

# ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

Издаётся с февраля 1954 г.

■ Август – месяц накопления урожая

## Плоды честного труда – залог благополучия



**Земледельцы Аккурганского района выращивают хлопчатник в полном соответствии с установленными правилами, эффективно используя при этом сельскохозяйственную технику, минеральные удобрения, а главное – многолетний опыт.**

В нынешнем сезоне более 140 фермерских хозяйств района посадили семена высокоурожайных сортов хлопчатника на 11 300 гектарах земельных угодий. С каждого гектара трудолюбивые дехкане намерены в среднем собрать по 32 центнера ценного сырья и сдать государству более 35 350 тонн хлопка.

– Наш коллектив весьма се-

рьезно отнесся к делу, – рассказывает руководитель фермерского хозяйства «Саидаброр Султонсаид» С. Холсаидов. – Согласно жесткому графику мы провели культивацию и полив, грамотно использовали технику и удобрения. Сегодня кусты хлопчатника значительно подросли, а количество бутонов

дает нам основание рассчиты-

вать на получение 45 центнеров с каждого гектара. По инициативе хокимията Аккурганского района уже начала подготовка к посеву зерно-колосовых культур на освобожденных площадях. При этом уделяется особое внимание организации и проведению культурного досуга земледельцев.

**Х. УБАЙДУЛЛАЕВ**



## Проведен критический анализ

Состоялась очередная сессия Ташкентского областного Кенгаша народных депутатов. В работе прошедшей в виде видеоконференцсвязи сессии приняли участие хоким области и его заместители, руководители областных управлений здравоохранения и дошкольного образования, депутаты местных Кенгашей, ответственные работники организаций и учреждений.

В работе сессии приняла участие (дистанционно) председатель Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан Танзила Нарбаева.

– На сегодняшний день борьба с коронавирусом является важнейшей задачей, стоящей перед всеми государствами, – говорит председатель Сената. – Благодаря четко продуманным действиям руководства страны нам удалось избежать многих негативных последствий пандемии. Все мы знаем, что в ходе прошедшего 12 августа видеоселекторного совещания глава нашего государства отметил на необходимость поэтапного смягчения правил режима карантина. Однако это вовсе не означает их полную отмену. Глубоко осознавая свою гражданскую ответственность каждому узбекистанцу необходимо пользоваться в общественных местах защитными масками, соблюдать социальную дистанцию, правила санитарии и гигиены. Вместе с этим принимаются неотложные меры по обеспечению стабильной деятельности важных отраслей экономики, ведется целенаправленная работа по улучшению условий жизни населения.

Участники сессии дали критическую оценку осуществляемых мер, указали на допущенные недостатки, накопившиеся проблемы, наметили перспективные задачи на будущее. Теперь нам не стоит расслабляться. Руководителям на местах и активистам махаллей необходимо держать ситуацию под контролем, не допускать случаев проведения пышных свадебных торжеств и других мероприятий.

Выступившие отметили, что впереди предстоит кропотливая и сложная работа по обеспечению занятости населения, жесткого контроля при распределении материальной помощи социально уязвимым слоям населения. Начиная с 20 августа возобновят свою деятельность вещевые рынки и торговые комплексы по продаже строительных материалов, крупные торговые сети, спортивные залы, фитнес клубы и плавательные бассейны. Это, безусловно, положительно отразится на состоянии экономики. При этом одновременно могут возникнуть некоторые проблемы.

На сегодняшний день у более чем 5 430 граждан, имеющих постоянную прописку в Ташкентской области выявлено заболевание Covid-19. Более 4 840 из них (89,7 процента) уже успели излечиться и встать на учет врачей общей практики. До настоящего времени для лиц с симптомами коронавируса создано 2 326 провизорских мест, где в настоящее время проходят курс лечения около 670 больных. С учетом складывающейся обстановки в Ташкентской области дополнительно создано более 1 300 койко-мест.

При непосредственной поддержке государства для проведения профилактических мер в регионе, лечения пациентов в карантинных зонах и на дому привлечено свыше 12 200 врачей и медицинских работников.

– Чтобы детально ознакомиться с положением дел на местах, убедиться в своевременном и неукоснительном исполнении решений областного Кенгаша группа народных депутатов посетила сразу несколько районов и городов, – рассказывает председатель постоянной комиссии по вопросам социально культурного развития Ташкентского областного Кенгаша народных депутатов Сайера Файзиева. – Благодаря этому мы тщательно изучили условия содержания больных, качество диагностики, лечения и реабилитации. Анализируя эффективность осуществляемых мер в разрезе территориальных секторов, были обнаружены некоторые проблемы и недостатки, ждущие своего устранения.

Участники сессии подробно обсудили качество ремонтно-строительных работ в возводимых и реконструируемых зданиях дошкольных образовательных организациях. Отмечалось, что по итогам 2018–2019 годов в данной сфере были допущены халатность и нерасторопность.

В своем выступлении хоким области, сенатор Рустам Холматов призвал руководителей территориальных секторов и депутатов всех уровней принять безотлагательные меры по устранению вышеперечисленных недостатков.

Соб. инф.

## Эффект модернизации

Благодаря этому в настоящее время коллектив увеличил ассортимент выпускаемой косметической продукции до 130 наименований. В том числе ароматные шампуни, разнообразие жидких видов мыла, защитных кремов для кожи и красителей для волос. А за последнее время здесь налажен выпуск антисептических препаратов.

Важно отметить, что за период пандемии предприятием на безвозмездной основе предоставлено свыше 5 тысяч антисептиков и жидкого мыла. С недавнего времени ООО обеспечивает внутренний рынок спреем против насекомых и вредителей. Примечательно, что подобная продукция является одной из первых в стране.

Качественные косметические изделия выпускаются из экологически чистых компонентов от известных международных брендов из Швейцарии, Италии, Испании и Германии. Отменным качеством также отличаются используемые упаковочные материалы. Неспроста с каждым годом растет спрос на

Более 10 лет осуществляет свою деятельность узбекско-украинское совместное предприятие в форме ООО «Bioline kosmetiks» Уртачирчикского района. За счет полученной прибыли в прошлом году руководство предприятия провело реорганизацию и модернизацию.

### Фактор развития



дополнительных рабочих мест и довести общее количество работников до 60 человек.

Отрадно, что большинство из них являются молодыми и энергичными людьми. В их числе доктор химических наук, профессор Людмила Загребная и Дилмурод Эгамов, успешно окончивший Ивановский химико-технологический университет Российской Федерации Шохрух Козокбоев. Их стараниями обеспечивается высокое качество косметической продукции, внедряются передовые технологии.

Опытные технологи работают над созданием востребованных экстрактов из целебных горных растений и цветов Узбекистана. Для их переработки вскоре на предприятии будет завезено новое оборудование. Безусловно, освоение новых видов продукции послужит укреплению здоровья населения, расширению объемов досуга.

У. ИZZАТОВ

данную продукцию в соседнем Таджикистане, Туркменистане, Казахстане, Афганистане и Кыргызстане.

Наряду с импортным сырьем руководство предприятия все больше использует отечественные материалы, произведенные в рамках проектов по локализации.

– В ближайшей перспективе планируем запустить производство специальных трубок и других видов упаковочных материалов, – рассказывает руководитель СП ООО «Bioline kosmetiks» Хайитмухаммад Хасанов. – Это, в свою очередь, позволит создать 10



# С каждого гектара до 40 центнеров

■ Хлопок-2020



**В** Ташкентской области реализуются эффективные меры по выращиванию высокоурожайных сортов хлопчатника.

Хлопкоробы производят орошение методом шарбата, грамотно и слаженно используют удобрения. В нынешнем сезоне

в Уртачирчикском районе свыше 150 фермерских хозяйств занимаются выращиванием ценного сырья на 7 220 гектарах земель.

Необходимо отметить, что трудолюбивые фермеры своевременно провели культивацию, эффективно использовав для

этого свыше 140 единиц сельскохозяйственной техники. Успешная борьба с насекомыми и вредителями, своевременная чеканка растений и обработка почвы дают все основания полагать, что до наступления холодов с каждого гектара будет в среднем собрано около 30 центнеров хлопка-сырца. А это позволит хлопкоробам района выполнить взятые обязательства и сдать на хирман до 22 250 тонн хлопка.

— В этом году мы привлекли опытных агрономов и селекционеров, отнеслись к работе всей душой, — говорит руководитель фермерского хозяйства «Национал агро продукт» Хамид Гаипов. — Согласно предварительным подсчетам, до конца сезона мы намерены собрать с каждого гектара по 40 центнеров стратегического сырья.

Расчетливые земледельцы Уртачирчикского района уже сегодня ведут подготовку к посеву освободившихся земельных площадей зернами пшеницы.

У. РИХСИТЛЛАЕВ

## ■ Стоп Covid-19



### Не оставляют шансов коронавирусу

сотрудники правоохранительных органов, врачи и специалисты Центра санитарно-эпидемиологического благополучия Аккурганского района.

За прошедшие несколько дней они продезинфицировали территории и здания районного медицинского объединения, дехканского рынка, сходов граждан имени Уста Нормата, «Мустакиллик», «Бирлик», «Кургонча», а также улиц Ойбек, Фуркат, Охунбобоев.

Также на регулярной основе проводится широкая разъяснительная работа, направленная на предотвращение распространения опасного вируса. Нет сомнений, что все реализуемые меры будут способствовать обеспечению надежной защиты здоровья граждан, сохранению и укреплению мира и спокойствия.



### Дезинфекция — мера необходимая

В Бекабадском районе уделяется особое значение сохранению здоровья граждан, обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия.

Врачи и специалисты проводят дезинфекцию всех автотранспортных средств, въезжающих в район через установленные посты. Более того проверяется температура водителя и пассажиров. Согласно утвержденному плану проводится дезинфекция государственных предприятий и учреждений, организаций и субъектов предпринимательства. Все это в совокупности способствует предотвращению распространения опасной инфекции.

Р. ФАЙЗУЛЛАЕВ

## Внедряя

**У**ченые селекционеры области успешно разрабатывают и претворяют в жизнь научно-практические разработки и перспективные проекты в сфере сельского хозяйства.

### научные достижения

Создание высокоурожайных и устойчивых к засухе сортов хлопчатника, помидор, огурцов и других культур способствует повышению эффективности аграрного сектора, насыщению внутреннего рынка, повышению экспортного потенциала Родины, — говорит

профессор Ташкентского государственного аграрного университета Махфират Омонова. — Тому ярким примером служат научные эксперименты, проводимые на специально отведенных земельных угодьях Юкориичирчикского района. В настоящее время здесь под научным руководством профессора

вуза Гузал Холмуродовой ведется комплексная работа по выведению 25 высокоурожайных, скороспелых, устойчивых к различным заболеваниям сортов хлопчатника. В ближайшей перспективе их можно будет увидеть на полях различных регионов страны.

И. ШУКУРОВ

## ■ Фермер — главная фигура на селе

### Яблоневый сад — доход для всей семьи

**В** нашей стране благодаря работе фермеров и владельцев приусадебных участков прилавки рынков и крупных торговых центров заполнены качественными отечественными овощами и фруктами. Помимо всего прочего при переработке даров природы создается цепочка высокой добавленной стоимости и налаживается производство экспортноориентированной продукции.

Уже много лет успешно занимается садоводством руководитель фермерского хозяйства «Абдурахимов Элер боги» Чиназского района Элер Абдурахимов. Он выращивает высокоурожайные сорта яблок «Семеренко» и «5 звезд».

— Фруктовые сады при грамотном подходе и соответствующем уходе очень быстро буквально за несколько лет начинают приносить прибыль, — рассказывает Э. Абдурахимов.



— К примеру, плодоношение «Семеренко» начинается через 4-5 лет после высадки саженца, яблоки созревают к концу лета. Со средней яблони возрастом семь лет можно получить за сезон до 16 кг яблок, а если возраст дерева превышает десять лет, то урожайность яблок Семеренко увеличивается вплоть до 100 кг. Отличные потребительские качества и у сорта яблок «5 звезд». Вовремя и правильно снятые плоды

могут благополучно долежать до весны. Созревшие в конце сентября, сохраняют свои потребительские качества до марта. Мы реализуем урожай на внутреннем рынке, спрос на яблоки всегда стабильно высок. В планах у нас увеличение объемов получаемого урожая и посадка других фруктовых деревьев.

Сергей МИХАЙЛОВ  
Фото Мансура ХИММАТОВА

## ■ Профсоюзы



### Зораны самые достойные

В административном центре Ташкентской области городе Нурафшон состоялась VII отчетно-выборная конференция Ташкентского областного объединения профсоюзных организаций.

Ее участники подвели итоги работы за прошедший период, подробно обсудили стоящие перед профсоюзными организациями цели и задачи, отметили перспективы на будущее.

Участники конференции избрали председателем Ташкентского областного объединения профсоюзных организаций Муроджона Носирова. Заместителями Ташкентского областного объединения профсоюзных организаций также были избраны Уткир Рашидов и Лола Холмуминова.

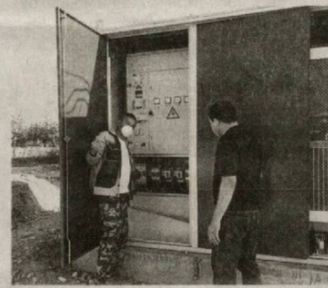
В ходе конференции ее участники избрали 7 членов ревизионной комиссии, 2 делегатов и 2 представителей на предстоящий курултай Федерации профсоюзов Узбекистана.

В работе отчетно-выборной конференции принял участие хоким области, сенатор Рустам Холматов.

Соб. инф.  
Фото Аброра ЭСОНОВА

### Обращение граждан не осталось без ответа

Прокурор Янгиюльского района М. Рашидов в кратчайшие сроки принял надлежащие меры по улучшению качества электроснабжения во вверенном ему 2-территориальном секторе.



В настоящее время специалисты занимаются установкой 21 столба линии электропередач по улице Кахрамон схода граждан «Хонкуртон».

Стараниями стража закона в махалле «Нуробод» уже установлен дополнительный трансформатор мощностью 250 кВт. Благодаря бесперебойной работе оборудования стоимостью 120 млн. сумов улучшится электрическое снабжение свыше 250 дома хозяйств.

Ф. ИЗЗАТОВ

## ■ Социальный аспект

В Ташкентской области принимаются первоочередные меры по оказанию материальной поддержки слоев населения, нуждающихся в социальной защите и помощи в период пандемии.



### ВО ИМЯ ДОБРА

### И СПРАВЕДЛИВОСТИ

Спад экономической активности из-за распространения коронавирусной инфекции не мог не сказаться на уровне жизни людей. В этих условиях актуальной задачей является поддержка граждан, оставшихся без работы, потерявших источник дохода и оказавшихся в тяжелом положении. Указ главы нашего государства «О дополнительных мерах по материальной поддержке слоев населения, нуждающихся в помощи и социальной защите в период пандемии» от 30 июля стал важным шагом в этом направлении. В соответствии с этим документом из бюджета выделено дополнительно 2 триллиона сумов, которые будут направлены на поддержку 1,7 миллиона малообеспеченных, 3,7 миллиона пенсионеров и 500 тысяч получателей социальных пособий. В частности, за последние дни 1743 нуждающимся семьям Бостанлыкского района была выплачена материальная помощь в размере 1 миллиарда 572 миллиона 560 тысяч сумов.

Р. ХАБИБОВ

2020 год — Год развития науки, просвещения и цифровой экономики

# НЕИССЯКАЕМЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Одной из важнейших проблем мировой экономики является протекание глобального эколого-энергетического кризиса, связанного с ростом энергопотребления, истощения традиционных энергоресурсов и повышения их стоимости. Поэтому развитие биогазовых технологий является актуальной задачей и создает комбинированный положительный эффект, включающий энергетический, экологический и социальный аспекты, а также сельскохозяйственный эффект, полученный за счет возрождения плодородия земель.



Сырьевой базой здесь служат прежде всего органические отходы агропромышленного комплекса, городов и лесопереработки. Утилизация биомассы, получение и использование биогаза является перспективным направлением биоэнергетики. Хотя, энергия, получаемая из биомассы, может удовлетворить энергетические потребности Узбекистана лишь на 15-19 процентов. Но это также важно, так как ее использование в определенной степени может решить проблему охраны окружающей среды, снабдит сельское хозяйство высококачественными удобрениями. Особенность биомассы заключается в том, что, в отличие от нефти, природного газа и угля, она представляет собой постоянно возобновляющийся источник энергии. Источниками биомассы являются твердые бытовые, промышленные отходы, отстой городских сточных вод, отходы животноводства, растительные отходы, продукты леса, в частности отходы при заготовке и транспортировке леса, отходы при производстве лесоматериалов, древесной массы, бумаги и т. д. По данным специалистов, на территории республики ежегодно вырабатываются около 100 млн т промышленных и 30 млн м3 бытовых отходов. При изучении морфологических свойств отходов выявлено, что в составе отходов 5-10 % бумага, дерево; 20-45 % — пищевые отходы; 3 % — металл; 5-10 % — текстиль; 2 % — кожа и резина, 4 % — стекло и продукция пластмассы.

Для реализации поставленных задач необходимо наладить механизмы государственной поддержки, привлечения средств инвесторов, субсидий. Также важно внедрить налоговые и таможенные льготы на производство и ввоз биоэнергетического оборудования, комплектующих и материалов для производства энергии за счет биогазовых технологий. Развитию отрасли препятствуют недостаточная информированность населения, в образовательные программы вузов не включены разделы по подготовке специалистов по проектированию и эксплуатации биогазовых технологий. В настоящее время в Узбекистане построено всего около 100 биогазовых установок различной мощности, это говорит о том, что, несмотря на имеющийся потенциал биоэнергетики, биогазовые установки в республике практически не используются. Несмотря на это есть определенные положительные сдвиги. При областном Совете партии «Адолат» создан клуб «Истеъдод» из числа молодых членов партии для выявления новых идей и разработок. При грантовой поддержке совместно с ЧП «Ихлос Бизнес Барака» был выполнен пилотный проект по разработке биогазового устройства (рис.), которое обеспечило отопление в школе и 4 домохозяйствах. В 2012 году биогазовое устройство также было внедрено в фермерском хозяйстве «Имкон хамкор ишонч боги» и тепличном хозяйстве «Фреш Роуз». С 2013 по 2020 годы ведется совместная работа с ООО Екогавнақ (ны-

нешнее название UZBIOGAZ), в ходе которой были введены в строй биогазовые установки в 3 крупных животноводческих хозяйствах Ташкентской области, а также маломощные биогазовые установки в 4 домохозяйствах Самаркандской области. В настоящее время внедрен ряд биогазовых установок в Хорезмской, Андижанской и Ташкентской областях. Заключены договоры с ЧП «Ихлос Бизнес Барака», алмалыкским заводом «Металлоконструкции» и Палатой товаропроизводителей области. Согласно исследованию, после внедрения биогазовой установки на предприятии ООО «Ихлос Бизнес Барака» было обеспечено отопление в одной школе и 4 домохозяйствах. Себестоимость полученного 1 м3 биогаза составила 30 сумов, в то время как природный газ обходился населению в 67,5 сумов. Кроме того, себестоимость остатков биоудобрения составила 150 сумов. При реализации на рынке цена составила 500 сум., в то же время стоимость минеральных удобрений была на уровне 5000 сумов. Экономический эффект полученного биогаза в отношении природного газа был ниже в 2,5 раза. Исходя из вышеизложенного можно сделать следующий вывод. Эффективность использования энергетических ресурсов, в том числе биогаза, является ключевым направлением для устойчивого развития аграрной сферы производства во всех регионах Узбекистана. Эколого-экономическую эффективность применения технологии производства биогаза из отходов животноводства целесообразно оценивать по следующим критериям: а) как топливо — по стоимости конкретного вытесняемого топлива или расчетным затратам; б) использование шлама — по стоимости вытесняемого удобрения или кормовых продуктов с оценкой содержания активных составляющих, аммонийного азота в удобрениях или протеина в кормах; в) природоохранительный эффект по снижению химического и бактериального загрязнения почвы и воды; г) уменьшение загрязнения воздуха — путем расчетов снижения выбросов в атмосферу при замене традиционного топлива биогазом.

**Камалжан ШАДИМЕТОВ,** кандидат экономических наук, академик Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы, руководитель центра инноваций и пропаганды альтернативной энергетики СДПУ «Адолат»

Патриотическое воспитание



## В НЕБЕ — Воздушные асы

На днях на аэродромах Чирчик и Ханабад в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню воздушного флота Узбекистана, который отмечается каждое третье воскресенье августа, прошли показательные учения Воилов противовоздушной обороны и Военно-воздушных сил Министерства обороны Республики Узбекистан.



На аэродромах Чирчик и Ханабад войска противовоздушной обороны и Военно-воздушных сил провели показательные учения, в них были задействованы многоцелевые вертолеты Ми-8 и AS 350, ударные вертолеты Ми-28, а также штурмовик Су-25 и истребитель МиГ-29. В ходе учений пилоты продемонстрировали возможности современной боевой техники, показали фигуры высшего пилотажа и многое другое. Представители Минобороны и офицеры войск ПВО и ВВС также посетили и почтили память летчиков, погибших при исполнении служебных обязанностей, и посетили ветеранов.

Вали КАДЫРОВ



Трудиться в сфере металлургии для заместителя начальника по производству металлургического цеха медеплавильного завода АО «Алмалыкский ГМК» Хамра Касымову было предопределено самой судьбой.

Человек и его дело

## Профессиональное ЧУТЬЕ МЕТАЛЛУРГА

Он родился в поселке Кансай, что в Таджикистане. Здесь была обогатительная фабрика, поэтому с детства Хамра мечтал, что когда-то посвятит свою жизнь этому промышленному предприятию. Поэтому, окончив десятилетку, он отправился в Ташкент, чтобы получить высшее образование в политехническом институте. На Алмалыкский горно-металлургический комбинат из его курса по распределению попали десять выпускников: здесь они проходили ознакомительную, производственную и преддипломную практики на цинковом и медеплавильном заводах. Трудовой путь Касымова начался в 1994 году: молодого специалиста приняли конвертерщиком в конвертерное отделение металлургического цеха МПЗ. Это — одна из основных профессий в цехе. Он до сих с благодарностью вспоминает своих наставников — Низама Мухсинова и старшего конвертерщика Александра Касильникова, которые многое сделали для становления будущего металлурга. С 1996 года Хамра Авалбаевич работает в плавильном отделении (ПО) металлургического цеха. Здесь ему сразу доверили пост мастера смены, основными обязанностями которого являются четкая выдача заданий подчиненным, неукоснительное соблюдение ими правил и норм техники безопасности, строгий контроль физических параметров плавления. Операторную — одно из рабочих мест мастера, можно сравнить с капитанской рубкой: здесь сосредоточена вся информация о деятельности плавильных агрегатов и чуткие приборы показывают каждое мгновение жизнедеятельности металлургического организма. — Чтобы во всем разобраться, снова засел за книги, — вспоминает Хамра Авалбаевич, — посещал техническую

библиотеку, поднял студенческие конспекты... Это сейчас все намного проще: время экономит интернет, где можно быстро найти любую нужную информацию. Хочу сказать, что металлургия — это всегда интересно, а жизнь металлурга — это непрерывная учеба. У нас, как в медицине, постоянно нужно вооружаться современными знаниями, останавливаться нельзя. Процесс производства меди строго регламентирован. К тому же, это закрытый процесс, его нельзя увидеть. Поэтому главное — четкое соблюдение стандартов, практический опыт, профессионализм. Но некоторые ситуации требуют творческого, нестандартного подхода к выполнению задач. Через год Касымова назначают начальником плавильного отделения. И на этом посту он вновь оправдал доверие руководства. Практический опыт, теоретические знания, коммуникабельность, легкость в общении позволили ему найти со всеми общий язык. Освоивший за время работы почти все специальности отделения Хамра Авалбаевич стал хорошим наставником, обрел профессиональное чутье: как врач ставит диагноз, так и он, только взглянув на металлургический агрегат, может заподозрить «болезнь». Поэтому считает, что лучше остановить механизм, чтобы выявить неполадку и быстро ее устранить. В прошлом году его назначили заместителем начальника металлургического цеха по производству. Теперь в его ведении весь технологический процесс — от подготовки шихты до получения готовой продукции цеха: медных анодов. А руководит он почти восьмьюстами тружениками самых различных специальностей, среди которых пользуется большим уважением.

Марат ИЗМАЙЛОВ

## Образование Зарегистрирован юридический техникум

На основании указа главы нашего государства от 29 апреля 2020 года «О дополнительных мерах по кардинальному совершенствованию юридического образования и науки в Республике Узбекистан» в Ташкентской области реализуются конкретные меры.

В учебно-педагогический процесс внедряются инновационно-передовые и международные образовательные стандарты, направленные на повышение кадрового потенциала и стимулирование труда профессорско-преподавателей, а также укрепление материально-технической базы образовательных учреждений.

К примеру, на днях Центром государственных услуг был зарегистрирован, расположенный в Юричирчикском районе Ташкентской области юридический техникум, ранее именовавшийся колледжем.

Нет сомнений, что в новом учебном заведении будут внедряться результаты современных научных исследований в сфере права, широко использоваться передовые методики преподавания. В настоящее время принимаются необходимые меры по оснащению техникума учебными программами с учетом сегодняшних требований.

Ф. ИЗЗАТОВ

Сразу трое выпускников 11-х классов специализированной общеобразовательной школы № 72 Уртачирчикского района стали студентами престижных зарубежных вузов.



## Удача улыбается достойным

К примеру, в свое время смекалистый Саидакмалхужа Саиддукумов сдал документы для поступления в приемные комиссии 8 университетов. К своей великой радости, обаятельный паренек на днях узнал о том, что одновременно принят сразу в 3 высших учебных заведения. — У меня есть возможность обучаться на основе гранта в малайзийском университете Хияменг, — рассказывает он. — А руководство Британского Университета Менеджмента в Ташкенте и Вестминстерского Университета в Ташкенте предоставили мне возможность обучаться на контрактной основе.

Тем временем Азаматхужа Акмалхужаев удостоился права обучаться в одном из престижных вузов города Манчестер. А Иззатилла Махмудов получил уникальную возможность продолжить учебу в Британском Университете Менеджмента в Ташкенте или Вестминстерском Университете в Ташкенте по собственному усмотрению.

У. ХАМИДУЛЛАЕВ

Спорт

# В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ –

## здоровый дух



Неспроста депутаты Ахангаранского городского Кенгаша от фракции Демократической партии «Миллий тиклиниш» делают все необходимое для обеспечения массовости занятий физической культурой и спортом, ведут широкую разъяснительную работу среди населения.

Показательным тому примером служит организованное ими в сходах граждан «Адолат» и «Бахт» спортивное мероприятие под лозунгом «5 тысяч шагов навстречу к здоровой жизни». Отраднo, что в нем приняли участие представители всех поколений. Приятно было видеть то, как парни и девушки,

бабушки и дедушки дружно занимаются оздоровительной гимнастикой, ходьбой и бегом. При этом ахангаранцы строго соблюдают правила режима карантина.

Спортивные занятия, как ничто иное помогают жителям города Ахангарана в борьбе с коронавирусом.

Сегодня примеру жителей данных махаллей решили последовать представители других жилых массивов.

Ф. УМИДОВ



## ВЫЯВЛЕНЫ СИЛЬНЕЙШИЕ МАСТЕРА ПУМСЭ

Ассоциация тэквондо Узбекистана (WTF) под девизом «Мы одолеем!» провела чемпионат Узбекистана по направлению тэквондо пумсэ, приуроченный к 29-летию независимости нашей Родины.

В чемпионате, организованном в режиме онлайн через ZOOM, приняли участие около 200 тэквондистов 18–30 лет.

В состязаниях среди мужчин непревзойденными оказались Мавлон Рустамов, Самандар Сараев и Жонибек Нормаматов. Среди девушек лучшие результаты показали Мафтуна Умарова, Анна Табакова и Шахноза Шодмонова.

По итогам прошедшего под девизом «Мы одолеем!» первенства страны лучшими спортсменами были признаны Хасанбой Абдуганиев – среди мужчин, Лобар Яндашева – среди женщин. Лучшим рефери назван Аброр Каримов, лучшим тренером – Нуриддин Ташев.

Победителям и призерам чемпионата страны вручены дипломы и денежные вознаграждения.

УзА

## Человек и природа

# Реликтовые животные рядом с нами

В городах и поселках по соседству с нами обитают многие представители животного мира, которых мы можем увидеть каждый день. В основном это широко распространенные виды, которые хорошо приспособились к жизни в различных природных условиях и по соседству с человеком. Также все чаще мы слышим о редких и исчезающих видах, занесенных в республиканские и международные Красные Книги, сохранению которых в современном обществе придается большое значение и для этого осуществляется немало природоохранных программ и проектов. Но не все знают, что среди представителей животного мира есть и такие, которые относятся к категории реликтовых видов.

Одним из таких видов в нашей республике является реликтовый суслик. Они распространены только на разбросанных участках горных склонов Тянь-Шанского хребта и Памиро-Алая. В Ташкентской области их можно встретить в Чаткальском биосферном заповеднике, а также небольшие

колонии сусликов обитают на Ангренском плато. В основном их можно заметить неподалеку от нор на склонах с нагромождениями огромных камней и в горных степях, заросших растительностью, так как питаются реликтовые суслики наземными



ми и подземными частями злаков, осоки, полыни или луковцами диких луков и частично рацион состоит из насекомых и их личинок. В утренние часы можно заметить, как суслики заняты поисками пищи, воспитанием и обучением детенышей, обустройством норы, или

поднявшись на задние лапки в позе часового осматривают окрестности. Реликтовые суслики живут семьями в норах и активны в весеннее и летнее время, когда они выращивают потомство и запасают подкожный жир для зимовки. А в конце августа или начале сентября устроятся на зимнюю спячку до наступления весны.

Реликтовые виды, как и реликтовые суслики – это уязвимые виды. Поэтому необходимо всегда помнить, что при встрече с дикими животными на природе не следует их беспокоить, приближаться к норам или пытаться поймать маленького беззащитного детеныша или взрослое животное. Если путешественникам очень интересно посмотреть за жизнью животных то правильным будет, просто понаблюдать за сусликами с удаленного расстояния. Если следовать этим простым правилам тогда и каждый из нас сможет внести свой посильный вклад в сохранение нашей богатой и разнообразной флоры и фауны.

Лобар КАРШИЕВА

# ПОДГОТОВКА АТЛЕТОВ И МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ

спортивных комплексов находились в центре внимания участников брифинга, проведенного в областном штабе по борьбе с пандемией коронавируса.



В мероприятии принял участие проректор Узбекского государственного университета физической культуры и спорта Рашид Маткаримов.

Было отмечено, что в Ташкентской области реализуются последовательные меры по подготовке спортсменов к участию в международных и республиканских первенствах. Изучается и внедряется передовой зарубежный опыт создания эффективной системы дистанционного обучения, организации состязаний и видеоконференции. По итогам брифинга Р. Маткаримов дал исчерпывающую информацию о порядке и правилах поступления и обучения в университете, ответил на вопросы юных спортсменов и журналистов.

Р. ИЗЗАТИЛЛАЕВ

## Социальный аспект

# Народный избранник – высокое призвание



В рамках общенародного движения «Доброта и поддержка» депутат Ташкентского областного Кенаша, председатель постоянной комиссии по вопросам молодежной политики и воспитанию здорового поколения Б. Сулаймонов посетил дома малообеспеченных семей из махаллей «Тарнов», «Назарбек», «Харат», «Туркистон» Зангиатинского района.

Народный избранник вручил наборы продовольственных товаров из свежей сельскохозяйственной продукции многодетным семьям, потерявшим кормильцев детям, инвалидам и одиноким престарелым. Большинство из них занесены руководителями территориальных секторов и районным хокимиятом в соответствующие списки «темир дафтар».

У. ХАМИДОВ

# ТУГАЙ – ДОМ ДЛЯ ОЛЕНЕЙ

К радости экологов и всех, кто любит природу, в Узбекистане существует достаточно широкая сеть охраняемых природных территорий (ОПТ) – это государственные заповедники, национальные природные парки, биосферные резерваты, питомники, комплексные ландшафтные заказники, памятники природы. Большинство ОПТ созданы десятки лет назад и имеют свою большую историю, традиции и, конечно же, уникальных и редких обитателей животного и растительного мира.

Одно из интереснейших ОПТ нашей республики – Нижне-Амударьинский государственный биосферный резерват (НАБР), организованный в 2011 году в Республике Каракалпакстан. Это первый биосферный резерват, созданный в нашей стране. Несмотря на то, что НАБР организован сравнительно недавно, он имеет богатую историю. Еще в 1939 году в

дельте реки Амударьи был создан заповедник, получивший название «Приморский заповедник», который впоследствии ликвидировали в 1941 году. Но уже в 1971 году заповедник был воссоздан как «Бадай-Тугайский». Целью создания «Бадай-Тугайского» заповедника было проведение реакклиматизации бухарского оленя, который когда-то свободно обитал в естественных условиях на территориях тугайных лесов всего бассейна рек Амударьи и Сырдарьи и в прилегающих участках пустынь.

Бухарский олень (хангул), занесенный в Красную книгу, был вновь завезен в «Бадай-Тугай» в 1976 году из Кызылкумского заповедника, где на тот момент еще сохранилась популяция этих животных. Позже из Кызылкумского заповедника и заповедника «Рамит» в Таджикистане были завезены еще несколько особей этого вида, что и положило начало успешному

восстановлению популяции оленей. Первоначально их содержали в вольерах, но после того как численность увеличилась, оленей стали выпускать в естественную среду обитания на территории заповедника. Олени начали самостоятельно расселяться как по правому, так и по левому берегам реки Амударьи, и на сегодняшний день это самая большая группировка бухарских оленей в мире. А «Бадай-Тугайский» заповедник впоследствии был реорганизован, и на берегу Амударьи в местах заселения бухарских оленей организован Нижне-Амударьинский государственный биосферный резерват. По современным природоохранным требованиям биосферный резерват состоит из трех зон: заповедная зона, на которой осуществляются научные исследования и мониторинг; буферная зона, на которой также проводятся научные



исследования и ведется рекреационная деятельность и мероприятия по восстановлению растительности тугаев, и третья – переходная зона, предназначенная для осуществления хозяйственной и иной деятельности, не приносящей вреда природным объектам.

Также целями и задачами биосферного резервата стало осуществление научной деятель-

ности в области сохранения природных ландшафтов и целостности экосистем видов биологического разнообразия тугайных лесов, осуществление экологического просвещения, содействие в экологическом образовании и воспитании молодежи, распространению информации о деятельности резервата и его опыта по сохранению биоразнообразия и регулируемому использованию переходной зоны территории биосферного резервата для развития экологического туризма.

В настоящее время в резервате планируется организация нескольких туристических маршрутов. Приехавшие гости смогут посетить переходную зону резервата и увидеть объекты культурно-исторического наследия, находящиеся на территории (древние городища Джанпик-Кала, Кят-Кала, крепость Гяур-кала, культовое сооружение Чильпик, мавзоль Султан Ванс бобо, сигнальную башню близ Джанпик-калы) и уникальную растительность тугайных лесов Амударьи, богатый животный мир.

Лилия КУЗЬМИНА



## ТОШКЕНТ ХАКИКАТИ ТАШКЕНТСКАЯ ПРАВДА

Главный редактор  
Гайрат ШЕРАЛИЕВ

Адрес редакции: 111500, город Нурафшон, ул. Тошкент йўли, 90.  
Офис в Ташкенте: ул. Матбуотчилар, 32. ISSN 2010-9326.  
Индекс – 207. Заказ Г-844. Тираж 1618.

ОТДЕЛЫ:  
информации – 71-233-05-22  
рекламы – 71-233-54-10  
e-mail: toshkenthqiqati@uimail.uz

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.

Время подписания в печать по графику 20.00. Номер подписан в 17.00.  
Отпечатано в типографии Издательско-полиграфической акционерной компании «ШАРК». Адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41.

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре «Ташкентской правды».  
Выходит в среду, субботу.

Ответственный за выпуск  
Хамидулла УБАЙДУЛЛАЕВ  
Дизайнер  
Зафар РУЗИЕВ  
Дежурный корректор  
Марина ИСАЙЧЕВА