



Правда Востока — социально-экономическая и общественно-политическая газета Кабинета Министров Республики Узбекистан

EUR 2838.42 (-35.19) USD 2560.42 (+4)

ПРАВДА ВОСТОКА

11:02:48

Новости:

■ Об участии Президента Узбекистана в саммите ШОС

■ Узбекистан - Индия: Новый импульс для развития сот

■ Узбекистан - Индия: сотрудничество, основанное на

■ О визите в Узбекистан Премьер-министра Индии



■ 9.07.2015

№134/2015 | 9 июля 2015

Герои среди нас

На страницах нашей газеты стартует новая рубрика "Герои рядом", посвященная 24-й годовщине независимости.

Вот уже больше двух десятилетий краеугольным камнем всех реформ и преобразований, проводимых в нашей стране под руководством Президента Ислама Каримова, является принцип, согласно которому высшей ценностью является человек, его интересы, права и свободы. Именно поэтому так важно понять, кто они - герои нашего времени, современники, которые своим трудом обеспечивают успехи и победы Родины? Какими эмоциями наполнены их дни, в каком настроении встречают они самую знаменательную дату в календаре?

Ответ на эти вопросы мы можем видеть в их лицах - счастливых и радостных, сосредоточенных и вдохновленных. Совсем юные и убеленные сединами, мужчины и женщины - из их повседневной деятельности, благородных устремлений складывается наше счастливое и благополучное сегодня. Глядя на них, каждый из нас задумается о своих достижениях, о том, какой вклад он внес в развитие предприятия или организации, а значит, всей отрасли, и в целом страны.

В первом выпуске новой рубрики - помощник сталевара электросталеплавильного цеха АО "Узметкомбинат" Икром Бекназаров.

Про таких, как он, говорят: "Человек недюжинного мужества и выдержки, выбравший почетный, но очень нелегкий труд, которым занимается каждый день". Несмотря на то, что суровые будни подручного сталевара у печи сродни настоящему кипению на рабочем месте, Икром-ака всегда полон сил и оптимизма. Как и его товарищи по цеху, которых отличает профессионализм и трудолюбие, высокая ответственность и преданность делу, он хорошо понимает, что своей работой в прямом смысле слова кует мощь родного Узбекистана, вносит посильный вклад в динамичное экономическое развитие нашей страны.

Фото Рашида Галиева.

Об участии Президента Узбекистана в саммите ШОС

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов 9-10 июля 2015 года примет участие в очередном заседании Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества в городе Уфе (Россия).



● Пресс-служба Президента Республики Узбекистан

● Портал государственной власти Республики Узбекистан

Хлопок: версия хай-тек

Наука Узбекистана имеет богатую многовековую историю самых удивительных открытий, которыми мы смело можем гордиться. И поиск новых оригинальных решений для актуальных проблем индустрии, агрокомплекса или социально-экономической сферы не прекращается. Напротив, в годы независимости государство придало ему дополнительное ускорение, распахнув двери навстречу самым передовым мировым подходам и технологиям. Да и векторов исследований стало куда больше благодаря тому, что наши ученые идут в ногу с планетой и стремятся сказать свое слово в тех областях знания, которые появились всего десятилетие-два назад. Пример тому - работа одного из самых молодых НИИ страны, Центра геномики и

Биоинформатики, который обязан своим появлением активной поддержке руководства республики.

Скороспелый и урожайный

Еще в 1992 году постановлением Кабинета Министров был образован Институт генетики Академии наук, впоследствии ставший Институтом генетики и экспериментальной биологии растений. Побывавший здесь тогда Президент Ислам Каримов высоко оценил значение этой ветви науки и выделил под нее целевое финансирование. Благодаря такому вниманию государства в этих стенах и начала формироваться почти полтора десятилетия назад команда единомышленников, первыми в стране ставших изучать геном хлопчатника. Материала было вдоволь: за время развития отечественная наука собрала самую богатую генетическую коллекцию "белого золота" на планете. Сложностей хватало, но уже через несколько лет случилось первое крупное достижение - ученые определили размеры рекомбинационных блоков (наборов передающихся по наследству частиц) в геноме и на этой основе разработали ускоренный метод "ассоциативного картирования" генов. Проще говоря, им удалось установить, какие гены отвечают за разные характеристики растения, благодаря чему можно быстро определять перспективность тех или иных сортов, экономя значительные средства и время. Это стало толчком для преобразования лаборатории в Центр геномных технологий - единственный в Средней Азии.

Его исследователи активно занялись разработками для решения важнейших задач отечественного сельского хозяйства. Так и появилась первая в мире технология регуляции - усиления или ослабления - активности генов хлопчатника методом ген-нокаута. Это когда те из них, что действуют негативным образом - скажем, препятствуют удлинению волокна или раннему цветению, - просто "выключают". В таком подходе - серьезное отличие от большинства генетически модифицированных продуктов: там внедряют лишние чужеродные гены, а здесь речь идет о воздействии на уже имеющиеся, родные.

- На основе этой технологии наши ученые создали четыре сорта хлопчатника серии "порлок" ("лучезарный"), в которых совмещены достоинства двух главных мировых видов - выращиваемого почти повсеместно обыкновенного (*Gossypium hirsutum*) и куда более качественного и дорогого, но сложного в культивации и малоурожайного египетского (*Gossypium barbadense*), - объясняет директор центра доктор биологических наук, профессор Иброхим Абдурахманов. - Новые сорта обладают отличным волокном - оно длиннее минимум на 20 процентов - и в два-три раза лучше развитой корневой системой. Они созревают на пять-десять дней раньше и вне зависимости от региона дают высокий урожай. При этом, если обычные местные сорта дают волокно четвертого-пятого типов, то "порлок" - первого-второго, что открывает новые рынки сбыта. Похожее качество достигнуто, например, в Калифорнии благодаря валочному джину (машина по отделению волокна от семян), а у нас - обычной переработкой. Добавьте к этому больший выход масла и шрота, а также засухо- и солеустойчивость, позволяющие сохранить до трети поливной воды. Каждый килограмм нового волокна будет стоить дороже почти на четверть, но все равно доступнее элитных не генно-модифицированных сортов.

"Раскрываем" наш бренд!

За каждой озвученной цифрой стоят годы труда. Идея возникла 14 лет назад, а самая первая коробочка ген-нокаутированного хлопчатника раскрылась только в 2008-м - одна из многих на 50 сотках. Затем последовали новые изыскания. Заявку на патентование подали в 2012-м, причем как в Узбекистане, так и США и остальном мире. На эти цели было выделено около двух миллионов долларов. Тогда же организовали самостоятельный Центр геномики и биоинформатики, сконцентрированный только на направлениях хай-тек. Логичным стало появление сразу трех учредителей: главный - Академия наук - координирует фундаментальные исследования, Ассоциация "Узпахтасаноат" инвестирует в инновации, а результаты внедряет Министерство сельского и водного хозяйства. Подчиняющийся последнему Ташкентский государственный аграрный университет передал центру бывшее общежитие, которое хотя бы реконструировать под дом для подающих надежды сотрудников, и участок, где к прошлой осени для него построили собственное здание. Поля стали ближе, да и лаборатории разместились на четырех этажах вместо одного. Здесь куда больше условий для нормальной работы, установлено новейшее оборудование - геном-анализаторы, спектрофотометр и, конечно, супербыстрые секвенаторы. На старых анализаторах за неделю расшифровывали 50 тысяч нуклеотидов - минимальных структурных элементов ДНК и генома. Новый же, не имеющий аналогов в Узбекистане, "читает" миллиард за 23 часа!

А неподалеку на средства, полученные от Ассоциации "Узпахтасаноат", создано специальное семеноводческое хозяйство на 23 гектара с лабораторией и нужной техникой, где апробируют разработки. Именно здесь впервые высеяли крупную партию сортов серии "порлок". На полях же страны они появились два года назад - начали с 600 гектаров в двух десятках хозяйств, а в 2014-м, после успешного тестирования на 17 тысячах гектаров по республике, сорта вошли в Госреестр с рекомендацией к районированию. В этом году спрос фермеров и поддержка государства обеспечили их размещение уже на 60 тысячах гектаров. Интерес аграриев подстегивает то, что ген-нокаутированные сорта созданы на основе традиционных местных, а потому подход к возделыванию почти такой же. Основные же отличия сотрудники центра разъясняют на регулярных семинарах - они собрали в январе около трех тысяч фермеров. Новинка также привлекла внимание американских и китайских ученых и сельхозпроизводителей.

- Дело не только в том, чтобы просто вырастить как можно больше урожая. Надо его использовать, - говорит заместитель директора центра Забардаст Буриев. - Волокно такого качества у нас мало кто видел, но основная масса представителей отечественного легпрома пока не так активна, как хотелось бы. Об этом мы говорили и на недавней республиканской инновационной ярмарке. Собеседник показывает мне выставляющуюся там футболку из партии, сшитой по заказу самих ученых из нокаутированного хлопка. Белая симпатичная ткань, мягкая на ощупь и приятная в носке. - Сами видите, товар отличный - наше волокно дает хорошую натуральную и более полезную для здоровья ткань без включения синтетики. Значит, она может успешно конкурировать с искусственными, набирающими в последние годы популярность на планете. Почему не создать на этой основе доступный национальный бренд, который будет

с успехом продаваться по всей планете? Узбекистану ведь принадлежит 10 процентов мирового рынка волокна. Зачем же мы покупаем одежду, ткани, даже простыни невесть откуда, когда сами можем удовлетворить местный спрос? Пусть наши предприятия переработают это волокно в готовый товар. К сожалению, у некоторых в сознании застряло: импортное - лучше. А экономистов, юристов и других специалистов, которые бы могли все просчитать, "раскрутить" отечественный продукт и изменить позицию потребителей, не хватает. Если же сделать из волокна наших сортов пряжу или готовые изделия, то столь важный предмет экспорта Узбекистана сможет приносить в казну еще больший доход.

Секрет из теплицы

В прошлом году статья об отечественной технологии - впервые в истории нашей науки - вышла в одном из самых авторитетных научных журналов мира "Nature Communications". Но для ученых это не повод останавливаться на достигнутом. Совершенствование хлопчатника продолжается, в чем легко убедиться, заглянув в новую просторную теплицу во дворе центра. Исследователям предлагали реставрировать старую, но те настояли на строительстве современной самоуправляемой с автоматическим поливом и обогревом. И не прогадали - на входе сразу обдает жаром, благодаря которому никакие погодные кульбиты не страшны. К каждому более чем из тысячи горшков подведены сосуды, позволяющие с минимальным расходом ценной воды получать хороший урожай.

Где-то тут рождаются сорта, о которых пока рано говорить. Нам согласились раскрыть только один секрет, что трудятся над генами закалки от холодов. По соседству и следующие поколения серии "порлок", которые будут устойчивее к болезням и насекомым. Нынешние атакуют, так как созревают они раньше других - и есть чем поживиться. Это один из минусов новинки, но с точки зрения пищевой безопасности - плюс: раз едят, значит, сорт экологически чистый. Известно, что насекомые избегают трансгенных растений, возделываемых в ряде стран Азии.

Параллельно идет разработка совсем иной технологии - маркер-ассоциированной селекции (МАС), когда сорта создают с использованием ДНК-маркеров, отвечающих за полезные характеристики хлопчатника. Так на базе обычных "андижан-35" и "мехнат" появились находящиеся сейчас на государственном сортоиспытании "равнак-1" и "равнак-2", которые размерзались с оригиналами более качественным волокном и урожайностью. По словам ученых, это первый успешный пример применения МАС в отношении хлопчатника не только в республике, но и мире. В чем их отличие от серии "порлок"? Те - пример генной инженерии, а эти - более простой селекции. Первые лучше, но у вторых тоже есть пространство для роста.

Найти подходящие ресурсы для усовершенствования сортов можно в особом хранилище - зале гермплазмы, где всего четыре градуса по Цельсию. В расставленных на полках прозрачных банках - семена разных видов хлопчатника, с подпушкой или оголенные. Здесь пять тысяч образцов новых генотипов, собранных нашими учеными в ходе работы за последние десять лет. Полезным может оказаться любой - вопрос лишь во времени и ресурсах для их изучения. А так они могут храниться долгие годы в ожидании своего звездного часа. "Не мы, так другие разглядят их потенциал", - говорят в центре.

Спешить, чтоб не опередили

После публикации в "Nature Communications" здесь раздался звонок из Нидерландов. "Вы сделали то, о чем я думал много лет", - сказал известный ученый Александр ван дер Крол, экспериментировавший с геннокаутом петунии в 90-х, и предложил работать вместе по другим направлениям. Это напрямую согласуется с задачами, поставленными государством перед Центром геномики и биоинформатики - не ограничиваться лишь одной темой или технологией, а внедрять все новые прорывные подходы. Скажем, специалисты создадут нокаутированные версии традиционных сортов, передадут их лучше знающим тонкости выращивания коллегам из профильных НИИ, а сами займутся очередной идеей.

Увидеть примеры мы пошли в начало начал - комплекс культуры клеток на первом этаже.

На пути - несколько маленьких комнат, где начинается путь будущих растений. В одной кружке - крохотные побеги винограда, рядом выделяется развитой корневой системой картошка, дальше - ценный лекарственный и пищевой кустарник унаби, или китайский финик. Самых крепких из них ждут три фитотрона - просторные залы, где в регулируемых условиях, при определенной температуре, освещении и влажности выращивают в горшках свыше ста саженцев.

- Реализуем с иностранными коллегами глобальный геннокаут проект по ряду растений, занимаемся сдвигом циклов их развития. Скажем, если фрукты раньше почувствуют осень, то быстрее накопят фруктозу и будут сочнее. Уже создан высокоурожайный картофель, в процессе разработки - виноград с увеличенным содержанием глюкозы, томаты и пшеница с высоким показателем клейковины. Последнюю хотим также сделать "бронированной" - стойкой к грибковым повреждениям и вредным насекомым, - комментирует ученый секретарь центра Шухрат Шерматов. - Пройдет года четыре-пять, и на основе этого подхода станут выращивать многие культуры по всему миру. Его коммерциализация поможет развивать другие проекты. А спрос имеется, но если в другой стране возникнет аналогичная идея, то они должны заплатить нам за лицензию на использование, ведь мы запатентовали нашу технологию в 140 государствах. Но рано расслабляться, думая: изобрели и все. Нельзя оставлять дело на самотек. Надо ловить момент, спешить и трудиться еще больше.

А потому здесь также работают с геномом человека - изучают популяции, их происхождение и особенно болезни. Это очень перспективное направление медицины, которое только-только получает развитие за рубежом. В будущем оно позволит за считанные минуты ставить диагнозы и постоянно контролировать лечение, создавать взамен импортных собственные вакцины против того же гепатита или других недугов. Дело только за инвестициями.

Со здоровьем связана и уже реализованная инициатива - в центре открыт отдел сертификации ГМО, как раз переформирующий аккредитацию в Агентстве "Узстандарт". Потребность в нем очевидна. На прошлогодней международной конференции "О важнейших резервах реализации продовольственной программы в

Узбекистане" Президент Ислам Каримов особо остановился на неоднозначности восприятия генетически модифицированной продукции. Закон пока не требует обязательной ее сертификации, но ученые совместно с парламентариями уже работают над вопросом маркировки с указанием конкретного процента ГМО. По их словам, это логично: люди имеют право точно знать, что едят, и исходя из этого покупать или нет такие товары. Пока что все продукты - от кофе до детского питания - нормально проходили испытания.

Сами сотрудники центра решили отдать на масштабную проверку безопасности и "порлок". Исследования проводят сообща с министерствами здравоохранения, сельского и водного хозяйства и Академией наук. Первичные результаты по волокну, маслу и шроту, как и ожидалось, положительные. Анализ состава масла даже выявил высокое содержание полезных ненасыщенных жиров - как у оливкового. Но окончательные данные по последующему поколению животных, питающихся шротом, будут в конце ноября. Если понадобится, сорта могут и подкорректировать.

"За нас никто не сделает"

Каждая разработка - плод труда всего коллектива. Начинаясь все дюжина специалистов разрослась к моменту создания центра в 2012-м до 40 человек, а с тех пор увеличилась еще втрое. Среди исследователей - наставники старшего поколения академик Абдусаттар Абдукаримов и кандидат биологических наук Гафур Мавлянов, но большинство - молодежь, что видно в каждой лаборатории. На работу приглашают из всех регионов лучших студентов, проходящих здесь практику - в этом году оформили десять выпускников Национального и аграрного университетов. Помогает находить достойных будущих ученых и то, что сотрудники центра тоже преподают в вузах.

Усилить коллектив призван эксперимент - в магистратуре планируют ввести специальность "Геномика, протеомика и биоинформатика", для этого вовсю готовят пособия и лекционные материалы. Восемь человек уже учатся в институте старших научных сотрудников-соискателей на этом же направлении, открытом по предложению центра в рамках недавней реформы докторантуры. Здесь видят положительные плоды таких перемен, повысивших планку требований и в то же время открывших больше возможностей для нового поколения. Уже четверо ученых скоро выйдут на защиту диссертаций, а им на смену осенью примут еще двоих.

Чтобы делиться знаниями, в центре образовали отдел тренинга по геномным технологиям, устраивающий постоянные мастер-классы в столице и по республике. Сюда же приезжают на семинары по повышению квалификации коллеги из Грузии, Казахстана и других стран, в том числе готовящиеся к дальнейшей учебе в Америке или Европе. А для своих сотрудников организованы еженедельные курсы английского.

Другое крупное начинание - создание технопарка, меморандум по которому подписан недавно с Техасским университетом A&M. Уже идет поиск источников финансирования строительства - он расположится рядом с центром и аграрным вузом, а значит, студенты смогут сразу после занятий применять там знания. Постепенно в технопарке наладят и их обучение, ведь постоянно отправлять ученых за рубеж трудно и накладно. Выгода двойная, тем более что среди филиалов иностранных вузов в республике еще нет аграрных, направление же весьма актуальное и для экономики, и для населения.

А потому с поиском желающих подхватить эстафету исследований проблем быть не должно.

- Сегодня много молодых, увлеченных наукой. Найти таких было куда труднее, когда мы начинали. Тогда ситуация была непростая, давал о себе знать переходный период. Помогало то, что помимо зарплат шли

ЭКОНОМИКА	ОБЩЕСТВО	ЗДОРОВЬЕ	КУЛЬТУРА	СПОРТ	ВОПРОС-ОТВЕТ	СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ	РЕКЛАМА	же технологии ген-нокаута, и субъективные факторы.
-----------	----------	----------	----------	-------	--------------	------------------	---------	--

Да, отечественной науке есть к чему стремиться, но если сравнить ситуацию 15-20-летней давности и теперь, прогресс очевиден. Государство взяло за основу инновационный подход, отдавая приоритет прикладным проектам, несущим прямую выгоду экономике. И наши разработки - одни из таких, и мы в них верим. Потому не раз обосновывали их значение и перед коллегами, и перед официальными лицами. Выгода от них не только для ученых - для всего народа, - объясняет Иброхим Абдурахманов. - Потому никто из наших сотрудников, которым предлагали трудоустройство за рубежом, не согласился, хотя там они получали бы десятки тысяч долларов в год. Всех денег не заработаешь, наука куда привлекательнее - туда идут все амбиции. Нам интересно делать что-то новое на родине. У меня самого все трое сыновей хотят стать учеными, чему я очень рад, ведь исследования - это шанс сделать нечто стоящее. Каждый день, возвращаясь домой, чувствуешь моральное удовлетворение - столько удалось! Мы же знаем, сколько на нашей земле творило знаменитейших ученых - примеров для каждого. Но нельзя жить одной памятью о них. В настоящем повод для гордости должны создавать мы сами, за нас никто другой не сделает. Тогда продолжится развитие и появятся новые великие имена.

Рамиль Исламов.

На снимке: директор центра Иброхим Абдурахманов в фитотроне.

Фото Рашида Галиева.

Рейтинг в СВП

В Нукусе прошел семинар, посвященный вопросам совершенствования профилактической работы первичных медико-санитарных учреждений, патронажной службы семейных медсестер и улучшения качества медицинского обслуживания населения, внедрения в деятельность сельских врачебных пунктов рейтинговой системы оценки эффективности.

В мероприятии приняли участие специалисты Министерства здравоохранения Каракалпакстана, управления здравоохранения Хорезмской области, врачи СВП.

На семинаре особо отмечалась значимость профилактических мер в улучшении качества медицинских услуг. Специалисты дали подробную информацию о реализуемом проекте "Совершенствование службы по охране материнства и детства", а также о методике рейтинговой системы оценки эффективности работы СВП.

Сакен Набиев.

Каракалпакстан.

Военная служба - славная цель

В Сурхандарьинском областном хокимияте состоялось заседание, на котором были проанализированы итоги работы, проведенной в рамках исполнения Закона Республики Узбекистан "О всеобщей воинской обязанности и военной службе".

Отмечена необходимость усовершенствования нормативно-правовой базы начальной допризывной подготовки, обеспечения колледжей и лицеев кадрами, оснащения кабинетов методической литературой и современным оборудованием.

В прошлом учебном году в области 90,4 тысячи юношей и девушек прошли курсы по предметам "Начальная допризывная подготовка" и "Основы медицинской подготовки". Занятия велись в аудиториях, оснащенных наглядными пособиями и современным оборудованием. Также были организованы встречи с ветеранами войны и трудового фронта, "круглые столы".

Радовала наставников и родителей активность, проявляемая юношами и девушками во время спортивных соревнований, конкурсов. По итогам республиканского смотра "Молодые пограничники", прошедшего в Чирчике, представители Термезского района заняли первое место.

Джамшид Рустамов.

Сурхандарьинская область.

Рады всем

На Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже прошел день открытых дверей для представителей малого бизнеса и частного предпринимательства, Ташкентской области и столицы.

Во встрече приняли участие представители около тридцати компаний. В ходе мероприятия проведена презентация новой торговой платформы биржи по государственным закупкам - "Электронный каталог". В частности, продемонстрирована пошаговая инструкция по выставлению товара посредством введения данных через персональный кабинет пользователя.

Участники получили исчерпывающие ответы на вопросы, касающиеся условий выставления товаров, сроков регистрации сделок и оплаты.

Оксана Малосабирова.

Лагерь наш собрал друзей

В Самаркандской области для детей сотрудников автотранспортных предприятий и ребят из дома милосердия NN№10 организован отдых в детском оздоровительном лагере "Дустлик".

Здесь действуют секции по футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, шахматам и шашкам. Также функционируют художественно-творческие и общеобразовательные кружки. В первой смене уже оздоровились 150 ребят. Во второй отдохнут еще столько же детей.

- Мы отлично проводим время. Очень нравятся спортивные соревнования и другие развлекательные мероприятия, - говорит воспитанница дома милосердия NN№10 Наргиза Ашурова. - Очень сложно расставаться с новыми друзьями. Ведь здесь мы все стали одной большой и дружной семьей.

Махлиё Мухамедова.

Формула успеха

В Фергане много акционерных обществ, совместных предприятий и частных производств, которые, сосредоточив все силы и средства на важнейших направлениях, увеличивают выпуск востребованных товаров. Их уровень развития позволяет вкладывать деньги в прибыльные

проекты и реализовать на практике любые идеи, а также внедрять современные технологии.

Одно из них - совместное узбекско-китайское предприятие "Sun Fa", запуск производства на котором стартовал относительно недавно. С первых дней работы СП сосредоточилось на высоких конечных результатах. Остались довольны и китайские партнеры - реконструкцию производственных участков и установку сборочной линии завершили намного раньше запланированного срока.

Предприятие занимается сборкой двух- и трехколесных мотороллеров грузоподъемностью от одной до трех тонн. "Мини-тачка", как многие покупатели уже окрестили мотороллеры "Sun Fa", малорасходная, а благодаря удобным габаритам способна свободно передвигаться даже по самым узким переулкам.

- Производство такого типа - единственное в "золотой" долине, - говорит руководитель СП Наврузбек Расулов. - Создали профессиональный коллектив из числа выпускников технических колледжей и за короткий срок отправили на потребительский рынок более 400 мотороллеров. Подобные экономичные виды транспорта уже давно используют в Китае, Индии, Малайзии и других густонаселенных странах.

Добившись первого успеха, предприимчивый Наврузбек Расулов по предложению и при непосредственной поддержке инвесторов разработал проект локализации производства из 20 перспективных пунктов, позволяющих выпускать почти 95 процентов комплектующих - рам, кузовов, тросов, дисков, фар и мини-аккумуляторов, которые прежде завозили из-за рубежа. Это позволит дополнительно создать более полусотни новых рабочих мест, которые займут преимущественно выпускники колледжей.

Молодой коллектив "Sun Fa" оперативно реагирует на любые изменения конъюнктуры рынка. Специалисты нового ферганского производства готовы и способны предложить конкурентоспособный и доступный товар. Кроме того, в рамках перспективного бизнес-проекта и активного участия в Программе локализации здесь предусмотрен выпуск рам, поворотных фар, тормозных тросов и тяг для отечественного автопрома. К началу осени предприятие планирует начать отправку продукции на экспорт.

Нурмухаммад Ватанияр.

Соб. корр. "Правды Востока".

Ферганская область.

Выявлены самые образцовые консультанты

В Бухаре прошел республиканский этап конкурса "Лучший консультант схода граждан по вопросам религиозного просвещения и духовно-нравственного воспитания".

В мероприятии, организованном фондом "Махалла", Комитетом женщин Узбекистана, общественным движением молодежи "Камолот", фондом "Нуроний" и другими организациями, приняли участие депутаты Законодательной палаты и члены Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан, руководители министерств и ведомств.

Хоким Бухарской области М.Эсонов и другие особо отметили, что проводимые под руководством Президента нашей страны широкомасштабные реформы по построению правового демократического государства и свободного гражданского общества дают свои высокие результаты. В этом процессе активно участвует махалля. Расширен круг ее полномочий, совершенствуется система повышения знаний и квалификации работников. Важную роль в этом играет традиционно проводимый конкурс "Лучший консультант схода граждан по вопросам религиозного просвещения и духовно-нравственного воспитания".

Указ Президента нашей страны "О дополнительных мерах по поддержке деятельности Комитета женщин Узбекистана" от 25 мая 2004 года служит важным руководством для дальнейшего расширения масштаба проводимых в сфере работ.

В Каракалпакском, областных и Ташкентском городском этапах конкурса приняли участие более восьми тысяч консультантов, и только 14 из них получили право участвовать в республиканском.

Конкурсантки с использованием современных информационных технологий рассказали об осуществляемой в махалле деятельности, достигнутых успехах и опыте.

В их презентациях особое внимание уделено проводимой работе по обеспечению стабильной нравственной обстановки, организации духовно-просветительской работы, содействию укреплению межнациональной дружбы и согласия, повышению статуса института семьи, воспитанию гармонично развитого поколения, социальной поддержке инвалидов, представителей старшего поколения, особенно одиноких престарелых, обеспечению занятости женщин и другим направлениям деятельности. На мероприятии конкурсантки продемонстрировали знания, касающиеся сферы законодательства. Также участницы выступили на свободную тему.

В рамках мероприятия организована выставка национальных костюмов, фотоальбомов, плакатов и стендов, рассказывающих о работе консультантов.

Победителем конкурса признана консультант по вопросам религиозного просвещения и духовно-нравственного воспитания схода граждан махалли "Чилонзор" Чиланзарского района города Ташкента Мархамат Максудова.

- Обеспечение мира и спокойствия в махалле, прочности семей возлагает на консультантов огромную ответственность, - говорит М.Максудова. - Хороший результат дает сотрудничество с государственными и негосударственными организациями, общественностью. В прошлом году на территории нашей махалли не было зафиксировано ни одного преступления. Своевременно решались семейные конфликты,

предотвращено семь разводов.

Второе место заняла консультант схода граждан махалли "Нурли бустон" Кегейлийского района Республики Каракалпакстан Алтингуль Мухамбетова, третье разделили представительницы махаллей "Шуробод" Ромитанского района Бухарской области Саодат Хотамова и "Янги хаёт" Куйичирчикского района Ташкентской области Фариды Хайитматова.

На мероприятии выступила заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, председатель Комитета женщин Э.Баситханова.

Э. Ядгаров.

Корр. УзА.

Признание нашей ядерной физики

В Ташкенте проходит 4-е Международное совещание "Сотрудничество исследовательских реакторов стран Содружества Независимых Государств", организованное Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) совместно с Институтом ядерной физики Академии наук Узбекистана.

Коалиция "Сотрудничество исследовательских реакторов стран СНГ" создана по инициативе и при содействии МАГАТЭ с целью обмена опытом по укреплению безопасности, эффективному использованию реакторов для решения задач научного и социально-экономического развития, а также облегчения доступа к результатам их применения странам, не имеющим подобных установок. Нынешняя четырехдневная встреча собрала специалистов агентства, Беларуси, Казахстана, России, Украины и Узбекистана для обсуждения современного статуса реакторов, выработки рекомендаций по эксплуатации, составления планов и координации деятельности на ближайшее будущее, в том числе по совместным исследовательским проектам. Они также рассмотрят вопросы распространения экспертных знаний, взаимодействия в области образования и подготовки персонала.

Делегаты отмечали, что отечественный Институт ядерной физики - крупнейшее научное учреждение страны и региона, которое занимается фундаментальными и прикладными разработками совместно с коллегами из Объединенного института ядерных исследований (Дубна), МАГАТЭ, Департаментом энергетики США, а также в рамках ряда международных программ с ведущими центрами Германии, Италии, Индии и других государств. Базой для них служат такие уникальные объекты, как исследовательский ядерный реактор ВВР-СМ. Он единственный в Центральной Азии работает на мощности 10 МВт, что делает его незаменимым инструментом для изысканий и внедрения инновационных технологий, производства радиоактивных изотопов для Узбекистана и на экспорт. По словам многих специалистов, он является одним из наиболее эффективно используемых среди аналогичных. Это обусловлено широким его применением при выполнении государственных научно-технических программ по ядерной физике, физике твердого тела, материаловедению, радиохимии и активационному анализу. Плоды трудов ученых находят применение в геологии, горнодобывающей и металлургической промышленности, медицине, сельском хозяйстве, экологии, криминалистике и других сферах.

Как сообщили сотрудники института, благодаря поддержке государства и МАГАТЭ за последнее время на реакторе полностью заменена система обеспечения радиационной безопасности, модернизированы комплексы управления, защиты и электроснабжения. Сейчас реализуются проекты обновления системы вентиляции и второго контура охлаждения. Общий объем инвестиций в модернизацию узлов и оборудования составляет более трех миллионов долларов.

На совещании подчеркивалось, что проведение столь значимого мероприятия в Узбекистане говорит о признании международными экспертами успехов нашей страны в области эффективной и безопасной эксплуатации реактора. Нынешний форум будет способствовать закреплению достигнутых результатов и усилению научно-технических контактов с мировыми исследовательскими центрами.

Алексей Романов.

Экспорт - дело важное

Из общего объема экспортной продукции Наманганской области 37,5 процента составляют товары легкой промышленности, 56 процентов - услуги и 4,6 процента - продовольствие. Предприниматели региона отправляют продукцию на экспорт в 47 стран, в числе которых Китай, Индонезия, Финляндия, Швеция, Дания и другие. Почти 70 процентов продукции уходит в дальнее зарубежье и более 32 процентов - в государства СНГ.

- В этом году планируем вовлечь в экспортную деятельность более 120 предприятий, субъектов малого бизнеса и частного предпринимательства, - говорит начальник отдела областного управления экономики Жавлонбек Хакимов. - По итогам первого полугодия объем внешних поставок заметно вырос. Многие заключили долгосрочные договоры, увеличив за счет этого объем экспорта на десять и более процентов. Среди них ООО "Истиклол текстил дизайн" из Намангана, ЧП "Водий ёгоч савдо" Наманганского, ООО "Агромир Чуст" Чустского районов и ряд других.

Главные черты характера руководителей экспортоориентированных предприятий - целеустремленность и

уверенность в будущем. Таков и Исломбек Кутфиддинов - руководитель ЧП "Водий ёғоч савдо", производящего трикотажные изделия и строительные материалы.

- Приоритет отдаем трикотажным изделиям, так как наш российский партнер в этом году увеличил объем заказа, - рассказывает И. Кутфиддинов. - Содействие в этой сделке нам оказали специалисты компаний "Узтадбиркорэкспорт" и "Узинтеримпекс". Не всегда все шло гладко, однако на ошибках учатся, и сегодня мы можем предложить партнерам качественный товар по доступной цене.

Руководитель агропромышленной фирмы "Наманганагроэкспортсервис" Владимир Нартиков до сих пор вспоминает о неожиданном снегопаде, который прошел в долине в конце марта, и наступивших заморозках. Этот каприз погоды внес существенные коррективы в деятельность предприятия. В начале апреля ждали первых плодов урюка, но их не было...

- Пришлось экстренно ставить в известность давних партнеров из Европы о том, что обговоренные объемы будут несколько ниже, - вспоминает Владимир. - Однако, несмотря на сокращение количества поставок сушеных косточковых культур, экспорт если и уменьшился, то не намного. Недосдачу урюка и абрикосов восполнили большим количеством чернослива, сушеных овощей и орехов.

Большой потенциал демонстрируют также предприниматели Янгикурганского, Чартакского, Касансайского и Чустского районов. Даже при условии выкачивания подземных вод здесь можно выращивать сливы, груши и яблоны.

Еще одно перспективное направление для этих районов - виноград-кишмиш, который сегодня уже успешно экспортируют. В будущем к нему планируют добавить фруктовые соки и сухофрукты.

В областном управлении Министерства внешних экономических связей, инвестиций и торговли республики разработали тактику адресной работы непосредственно с самими хозяйствующими субъектами для их вовлечения в экспортную деятельность. Специалисты управления совместно с Торгово-промышленной палатой провели ряд семинаров, организовали посещение руководителей компаний, располагающих возможностями зарубежных поставок, на предприятия.

Руководитель ООО "Наманган момик сочиклари" Гиёсиддин Бобоханов два года назад побывал на многих малых промышленных предприятиях Намангана и Ташкента, принял участие в международных ярмарках при содействии областных организаций, а сегодня уже сам налаживает экспорт хлопчатобумажных полотенец в Россию и Молдову.

- Благодаря организации экспорта удостоился звания победителя областного этапа смотра-конкурса "Ташаббус-2015", - говорит Гиёсиддин. - Во многом этому способствовали зарубежные поездки, которые позволили лучше узнать, на что обратить внимание при выпуске продукции, что ценится выше и многое другое. Большинство покупателей за границей привлекают наши национальные узоры, которые вышиты по краям полотенец. Экспортное дело идет гораздо слаженнее, когда все процедуры производственного цикла выполняются на одном предприятии. В прошлом году дополнительно открыли красильный и швейный цехи. В этом уже отправили комплекты хлопчатобумажных полотенец, мужских и женских халатов в Грузию.

Особую нишу в доле экспорта занимают редкие товары. Например, пчелопакеты, которые с успехом встречают страны СНГ и Китай. Так, ООО "Соф асал" из Намангана в прошлом году начало экспортировать четырех- и шестирамочные сотовые пакеты, в которых размещают пчелиную матку карпатской породы и несколько молодых пчел. Такую же продукцию экспортирует и торгово-производственная частная фирма "Азия-94 А", добавив к ней инвентарь для пчеловодов.

Ойбек Ортиков.

Соб. корр. "Правды Востока".

Наманганская область.

Страна счастливых детей

В таком важном аспекте, как забота о подрастающем поколении, нельзя делить задачи на важные и второстепенные, поэтому и организации детского досуга в период каникул в Узбекистане уделяется большое значение. Как изменились лагеря, что сделано, чтобы школьники начали следующий учебный год здоровыми и полными впечатлений и новых знаний.

Главный принцип организации детского отдыха последних лет - основательный подход. Ни в одной стране мира нет такой практики, когда возможности государственных и общественных учреждений объединяются при решении этого вопроса. Базой для преобразования содержания работы лагерей стала Концепция летнего отдыха и оздоровления детей в Республике Узбекистан, утвержденная правительством страны. Задолго до начала сезона при Совете Федерации профсоюзов и региональных объединениях профсоюзных организаций сформированы оперативные штабы. Весной в Каракалпакстане, областях и Ташкенте прошли учебно-методические семинары, в рамках которых особое внимание уделили повышению знаний и навыков всех специалистов лагерей. Им розданы методические пособия, рекомендации, сценарии по проведению культурно-просветительских и спортивных мероприятий. Полезным стал и специальный конкурс стихов и песен для детских оздоровительных лагерей, инициированный Советом Федерации профсоюзов.

Чтобы форма соответствовала содержанию, в рамках адресных программ строительства новых, реконструкции и капитального ремонта действующих лагерей за последние три года построено девять и

капитально отремонтировано 45 лагерей, в 27 - произведена реконструкция. В том числе Федерацией профсоюзов Узбекистана возведены "Нихол" в Бостанлыкском районе Ташкентской, "Ишонч" в Навоийской, "Шодлик" в Хорезмской, "Камалак" и "Норин" в Наманганской, "Чорчинор" в Самаркандской, "Хонжиза" в Сурхандарьинской областях. Алмалыкским горно-металлургическим комбинатом построен лагерь "Истиклол" в Джизаке, Министерством внутренних дел - "Октош" в Бостанлыкском районе. В результате загородные здравницы теперь могут принять на 4 856 ребят больше.

В этом сезоне в республике свои двери распахнули 1 164 лагеря. Из них - 206 стационарных, 817 дневных и 141 труда и отдыха. В течение лета запланировано оздоровление более 287 170 детей, путевку в веселые каникулы уже получили свыше 210 тысяч мальчиков и девочек. Всего на эти цели направлено свыше 39 миллиардов сумов.

Под особой заботой 4,5 тысячи юных жителей Приаралья - ребят из Каракалпакстана и Хорезмской области, которые обеспечены бесплатными путевками в лагеря Джизакской, Самаркандской, Кашкадарьинской и Ташкентской областей, а также столицы. Немаловажно, что выделение путевок сыновьям и дочерям трудящихся стало важным инструментом их социальной поддержки. Через коллективные договоры и соглашения бесплатно или на льготной основе оздоровятся 50 тысяч детей из таких семей, а также две тысячи воспитанников домов милосердия и ребят с ограниченными физическими возможностями. Кроме того, мамы теперь могут взять малышей с собой, если едут в санатории системы профсоюзов. Организован бесплатный курс оздоровления для 600 ребят из малообеспеченных семей и сирот, проживающих в махаллях, а также 100 юных жителей Сариасийского и Узунского районов Сурхандарьинской области.

Совместно с Центром среднего специального, профессионального образования, рядом предприятий и организаций усовершенствована система отдыха и оздоровления учащихся колледжей и лицеев. Для них при учебных заведениях, предприятиях и фермерских хозяйствах созданы лагеря труда и отдыха. Формат уникальный - юноши и девушки могут не только участвовать в интересных концертах и просветительских вечерах, спортивных соревнованиях, но и узнать много нового о своем будущем рабочем месте.

Особое внимание уделено повышению качества деятельности специализированных лагерей. В этом году их 220, по 14 - интеллектуального развития, военно-спортивных, эколого-биологических, технического и художественного творчества, восемь - социальной адаптации.

Флагином этой системы детского отдыха нового формата вот уже несколько лет считается здравница "Куёшли" Совета Федерации профсоюзов, расположенная в Ташкентской области. Бесплатными путевками сюда по традиции профсоюзы обеспечили 500 победителей республиканского конкурса "Состязание знаний" по различным предметам. Аналогичные лагеря созданы во всех регионах.

Что выбрать - партию в шахматы или футбольный матч? А может, провести вечер за книгой или сходить на концерт? Не у всех такой богатый выбор занятий для ежедневного досуга. А у отдыхающих в "Куёшли" есть все, чтобы радоваться каждому летнему дню.

Чтобы ребята в лагерях не скучали, специалисты позаботились о насыщенной программе досуга. Расширены программы обучения иностранным языкам, особенно для специализированных лагерей. В течение всего сезона, а особенно под занавес каникул запланированы серии мероприятий, направленных на повышение духовности, расширение мировоззрения, воспитание в духе патриотизма. В их числе акции "Независимость в моей судьбе", "Узбекистан - страна счастливых детей", "Профсоюзы - детям". Также пройдут встречи и "круглые столы" с писателями, артистами, мастерами спорта, представителями старшего поколения. Во всех лагерях идет показ специально созданных 37 детских документальных и художественных лент, мультфильмов.

Оксана Ведяева.

(При содействии пресс-службы Совета Федерации профсоюзов Узбекистана).

Кузницы ИТ-кадров

Дни открытых дверей прошли в Ташкентском университете информационных технологий и Университете Инха.

Как сообщила информационная служба Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций, их организовали для содействия молодежи в выборе профессии, усиления интеграции образования с производством, налаживания контактов между работодателями, соискателями и студентами. Это позволило всем желающим абитуриентам и их родным ознакомиться с созданными в вузах условиями и правилами приема. Им рассказали о направлениях обучения, последних реформах в сфере, продемонстрировали возможности постоянно укрепляющейся материально-технической базы - современных мультимедийных, компьютерных кабинетов и лабораторий компаний ZTE, Huawei и других. Отмечалось, что Университет Инха в новом учебном году примет 250 человек по направлениям компьютерного и программного инжиниринга, а ТУИТ - 2515 юношей и девушек по восьми профилям.

Филиал южнокорейского вуза совместил день открытых дверей с ярмаркой стажировок и карьеры, в которой участвовали многие учреждения ИТ-сектора. Здесь также наградили победителя конкурса на звание лучшего преподавателя - им стал профессор Ли Ён Веон.

А в ТУИТе вручили сертификаты первой группе слушателей курсов в новой учебной, научно-исследовательской лаборатории. "ПВ" писала о ее открытии при поддержке АК "Узбектелеком" в рамках

реализации Указа Президента страны "О мерах по дальнейшему совершенствованию системы подготовки кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий" от 26 марта 2013 года и укрепления сотрудничества вуза с учреждениями сферы. Специальные курсы организовали для повышения теоретических и практических навыков использования телекоммуникационных устройств и ведения исследований.

Номинаций – одиннадцать

До конца июля идет прием заявок на конкурс "Автор лучшего учебника и учебной литературы года-2015", проводимый министерствами народного, высшего и среднего специального образования и Фондом Президента Республики Узбекистан "Истеъдод" по повышению квалификации перспективных молодых педагогов и научных кадров.

В нем могут принять участие педагоги школ, профессиональных колледжей, академических лицеев, вузов, сотрудники исследовательских учреждений, опубликовавшие учебники и пособия, в том числе электронные. 11 номинаций охватывают общепрофессиональные, общеметодологические, специальные и другие предметы. Отдельно отметят авторов изданий по иностранным языкам, внедрению информационно-коммуникационных и инновационных педагогических технологий в образовательный процесс, культуре, искусству, архитектуре и дизайну.

В каждой номинации предусмотрены три приза. Прием работ ведет Центр развития высшего и среднего специального, профессионального образования при Минвузе.

С участием специалистов

Последние недели учебного года выдались насыщенными для студентов и преподавателей Ташкентского государственного института востоковедения.

В вузовском Центре восточных рукописей имени Абу Райхана Бериуни прошла научная конференция "Актуальные вопросы изучения научно-литературного наследия восточных мыслителей: характеристика, перевод и исследование". Тематику докладов predeterminedили задачи, поставленные на прошлогодней международной конференции "Историческое наследие мыслителей средневекового Востока, его роль и значение в развитии современной цивилизации". Свыше ста делегатов - историки, филологи, философы - уделили внимание вопросам глубокого и всестороннего исследования произведений наших великих предков, подготовки кадров в области источниковедения и текстологии, задачам на перспективу.

Республиканская научно-практическая конференция "Типология жанров литературы восточных народов" собрала видных ученых и молодое поколение из вузов столицы, Самарканда и Андижана. Они обсудили проблемы освещения и изучения развития поэзии и прозы, их своеобразие, отражение в них народного мышления, перемены в форме и содержании. Также рассматривалась роль конкретных авторов в совершенствовании жанров.

Беседа, посвященная Году внимания и заботы о старшем поколении, объединила за "круглым столом" заслуженных наставников вуза, махаллинских активистов и ребят из дома студентов, дискутировавших о месте национальных традиций и ценностей, оздоровлении социально-культурной среды и мерах по предупреждению религиозного догматизма. При поддержке НПП "Препараты крови" состоялись дни донорства под девизом "Добровольное донорство - символ милосердия", где сотрудникам и студентам разъяснили его значение и влияние на организм, особенности процедуры сдачи крови. Педагогов, медиков и молодежь собрала и встреча на тему "Этиология, эпидемиология, клиника и профилактика ВИЧ/СПИДа". Проблеме предотвращения преступлений и правонарушений, в частности, незаконного хранения, ввоза, продажи и покупки оружия и боеприпасов, посвятили семинар с участием сотрудников органов правопорядка. Также прошла встреча с лауреатом высокого звания "Узбекистон ифтихори" и кавалером ордена "Эл-юрт хурмати", пятикратным лучшим судьей Азии, футбольным рефери ФИФА Равшаном Ирматовым.

**Подготовил
Дмитрий Колесов.**

Открыты пути для инициатив

На днях в Хорезмской области в торжественной обстановке прошли мероприятия, посвященные

вручению дипломов выпускникам профессиональных колледжей. Теперь они уже специалисты, которых ждет трудоустройство на предприятиях и в организациях.

В нашей стране уделяется большое внимание развитию системы подготовки кадров в связке "предприятие - выпускник - колледж". Для достижения занятости ребят уже с последнего курса заключаются трехсторонние договоры, в соответствии с которыми предприятия обязуются обеспечить их местом для прохождения производственной практики и дальнейшего трудоустройства. Так, если в 2014-2015 учебном году 85 профессиональных колледжей Хорезма по разным специальностям окончили 26074 человека, то договоры с ними заключили 11323 предприятия и организации. Филиалами коммерческих банков предусмотрено выделение льготных кредитов почти 500 выпускникам, изъявившим желание заняться предпринимательской деятельностью. Сделано это в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию системы трудоустройства выпускников профессиональных колледжей". В рамках реализации документа ребята также получили ИНН и ИПС.

Областное управление среднего специального, профессионального образования совместно с фондом "Махалла", управлением внутренних дел, Комитетом женщин организуют на местах встречи и беседы с родителями выпускников по вопросам их трудоустройства. Хокимият, центр содействия занятости и социальной защиты населения, прокуратура и ОДМ "Камолот" регулярно проводят ярмарки, на которых свои вакансии предлагают разные учреждения, предприятия и фермерские хозяйства. На 12 из них направления на работу получили свыше 800 молодых людей.

- В течение года местные филиалы коммерческих банков, Торгово-промышленная палата, налоговое управление и другие структуры провели 110 семинаров по повышению знаний учащихся о предпринимательской деятельности, получении кредитов и другим темам, - отметил начальник отдела областного управления среднего специального, профессионального образования Ганишер Худойбергенов. - Также организованы смотры-конкурсы "Моя бизнес-идея", "Самый лучший бизнес-проект", "С дипломом - в бизнес", молодежный форум "Развитие предпринимательства и фермерства - важное условие благополучной и счастливой жизни", где была дана информация о создаваемых возможностях и удобствах для юношей и девушек, окончивших колледж и открывших свое дело благодаря льготным кредитам.

Как отметили в управлении, наибольшее число бизнес-планов представлено по таким сферам, как торговля и оказание услуг, промышленность, образование, здравоохранение, сельское хозяйство, строительство.

- Родители с детства приучали меня любить землю, оттого уже на втором курсе стала думать о своем бизнесе - создании теплицы для выращивания овощей в зимнее время и доставке их на рынки по приемлемым ценам. В ходе учебы укрепляла свои знания предпринимательства. В настоящее время оформляю льготный кредит в филиале одного из банков на 11,5 миллиона сумов, - поделилась выпускница Гурленского социально-экономического профессионального колледжа Умида Шомуратова.

- Сегодня у нас в области развиваются все сферы, - говорит выпускник Ургенчского профессионального колледжа туризма и предпринимательства Умрбек Якубов. - Как и мои сверстники, решил воспользоваться банковской поддержкой и создать бизнес по оказанию транспортных услуг.

Эти и другие ступившие на стезю предпринимательства ребята идут в ногу со временем и ставят перед собой конкретные цели. Они четко представляют свое завтра, где они уже не просто вчерашние выпускники колледжей, а квалифицированные специалисты.

Латофат Саилханова.

Соб. корр. "Правды Востока".

Хорезмская область.

Связисты-футболисты

Закончился отборочный тур традиционных соревнований по мини-футболу среди команд учреждений и предприятий связи, организованных Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан и профсоюзной организацией работников связи.

Сурхандарьинский областной этап состязаний представляли 12 команд. В результате бескомпромиссных встреч на высшую ступеньку пьедестала поднялся коллектив футболистов отделения "УзМобайл". Второе место досталось команде отделения компании "Ucell", а третье разделили команды службы электромагнитной совместимости и областного филиала АК "Узбектелеком".

Мухиддин Джаббаров.

Соб. корр. "Правды Востока".

Сурхандарьинская область.

Возраст не помеха

Году внимания и заботы о старшем поколении посвятили открытое первенство СДЮСШОР №2 города Навои по армрестлингу среди любителей спорта преклонного возраста. В соревнованиях участвовали 50 пенсионеров из областного центра.

Состязания показали, что ветераны армрестлинга с возрастом не утратили сил, а накопленный соревновательный опыт помогает в достижении высоких результатов.

По итогам выступлений первое место занял серебряный призер чемпионата Азии 2007 года среди грандмастеров 59-летний Александр Кравец. В финале он выиграл у 66-летнего любителя спорта Сергея Тенетева. Тройку сильнейших замкнул 55-летний работник АО "Navoiyazot" Нурмамат Хожиев.

Дилфуза Абдуллаева.

Навоийская область.

Победили сильнейшие

В Намангане состоялся открытый чемпионат Узбекистана по узбек жанг санъати среди мальчиков и девочек в возрасте 7-12 лет.

На мероприятии более 200 юных спортсменов из Андижанской, Навоийской, Хорезмской, Ферганской, Сурхандарьинской, Ташкентской, Сырдарьинской, Кашкадарьинской, Наманганской областей и города Ташкента продемонстрировали свое мастерство в одиночных состязаниях и выполнении комплексных упражнений. Набравшие наибольшее число медалей представители Наманганской области заняли первое место в общекомандном зачете, второе - спортсмены Ташкентской, третье - представители Андижанской области.

На снимке: победитель чемпионата Дилдора Абдусатторова.

Фото Х. Мамадалиева (УзА).

Наманганская область.

Успехи таэквондистов

На прошедшем в Мельбурне открытом чемпионате Австралии по таэквондо (WTF) наши спортсмены завоевали по одной золотой и серебряной медали.

В престижном турнире, в котором участвовали представители более сорока стран мира, спортсмены боролись не только за призовые места, но и за важные рейтинговые очки для получения лицензии на XXXI летнюю Олимпиаду 2016 года в Рио-де-Жанейро (Бразилия).

Наш соотечественник чемпион мира по таэквондо (WTF) Дмитрий Шокин поднялся на высшую ступень пьедестала почета.

Еще один опытный спортсмен, победитель Азиатских игр Жасур Бойкузиев, победив до финала в состязаниях среди таэквондистов в весовой категории до 87 килограммов, награжден серебряной медалью.

Б. Айтмурадов.

Корр. УзА.

Также в разделе:

26.08.10

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН О награждении в связи с девятнадцатилетием независимости Республики Узбекистан группы государственных служащих и работников производственной и социально-экономической сфер За большие заслуги в деле укрепления экономического потенциала страны и успешного осущес... [Подробнее](#)

№61/2014

29.03.2014

Отечественные ноу-хау В столице проходит региональная ярмарка-презентация инновационных идей, технологий и проектов, организаторами которой выступили хокимияты Ташкентской, Сырдарьинской области, города Ташкента, агентство по трансферу технологий при Министерстве экономики Республики Узбекист... [Подробнее](#)

08.05.10

Информационное сообщение О втором пленарном заседании Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан 7 мая в городе Ташкенте открылось второе пленарное заседание Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан. На нем присутствовали приглашенные члены Кабинета Министров, руководители государственных ор... [Подробнее»](#)

Регионы

- Андижанская область
- Бухарская область
- Сырдарьинская область
- Хорезмская область
- Джизакская область
- Кашкардарьинская область
- Наманганская область
- Самаркандская область
- Ферганская область
- Навойская область
- Ташкентская область
- Республика Каракалпакстан
- Ташкент
- Сурхандарьинская область

Газета «Правда Востока»

[Контакты](#) [О нас](#) [Партнеры](#) [Реклама на сайте](#) [Прислать новость или письмо](#) [Использование материалов](#)

Использование информации, опубликованной на страницах «Правда Востока», а также размещенной на сайте газеты, возможно только с предварительного письменного разрешения редакции.

