

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

18

июля
2023 года
вторник

№ 141 (30178)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ПРЕЗИДЕНТ УЗБЕКИСТАНА СОВЕРШИТ РАБОЧИЙ ВИЗИТ В САУДОВСКУЮ АРАВИЮ

По приглашению Служителя двух святынь - Короля Саудовской Аравии Салмана бин Абдулазиза Аль Сауда Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 18-19 июля этого года посетит город Джидду для участия в первом саммите глав государств в формате «Центральная Азия - Совет сотрудничества арабских государств Залива».

В предстоящей встрече на высшем уровне предусматривается участие руководителей Королевства Саудовская Аравия, Королевства Бахрейн, Государства Катар, Государства Кувейт, Объединенных Арабских Эмиратов, Султаната Оман, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Туркменистана, а также генерального секретаря Совета.

В соответствии с повесткой дня будут рас-

смотрены вопросы развития межрегионального сотрудничества в политической, торгово-экономической, инвестиционной и культурно-гуманитарной сферах. Состоится обмен мнениями по актуальным аспектам международной и региональной политики.

В рамках саммита планируется проведение ряда двусторонних встреч.

УзА

УСТОЙЧИВЫЙ СПРОС НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Масштабные инвестиции в производство современных строительных материалов позволили за короткий срок насытить рынок качественной отечественной продукцией, ничуть не уступающей лучшим зарубежным аналогам.

В столице и регионах республики повсеместно возводятся жилые, торгово-развлекательные комплексы, административные здания, дорожные развязки. Это поддерживает устойчивый спрос на строительные материалы, соответствующие строгим стандартам качества.

(Окончание на 3-й стр.)



Отклик

Народ, способный изменить себя, несомненно, способен изменить свою жизнь и социальную среду, и он обязательно достигнет своих благородных целей. Для меня большое счастье и огромная честь служить родному народу на пути к новым рубежам, славному будущему. Вместе с вами, со всеми соотечественниками я готов неустанно работать во имя достижения великой цели, ставшей смыслом моей жизни, - построить Новый Узбекистан, фундамент третьего Ренессанса, направив на это все свои силы и знания, опыт и потенциал.

Шавкат Мирзиёев,
Президент Республики Узбекистан.

ИНАУГУРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА - ВАЖНОЕ ПОЛИТИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ СТРАНЫ

Анастасия Боровикова.
«Правда Востока».

Без преувеличения следует признать, что состоявшаяся 14 июля этого года инаугурация вновь избранного Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева стала важным событием в истории нашей страны. Совместное заседание Законодательной палаты и Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан, проведенное в здании Сената, стало логическим завершением выборов Президента. А потому эта дата имеет особое значение для нашего народа, избравшего своего лидера на выборах Президента, проведенных на основе демократических принципов.

(Окончание на 3-й стр.)

Агросектор

СЕЛЬХОЗКУЛЬТУРА, высаженная по краям полей,



приносит доход фермеру и изобилие на дастархан

На протяжении веков наш народ старался продуктивно и разумно использовать каждую пядь земли. Предки почитали землю и воду, считая их величайшим благом.

И сегодня их значение для соотечественников так же велико. Ведь продовольственная безопасность ныне становится глобальной проблемой, а изменения климата и повышение температуры выше средней нормы вызывают ускорение засухи и опустынивания. Это указывает на то, что еще миллионы людей на планете столкнутся с проблемой голода и нехватки воды.



Указанные сложности не обходят стороной и нашу страну. Поэтому делается серьезный акцент на реформирование сельскохозяйственной системы, на радикальные изменения подхода к аграрному сектору с учетом существующих проблем.

Учитывая высокую долю аграрного сектора в ВВП страны, на государственном уровне реализуются крупные проекты. Предпринимаются шаги по эффективному использованию земель фермерских хозяйств и приусадебных участков. В частности, сокращены площади хлопковых и зерновых полей, которые использовались в течение многих лет, делается упор на выращивание прибыльной продукции на основе рыночных механизмов.

Словом, сегодня люди относятся к земле и воде с особой заботой и вниманием. Обойдя поля, можно увидеть, что дехкане, знатоки своего дела, выращивают разнообразные овощи и бобовые, обрабатывая землю, которая до сих пор не использовалась. Это служит обеспечению стабильности цен на сельскохозяйственную продукцию на наших рынках.

(Окончание на 2-й стр.)

Фермеры, которые намерены получить обильный урожай, неустанно ищут наиболее продуктивное использование местных сортов, стараются вывести новые плодородные сорта. В результате их работы в стране создана школа «Народная селекция». Развиваются практически во всех регионах республики интенсивные сады и виноградники. Также являемся свидетелями того, что совершенствуется механизм применения современных технологий. Благодаря этому не только пополняются местные рынки фруктами и овощами, картофелем и бахчевыми продуктами, но и осуществляется экспорт в ряд стран мира. Так, на уровне потребности в зависимости от расположения сельскохозяйственных полей в уходе за посевами наши дехкане приобретают богатый опыт. А за счет высадки овощей, бахчевых и других видов сельскохозяйственных культур по краям полей увеличиваются и доходы фермеров.

Актуально

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХЛОПКОВОДСТВЕ

Ренат Назаров.
Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Узбекистан, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.
Дилбар Тунгушова.
Доктор сельскохозяйственных наук.

Жара во второй половине мая и июне ускорила развитие хлопчатника: его цветение и плодообразование наблюдалось на больших площадях в Бухарской, Джизакской, Кашкадарьинской, Наманганской, Сурхандарьинской и Ташкентской областях.

Решение приоритетных задач в области повышения эффективности сельскохозяйственного производства связано с реализацией утвержденной Указом Президента Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы и во многом требует широкого использования достижений науки, повышения уровня культуры земледелия.

Новые подходы специалистов аграрного сектора позво-

ляют теперь опираться не только на достигнутый ранее уровень, накопленный опыт, но и производительную способность современных технологий и научных разработок в выращивании высоких урожаев. Для этого необходимо постоянно увязывать внедренческую работу ученых с нуждами производства.

Разработанные научно-исследовательскими институтами приемы рационального исполь-



зования земли обеспечивают непрерывный рост урожайности и улучшение плодородия почвы. Сюда входят создание и подбор приспособленных к региональным природным условиям высокоурожайных сортов, система подго-

товки высококачественных семян, научно обоснованная система чередования культур, обеспечивающая повышение плодородия почвы и производство кормов для животноводства.

(Окончание на 2-й стр.)

Сотрудничество

ЯРМАРКА В АНДИЖАНЕ СПОСОБСТВОВАЛА ИНТЕГРАЦИИ СФЕР

Аблай Камалов.
«Правда Востока».

Во исполнение задач, определенных в Указе Президента «О Государственной программе по реализации Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы в «Год заботы о человеке и качественного образования» от 28 февраля 2023-го и постановлении главы государства «О мерах по дальнейшему развитию промышленной кооперации и расширению производства востребованной продукции» от 1 мая 2019-го, в Андижане состоялась региональная межотраслевая промышленная ярмарка. В ней приняли участие 257 региональных предприятий сфер автомобилестроения, электротехники, фармацевтики, химической, кожевенной, текстильной промышленности, строительных материалов, производства продуктов питания с образцами своей продукции.

(Окончание на 2-й стр.)



ЯРМАРКА В АНДИЖАНЕ СПОСОБСТВОВАЛА ИНТЕГРАЦИИ СФЕР

◀ (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Агентством по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан совместно с АО «Асакабанк» был организован пресс-тур на промышленную ярмарку.

С приветственным словом к участникам ярмарки обратился заместитель хокима Андижанской области Ботиржон Хамраев, отметив проведение в регионе масштабной работы по повышению экспортного потенциала местных предприятий, развитию промышленной кооперации между ними, созданию условий для локализации производства, пожелав успешной работы в деле укрепления межотраслевых контактов.

Активными участниками мероприятия оказались местные фармацевты. Примечательно, что за годы независимости в Андижанской области сформировалась большая группа из 37 фармацевтических предприятий. Ими в 2022-м произведено продукции на 272 млрд сумов, из которой на 520 тысяч долларов осуществлен экспорт товаров.

С большим интересом посетители ознакомились с продукцией таких предприятий, как ООО «Makro Farm Andijon», «Zamin Bio Health», «Grand pharm tex», «Gold Crown Pharm», «Erosch Pharm» и ЧП «Makon Mirzo».

Помимо предпринимателей из Андижанской области, в мероприятии также участвовали представители из Бухары и даже Джалалябадской области Кыргызстана. Интересным оказался небольшой стенд с образцами лекарств, изготовленных по древним канонам народной медицины, представленный гостями из Бухары.

Доцент кафедры народной медицины Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино Феруза Каримова создавала свои препараты исходя из опыта работы врачом-аллергологом.

- Сложный крем для лечения дерматологических заболеваний изготовлен мной с использованием гусяного жира, - говорит Феруза Рахматбаева. - Но недаром говорится, что любую болезнь лучше по возможности предупредить, чем потом лечить. Детская паста из тыквенных семечек на основе тыквенного масла, отжима



травы ферулы способствует уменьшению случаев заражения детей паразитарными заболеваниями. Малышам должен понравиться медовый сироп с экстрактом семян черного тмина: его применение повысит иммунитет к инфекционным болезням. На эти препараты имеются патенты.

Автор готовится к получению международного гранта на свои ноу-хау. Эти наработки она заложила в основу темы докторской диссертации.

Мощным импульсом для развития народной медицины в Бухаре стало принятие постановления Президента «О дополнительных мерах по развитию народной медицины в Республике Узбекистан» от 10 апреля 2020 года. Документом определено создание Республиканского научно-практического центра народной медицины и региональных центров на базе медицинских вузов. В Бухарской области такой центр расположился на базе местного мединститута.

О развитии кооперационных связей местных фармацевтов с медициной рассказал начальник отдела Агентства по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан Саид Холматов.

- Свыше десяти фармацевтических предприятий участвовали в данной ярмарке со 150 наименованиями лекарственных средств, - отметил он. - Радует, что основная масса из них отечественного производства. Ведь местные жители получают качественные лекарства

по доступной цене. Кроме того, свыше 20 лечебно-профилактических учреждений области подписали с нашими фармацевтами договоры на поставку препаратов, мездисделей. А главная цель состоявшегося мероприятия - улучшение обеспечения населения качественными медикаментами местного производства.

Наряду с этим в работе ярмарки участвовали и представители других отраслей. Например, автомобилестроения.

- Наше предприятие изготавливает свыше 150 изделий из пластмассы и резины, - подчеркнул представитель предприятия Uz-Metertech Co Гайратбек Акбаров. - Запчасти для автомобилей акционерного общества «UzAuto Motors» отвечают международным стандартам.

В рамках пресс-тура была организована поездка журналистов на предприятие фармацевтической сферы. Например, ООО «Замин Азия Фарм» производит стерильные и нестерильные медицинские изделия: перчатки, халаты, а также медицинский спирт для дезинфекции. По договору с Андижанской областной станцией экстренной медицинской помощи поставляет в упаковки медицинский спирт для бригад скорой помощи.

- Работают здесь второй год, - говорит оператор линии по термопластике Севара Солиева. - Работа ответственная, оборудование нуждается время от времени в регулировании настроек, надо успевать складировать изделия, при этом следить за работой конвейера. Отрадно, что

вношу вклад в укрепление здоровья жителей республики.

Следующий адрес - ООО «As-kam pharma». Находится оно в Андижане, занято выпуском таблеток, капсул, саше. В ассортименте обезболивающие таблетки, антигистаминные, нефрологические, гепатопротекторы, жаропонижающие и муколитические лекарственные средства.

- На предприятии трудятся пятнадцать человек, - говорит руководитель Улугбек Жаббаров. - По кредитной линии приобрели оборудование китайского производства. Сырье для производства таблеток мы закупает у европейских фармацевтов, сотрудничаем с коллегами из Франции, Германии, Италии. На период становления государством предоставлены льготы в виде освобождения от подоходного налога, таможенных платежей за ввозимое оборудование и сырьевые материалы.

По нашей просьбе итоги ярмарки подвел Саид Холматов.

- Стало доброй традицией проведение в регионах республики таких межотраслевых ярмарок, - говорит он. - Очередная в Андижане позволила за два дня интенсивного общения предпринимателей обсудить оптимизацию их производств, вопросы маркетинга, сокращения импорта, локализации. Через портал электронной кооперации увеличилось количество онлайн-закупок. В нашей сфере руководители медицинских учреждений обговорили в процессе общения с предпринимателями проблемы с недостающими лекарствами, мездисделами, оборудованием.

В цели 22 Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы, утвержденной Указом Президента от 28 января 2022-го, обозначена задача развития промышленной кооперации между крупными промышленными отраслями и региональными предприятиями. В рамках решения этой задачи подобные ярмарки способствуют корректировке работы местных предприятий на основе изучения спроса на востребованные виды своей продукции.

Фото из архива Агентства по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан.

СЕЛЬХОЗКУЛЬТУРА, высаженная по краям полей,



приносит доход фермеру и изобилие на дастархан



Абдугаффор Жураев. И.о. ректора Термезского института агротехнологий и инновационного развития, профессор.

◀ (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Важным руководством в этом отношении служит постановление Президента страны «О мерах по совершенствованию системы выращивания продукции на земельных площадях по краям полей сельскохозяйственных предприятий» от 12 апреля текущего года. Согласно документу, на Агентство по оказанию услуг в сельском хозяйстве при Минсельхозе возложена задача по поставке семян и рассады, необходимых для высадки по краям полей, и закупке выращенной продукции. В частности, специалисты, профессора и преподавательский состав Термезского института агротехнологий и инновационного развития, которые проводят исследования в «мозговом центре» при Совете по хлопководству, оказывают тесную поддержку фермерам и кластерам в получении высококачественного и высокого урожая из хлопчатника в Шерабадском районе Сурхандарьинской области.

В специфических почвенно-климатических условиях региона достигаются хорошие результаты путем применения научно обоснованных агротехнологий в сотрудничестве с землевладельцами и фермерами на участках по выращиванию хлопчатника. В условиях аномальной жары и нехватки воды применяются актуальные методы водосбережения или некоторые их элементы, стимуляторы,

природные адсорбенты при подкормке хлопчатника из листьев, а также осуществляются специфические агротехнические мероприятия новых сортов. Например, на полях фермерских хозяйств апробируется практика суспендирования раствором нового природного сырья - бентонитовой глины - при подкормке через листья.

Сегодня ученые нашего института делятся своими знаниями и умениями по получению высокого урожая с хлопчатника с фермерами Шерабадского района. В составе рабочей группы «мозгового центра» около 20 профессоров и преподавателей регулярно дают рекомендации дехканам. В то же время эта группа также бывает на полях фермерских, дехканских хозяйств и на приусадебных участках населения и делится научными рекомендациями и советами по выращиванию овощных культур, плодово-овощной продукции по краям полей.

Также осуществляются анализ сортов, хорошо дающих урожай в местных условиях, выведение их элитных и суперэлитных семян, посадка наиболее оптимальных сортов, подходящих для почвенно-климатических условий, изучение плодородия почв, химических и биологических свойств на основе научного анализа, внесение удобрений. Разрабатываются рекомендации по применению эффективных химических препаратов в борьбе с болезнями хлопчатника, насекомыми - вредителями и по внедрению водосберегающих технологий в хлопководстве.

По состоянию на 2023 год, в 14 районах Сурхандарьинской области действует более шести тысяч фермерских хозяйств. Из них около 4100 специализируются на хлопководстве и зерноводстве, а 1140 занимаются другими видами деятельности.

Сурхандарья отличается от других регионов своим выгодным географическим положением, плодородной почвой, запасами воды. В последние годы опытные земледельцы оазиса не только используют на практике современные достижения сельского хозяйства, но и добиваются значительных результатов по экспорту выращиваемой продукции за рубеж. Особенно быстрыми темпами в оазисе развивается сеть гидропоники. Это важный фактор, указывающий на то, что Сурхандарья в ближайшем будущем станет одним из регионов с наиболее развитым аграрным сектором.



◀ (Окончание. Начало на 1-й стр.)

К этому можно добавить системы обработки почвы, разработанные приемы и соотношения применения удобрений, оросительных и мелиоративных технологий, защиту почв от ветровой и ирригационной эрозии, применение ростовых препаратов и дефолиантов, борьбу с болезнями и вредителями растений.

Важная особенность развития хлопководства в Узбекистане - самой северной зоне возделывания хлопчатника в мире - обеспечение созревания хлопчатника до наступления неблагоприятных условий. Это необходимо как для производительной работы хлопкоборочных машин, которым нужно дружное раскрытие коробочек хлопчатника в сентябре и первой половине октября для ранней уборки, так и для измельчения перед пахотой гуза-паи для поддержания плодородия почвы и своевременного сева озимых зерноколосовых культур.

Для достижения желаемого результата предусматривается комплексный подход. При этом основное внимание уделяется изучению и подбору исходного материала, то есть семенного фонда, а также разработке и совершенствованию приемов и методов ускоренного выведения отдельных сортов хлопчатника. Наряду с этим ведутся исследования по клонированию генов с полезными признаками, обогащению генофонда, а также созданию сортов, устойчивых к дефициту влаги, болезням и вредителям, что обеспечивает сохранение урожая.

Благодаря государственной поддержке селекционная наука в стране остается мощной и целевой, эффективно работающей структурой хлопководства. При этом приоритетное внимание уделя-



РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХЛОПКОВОДСТВЕ

ется скороспелости и качеству волокна создаваемых сортов. Работая над проблемой повышения скороспелости, ученые республики создали ряд скороспелых, с высоким качеством волокна сортов, превосходящих по хозяйственным признакам зарубежные аналоги и сорта старой селекции.

Так, в настоящее время высоким спросом наряду с такими сортами, как «бухара-6», «бухара-8», «наманган-77», «с-6524», «хорезм-150», благодаря высокому качеству волокна пользуются большим спросом у фермеров и выведенные в последние годы сорта, как «андижан-35», «бухара-10», «бухара-102», «с-8290», «султан».

При создании новых сортов особое внимание уделялось их высокой комплексной толерантности к стрессовым факторам. Так, президент Международной хлопковой ассоциации Антонио Эстив в интервью, данном в период проведения Международных узбекских

хлопковых и текстильных ярмарок в Ташкенте, отметил: «Узбекский хлопок отвечает лучшим международным стандартам, что удовлетворяет самый широкий спрос потребителей».

Результаты комплексных исследований по разработке новых, с высоким качеством волокна сортов и индивидуальной сортовой агротехникой дали возможность увеличить долю производства высококачественных, с IV типом волокна сортов до 77 процентов и снизить долю сортов с V типом волокна с 83 до 23 процентов.

Тем не менее согласно анализу состояния хлопководства, проведенному специалистами Международного консультативного комитета по хлопку, несмотря на наличие высокопродуктивных сортов, урожайность хлопка в азиатских и африканских странах все еще остается на низком уровне из-за несоблюдения сортовой агротехники возделывания. Так, практически каж-

дый сезон земледельцы сталкиваются с нехваткой воды для полива сельскохозяйственных культур. В то же время есть много способов ее сбережения. Однако, как отмечал в одном из своих выступлений Президент Узбекистана, их трудно применять там, где плохо очищена внутрихозяйственная и межхозяйственная ирригационная сеть, не отремонтированы гидротехнические сооружения.

Рациональное использование водных ресурсов при орошаемом земледелии является важнейшим аспектом «умного» сельского хозяйства («умных» технологий и «умной» воды). Несмотря на то, что в нашей стране большое внимание уделяется водосберегающим технологиям, свыше 80 процентов используемой в сельском хозяйстве воды прибывает из соседних государств.

В целях экономного использования влаги применяются такие методы, как полив по коротким тупым бороздам и через борозду, дискретный и полив с

переменной струей, методом «шарбат» (вода, насыщенная органическими удобрениями от крупного рогатого скота, овец, помета других животных, птиц), уменьшающие испарение с поверхности почвы.

При недостатке поливной воды особенно важно правильно сочетать подкормки растений. В фазу бутонизации в первую очередь вносят азот и калий, а в начале цветения - азот и фосфор.

Наряду с этим необходимо отметить, что чистое от сорных растений поле - одно из главных условий эффективного использования ограниченных водных ресурсов, ускорения роста и развития растений. Причем наиболее действенно не удаление сорняков, а их химическая обработка. При этом наземная часть сорняка высыхает, разветвленные корни гниют, обогащая почву органическими удобрениями, и создают мелкокомковатую среду, уменьшая испарение влаги.

Интересен в связи с этим зарубежный опыт. Так, бережное отношение к воде и оптимальное насыщение растений водой - предмет постоянной заботы фермеров США. Наиболее распространенным методом полива в долине Сан-Хоакин (штат Калифорния), как и у нас, является бороздковый полив. Применяются и методы капельного орошения, дождевания и даже по-бухарски - затоплением. Этот прием на хорошо спланированной карте дает прекрасные результаты, особенно на засоленных землях, одновременно и опресняя почву.

При бороздковом поливе по-американски так же, как при капельном орошении и дождевании, воды расходуется в два раза меньше, чем у нас. Это, во-первых, связано с отсутствием таких испарителей воды, как арки и окарки. Во-вторых, там не знают, что такое водосброс. У них вода от накопителей (бассейна) поступает по трубам, расположенным на пять-шесть футов (1,5 - 1,8 м), до хлопковых карт, где по стандартным десятиметровым алюминиевым трубам с отверстиями через каждый метр, которые укладываются поперек грядки до конца поля, идет малой струей между грядками до конца поля.

Исключительная планировка и мелкозернистая структура почвы позволяют увлажнять ее равномерно. Когда вода достигает конца грядки, полив прекращается. Такая методика полива, во-первых, уменьшает в два раза расход воды. Во-вторых, не смывает, как у нас, в сброс внесенные минеральные удобрения. В-третьих, предотвращает эрозию почвы. А в-четвертых, не загрязняет окружающую среду химическими элементами, растворенными и унесенными потоками сбросной воды.



ИНАУГАУРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА - ВАЖНОЕ ПОЛИТИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ СТРАНЫ

◀ (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Анализ опыта проведения инаугурации глав государств в зарубежных странах показывает ряд интересных аспектов.

Практически во всех странах процедура принятия присяги считается обязательной частью инаугурации. Многими странами мира при проведении инаугурации главы государства за основу принят Американский протокол. Инаугурация Президента США проводится на Капитолийском холме в Вашингтоне в парламенте страны - Конгрессе.

В некоторых странах день проведения инаугурации четко определен и не меняется: в США - 20 января (до принятия 20-й поправки к Конституции США в 1933 году инаугурация проводилась 4 марта), Мексике - 1 декабря, Бразилии - 1 января, Колумбии - 7 августа, Германии - 1 июля.

В ряде стран Европы, где законом религия возведена в ранг государственной (например, в Греции, Ирландии и Италии), и в некоторых светских государствах (например, в Украине) религиозный церемониал также является обязательной частью процесса инаугурации.

Подобная политическая традиция существует и в Республике Узбекистан. Когда Президент приносит присягу, он одновременно кладет правую руку на Конституцию Республики Узбекистан и Священный Коран. Это неписаное правило основано на истории и традициях узбекского народа.

Важным аспектом инаугурации главы государства в Чешской Республике является то, что, если избранное лицо изменяет текст присяги или совершает ошибку во время церемонии принесения присяги, результаты выборов аннулируются и назначаются новые. Однако пока такого случая не наблюдалось.

Анализ показывает, что словосочетание «инаугурация Президента» в нормативно-правовых актах Республики Узбекистан не используется. В то же время в национальном законодательстве есть положения, касающиеся регламентации вступления в должность и принятия присяги.

Во-первых, в статье 96 Конституции Республики Узбекистан в новой редакции приведены основания проведения совместных заседаний Законодательной палаты и Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан. Среди них - принесение присяги Президентом Республики Узбекистан.

Во-вторых, нормы о необходимости принятия присяги Президентом Республики Узбекистан изложены в статье 108 Конституции РУз. В соответствии с ней Президент считается вступившим в должность с момента принесения на заседании Олий Мажлиса Республики Узбекистан присяги следующего содержания: «Торжественно клянусь верно служить народу Узбекистана, строго следовать Конституции и законам республики, гарантировать права и свободы граждан, добросовестно выполнять возложенные на Президента Республики Узбекистан обязанности».

Во-третьих, хотя процедура вступления в должность Президента Республики Узбекистан подробно законом не определена, некоторые положения об инаугурации главы государства отражены в нашем национальном законодательстве. Так, статья 3 Закона РУз «О Государственном гимне Республики Узбекистан» определяет, что Государственный гимн Республики Узбекистан исполняется при вступлении в должность Президента Республики Узбекистан - после принесения им присяги.

Во-четвертых, в соответствии со статьей 14 Избирательного кодекса Республики Узбекистан, определяющей полномочия Центральной избирательной комиссии, установлено, что ЦИК вручает избранному лицу удостоверение об избрании Президентом Республики Узбекистан. Оно вручается на церемонии вступления в должность.

Во-пятых, статья 65 Избирательного кодекса Республики Узбекистан непосредственно посвящена правовой регламентации вступления в должность Президента Республики Узбекистан.

В ходе своего выступления вновь избранный Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев на торжественной церемонии вступления в должность на совместном заседании палат Олий Мажлиса отметил: «Предстоящий период станет для Узбекистана временем глубоких, переломных изменений и огромных преобразований в политической, социально-экономической и культурно-гуманитарной сферах. Вчерашние результаты, вчерашнее видение и критерии остались в истории. Новому времени нужны новые идеи и инициативы, новые результаты. Только так этап нашего развития, в который мы сегодня вступаем, станет по-настоящему новой эпохой».

Анализируя общественно-политические процессы, происходящие в мире, в своем выступлении глава государства особо отметил, что конкуренция в торговых и

инвестиционных потоках, круговорот товаров и услуг нарушены, а на повестке дня стоят проблемы, связанные с продовольственной и энергетической безопасностью.

В то же время изменение климата в мире, возрастающий дефицит природных и водных ресурсов оказывают сильное негативное влияние на устойчивое развитие стран. В этом выступлении также было отмечено совершенствование законодательной и исполнительной власти, создание компактной и эффективной системы управления. Среди политических институциональных изменений и создание правовых гарантий деятельности конструктивной оппозиции.

Еще одним аспектом церемонии инаугурации является назначение образованных молодых людей, работающих на стороне и народе, на любую руководящую должность, который пренебрегает законами и людьми, обращается с ними грубо, страдает бюрократией и коррупцией, наносит ущерб репутации государства своими действиями.

Исходя из этого доклада органы управления каждого государства и общества, министерства, организации и ведомства должны определить свои задачи и необходимые меры для их реализации.

Словом, реализация важнейших приоритетов, озвученных главой государства на церемонии инаугурации, несомненно, будет способствовать развитию республики, модернизации экономики, либерализации государственного и общественного управления.

Таким образом, дата 14 июля 2023 года была отмечена как знаменательная в истории независимого Узбекистана. Это отражение каждого голоса, отданного гражданами на выборах Президента.



■ ■ ■ В интересах человека

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОЗНАЧАЮТ НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОГРЕСС



Новоийский государственный горно-технологический университет является одним из престижных высших учебных заведений, готовящих квалифицированных специалистов для горнодобывающей промышленности страны. Занимает пятое место в рейтинге вузов республики. В 2000 году в этом университете обучались 2,5 тысячи студентов, а сегодня их число достигло 8,5 тысяч. Из более чем 300 квалифицированных преподавателей вуза 29 имеют степень доктора наук, 121 - степень кандидата наук.

Заведующая кафедрой контроля качества образования университета, доктор педагогических наук, профессор Саодат Бозорова - одна из представительниц отрасли, которая завоевала уважение благодаря выбранной профессии и видит себя в рядах реализованных и счастливых женщин.

Начала свою карьеру в этом учебном заведении в 1982 году и преподаю студентам уже более 40 лет. В первые дни моего приезда увидела старое лабораторное оборудование. В те годы в этом учебном заведении не было достаточных условий для проведения научных исследований. Необходимое лабораторное оборудование для научной работы существовало в то время только за границей, а у меня отсутствовала возможность выехать за рубеж. Поэтому заниматься научной работой, проводить исследования ранее было кропотливой задачей. Из женщин нашей команды только одна имела ученую степень, остальные работали старшими преподавателями. Минувшие годы, многое изменилось. Сегодня все это осталось в прошлом. Внимание к учебным заведениям существенно возросло, улучшилась материально-техническая база, лаборатории получили современное оснащение. Используя такие возможности, мне удалось получить ученую степень доктора наук, профессора, - рассказывает С. Бозорова.

Конечно же, расширение возможностей для научных исследований напрямую связано с материально-технической базой университета. Если анализировать на примере цифр, то количество научных защищенных работ в вузе в 2018 году составило 17, в 2021-м - 26, а в прошлом году - 40. Учеными университета получено 12 патентов на право владения интеллектуальной собственностью. Особое внимание также уделено вопросу международного научного сотрудничества. Увеличилось число молодых людей, желающих учиться в высшем учебном заведении. Еще больше расширяются ряды преподавателей, стремящихся к научным исследованиям.

Шестьдесят процентов территории университета, которая занимает 19 гектаров земли, состоит из лабораторий. Это удобно не только для закрепления полученных теоретических знаний на практике, но и проведения исследований.

В данном учебном заведении можно увидеть много одаренных студентов и молодых ученых, которые способны создавать инновации, работать над открытиями, постоянно проводят изыскания, чтобы внести достойный вклад в развитие горнодобывающей промышленности страны. Ойбек Мустафоев является таким примером благодаря своему интересу к этой области и энтузиазму. Молодой специалист, сумевший разумно воспользоваться созданными условиями, сегодня имеет степень доктора философии по техническим наукам.

В университете достаточно возможностей для научно-методической работы и исследований. За десятилетнюю деятельность добился осязаемых результатов в этом учебном заведении, в том числе недавно защитил докторскую диссертацию. В то же время стремлюсь повысить квалификацию за границей и нахожусь на пороге начала новой научной работы. Для этого есть и возможности, и стимул, - рассказывает О. Мустафоев.

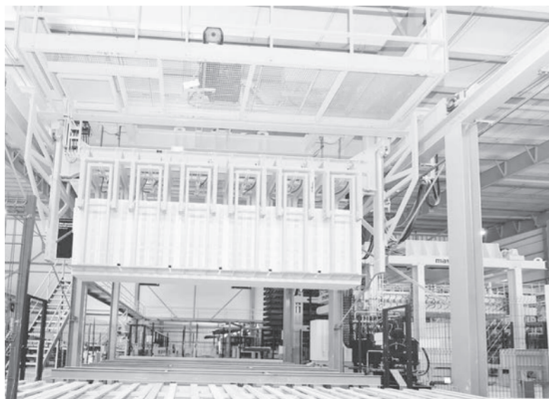
В вузе положительные плоды дают и традиции «устоз - шогирд». Жизненный путь педагогов, которые испытывали профессиональные трудности, однако в течение многих лет неустанно шли к получению ученой степени, является наглядным примером самотверженного труда для молодежи, учит ее осознавать ценность сегодняшних возможностей. В современно оборудованных аудиториях не только проводятся практические занятия, но и ведутся размышления о прошлом, настоящем и будущем.

Для развития науки прежде всего необходимы исследования и, конечно же, научные ресурсы. Университетский информационно-ресурсный центр в этом отношении настоящая сокровищница знаний для студентов и преподавателей. Повышению научного потенциала педагогического сообщества служат электронные книги (180 тысяч наименований) и печатная литература (свыше 90 тысяч).

Несомненно, наличие научной степени повышает уважение представителя данной области. А внимание, возможности и льготы, направленные на поддержку молодых ученых, придают сил для покорения следующего рубежа. Конечно, человек хочет, чтобы его работа ценилась по достоинству, а профессия была предметом гордости независимо от того, в какой сфере он трудится. Преподаватели, работающие в Новоийском государственном горно-технологическом университете, относятся к числу тех профессионалов, которые пользуются уважением на научном пути, получают достойное материальное подкрепление. Это еще одно яркое выражение принципа «Во имя чести и достоинства человека» в нашей стране. Новые возможности и условия, созданные в учебном заведении, одновременно побуждают преподавателей быть более активными, способствуют чувству удовлетворенности своей профессией и жизнью в целом.

Гойиб Абдуллоев.

УСТОЙЧИВЫЙ СПРОС НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



◀ (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

По инициативе информационной службы Ассоциации «Узпромстройматериалы» представители СМИ побывали на производственных площадках недавно открывшегося в Кибрайском районе Ташкентской области на территории схода граждан махалли «Шарк» предприятия по производству газобетонных блоков.

Работаем чуть более четырех месяцев, но уже сумели прочно занять свою нишу, - рассказывает директор ООО «Akfa building materials» Аюбхон Нуритдинов. В цехах установлено новейшее немецкое оборудование, позволяющее производить до полутора тысяч кубических метров газобетонных блоков в сутки. В предприятие инвестировано порядка 28 миллионов долларов. Прежде чем начать производство, детально просчитали все возможные риски, изучили спрос и предложение, провели большую подготовительную работу. У нас свой карьер, где добывают кварцевый песок. Все это позволяет держать приемлемые цены на готовую продукцию, отправляемую потребителям под торговой маркой Ytong. На предприятии создано дополнительно 170 рабочих мест для местной молодежи и специалистов с разным уровнем подготовки. Автоклавный газобетон отличается энергоэффективностью, долговечностью, воздухопроницаемостью, огнестойкостью и обеспечивает доста-

точно хорошую звукоизоляцию. По желанию заказчика можем сделать такие блоки любого размера, подобрав под архитектурные задумки нужную конфигурацию.

Своя лаборатория качества позволяет контролировать производство на всех этапах: от сырья до готовой продукции. Последнюю по достоинству оценили не только отечественные строительные компании, но и зарубежные заказчики. На днях первую партию газобетонных блоков отправили в соседний Кыргызстан. В дальнейшем менеджмент общества с ограниченной ответственностью планирует существенно расширить географию экспорта.

Высокотехнологичные производственные линии дают возможность выпускать продукцию для каждого конкретного вида строительства, - вступает в разговор руководитель лаборатории качества Мирфозил Латипов. - Постоянно задействованы семь автоклавов (каждый длиной 45 м), в которых идет обжиг блоков. Наша продукция экологически чистая и пригодна для вторичной переработки.

Строительство высотных зданий и жилых многоэтажных домов невозможно без применения передовых материалов. Высокая конкуренция заставляет производителей осваивать новые технологии, повышать качество и снижать себестоимость. Потребители от этого только в выигрыше. **Сергей Мутин.**
Фото Рашида Галиева.

■ ■ ■ Наследие

В ШВЕЦИИ ОБНАРУЖЕНО БОЛЕЕ 800 ДРЕВНИХ ТЮРКСКИХ РУКОПИСЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ ПЕРУ АЛИШЕРА НОВОИ, ЗАХИРИДДИНА МУХАММАДА БАБУРА, ФИЗУЛИ, СУФИ ОЛЛОЯРА, МАШРАБА

Делегация Узбекистана во главе с профессором Узбекского государственного университета мировых языков Гулнозой Халлиевой посетила Швецию.



В ходе поездки установлено, что в библиотеках Упсальского и Лундского университетов Швеции имеется 858 (более 500, если исключить дубликаты) исторических рукописей, относящихся к тюркским народам.

Среди них, помимо известных поэтов, таких как Алишер Навои, Захириддин Мухаммад Бабур, Физули, Суфи Оллояр, Машраб, есть рукописи поэтов и переводчиков, до сих пор не известных узбекским исследователям и нашему народу. Только рукописей Алишера Навои насчитывается 25.

По имеющимся сведениям, эти рукописи были собраны в ходе деятельности шведских миссионеров в XIX и XX веках, куплены и позднее переданы в дар библиотекам Лундского и Упсальского университетов.

В ходе встречи с Гулнозой Халлиевой в посольстве рассмотрен вопрос о более 800 уникальных шедеврах, хранящихся в шведских библиотеках, в первую очередь создать полный реестр, описание, восстановить их до пригодного для использования состояния и по возможности вернуть в нашу страну.

Следует отметить, что Гулноза Халлиева - известный специалист в области рукописных исследований, в прошлом году идентифицировала рукописи по истории и культуре Узбекистана в Национальной библиотеке Финляндии. Ученая находилась в Хельсинки с 1 по 26 августа 2022 года и проводила исследования по выявлению релевантных рукописей в рамках грантового проекта «Создание базы данных турецких рукописей, хранящихся в европейских фондах, которых нет в Узбекистане, и электронной площадке Euroturcologica.uz».

В результате научных исследований, проведенных в Национальной библиотеке Финляндии, узбекской ученой удалось установить, что существует более 300 рукописей, связанных с древней историей и культурой Узбекистана. 11 из них состоят из рукописных копий суфийских словес, описаний свойств полезных трав и других ценных материалов, не имеющих аналогов в Узбекистане.

По словам Гулнозы Халлиевой, одна из самых ценных находок относится к истории древнего Хорезма и представляет собой произведение «Фирдавс уль-Икбал», написанное Мунисом и Агахи. По источникам известно девять рукописей этого произведения, а сохранившаяся в Финляндии копия состоит из 1812 страниц.

Инициатива направлена на обеспечение реализации постановления главы нашего государства «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы сохранения, исследования и пропаганды древних письменных источников» от 24 мая 2017 года. В этом документе сохранению и реставрации рукописей, пополнению имеющихся фондов, созданию необходимых условий для работы местных и зарубежных исследователей с историческими источниками, углубленному изучению образцов нашего историко-культурного наследия придается большое значение. На этой основе планируется выполнение неотложных задач по коренному повышению эффективности работы по воспитанию молодежи, в первую очередь молодого поколения, в духе глубокого уважения истории.

ИА «Дунё».

Культура

ТВОРЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА ХУДОЖНИКОВ ЮЖНОЙ КОРЕИ И УЗБЕКИСТАНА



В Центральном выставочном зале Академии художеств Узбекистана открылась творческая выставка художников Южной Кореи и Узбекистана.

Между двумя странами налажено надежное и эффективное сотрудничество во всех отраслях, в том числе в экономической и культурно-гуманитарной сферах. На выставке, организованной в целях дальнейшего укрепления дружеских отношений, представлен творческий тандем двух восточных народов, опирающийся на традиции европейской школы изобрази-

тельного искусства и национальной культуры. Здесь демонстрируются более 100 картин разной тематики, среди которых - красивые пейзажи, натюрморты, анималистические сюжеты Азии. В беспредметных композициях преобладает яркая цветовая палитра. Выставка продлится до 20 июля.

Г. Бабаева,
Корр. УзА.



Туризм

ВЗГЛЯД НА ЗААМИН



Министерство культуры и туризма Республики Узбекистан уделяет особое внимание широкой пропаганде туристского потенциала нашей страны в тюркоязычных странах и увеличению оттуда потока туристов.

Для фотографов, работающих в престижных изданиях стран - членов Международной организации тюркской культуры (ТЮРКСОЙ), организовали экскурсию в Зааминский район. Мы постарались создать все возможности для подготовки квалифицированными фотографами медиаматериалов, направленных на ознакомление населения стран - членов ТЮРКСОЙ с туристским и культурным

потенциалом региона. В ходе медиаэкскурсии члены делегации ознакомились с процессами приготовления зааминского тандыр-кебаба, прославленного казан-патыра, других местных блюд, а также созданием мастерами-ремесленниками изделий прикладного искусства. Все это засняли на пленку. Члены делегации особо подчеркнули уникальность всех этих процессов, которые отображают

национальный колорит, историю жизни древних тюркских народов, - говорит пресс-секретарь областного управления культуры и туризма Д. Холмирзаева.

Экскурсанты запечатлели на пленке достопримечательности и туристические объекты Заamina, эпизоды исполнения древних лапаров, песен, танцев и обрядов, художественные номера, отображающие этнографические традиции и обычаи жителей области, в исполнении народного фольклорно-этнографического ансамбля «Зомин сайкали».

Гости внимательно изучили деятельность Зааминского национального природного парка, современных гостиниц Зааминского района. Уникальная природа и величественные горы, густые ельники, весело журчащая в речке хрустально чистая вода оставили прекрасное впечатление. Экскурсанты с интересом фотографировали красоты Зааминского национального природного парка. А летний дождь, внезапно начавшийся в ходе экскурсии, стал неожиданным прохладным подарком матушки-природы и прибавил горячих моментов в работе фотографов.

Международные фотографы стран - членов ТЮРКСОЙ признали, что медиапоездка произвела большое впечатление, и они будут регулярно представлять этот высококачественный контент на выставках, в престижных печатных изданиях, интернет-сетях.

А. Каюмов,
Корр. УзА.



СПОРТИВНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Тимур Низаев.
«Правда Востока».

ФОРТУНА УЛЫБАЕТСЯ ПОДГОТОВЛЕННЫМ К ПОБЕДЕ

Четыре награды завоевали узбекистанцы на чемпионате Азии по легкой атлетике, который завершился в Бангкоке (Таиланд). В общей копилке «золото», два «серебра» и «бронза». Еще около двух десятков наших соотечественников оказались рядом с пьедесталом почета.

Эх, если бы сборная Узбекистана использовала все свои возможности...

Стабильно выступила Екатерина Воронина. В семиборье стала чемпионкой, набрав в сумме гроссмейстерские 6098 баллов. Лучший результат сезона в Азии. Она в третий раз в своей карьере завоевала этот почетный титул на континентальных первенствах.



В первой дисциплине многоборья - спринтерском беге на 100 метров с барьерами - ученица тренера Павла Андреева лишь на 0,03 секунды не дотянула до личного рекорда, но записала в актив приличные очки - 14. Укрепила свою ведущую позицию в секторе для прыжков в высоту, покорив планку на отметке 177 см (плюс еще 941 балл). Однако после состязаний по толканию ядра откатилась на третью позицию. Пропустила вперед Сапну Барман из Индии и Юки Ямаками (Япония) - основных конкурентов.

Такой результат после стартового дня предполагался. Екатерина - по своей комплекции хрупкая и миниатюрная - просто не обладала мощью и силой, требующейся для толкания ядра. Впрочем, заметим, лучший результат Ворониной в этом виде семиборья - 14 м 05 см, а в Бангкоке ее ядро приземлилось на отметке - 13 м 90 см.

Отметилась в спринтерском беге на дистанции 200 метров. Затем вновь заняла лидирующую позицию после прыжков в длину. Перед заключительными двумя видами многоборья имела гандикап почти в 150 баллов. Наши немногочисленные болельщики, внимательно наблюдавшие за ходом состязаний семиборцев, ждали кулачки, чтобы не спугнуть удачу.

Фортуна, как известно, улыбается подготовленным. Отметим, что Катя начинала в одиннадцатилетнем возрасте в секторе по метанию копья с наставником Еленой Свечниковой. Даже дважды становилась победителем республиканских первенств в этой дисциплине королевы спорта. И вот в коронном виде Е. Воронина в Таи-

ланде обновила свое достижение аж на 11 (!) сантиметров - 50 м 87 см.

На кураже финишировала первой и на дистанции 800 метров, опять же перекрыв личный рекорд на 0,25 сек. И это в так называемом лошадином забеге, когда на одном дыхании необходимо пробежать два круга по стадиону при почти 80-процентной влажности, жаркой духоте да еще и после трех дней состязаний в шести разнообразных дисциплинах легкой атлетики. Можете представить?

Ташкентка уверенно опередила занявшую второе место С. Барман на 258 очков, а бронзового призера Ю. Ямаками - на 402 балла. Заметное преимущество.

Теперь тренерскому штабу предстоит решить, что и как нужно сделать, чтобы Екатерина сохранила отличную спортивную форму и столь же блестяще выступила в сентябре на Азиатских играх в Ханчжоу (Китай). Напомним, что участница двух Олимпиад пять лет назад, будучи победительницей предыдущего чемпионата континента, заняла лишь пятое место на Асиаде-2018 в Джакарте (Индонезия). Не наступать же дважды на одни и те же грабли.

Ожидаемо отличился в метании молота Сухроб Ходжаев, один из самых опытных легкоатлетов сборной Узбекистана. Стал обладателем серебряной медали. Результат - 71 м 83 см. Имел еще несколько попыток улучшить достижение, но не сумел опередить китайца Ван Си (72 м 13 см). У Сухроба тоже имеется большой запас - однажды он метнул снаряд почти на 80 метров.



Еще одно «серебро» у 22-летней Фариды Солиевой. Второй завершила финальный забег на 400 м. Новое имя в азиатской элите легкоатлетов, которое, впрочем, уже было на слуху в континентальных первенствах юниоров

и молодежи. Теперь Фариди и среди взрослых не затерялась.



Вероятно, трехкратная чемпионка Азиатских игр в прыжках в высоту Светлана Радзивил не форсирует спортивную форму. Заняла в Бангкоке третье место со скромным для себя результатом - 183 см. Личное достижение - 198 см. Нынешняя «бронза» - вторая за все время участия в чемпионатах Азии: на ее счету также еще «золото» и два «серебра» на соревнованиях такого ранга.

За самой титулованной нашей легкоатлеткой, участвовавшей в Олимпийских играх в Пекине (Китай) и Лондоне (Великобритания), тянутся молодые дарования. В частности Александра Шаркаева. После предварительных прыжков тоже пробилась в финал. Претендовала на награду. Но не повезло ей: во время важных попыток грянул проливной дождь. Как только закончилась возможность покорить планку, прекратился и ливень. Бывает же такое!

Дважды выходил на старт наш известный стайер Шоухрух Давлатов, который стажировался в Кении - стране, подарившей миру немало чемпионов Олимпиад и мундиалей, международных «бриллиантовых» турниров. На десятикилометровой дистанции Шоухрух принял высокий темп признанных асов Азии, но ошибся в тактике бега. Не выдержал заданного ритма. Решил реабилитироваться на трассе в пять тысяч метров. Чуть-чуть не хватило, чтобы подняться на призовой пьедестал. Финишировал четвертым.

Буквально в десятке миллиметров от пьедестала почета оказался Анвар Анваров. В секторе для прыжков в длину он был в числе тех шести атлетов, которые одолели восьмиметровый рубеж. Однако одного сантиметра не хватило, чтобы праздновать победу среди награжденных.

Увы, таких оказалось большинство среди 26 узбекистанцев, многие из которых все же пробились в финал в разных дисциплинах легкой атлетики. Надеемся, что они и их наставники сделают должные выводы. Есть время для тщательного анализа ошибок и промахов, чтобы не упустить шансы на предстоящих главных стартах года - Азиатских играх в Китае.



СМОТР БУДУЩЕГО АЗИИ В СПОРТИВНОЙ БОРЬБЕ

В Аммане (Иордания) продолжается первенство Азии по спортивной борьбе среди 16- и 20-летних единоборцев. В них принимают участие и новое поколение узбекистанцев, идущих на смену мастерам.

В споре кадетов сборная Узбекистана завоевала 18 наград. Правда, медаль высшего достоинства досталась лишь одному - Улугбеку Рашитову в вольной борьбе в весовой категории до 48 кг. Сразу шесть наших парней и девушек вышли в финал, однако уступили в решающих схватках и стали серебряными призерами. Из 11 полуфиналистов семь бронзовых медалей вручены представителям греко-римского стиля, три - вольникам и одна - представителю команды девушек.

Среди двадцатилетних борцов завершились поединки классиков. Результаты соотечественников еще более оптимистичны. Из шестерых узбекистанцев, пробившихся в финал, четыре стали победителями. Зарубежные специалисты прочат большое будущее Алишеру Ганиеву, Хусниддину Олимбаеву, Абдулле Алиеву и Азимжону Соатуллаеву, а также занявшим второе место Илсезжону Абдиназарову и Дамирхану Рахматову. Лестные оценки получили Кувонбек Яхшибоев и Абдулла Абдумуллимов, ставшие бронзовыми призерами и тоже внесшие значительный вклад в командный успех. В общем зачете наши земляки уступили только сверстникам из Ирана.



«ВЕЧЕР ЧЕМПИОНОВ»

Под таким названием в Таиланде прошел турнир профессионалов бокса под эгидой одной из четырех авторитетных в мире промоутерских организаций - IBA. В боях приняли участие восемь мастеров кожаной перчатки, трое из них - наши соотечественники.



Особое внимание публики было приковано к выходу на ринг олимпийского чемпиона, победителя мундиала среди любителей Хасанбю Дусматову. Зрители по достоинству оценили технику и тактику ведения боя с испанцем Мартином Молиной Сальвадором. Ни у кого не вызвала сомнений победа анджанца, не оставившего даже малейших шансов сопернику.

Выиграл пятираундовый поединок и Асадулла Муйдинходжаев, тоже пробующий свои возможности в профессиональном боксе. Ему противостоял казахстанец Дулат Бекбауов, с которым недавно встречался на чемпионате мира за «золото». И на тайском вечере бокса преимущество оказалось на стороне Асадуллы.

Проиграл в полусредней весовой категории другому соседу из Казахстана - Мухаммедабаиру Базарбаю Уулу - новичок в профи Мужибилло Турсунов.

ПОЧТИ ЧЕРЕЗ ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА

Если память не изменяет, в последний раз международный турнир по волейболу проводился в Ташкенте в 1999 году.

Тогда были организованы встречи между женскими командами Японии, Кыргызстана, Казахстана, России и Узбекистана. И вот теперь в столице подходят к завершению матчи среди шестнадцатилетних юношей и девушек из стран Центральной Азии.

Наши три сборные близки к тому, чтобы стать как минимум призерами. За выход в финал сыграют именно девушки, а ребятам предстоит провести три сета в полуфинале с волейболистами Ирана.



ГУП «Редакции газет «Янги Ўзбекистон» и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор: Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк». Телефон типографии 71-233-11-07.

Отдел рекламы: 71-233-70-98

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178, Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 1401. Заказ Г-727. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк».

Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41.

Дежурный редактор: М. Черногаев
Корректор: Л. Аббасова
Дизайнер: Б. Эгамкулов

НАШ АДРЕС: 100029, Ташкент, ГСП, ул. Матбуотчилар, 32.

Приемная: тел. 71-233-56-33. E-mail: info@pv.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-47-05.



ISSN 2010-4963
9 720 10 496 009

Время итога - 21:30
Время подписи - 22:00

123456