой, ведут сев с раннего утра до позднего вечера. Вместе с семенами добавляются в необходимых компонентах минеральные удобрения и специальные добавки, обеспечивающие рост хлопчатника.

Вали КАДЫРОВ

■ Человек и природа

ХРУПКАЯ ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ

Существует много интересных праздников: День Солнца, День воды, но есть праздник, касающийся всей нашей планеты — Международный день Земли, проводимый под эгидой ООН. Он был установлен на 63-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 22 апреля 2009 года и ежегодно празднуется во всех странах начиная с 2010 года.

Принятие Дня Земли обусловлено тем обстоятельством, что антропогенное воздействие на окружающую среду (нерациональное использование земельных и водных ресурсов, процесс урбанизации, сокращение лесного фонда и др.), изменение климата и другие факторы в мировом масштабе стали причиной глобальной деградации земельных ресурсов. Вместе с тем, интенсивная хозяйственная деятельность человека без учета возможностей природы и закономерностей ее развития привела к возникновению эрозии почв, опустыниванию, обезлесению, резкому сокращению биоразнообразия и другим последствиям.

Действительно, за последние несколько лет изменился облик Земли. География климата стала другой, особенно явно это стало проявляться на полюсах, где за последние 40 лет толщина полярной шапки Земли уменьшилась на 30 процентов.

Ныне становится ясным, что природа — это не богатство человечества, а его естественное окружение, где человек лишь один из множества ее элементов, следовательно, пределы развития человечества определяются не простым потреблением природных ресурсов. Вся же природная система поддер-

живает стабильные условия окружающей среды, благоприятные для жизни в целом и человека в частности. Стало очевидным, что вмешательство человека в естественные природные процессы зашло уже так далеко, что связанные с этим изменения окружающей среды могут оказаться необратимыми, а разрушительные последствия не могут быть преодолены лишь природоохранными мероприятиями. В период стремительной глобализации и изменения геополитической структуры мира все большую актуальность приобретают проблемы регулирования воздействия, оказываемого человеком на экосистему, гармонизации общественного развития и сохранения благоприятной окружающей среды, достижения равновесия во взаимоотношениях "человек-природа".

Все это требует понимания механизма происходящих в окружающей среде изменений и выделения тех главных его составляющих, которые управляют глобальными процессами, определяющими состояние окружающей среды и ее изменения со временем.

Всемирное движение гражданских инициатив в защиту планеты Земля ежегодно 22 апреля проводит различные

мероприятия и акции, направленные на то, чтобы обратить внимание человечества на проблемы Земли.

Повышение эффективности земледелия стоит и перед Узбекистаном. В силу природно-климатических условий территории Узбекистана в значительной степени подвержена засухам и, как следствие, процессам опустынивания и деградации земель, которые обостряются в связи с глобальным потеплением, изменением климата и аридизацией региона.

Засоление почв, охватывающих около 50 процентов площади орошаемых земель, приводит к снижению производительности функций земли, урожайности практически всех сельскохозяйственных культур, что сказывается на экономическом положении фермерских хозяйств и земледельцев, которые не имеют альтернативных источников существования.

Для решения экологических проблем Правительство Республики Узбекистан принял ряд стратегических документов, таких как: "Национальный план действий по охране окружающей среды"; "Национальный план действий по гигиене окружающей среды"; "Национальная стратегия и

ПУТЕШЕСТВИЕ С ПРИСТАВКОЙ "ЭКО"

– В Ташкентской области благодаря выгодному географическому положению можно развивать практически все виды туризма, включая познавательный и эко-туризм, – говорит начальник отдела по развитию туризма Бостанлыкского района Гафуржон Номатов. – Но привлечь гостей невозможно без развитой инфраструктуры. Повсеместно идет реконструкция существующих и строительство новых автодорог, придорожных кафе, закусочных, автозаправочных станций и т. д. Большое значение мы придаем возведению гостевых домов, в том числе и в высокогорных кишлаках. Путешественники хотят окунуться в быт простой узбекской семьи, пожить в небольшом домике на земле, отведать экологически чистых продуктов, самим приготовить традиционные блюда. Сейчас в нашем районе разработаны несколько полных туристических маршрутов, до конца года предложим туристам еще десять направлений для путешествий. Все условия для этого созданы, бизнесмены вкладывают средства в приобретение лошадей, квадрициклов, готовят опытных гидов, владеющих иностранными языками.



кентском районе в гостях у известного садовода, руководителя частного предприятия "Зухра она плюс" Аминджана Мухамеджанова. Вместе с детьми и внуками 76-летний ахсакал занимается выращиванием декоративных деревьев и кустарников. В его питомнике более 30 разновидностей хвойных деревьев, кустарники, пальмы. Многие растения редчайшие для нашего региона и завезены со всех континентов. Семена и саженцы были получены из лучших агрофирм Польши, Бельгии, Германии. Погулять по чудо-саду Аминджана ака часто приезжают гости из-за рубежа, ведь он занимается еще и экспортом растений, постоянно ведет селекционную работу. У опытного садовода есть чему

поучиться: он смог адаптировать к нашим почвенно-климатическим условиям деревья и кустарники из других природных зон. Здесь же, в Паркентском районе, ООО "Кумушкон тараккет инвест" возводит суперсовременный дом отдыха. Сюда можно будет приезжать всей семьей, людям всех возрастов здесь не будет скучно. На территории дома отдыха можно будет заниматься 12 видами спорта, для любителей активного образа жизни даже построен скалодром, есть детские площадки, бассейн и многое другое.

Повсеместно развивается и малый бизнес. К примеру, предприниматель Руслан Умаров открыл небольшое придорожное кафе, где любой желающий может отве- дать знаменитую паркентскую самсу с начинкой из различных горных трав. Сразу несколько отелей и домов отдыха разной ценовой категории строятся в горной зоне Бостанлыкского района. Отдых с видом на заснеженный Чимган, чистейший горный воздух привлекают тысячи отдыхающих.

– Наш дом отдыха будет специализироваться на профилактике различных недугов с помощью лечебных трав, грязетерапии и множества других лечебно-восстановительных процедур, – вступает в разговор директор ООО "Радикс" Бостанлыкского района Абдуфар Каримов. – Спрос на такие услуги стабильно высок, без преувеличения можно сказать, что у нас

В Национальном пресс-центре состоялась пресс-конференция, посвященная определенным мерам по развитию виноградарства в стране, широкому внедрению передовых технологий, созданию новых рабочих мест путем расширения плантации виноградников с винными и экспортоориентированными сортами.

В мероприятии, организованном Агентством по развитию виноградарства и виноделия, приняли участие представители соответствующих организаций и управлений, специалисты

БУДУТ СОЗДАНЫ НОВЫЕ ВИНОГРАДНИКИ

2 тысячи гектаров были созданы виноградники промышленных сортов винограда. В целях поставки предприятиям сферы качественного виноградного сырья, налаживания экспорта

ки насосов, а хозяйствам, внедрившим систему капельного орошения, – 8 миллионов сумов на каждый орошенный гектар. Кроме того, налаживается выделение долгосрочных кредитов с минимальной процентной ставкой для приобретения саженцев винограда. На данных площадях будут также образованы агрокомплексы по поставке высокоурожайных саженцев на основе государственно-частного партнерства.

Специалисты представили сведения о расширении виноградных плантаций на местах, развитии виноделия на основе единой государственной политики, содействии предприятиям сферы в их модернизации, популяризации винодельческой продукции на внутреннем и внешнем рынках.

винодельческой продукции под маркой "Узбек бренди" планируется создать в 2019–2021 годах новые виноградники на площади в 23 тысячи 400 гектаров.

– При получении богатого урожая с виноградников особое внимание уделяется использованию современных технологий, – говорит начальник сектора Агентства по развитию виноградарства и виноделия Имомали Куйлибаев. – За счет средств фонда при агентстве лицам, создавшим новые виноградники минимум на 35 гектарах, будет выделена субсидия в размере 120 миллионов сумов для бурения артезианского колодца и установ-

Помимо местных сортов выращиваются также сорта винограда, интродуцированные из Франции, Италии, Германии, Грузии и других стран, которые позволяют производить качественные вина, винома- териалы и шампанские вина. В частности, в минувшем году почти на



А. МУСАЕВ, корр. УзА

В ходе поездки журналисты побывали в Паркентском районе.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Вода – источник жизни, поэтому она бесценна. Сохранение данного бесценного дара природы, его рациональное использование имеют актуальное значение в мировом масштабе. Однако проблем, связанных с водными ресурсами, становится все больше.

НАШЕ ПРАВИЛО – СОХРАНЕНИЕ ЧИСТОТЫ ВОДЫ

Итак, удовлетворительно ли исполнение нормативных актов, направленных на устранение проблем в этой области и дальнейшее совершенствование системы?

– Нормативные акты, связанные с водой, дают возможность внедрения рыночных механизмов, формирования абсолютно новой системы в этой сфере, – говорит член Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан Тургун Исхандаров. – Несмотря на это, актуальным остается вопрос о незагрязнении водных источников. До сих пор нет централизованных канализационных сетей в 71 проценте районов. Например, в Ташкентской области имеется ряд проблем, которые нужно оперативно решать. Не все 9 очистных сооружений при государственном унитарном предприятии "Сувокова" области находятся в рабочем состоянии. В Бухинском, Бекабадском, Аккурганском, Куйичирчикском и Чиназском районах до сих пор нет централизованной канализационной сети.

Стоки промышленных предприятий вливаются непосредственно в реку Чирчик. Самое обидное то, что вода канала Иза, не отвечающая санитарно-гигиеническим требованиям, используется населением для бытовых нужд.

Нужно сказать, что здоровая жизнь непосредственно связана с чистой питьевой водой. По данным Всемирной организации здравоохранения, более 80 процентов инфекционных заболеваний связаны с низким качеством питьевой воды и нарушением правил санитарии и гигиены.

– В жаркие дни многие, особенно дети, купаются в открытых водоемах, – говорит директор Центра санитарно-эпидемиологического надзора Бахром Алматов. – А заглывание загрязненной воды становится причиной инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта. То есть, возникают такие заболевания, как брюшной тиф, дизентерия, гепатит А, патогенные энтеробактерии повреждают желудочно-кишечный тракт.

В целях предупреждения подобных неприятных ситуаций ведется пропагандистская работа по обеспечению качественной питьевой водой, соблюдению санитарно-гигиенических правил в дошкольных образовательных учреждениях и общеобразовательных школах, местах отдыха и общественного питания.

Из взятых за 2018 год на бактериологический анализ 136 тысяч 782 проб воды в 11 тысячах 260, то есть в 6,6 процента, наблюдались случаи несоответствия санитарным нормам, из взятых на химический анализ 86 тысяч 452 проб воды – в 11,1 процента случаев.

Вместе с тем изучено санитарно-техническое состояние каналов, протекающих по территориям Яшнабадского, Мирабадского, Бектемирского, Яксарайского и Сергелийского районов столицы. В результате выявлены случаи самовольных построек бань, туалетов, скотников, курятников, домов, производственных предприятий и прокладки канализационных труб.

Снесены более тысячи таких объектов, загрязняющих открытые водоемы. Работа в данном направлении ведется постоянно.

В заключение хотим сказать, пусть нашим правилом станет экономное использование воды, которая занимает важнейшее место в нашей жизни, сохранение ее в чистом виде.

ВСТРЕЧА С ГЕРОЯМИ РОССИИ

В Законодательной палате Олий Мажлиса Республики Узбекистан состоялась встреча с членами делегации Российской Ассоциации Героев.

Гостям были предоставлены сведения о коренных реформах, реализуемых в нашей стране в соответствии со Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017–2021 годах. Также речь шла о практической работе, реализуемой по развитию и укреплению межпарламентских связей с зарубежными странами, в том числе Российской Федерацией.

Члены делегации дали высокую оценку масштабным реформам, реализуемым под

руководством Президента Шавката Мирзиёева в Узбекистане.

В ходе встречи известный российский космонавт, Герой России Солижон Шарипов рассказал о деятельности Центра подготовки космонавтов, в котором он работает.

На встрече стороны выразили готовность развивать в бу-

дущем эффективное и конструктивное сотрудничество.

В завершение встречи члены делегации, состоящей из Героев России, также ознакомились с деятельностью депутатов Законодательной палаты, осмотрели величественное здание нижней палаты парламента.

– В таком случае гарантийный срок продлевается на период, которого потребитель не имел возможности использовать продукцию. Данный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием устранить обнаруженные недостатки.

– Почему в некоторых магазинах отсутствуют контрольные весы?

– Продовольственные магазины, где трудятся три и более человек, должны быть оснащены контрольными весами.

УзА

ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ – АКТУАЛЬНАЯ ЗАДАЧА

– Допустим, вы приобрели товар, а его недостаток был обнаружен спустя определенное время. К этому моменту цена приобретенной продукции повысилась. Придется ли потребителю осуществлять доплату?

– Ни в коем случае. Потребитель имеет право получить взамен именно тот товар, который он приобрел, не производя при этом никакой доплаты. Если потребитель захочет получить взамен более дорогостоящую продукцию, то ему придется заплатить разницу. В противном же случае потребитель выплачивается дополнительная плата.

– На основании каких критериев устанавливается гарантийный срок продукции?

– Гарантийный срок начинается исчисляться с момента продажи товара или оказания той или иной услуги. В случае отсутствия возможности определить день реализации товара гарантийный срок начинается исчисляться со дня его выпуска. Соответственно, гарантийный срок товара "услуги" устанавливается на основании паспорта или другой документации, выданной потребителю во время продажи.

– Как же быть в тех случаях, когда дефект удается обнаружить после истечения гарантийного срока?

– В таком случае гарантийный срок продлевается на период, которого потребитель не имел возможности использовать продукцию. Данный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием устранить обнаруженные недостатки.

– Почему в некоторых магазинах отсутствуют контрольные весы?

– Продовольственные магазины, где трудятся три и более человек, должны быть оснащены контрольными весами.

– Какие виды технической документации должны быть предоставлены покупателю легкового автомобиля?

– Сервисная книжка, практические рекомендации по эксплуатации, кассовый чек или другой документ, подтверждающий, что оплата произведена через банковское учреждение, комплектующие к автотранспортному средству. В случае, если выдача подобного комплекта не предусмотрена производителем, то покупателю предоставляется счет-фактура, служащая основанием для регистрации в органах безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел.

Не забывайте: гарантийный срок – это тот период времени, в течение которого продавец обязуется заменить недоброкачественный товар. При этом покупатель обязан соблюдать все правила эксплуатации.

Срок эксплуатации – это период времени, в течение которого товар может быть использован. После его окончания использование товара должно быть прекращено.

Срок хранения (годности) – это строго установленный период времени, в течение которого продукция годна к применению. После его истечения товар может быть опасен для жизни и здоровья людей.

Если торговая площадь превышает 1 500 квадратных метров, то контрольные весы должны быть установлены одновременно в двух местах торгового зала.

– Каким образом потребитель сможет доказать недостаток изготовленного из золота ювелирного украшения?

– Для этого продавец отправляет товар на экспертизу в государственную палату по выявлению пробы. А покупатель вправе присутствовать во время ее проведения.

- Каждый потребитель имеет право по своему желанию и усмотрению выбирать товар, проверять его качество, а в случае противоправных действий обращаться с жалобой в соответствующие учреждения.
 - Товар, услуга, приобретенные в результате неправильной рекламы, могут нанести покупателю определенный ущерб, который должен быть в полном объеме возмещен производителем (продавцом, исполнителем).
 - Все наличные расчеты должны осуществляться с использованием контрольно-кассовых машин. А для проведения платежей через пластиковые карточки все торговые точки должны быть обеспечены расчетными терминалами.
 - Вместе с проданным товаром продавец обязан предоставить кассовый чек, а для некоторых видов товаров (драгоценных ювелирных изделий) товарный чек, свидетельствующий о произведенной оплате.
 - На все проданные сезонные товары претензии принимаются в установленном законом порядке.
- Надеемся, что предоставленная информация поможет потребителям защитить свои права.

Вела беседу Юлдузхон МУХИДИНОВА

УзА

Советы специалиста

ЭФФЕКТИВНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

С началом нового сельскохозяйственного сезона забот у фермеров, тех, кто выращивает фрукты и овощи на своих приусадебных участках, дачников прибавилось. Получить богатый урожай и, соответственно, хороший доход невозможно без грамотного ухода за саженцами и посевами, соблюдения агротехнических норм.

Большой вред садоводам наносят различные сельхозвредители, одной из которых является томатная моль (научное название *Tuta absoluta*), которая может истреблять не только помидоры, но и баклажаны, сладкий перец и даже картофель. При значительной распространенности и отсутствии противодействия она может уничтожить до 100 процентов урожая.

Ущерб овощам наносят именно личинки и гусеницы, которые уничтожают сами растения и повреждают плоды. Но вредят они только зеленым, еще не созревшим плодам. К тому же томатная моль может приобрести устойчивость к пестицидам в течение одного сезона. У чужеродной томатной моли естественных врагов на территории Узбекистана очень мало, поэтому искоренить ее не так-то просто. При благоприятных условиях вредитель может создавать по 10–12 поколений в год, что является очень высоким показателем плодovitости. В колонии насекомых в основном преобладают самки, которые в течение жизни откладывают на пасленовых культурах в среднем от 150 до 260 яиц. Минимальная температура для размножения, по мнению специалистов из других стран, составляет +9° С. Но я лично убедился, что в наших условиях вредитель остается активным и размножается и при температуре +4° С – в начале ноября на посевах томатов поздних сортов созревания. Универсальных методов борьбы с томатной молью пока еще не изобрели. В Южной Америке и Африке широко применяются специальные ловушки, принцип деятельности которых заключается в приманивании насекомых феромонами. Но они не помогают при массовом нашествии томатной моли. Еще одним методом является разведение *Nesidiocoris tenuis* – хищного клопа-слепняка, который активно употребляет в пищу не только личинки и яйца томатной моли, но и других вредителей.

Существует несколько препаратов, которые обеспечивают частичную защиту от сельхозвредителя. Сельхозпроизводителям необходимо внимательно следить за своими посевами и вовремя принимать меры по защите растений.

Омон ЗУПАРОВ,
инспектор-агроном
первой категории территориальной инспекции по карантину растений

Объявления

ГУП "Сувокова"
объявляет конкурс
на проведение подрядных работ
по установке насосного оборудования
в городах и районах
Ташкентской области.
Стартовая стоимость
монтажных работ
с учетом НДС – 1 764 096 сумов.

План действий по сохранению биологического разнообразия"; "Национальная программа действий по борьбе с засухой и опустыниванием"; "Национальная стратегия по возобновляемой энергии". В целях обеспечения их реализации разрабатываются и осуществляются Национальная программа действий по охране окружающей среды, Государственная программа мелиоративного улучшения орошаемых земель и другие.

Программой развития ООН оказываются поддержка, направленная на усиление институционального потенциала в сфере охраны окружающей среды и эффективного использования природных ресурсов нашей страны. Совместно с Программой Развития ООН проводятся работы в области сохранения биоразнообразия, защиты окружающей среды и внедрения возобновляемых источников энергии и энергосберегающих технологий, а также эффективного управления земельными ресурсами.

За годы независимости в республике создана современная, фундаментальная нормативно-правовая база по обеспечению охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов. В сельскохозяйственной политике и в целом в аграрном секторе страны произошли глубокие качественные изменения. Огромные средства направлены на реализацию практических мер по оптимизации и диверсификации сельского хозяйства, улучшению мелиоративного состояния земель и др.

Для преодоления негативных последствий процессов, связанных с деградацией земель, в стране принят ряд важных государственных программ и решений, которые нацелены на восстановление и поддержание качества сельскохозяйственных угодий и предусматривают строительство и реконструкцию ирригационных объектов, ремонт и восстановление инфраструктуры орошаемых земель.

Улучшено мелиоративное состояние более 1,7 миллиона гектаров орошаемых земель, почти на 10 процентов сократилась площадь земель с критическим уровнем залежания грунтовых вод в результате качественных изменений в аграрном секторе – интенсификации сельскохозяйственного производства, улучшения селекции и внедрения районированных сортов хлопчатника и зерновых колосовых культур, освоения современных агротехнологий.

Требование времени определяет необходимость повышения активности общественных экологических организаций в данной сфере, продолжения и совершенствования подходов, учитывающих все аспекты управления земельными ресурсами. Главные акценты здесь должны быть сделаны на консолидацию усилий государственных и общественных организаций, направленных на повышение эффективности использования этого бесценного ресурса, снижение негативного антропогенного влияния на состояние почв, повышение квалификации и уровня подготовки и переподготовки кадров для сельского хозяйства, улучшение информированности населения о современных агротехнологиях и

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

другие важные вопросы рационального землепользования. Важность этой миссии общественных экологических организаций нельзя переоценить.

Считаем, что Всемирный день Земли будет служить для всех нас мощным импульсом к дальнейшей консолидации усилий не только государственных органов, но и общественности, каждого гражданина страны по охране и бережному отношению к нашей хрупкой и красивой планете. Сейчас, как никогда ранее, важен осознанный и ответственный подход к использованию природными ресурсами, важны знание законов природы и понимание роли человека в судьбе окружающего мира и Земли в целом.

Проведенные за годы независимости позитивные и последовательные широкомасштабные реформы во всех

удовлетворения насущных потребностей и интересов граждан, утверждения верховенства закона, законности и справедливости в обществе, мира, межнационального и гражданского согласия. Особое значение уделяется вопросам обеспечения продовольственной безопасности и др.

Следует отметить, что одним из практических примеров проводимой экологической политики в стране стало образование 8 января 2019 года Экологической партии Узбекистана, основными целями которой являются обеспечение реализации государственной политики, направленной на достижение устойчивого развития, экологической безопасности, создание благоприятной окружающей среды, сохранение природных ресурсов для настоящего и будущих поколений, содействие тому, чтобы

территорий и экологического туризма, адаптации к изменению климата, продвижению инициатив и поддержке действий, направленных на справедливое использование водных ресурсов трансграничных водотоков с учетом интересов страны. Особое значение уделяется реализации комплексных мер по улучшению доступа населения к качественной питьевой воде, особенно в сельской местности, модернизации существующих водозаборных, канализационных сооружений, развитию водопроводных сетей и систем канализации.

Наряду с широкомасштабными реформами в сфере охраны окружающей среды, проводимыми в нашей стране, основное внимание уделяется расширению спектра национальных и международных проектов по управлению земельными ресурсами. Кроме того, регулярно проводимые в регионах страны полевые научно-практические мероприятия по вопросам применения современных агротехнологий в развитии приусадебных участков становятся эффективной дискуссионной площадкой для ряда новых экологически значимых направлений в данной сфере. На этих площадках обсуждаются и рассматриваются достижения практических результатов законодательного регулирования, итоги инновационных исследований, посвященных вопросам развития приусадебных участков, их роли и значения в обеспечении продовольственной безопасности, выращивания экологически чистых сельскохозяйственных продуктов и новых сортов овощей, бахчевых и картофеля, выращивания кормовых в условиях повышенного засоления почв на приусадебных участках, разнообразия овощей и их широкого применения в питании, использования биологических средств защиты растений для выращивания экологически чистых овощей, бахчевых и картофеля, повышения эффективности мер, принимаемых по предотвращению случаев деградации земель, а также внедрения инновационных агротехнологий, ресурсосберегающих технологий, рационального использования земельных ресурсов и повышения продуктивности земель.

Данные научно-практические мероприятия послужат дальнейшему осуществлению принципа "Образование – наука и основа практических опытов" при поиске решений в сфере рационального использования земельных ресурсов и развития институциональных вопросов их охраны, сохранения и улучшения плодородия почв, а также создания эффективных связей между наукой и практикой, широкой пропаганде достижений науки.

На наш взгляд, дальнейшая консолидация усилий государственных органов и общественных объединений в реализации практических мер, направленных на разумное пользование богатствами Земли, позволит обеспечить устойчивое развитие всех сфер жизнедеятельности страны и удовлетворить нужды современного поколения без нанесения ущерба будущим поколениям.

Сергей САМОЙЛОВ,
Джуманазар АТОДЖАНОВ,
Людмила КОШЕЛАПОВА,
депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан

ХРУПКАЯ ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ



сферах жизнедеятельности нашей страны, особенно в сельскохозяйственном секторе, заложили прочный фундамент обеспечения продовольственной и в целом национальной безопасности, защиты прав, свобод и интересов человека, создали достойные условия жизни для населения и реализации созидательного потенциала граждан. Важным шагом коренного повышения эффективности проводимых реформ, направленных на обеспечение всестороннего развития страны, стала Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017–2021 годах. Одним из приоритетных ее направлений является осуществление мер по модернизации и интенсивному развитию сельского хозяйства: повышение экспортного потенциала аграрного сектора, дальнейшее улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель, развитие сети мелиоративных и ирригационных объектов, широкое внедрение в сельскохозяйственное производство интенсивных методов, прежде всего современных водо- и ресурсосберегающих агротехнологий, принятие системных мер по смягчению негативного воздействия глобального изменения климата на развитие сельского хозяйства и жизнедеятельности населения.

Важной задачей Стратегии является достижение поставленной цели по обеспечению надежной защиты прав и свобод человека, благополучия людей,

дело охраны окружающей среды и сохранения природных ресурсов стало делом и государства, и общества, и каждого гражданина страны. Для достижения этих целей предусматривается решение следующих основных задач, а именно: формирование и продвижение программ и стратегий действий экологической политики страны, повышение ответственности государственных органов, бизнеса и общественных структур за исполнение законодательства в сфере экологии и здравоохранения. Особое внимание уделяется практической реализации инновационных идей и технологий, программ и проектов, направленных на преодоление последствий Аральской катастрофы и улучшение социально-экономической и экологической ситуации в Приаралье, активизации процесса перехода страны к "зеленой экономике", внедрению возобновляемых и других альтернативных источников энергии, экологически чистых, без малотоксичных технологий и инновационных решений. Важными направлениями определены принятие действенных мер по сохранению экосистем, прекращению процесса истощения и загрязнения водных ресурсов, опустыниванию и деградации земель, загрязнению атмосферного воздуха, утраты биоразнообразия, а также развитию охраняемых природных

ООО "SHARQ KREDIT"
Бухгалтерский баланс – форма № 1

Наименование показателя	Код стр.	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
1	2	3	4
Актив			
I. Долгосрочные активы			
Основные средства:			
II. Текущие активы			
Товарно-материальные запасы, всего (стр. 150+160+170+180), в том числе:	140	358,4	4185,5
Производственные запасы (1000, 1100, 1500, 1600)	150	358,4	4185,5
Расходы будущих периодов (3100)	190	4557	4539,3
Дебиторы, всего (стр. 220+240+250+260+270+280+290+300+310)	210	104509	91313,4
Авансовые платежи по налогам и другим обязательным платежам в бюджет (4400)	270		3709,2
Прочие дебиторские задолженности (4800)	310	104509	87604,2
Денежные средства, всего (стр. 330+340+350+360), в том числе:	320	106933,5	65929,6
Денежные средства в кассе (5000)	330	14985,5	33400,9
Денежные средства на расчетном счете (5100)	340	91211,7	31872,2
Прочие денежные средства и эквиваленты (5500, 5600, 5700)	360	756,3	656,5
Краткосрочные инвестиции (5800)	370	966320	1012440
Итого по разделу II (стр. 140+190+200+210+320+370+380)	390	1182677,9	1178407,8
Всего по активу баланса (стр. 130+стр.390)	400	1182677,9	1178407,8
Пассив			
I. Источники собственных средств			
Уставный капитал (8300)	410	5000	500000
Резервный капитал (8500)	430	7500	75000
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) (8700)	450	1090445	461307
Итого по разделу I (стр. 410+420+430+440+450+460+470)	480	1147945	1036307
II. Обязательства			
Долгосрочные обязательства, всего (стр. 500+520+530+540+550+560+570+580+590)	490	0,00	0,00
в том числе: долгосрочная кредиторская задолженность (стр. 500+520+540+560+590)	491	0,00	0,00
Текущие обязательства, всего (стр. 610+630+640+650+660+670+680+690+700+710+720+730+740+750+760)	600	34732,9	142100,8
в том числе: текущая кредиторская задолженность (стр. 610+630+650+670+680+690+700+710+720+780)	601	34732,9	142100,8
Задолженность по платежам в бюджет (6400)	680	3657,3	2161,8
Задолженность по платежам в государственные целевые фонды (6520)	700	2886,5	4363,4
Задолженность учредителям (6600)	710	16286,8	119731,4
Задолженность по оплате труда (6700)	720	9729,1	13671,2
Прочие кредиторские задолженности (6900 кроме 6950)	760	2173,2	2173,2
Итого по разделу II (стр. 490+600)	770	34732,9	142100,8
Всего по пассиву баланса (стр. 480+770)	780	1182677,9	1178407,8

ООО "SHARQ KREDIT"
Отчет о финансовых результатах – форма № 2

Наименование показателя	Код строки	За соответствующий период прошлого года		За отчетный период	
		Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)	Доходы (прибыль)	Расходы (убытки)
1	2	3	4	5	6
Чистая выручка от реализации продукции (товаров, работ и услуг)	010	1238920,4	x	1256384,8	x
Себестоимость реализованной продукции (товаров, работ и услуг)	020	x			
Валовая прибыль (убыток) от реализации продукции (товаров, работ и услуг) (стр.010-020)	030	1238920,4	0	1256384,8	0
Расходы периода, всего (стр. 050+060+070+080), в том числе:	040	x	307081,3	x	353507,9
Расходы по реализации	050	x		x	
Административные расходы	060	x	229174,5	x	289200
Прочие операционные расходы	070	x	77906,7	x	64307,9
Прочие доходы от основной деятельности	090	350575	x	289993,5	x
Прибыль (убыток) от основной деятельности (стр. 030-040+090)	100	1282414,1	0	1172870,4	0
Расходы по финансовой деятельности (стр. 180+190+200+210), в том числе:	170	x	0,00	x	500
Прочие расходы по финансовой деятельности	210	x		x	500
Прибыль (убыток) от общехозяйственной деятельности (стр. 100+110-170)	220	1282414,1	0	1172370,4	0
Прибыль (убыток) до уплаты налога на прибыль (стр. 220+/-230)	240	1282414,1	0	1172370,4	0
Налог на прибыль	250	x	97148,1	x	166110
Прочие налоги и другие обязательные платежи от прибыли	260	x	94821,3	x	
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода (стр. 240-250-260)	270	1090444,7	0	1008260,4	0

Руководству ООО "IDEAL KREDIT"
АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
с выражением положительного мнения

Филиал аудиторской организации ООО "Audit-Kapton": г. Ташкент, ул. Шахрисабзская, 16-А, свидетельство о регистрации Министерства юстиции Республики Узбекистан № 118 от 24.12.2007 г., лицензия Министерства финансов Республики Узбекистан на осуществление аудиторской деятельности всех хозяйствующих субъектов № 00047 от 29.12.2008 г., р/с 20208000800152893001 в ТОО "Асаха Банк" в г. Ташкенте, МФО 00411, ИНН 201596012 и ООО "IDEAL KREDIT", расположенное по адресу: Ташкентская область, Зангиатинский район,

"Назарбек" КФЙ, зарегистрировано 19.02.2018 г. за № 705206, р/с 20 216 000 204 851 904 001 в Зангиатинском филиале АКБ "Туронбанк", МФО 01019, ИНН 207 076 489.

По нашему положительному мнению, финансовая отчетность хозяйствующего субъекта ООО "IDEAL KREDIT" по состоянию на 31.12.2018 года достоверно отражает во всех существенных аспектах финансовое положение, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и соответствует требованиям законодательства о бухгалтерском учете.

Директор ООО АО "Audit-Kapton", аудитор Платонова Л. В.

11 апреля 2019 года

Выставка

ПОРТОВЫЕ ГОРОДА И АРХИТЕКТУРНЫЕ ШЕДЕВРЫ



Более пятисот красочных фоторабот представлено на открывшейся в Ташкентском Доме фотографии выставке "Турция глазами узбекистанских журналистов", организованной Академией художеств Узбекистана и посольством Турции в нашей стране.

Большая группа журналистов из отечественных средств массовой информации побывала с ознакомительным визитом в городах Турции. В ходе поездки представители СМИ познакомилась с основными достопримечательностями страны, побывали в небольших селениях, портовых городах на берегу Черного и Средиземного морей.

Улекательное путешествие было отражено в сотнях фотоснимков, на которых сегодняшний день динамично развивающегося государства, заботы простых людей, устремленные ввысь современные здания и знаменитые архитектурные сооружения.

Валерий СЕРГЕЕВ
Фото Рашида ГАЛИЕВА

СОЗДАЮТСЯ БОЛЬШИЕ УДОБСТВА ДЛЯ ТУРИСТОВ ИЗ КАЗАХСТАНА

В 2018 году в Казахстане прошел Год туризма Узбекистана. В его рамках Государственный комитет Республики Узбекистан по развитию туризма совместно с казахскими партнерами осуществил ряд мероприятий. В частности, в Астане в марте состоялся первый узбекско-казахский туристический форум. В нем приняли участие более 200 туроператоров из двух стран, — сообщает ИА "Дунё".

На международной туристической ярмарке "Kazakhstan International Trade", организованной в столице Казахстана, приняли участие и представители нашей страны. На ней участникам ярмарки наряду с традиционными туристическими направлениями были представлены сведения и о медицинском туризме. Медиатур по городам Ташкент, Бухара, Самарканд, организованный для представителей телеканала "Qazaqstan", дал возможность продемонстрировать широкие туристические возможности нашей страны.

В целях создания более комфортных условий для туристов количество авиасообщений увеличилось по следующим направлениям: Алматы – Ташкент – Алматы, Нур-Султан – Ташкент – Нур-Султан.

В результате проведенной практической работы по развитию туристических связей между двумя странами Узбекистан в прошлом году посетили более 2 миллионов туристов из Казахстана. Этот показатель составляет почти 30 процентов от общего числа всех туристов, посетивших нашу страну в 2018 году.

Новости спорта

ГРЕКО-РИМСКАЯ БОРЬБА

В спортивном комплексе "Динамо" в столице определены победители по греко-римской борьбе чемпионата Узбекистана по спортивной борьбе.

На чемпионате в своих возрастных категориях завоевали золотые медали Зайниддин Наширов, Асридинбек Насридинов, Жавохир Саматов, Умиджон Ахроров, Уринбой Кодиров, Тулкин Туйчиев, Шахриёр Журабоев, Иззатилло Шавкатбеков, Шарофиддин Эрназаров, Абдулазиз Гуломқодиров.

ТЕННИС

В Андижане определены победители и призеры чемпионата среди юниоров и молодежи, проведенного Министерством физической культуры и спорта Узбекистана и Федерацией тенниса нашей страны.

В одиночных соревнованиях среди молодежи высшую ступень пьедестала почета занял Сергей Фомин. В данной возрастной категории среди женщин чемпионкой страны стала Валерия Воробьева. А в парных состязаниях золотые медали завоевали пары Валерии Воробьевой и Элины Шариповой, Олимжона Набиева и Иброхимжона Уринова.

В парных состязаниях чемпионата страны среди юниоров свое преимущество над всеми остальными участниками среди девушек доказала пара Валентины Шейн и Мохир Олимжоновой. А среди юношей победителем стал тандем Азизбека Дадабоева и Акбаршоха Шукурова.

На соревнованиях "Фьючерс" по теннису среди мужчин, проведенных в Чимкенте, главный приз завоевал тандем нашего соотечественника Санжара Файзиева и украинца Владислава Манафова.

БОКС

Наш боксер Фазлиддин Гойибназаров очередной бой проведет 11 мая против американца Майкла Фокса.

Напоминаем, что Майкл Фокс свой последний бой проводил 16 февраля против нашего непобедимого боксера Шохжахона Эргашева и принял первое свое поражение.

УзА

Стоп-кадр



Редких черепах все меньше

В Китае умерла последняя самка самой редкой черепахи в мире – гигантской мягкотелой черепахи Свинхо. Она скончалась в зоопарке города Сучжоу. Специалисты взяли у нее образцы и яиц, чтобы использовать их в исследованиях. В мире осталось всего три таких черепахи: один самец в Сучжоу и еще две во Вьетнаме, но их пол неизвестен.

Жертвы торнадо

Около 20 человек пострадали во время культурного мероприятия, которое проводили представители коренных народов в городе Альто на востоке штата Техас (США). В воскресенье почти 90 тыс. человек оказались без электричества в Миссисипи, Техасе, Луизиане, Арканзасе и Джорджии. Накануне сообщалось о двоих погибших детях в Техасе. На автомобиль, в котором они находились, упало дерево. Их родители также были в машине, но не пострадали. В начале марта из-за урагана в Алабаме погибли 23 человека, при этом еще более 40 человек пострадали. Без света на юге США тогда остались более 23,5 тыс. человек.

(По материалам средств массовой информации)

Акция

«МЫ ЗА ЧИСТЫЕ ГОРЫ»

— под таким названием в Бостанлыкском районе в урочище "12 ключей" на территории зоны отдыха "Чимган оромгохи" прошла экологическая акция по очистке склонов от мусора, который оставляют горе-туристы.

Организаторы хашара — сообщество горнолыжников-фрирайдеров shiPOWnik при поддержке Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды, Госкомтуризма и компании "Махсустранс", привлекли к участию в акции волонтеров из числа молодежи, увлекающейся горным туризмом, экстремальными видами спорта.



Юноши и девушки очистили большую территорию от бытового мусора, накопившегося за осень и зиму. Было собрано 1075 пакетов с мусором, которые полностью заполнили мусоровоз объемом 12 кубометров и стационарный мусорный контейнер для раздельного сбора бытовых отходов.

Соб. инф.

Все для детей



МУЛЬТСЕРИАЛ "КУВВАТ": УЧИМ ДЕТЕЙ ЭКОНОМИТЬ РЕСУРСЫ

Веселые приключения брата и сестры Тахира и Зухры, их озорного котенка Карамельки и супердрузья — робота Кувват сделали мультсериал "Кувват" популярным среди маленьких зрителей. Мультсериал создается при поддержке АО "Узбекнефтегаз", уже выпущено 7 серий, и каждая из них — маленькая забавная история, которая, ко всему прочему, знакомит детей с важностью экономии таких ресурсов, как газ, электроэнергия и вода.

Всезнающий робот помогает ребятам узнавать важность электрической энергии, которая помогает им включать свет, чтобы в комнате было светло и уютно, смотреть любимые мультики и многое другое. А чтобы производить электроэнергию, нужно затрачивать природные ресурсы, такие как газ. И чем больше мы расходует электричества, тем больше затрачиваем газа,

который уходит безвозвратно. И чтобы хватило его как можно дольше, один из выходов — научиться экономить электроэнергию.

Из мультфильма в мультфильм Тахир и Зухра учатся выключать свет, когда выходят из комнаты, пусть даже и ненадолго, не оставлять просто так включенным телевизор и многое другое. Вместе с забавными героями этому учатся и юные зрители сериала.

Кувват рассказал своим друзьям и о том, что такая привычка горячая вода из крана также зависит от использования природного газа и не стоит держать кран включенным, когда не пользуешься водой. И не только горячей, но и холодной. Например, когда чистишь зубы, можно набрать в стакан воду и не держать открытым кран. Как и газ, вода также является ценным природным ресурсом и ее также важно экономить, чтобы не только пользоваться самому, но и сохранить для будущих поколений.

Соб. инф.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 17 АПРЕЛЯ

По сообщениям Гидрометцентра республики, в Ташкенте переменная облачность, ночью и утром возможен небольшой дождь, днем без осадков. Ветер восточный, 3–8 м/с. Температура ночью 11–13 тепла, днем 21–23 тепла. В Ташкентской, Самаркандской, Джизакской и Сырдарьинской областях переменная облачность, ночью и утром местами возможен небольшой дождь, днем без осадков. Ветер восточный, 7–12 м/с. Температура ночью 10–15 тепла, днем 20–25 тепла. В горных районах республики переменная облачность, временами дожди, возможны грозы. Лавиноопасно. Ветер восточный, 7–12 м/с. Температура ночью 5–10 тепла, днем 8–13 тепла.



ТОШКЕНТ ХАКИЯТИ
ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

Учредитель:

ХОКИМИЯТ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Главный редактор

Гайрат
ШЕРАЛИЕВ

ОТДЕЛЫ:

информации —
71-233-05-22
рекламы —
71-233-81-21Выходит
в среду,
субботу.e-mail:
th-tp@mail.ru

Газета зарегистрирована в Управлении
по информации и массовым коммуникациям
Ташкентской области.
Регистрационный № 03-002, 12.01.2011 г.
Объем — 2 печ. л. Формат — А-2.
1 2 3 4 5

Газета набрана и сверстана
в компьютерном центре
«Ташкентской правды».

Ответственный за выпуск
Сергей МУТИН

Дизайнер
Марина НАСРЕТДИНОВА

Дежурный корректор
Марина ИСАЙЧЕВА