

НАША СИЛА, НАШЕ СЧАСТЬЕ - В ТЕБЕ, РОДНОЙ УЗБЕКИСТАН!

ПРАВДА ВОСТОКА

Основана 2 апреля 1917 года

19

августа

2020 года

среда

№ 174 (29404)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

В США СТАРТОВАЛА ДВУХНЕДЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ИЗУЧЕНИЮ УЗБЕКСКОГО ТАНЦЕВАЛЬНОГО ИСКУССТВА «SILK ROAD DANCE CAMP 2020»

17 августа в американской столице в рамках подготовки к 29-й годовщине независимости страны стартовала двухнедельная программа по изучению узбекского танцевального искусства - «Silk Road Dance Camp 2020».

В мероприятии участвуют представители из 10 штатов США. Среди них такие регионы, как Вирджиния, Калифорния, Кентукки, Колорадо, Луизиана, Массачусетс, Мэриленд, Огайо, округ Колумбия и Флорида.

Программой «Silk Road Dance Camp 2020» предусмотрены проведение виртуального тура по посольству нашей страны в Вашингтоне, ряд лекционных занятий по истории узбекского танца, демонстрация приготовления плова, практические тренинги по танцам Хорезмской и Бухарской областей, презентации историко-культурных особенностей Узбекистана, виртуальная экскурсия по Мемориальному музею Тамары Ханум и другие мероприятия.

Соорганизатором программы с американской стороны является всемирно известный ученый, руководитель «Silk Road Dance Company» Лаурель Грей. В 1984



году она основала «Узбекское общество танца и культуры», а в 1994 году учредила ежегодный «Центральноазиатский танцевальный лагерь». Удостоена Международной премии за звание «Лучшая хореография» (2003 год) и «Лучшая этническая танцовщица» (1999 год).

Американский ученый посещала Узбекистан четырнадцать раз, прожила в нашей стране два года по приглашению Государственного академического Большого театра в Ташкенте, выступала в телевизионных танцевальных программах более десяти раз. Была также членом жюри таких фестивалей, как «Ракс сехри» («Волшебство танца») в 2018 году, «Sharq Taronalar» в 1997-м, кукольного театра Узбекистана в 1993-м.

В целях передачи изысканного мастерства наших выдающихся исполнителей в программу привлечены народный артист

в 2019 году принимала участие

народный артист Узбекистана Кизлархон Дусмухamedова, которая исполняла национальные танцы «Муножот», «Танавор», «Интизор», «Звезда Бухары» и другие в таких странах, как США, Ливия, Франция, Германия, Тунис.

ИА «Дунё».



Здравоохранение

РАЗРАБОТКА ВАКЦИН: НОВЫЙ ЭТАП СТАНОВЛЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИИ

Евгения Юн.
«Правда Востока».

Создание и производство лекарственных препаратов и вакцин даже в период высоких технологий и расцвета науки представляет собой трудоемкий и весьма затратный процесс. В целом на улучшение обеспечения населения и учреждений здравоохранения доступными лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и медицинской техникой направлен ряд нормативно-правовых документов.



За последние годы в стране создано более 50 фармпредприятий. В 2020-м к местным условиям будут приспособлены 240 видов новых лекарственных средств, 45 видов медицинских изделий и техники. Для фармацевтики открыты свободные экономические зоны «Джизак», «Бустонлик», «Паркент», «Андижан». А согласно постановлению главы государства

«О дополнительных мерах по обеспечению потребности населения в лекарственных средствах, изделиях медицинского назначения, медтехники, а также используемых в их производстве сырья, материалов и субстанций, перемещаемых через таможенную границу по перевозке, предоставленному Минздравом и Агентством по развитию фармацевтической отрасли.

(Окончание на 2-й стр.)

Тема дня

«ЧЕЛОВЕК - ОБЩЕСТВО - ГОСУДАРСТВО»: ПРИОРИТЕТ ЛИЧНОСТИ

Эльза Шамсутдинова.
Судья Юнусабадского районного суда
по уголовным делам города Ташкента.

Неотъемлемой характеристикой любого демократического государства является законодательство с наличием системы гарантий прав личности. Конституция Республики Узбекистан, провозгласив человека, его права и свободы высшей ценности, определила тем самым приоритет личности во взаимодействии цепочки «человек - общество - государство» и заложила главные ориентиры в системе национального законодательства.

Результатом судебной реформы явилось реформирование уголовно-процессуального законодательства на основе таких принципов, как разделение власти, охрана прав и свобод человека и гражданина, презумпция невиновности, состязательность сторон, обеспечение права на защиту, и других.

Принятие Указа Президента «О мерах по дальнейшему усилению гарантий защиты прав и свобод личности в судебно-следственной деятельности» от 10 августа - очередной прогрессивный шаг, служащий совершенствованию уголовного судопроизводства, которое основано на соблюдении принципов демократии и гуманизма.

В документе указаны не только ключевые гарантii прав и законных интересов подозреваемого, обвиняемого и подсудимого, закрепленные в действующем уголовно-процессуальном законодательстве применительно к стадии дознания, предварительного следствия и судебного разбирательства. Также на государственные органы и должностные лица, ответственные за производство по уголовным делам, возложены дополнительные задачи и обязанности.

Кроме того, Указ содержит ряд важных приоритетных положений по совершенствованию уголовного и уголовно-процессуального законодательства, направленных на обеспечение защиты прав более

Актуально

ДОРОГИ, КОТОРЫЕ БУДУТ СЛУЖИТЬ ДЕСЯТКИ ЛЕТ



Дилфуз Гулямова.
«Правда Востока».

Дорожное строительство является приоритетом в развитии инфраструктуры Навоийского региона, учитывая, что общая протяженность автомобильных путей составляет 9444,9 километра. Из них 4006 км - общего пользования, включая международного, государственного и местного значения, 5438,9 километра - внутренние дороги. Нельзя не признать: в последние годы активно ремонтируются старые трассы, строятся новые. И это дело - социально значимое.

(Окончание на 2-й стр.)

Социальный срез

ЕСТЬ ШАНСЫ НА ВЫЗДОРОВЛЕНИЕ: «ДЫШИ, УЗБЕКИСТАН!»

В Республике с первых дней карантина ведется большая работа по борьбе с невидимым врагом. Правительством задействованы максимальные ресурсы, чтобы не допустить худшего сценария. Во главу угла поставлены жизнь и здоровье населения. Отрадно, что в этих условиях и сами граждане проявляют неравнодушие.



В частности, на прошлой неделе при участии Фонда Ezgu Amal, Ассоциации студентов-медиков Phenomenon Uzbekistan стартовала акция «Дыши, Узбекистан!». В ее рамках волонтеры привозят домой больным коронавирусной

инфекцией кислородные концентраторы, тем самым спасая жизни. Более подробно о самой акции мы поговорили с инициатором проекта Азией УМАРОВОЙ.

- Как возникла идея проекта и почему он так называется?

- Идея появилась в связи с

обострением распространения коронавируса в Центральноазиатском регионе. Дело в том, что у меня много подписчиков и друзей в социальных сетях, в том числе из соседних стран. Когда все стали говорить об ухудшении эпидемиологической ситуации и скачке смертности, я начала изучать, с какими основными сложностями сталкиваются люди. Оказалось, среди трудностей в большинстве своем преувеличивают нехватку кислородных концентраторов, невозможность проводить оксигенотерапию для больных с вирусной пневмонией из-за отсутствия аппаратуры. Прочитав множество научных и аналитических публикаций в интернете, в том числе и на английском, предположила, что с подобным ажиотажем мы столкнемся недели через две.

(Окончание на 3-й стр.)

Подготовка кадров

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: НЕРАЗРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА И ОБРАЗОВАНИЯ

Набијон Абдуазизов.
Проктор по учебной работе Навоийского государственного горного института.

Строящиеся в Навоийской области крупные промышленные предприятия, организация в масштабах республики созидательной работы, дальнейшее развитие специализированных гидрометаллургических предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых на территориях с минерально-сырьевым базой, горной промышленности, металлургии, машиностроения, энергетики и химической отрасли вывели на повестку вопрос подготовки кадров новой формации.



сотрудничество с производственными предприятиями.

Завершение в 2015 году строительства со стороны Навоийского горно-металлургического комбината нового учебного корпуса института на 2000 мест, оснащенное его современными учебными лабораториями, мебелью и средствами информации и связи повысили производительность труда, улучшили качество образования. Строительство на территории производственного объединения «Навоийский машиностроительный завод» специализированного на горно-металлургическую отрасль технопарка осуществлено на средства ГП «Навоийский ГМК». Технопарк оснащен современным оборудованием и рассчитан на проведение лабораторных и практических занятий, а также для научно-исследовательской деятельности профессоров и преподавателей. В технопарке имеются лабораторные участки специализированных кафедр, помещений для практических занятий студентов всех направлений.

(Окончание на 3-й стр.)

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

7 ноября 2017 года Президент подписал Указ «О мерах по кардинальному совершенствованию системы управления фармацевтической отраслью», в соответствии с которым создано Агентство по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан. В его ведение переведен и Ташкентский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток.

- Принимая во внимание имеющиеся возможности, основной целью деятельности ТашНИИВС в настоящее время является создание, совершенствование и производство оригинальных лекарственных средств, в том числе вакцин и сывороток, диагностикумов, БАДов, проведение фундаментальных, прикладных и инновационных научно-исследовательских работ, необходимых для нужд практического здравоохранения, - говорит директор Ташкентского научно-исследовательского института вакцин и сывороток при Агентстве по развитию фармацевтической отрасли, доктор фармацевтических наук Абдурахмон Ашурев. - Общеизвестно, что восстановление и укрепление иммунитета человека - одно из приоритетных направлений деятельности сферы здравоохранения. Основная задача, стоящая перед нами, - создание прочной и развитой материально-технической базы института, его оснащение современным оборудованием, поэтапное восстановление вакцино-сывороточного дела, научной и производственной

активности, подбор и подготовка квалифицированных кадров, налаживание связей и сотрудничества с ведущими вакцино-сывороточными НИИ зарубежных стран. Все это, несомненно, приведет к возврату былой славы нашего института.

В период распространения коронавирусной инфекции в мире буквально началась гонка: кто же первый изобретет эффективное средство против вируса, охватившего человечество? Ежедневно из СМИ мы получаем сообщения о создании и регистрации вакцины против COVID-19. Тем не менее у специалистов на этот счет мнения все еще разнятся. Многие уверены: изобрести эффективную вакцину за столь короткий промежуток времени просто невозможно. И это дает повод сомневаться в безопасности нового средства для организма человека.

Стоит отметить, что становление и развитие такой отрасли медицинской науки, как иммунобиология, позволило найти вакцины против всевозможного рода инфекций, когда-то являвшихся смертельными для организма человека. Вакцины просто необходимо для профилактики инфекционных заболеваний: без поддержания на оптимальном уровне показателей иммунизации или коллективного иммунитета болезни могут вернуться. Если перестать делать прививки, такие редкие в нынешнее время недуги, как коклюш, полиомиелит или корь, вскоре вновь станут распространеными.

В Программе действий в области иммунизации (ПДИ) на период до 2030 года ВОЗ сформулированы масштабные и комплексные цели и стратегические задачи в области применения вакцин и иммунизации на десятилетие. Документ разработан на основе нескольких тысяч отзывов стран и организаций по всему миру и вступит в силу в конце 2020-го, после одобрения Всемирной ассамблеей здравоохранения. В Программе учитывается приобретенный опыт и отмечаются сохраняющиеся и новые проблемы, обусловленные инфекционными заболеваниями, в том числе COVID-19.

Как отмечает ВОЗ, страны и партнеры планируют колоссальными усилиями осуществить видение будущего десятилетия: мир, в котором каждый человек независимо от возраста и места проживания в полной

мере пользуется преимуществами вакцинации для повышения уровня здоровья и благополучия. Данная стратегия призвана направлять и согласовывать деятельность общественных, национальных, региональных и глобальных заинтересованных сторон. Реализация ПДИ-2030 будет начата в 2020-2021 годах в рамках региональных и национальных стратегий на базе разрабатываемого механизма по обеспечению ответственности и подотчетности, а также системы мониторинга и оценки, предназначенной направлять ее практическое осуществление в странах.

- Механизм работы по созданию вакцины заключается в выделении и наращивании определенного количества биологического материала из микроорганизма антигенов или факторов патогенности, на которую должен сформироваться иммунитет, - объясняет заместитель директора ТашНИИВС, доктор медицинских наук Ибройхим Маматкулов. - В возводимом в Зангитинском районе Ташкентской области инновационном фармацевтическом кластере Tashkent Pharma Park запланировано оснащение научно-исследовательских лабораторий и опытно-экспериментальных научно-производственных предприятий современным оборудованием. Введение в эксплуатацию нового здания нашего института предусмотрено до конца 2021 года. В результате будет создано не менее 180 рабочих мест. В организуемых научных лабораториях (10) запланировано осуществление деятельности более 80 научных сотрудников, а в производственном направлении - свыше 100 специалистов.

Развитие иммунобиологии в Узбекистане - одна из ключевых целей сотрудников НИИ. Среди важных задач, стоящих сейчас перед институтом - это поиск новых вакцин и совершенствование существующих, разработка современных методов получения и использования лечебных сывороток, профилактика инфекционных болезней, стандартизация диагностических, профилактических и лекарственных препаратов.

- В этом направлении отмечу биотехнологическую молекулярную вакцину (БМВ): обладает 95-процентной иммуногенностью (потенциальная способность антигена вызывать иммунный ответ вне зависимости от его иммунной специфичности), испытана на более десяти тысячах людей в Узбекистане с профилактической и выше стадией болезнью, - говорит И. Маматкулов.

- Полиомиелитную вакцину планируем производить совместно с российскими компаниями. В перспективе также разработка и производство терапевтических вакцин, к примеру, против язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, а также вакцины против туберкулеза, вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша и бруцеллеза и другие.

- Опыт прошлых лет по борьбе с такими эпидемиями, как, например, чума, оспа и холера, доказывает, что только массовая вакцинация населения является единственным эффективным средством, способным победить даже коварный и мутуирующий вирус COVID-19, - говорит А. Ашурев. - Сейчас Узбекистан проводит переговоры о сотрудничестве с китайской компанией Sinopharm, производителем инактивированной вакцины, для участия в III фазе изучения. Кроме работы над созданием вакцины, сотрудники НИИ подготовили и представили на рассмотрение клинические рекомендации «Применение иммунной плазмы при этиотропном лечении начальных стадий болезни COVID-19 и профилактика осложнений методом ингаляций». Данная методика принята для патентования Агентством интеллектуальной собственности Министерства юстиции. Минздравом - методическая рекомендация «Профилактика коронавирусной инфекции, проводимые мероприятия среди близких и контактных с больным».

Принимаемые в стране меры по развитию фармацевтической отрасли и медицинской науки в целом играют важную роль в обеспечении граждан качественными и доступными лекарственными средствами. Охрана здоровья граждан - приоритет государственной политики Узбекистана. В очередной раз мы смогли убедиться в этом в период пандемии, когда руководством страны приняты беспрецедентные меры по защите населения от опасного вируса.

Скорейшее развитие фармпромышленности позволит повысить инвестиционный потенциал Узбекистана и вывести отечественную систему здравоохранения на качественно новый уровень.

«ЧЕЛОВЕК - ОБЩЕСТВО - ГОСУДАРСТВО»: ПРИОРИТЕТ ЛИЧНОСТИ

(Окончание.

Начало на 1-й стр.)

Кроме того, внедряется порядок применения института примирения в случае изменения предъявленного лицу обвинения на статью или часть статьи. Особенной части Уголовного кодекса Республики Узбекистан, поддающие под действие института примирения независимо от того, в какой судебной инстанции рассматривается уголовное дело.

Необходимо заметить, что ранее данной нормы в Уголовном кодексе не было. То есть если даже действия подсудимого переквалифицировались на статью, которая подпадала под действие института примирения, суд не имел права примирить стороны.

Соответственно лицо должно было быть признано виновным и получить наказание. То же самое не могла сделать и вышестоящая инстанция, когда примирение сторон в первой инстанции по какимлибо основаниям не осуществлялось.

Сегодня законодательство будет приведено в соответствие, и суд на любой судебной инстанции сможет дело прекратить в связи с примирением сторон.

Согласно статье 45 Конституции Республики Узбекистан права несовершеннолетних, нетрудоспособных и одиноких престарелых находятся под защитой государства. Свидетельством исполнения данной нормы Основного Закона является то, что рассматриваемым Указом впервые устанавливается порядок, в соответствии с которым правило, не допускающее освобождения от уголовной ответственности в связи с примирением лица, имеющего непогашенную или неснятую судимость за совершение тяжких или особо тяжких преступлений, не применяется в отношении несовершеннолетних, инвалидов первой и второй групп, женщин, мужчин старше шестидесяти лет, а также лиц, совершивших преступление по неосторожности. Кроме того, уже не будет допускаться применение в отношении несовершеннолетних, инвалидов первой и второй группы, женщин, мужчин старше шестидесяти лет, а также лиц, совершивших преступление по неосторожности. Кроме того, уже не будет допускаться применение в отношении несовершеннолетних, инвалидов первой и второй группы и лиц пенсионного возраста меры пресечения в виде заключения под

стражу по делам об умышленных преступлениях, за которые предусмотрено наказание в виде лишения свободы и на срок не свыше трех лет, а также о преступлениях, совершенных по неосторожности, за которые предусмотрено наказание в виде лишения свободы и на срок не свыше пяти лет.

Необходимо отметить, что действующий в настоящее время Уголовно-процессуальный кодекс содержит статьи 50 и 51, в которых регулируется порядок приглашения защитника и его обязательное участие.

Указом Президента устанавливается обязательность обес печения встречи наедине с адвокатом лица с момента его фактического задержания или завершения оперативного мероприятия, связанного с его задержанием на месте преступления либо объявления ему постановления о признании подозреваемым до проведения процессуальных действий с данным лицом. И устанавливается обязательное участие защитника по делам лиц, подозреваемых или обвиняемых в совершении особо тяжкого преступления, а также лиц, в отношении которых рассматривается вопрос о применении меры пресечения в виде заключения под стражу или домашнего ареста.

Помощь адвоката по уголовным делам - одна из базовых гарантий реализации права на защиту, поэтому очень важно, чтобы лицо с момента задержания имело возможность понять, что с ним происходит, рассчитывать на квалифицированную юридическую помощь и поддержку, чтобы правильно и своевременно его права и интересы были защищены.

Принцип уважения основных прав и свобод человека и гражданина является обязательством каждого государства. Поэтому вышеупомянутые реформы в судебно-следственной сфере, направленные на обеспечение безусловного и неукоснительного соблюдения прав свобод граждан в судебно-следственной деятельности, позволят повысить качество осуществляемой работы органов дознания, следствия, прокуратуры и суда по всемерной защите прав и законных интересов граждан.

Фото Сергея Никоненко.

измененные подходы к строительству и ремонту автомобильных дорог учтены при разработке основных параметров ввода объектов транспортной инфраструктуры в 2020-2022 годах, утвержденных постановлением главы государства «О мерах по развитию социальной и производственной инфраструктуры Республики Узбекистан в 2020-2022 годах» от 10 января текущего года. Концепция дорожного строительства в числе других обозначена в формате реализации задач, определенных Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах, а также дальнейшей модернизации социальной, инженерно-коммуникационной и дорожно-транспортной инфраструктуры в регионах, повышения уровня и качества жизни населения. Таким образом, можно говорить о наметившемся прорыве в ремонте и строительстве, приведении в нормативное состояние наряду с магистральными трассами внутренних дорог, связывающими регионы, кишлаки и аулы. Последние особенно в приоритете, учитывая, что в прежние годы внимание уделялось в основном центральным магистральным дорогам.

В 2020-2022 годах запланированы работы по реконструкции на семи объектах, - сообщил заместитель начальника Главного территориального управления автомобильных дорог Навоийской области Алишер Халимов. - В текущем году на их реализацию будет направлено 29 миллиардов сумов. Все заявленные объекты, по которым в настоящее время завершены тендера, считаются новым строительством, подписаны соответствующие подрядные договоры. Сдача шести из них, это исключительно дороги государственного значения, ожидается в 2022 году. За прошедший период с начала этого года объем выполненных строительно-монтажных работ превысил 15 миллиардов сумов.

В частности, Навоийское унитарное предприятие по эксплуатации автомобильных дорог реализует три крупных проекта в дорожном строительстве с учетом современных требований. На объектах автодороги «Кизилькумхалка» («Кызылкумское кольцо»), проходящей по территории Навоийского района, - десятикилометровый участок «Автомобильная дорога А379» и прилегающая к ней восемькилометровая трасса «Автомобильная дорога Бешработ - Навои - Нурут», а также реконструкция на 127-133 км

отрезке автомобильной дороги государственного значения - 4P48 (Зарафшанский тракт), проходящий через Хатырчинский район. Раньше ширина этих магистралей составляла шесть-девять метров. У новых дорог только сплошное асфальтовое покрытие занимает 19,1 метра, а вместе с водоотводными лотками и пешеходными тротуарами - 25 метров. Кроме того, между дорогами будут установлены ночные фонари, работающие на солнечных батареях.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла 9-10 тонн. Ситуация перестала отвечать действительности.

Еще один аспект, на который обращают внимание специалисты сферы: постепенный перевод отечественных автомобильных дорог на 13-тонную осевую нагрузку. Раньше на наших трассах не было столь огромного графика большегрузного автотранспорта, как сейчас. Соответственно, нагрузка на одну ось составляла

Академик Мухаббат Абидова



Талантливый ученый внесла достойный вклад в развитие науки, подготовку высококвалифицированных научно-педагогических кадров в нашей стране за свою более 60-летнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность в должностях младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника Института химии, старшего научного сотрудника Института химии и физики полимеров Академии наук Узбекистана, старшего научного сотрудника Среднеазиатского института использования топлива, руководителя сектора, заведующего лабораторией Среднеазиатского научно-исследовательского института нефтеперерабатывающей промышленности, заведующего лабораторией Узбекского химико-фармацевтического научно-исследовательского института.

Среди отечественных и зарубежных ученых и специалистов хорошо известны научные теоретические и прикладные аспекты химических процессов, ее патенты и авторские свидетельства по данному направлению. В отраслях промышленности эффективно применяется ряд ее научных разработок в области катализаторов и химических процессов.

Под непосредственным руководством самоутверженного деятеля науки и наставника, воспитавшего целое поколение исследователей, были подготовлены десятки кандидатов и докторов наук.

Заслуги академика М. Абидовой в деле развития науки нашей страны были достойно оценены государством. Она была награждена орденом «Мехнат шухрати».

Светлая память о выдающемся ученом, заботливом наставнике, скромной личности Мухаббат Абидовой навсегда сохранится в наших сердцах.

**Ш.Мирзиёев, Т.Нарбаева, Н.Исмоилов,
А.Арипов, Б.Юлдашев**

Наука Узбекистана понесла тяжелую утрату.

17 августа 2020 года в возрасте 89 лет скончалась известный ученый в области химических технологий, академик Академии наук Узбекистана Мухаббат Абидова.

М. Абидова родилась 10 октября 1931 года в городе Ташкенте. В 1954 году окончила Среднеазиатский политехнический институт (ныне - Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова), затем прошла обучение в аспирантуре Института химии (ныне - Институт общей и неорганической химии) Академии наук Узбекистана. В 1958 году защитила кандидатскую, в 1975 году - докторскую диссертации. За многолетние научные заслуги в 2000 году была избрана действительным членом Академии наук Узбекистана.

ЕСТЬ ШАНСЫ НА ВЫЗДОРОВЛЕНИЕ: «ДЫШИ, УЗБЕКИСТАН!»

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Так оно и вышло. Когда возросло количество больных, стали появляться жалобы в социальных сетях: не берут в больницу из-за нехватки мест.

Для меня это стало объективным маркером того, что проблема коснулась нас тоже. 17 июля я написала у себя на странице в соцсетях о необходимости срочно завозить кислородные концентраторы и на них любые ограничения по импорту.

Название акции «Дыши, Узбекистан!» говорит само за себя. Она направлена конкретно на поставку кислорода, чтобы, обеспечив им, дать людям больше шансов на выздоровление.

- С какими сложностями столкнулись в ходе реализации идеи?

- Дело в том, что нам предстояло самостоятельно закупать и импортировать эти самые кислородные концентраторы из Китая. Пришлось очень быстро вникать в специфику предприятия, разбираться в сертификатах завода, качестве продукции, технических параметрах. На самом деле это масса информации. Были определенные сложности, связанные непосредственно с тем, чтобы привезти аппараты бесплатно. Оказалось, даже если это все благотворительность, никто не готов купить ничего бесплатно доставлять. А стоимость перевозки 150 долларов за штуку. Пришлось стучаться в двери многих государственных структур, чтобы решить эти проблемы. Встал вопрос с таможенными платежами и НДС. На самом деле много бюрократических препонов. Надеемся, что все в скором времени решится.

- Какова лично ваша роль в данном проекте?

- Моя задача заключалась в том, чтобы оценить ситуацию, понять, в чем именно проблема, сформулировать решение и потом уже мобилизовать ресурсы и команду на ее реализацию. Фонду Esgu Amal, в котором являлся членом попечительского совета, предложила стать официальным партнером в этой акции. Коллеги сразу согласились и поддержали.

Мы смогли привлечь к благотворительной акции обычных граждан, разные компании, диаспоры узбекистанцев за рубежом через платформу Solidarnost. Кроме этого, нам помог Союз молодежи. При них есть ассоциация студентов-медиков, которые и стали волонтерами нашего движения. Именно они и есть герои дня: выезжая на вызовы, проявляют самоотверженность на передовой. Каждый из них, несмотря на молодость, выбрал для себя путь служения людям, особенно в столь сложный период.

- Зачинены ли сами волонтеры при подобных выездах?

- Да, конечно. Этому вопросу уделяем особое внимание. Для осуществления благотворительной деятельности нам предоставлено помещение во Дворце творчества молодежи. Сюда ежедневно волонтеры приходят к восьми утра. Здесь две зоны. Одежду, в которой приходят ребята, они оставляют в первой. Во второй надевают уже продезинфицированную. Все средства индивидуальной защиты - одноразовые. Для оперативной работы в проекте задействовано пять машин. Волонтеры выезжают на вызовы по всему Ташкенту, в случае необходимости могут выехать и в Чирчик. Хочется подчеркнуть, что они занимаются не лечением, а обеспечивают

людей необходимым кислородом, снимают необходимые медицинские показатели на месте. И если есть показания, ставят кислородный концентратор. Аппарат оставляют больным на четыре-пять дней до выздоровления. Таким образом выручаем тех, у кого не получилось лечь в больницу, либо кто уже оттуда выписан. Вся помощь оказывается на безвозмездной основе.



Есть ли нехватка аппаратов?

- Что касается Ташкента, здесь при желании можно найти концентратор. В регионах ситуация гораздо хуже - там острая нехватка. Об этом пишут сами люди. Хотелось бы обратить внимание на важность не только оснащения необходимым оборудованием областных больниц, но и создания таких мобильных бригад в областях, либо оснащения «скользящими помочками» подобными аппаратами.

Каким образом можно решить проблему нехватки кислородных концентраторов?

- Считаю, ими необходимо массово наполнить рынок. Просто сделать концентраторы доступными. Во-первых, это снизило бы фактор коррупции, который возможен в условиях ажиотажа и дефицита при передаче разного рода медсредств государственным клиникам. Во-вторых, те, у кого есть возможность, могли бы их приобретать.

Знаете, в первую неделю июля, когда сама искала концентратор по Ташкенту и звонила людям по объявлениюм, оказывалось, что они уже проданы или их цена колебалась в районе полутора тысяч долларов. Это за пятилитровый аппарат себестоимостью 250 долларов!

Рада, что в этом отношении получилось переломить ситуацию. Сегодня все, что закуплено, направлено на волонтерскую деятельность. В день наши ребята получают около 20 вызовов. И каждый день их количество растет...

Что для вас главное в этой ситуации?

- Человеческая солидарность в желании помочь. Ведь нас поддерживает множество людей, компаний: одни предоставляют еду волонтерам, другие - средства индивидуальной защиты и т.д. Для них, как и для нас, главное - сделать все возможное, чтобы оказать помощь нуждающемуся.

В дальнейшем, если потребуется, планируем интегрировать нашу деятельность в соответствии с работой уполномоченных госорганов. Таким образом сможем охватить еще больше людей.

Из будней волонтеров

Асмик: история одного пациента

Женщина 65 лет. Сильная одышка, дыхательная недостаточность. Сатурация (насыщение клеток кислородом) - 81 процент. Двусторонняя пневмония, поражение легких 60 процентов. Жадно хватая

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: НЕРАЗРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА И ОБРАЗОВАНИЯ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В целях развития непрерывности между наукой, образованием и производством на предприятиях для практического закрепления теоретических знаний и навыков, приобретаемых студентами в аудиториях на занятиях в институте, созданы филиалы кафедр. В частности, в Центральной научно-исследовательской лаборатории НГМК и на рудоуправлении «Гидрометаллургический завод-1» - филиал кафедры «Металлургия», в рудоуправлении-5 - «Добыча и переработка руд редких и радиоактивных металлов», на Навоийском машиностроительном заводе - «Технология машиностроения», предприятии «Навоийские региональные электросети», АО «Навоийская ТЭС», в цехах и на подстанциях комбината - кафедра «Электроэнергетика», на крупном предприятии химической промышленности «Навоизаот», и «Электрокимзаводы» - «Химические технологии».

В институте хорошо организована профессиональная практика студентов в подразделениях Навоийского горно-металлургического комбината, АО «Навоизаот», АО «Кизилкумцемент», СП АО «Электрокимзаводы», на предприятиях свободной экономической зоны «Навои» и МП бизнеса региона на основании заключенных договоров. Исходя из спроса и необходимости предприятия-заказчика организуются долгосрочные стажировки студентов. В то же время они трудоустраиваются по специальности и по окончании практики по результатам экзамена квалификационной комиссии, организованной со стороны предприятия, возвращаются со степенью профессиональной подготовки. Это дает им возможность в перспективе устроиться на работу.

Кроме того, с целью повышения

профессиональных навыков преподавателей института, а также проведения научно-исследовательских работ организована стажировка на промышленных предприятиях региона, где профессора в течение месяца наряду с изучением производственных технологий предприятий ведут научную деятельность.

Квалификационная практика студентов проводится в подразделениях Навоийского горно-металлургического комбината, АО «Навоизаот», АО «Кизилкумцемент», СП АО «Электрокимзаводы», на предприятиях свободной экономической зоны «Навои» и МП бизнеса региона на основании заключенных договоров. Исходя из спроса и необходимости предприятия-заказчика организуются долгосрочные стажировки студентов. В то же время они трудоустраиваются по специальности и по окончании практики по результатам экзамена квалификационной комиссии, организованной со стороны предприятия, возвращаются со степенью профессиональной подготовки. Это дает им возможность в перспективе устроиться на работу.

Кроме того, с целью повышения

профессиональных навыков преподавателей института, а также проведения научно-исследовательских работ организована стажировка на промышленных предприятиях региона, где профессора в течение месяца наряду с изучением производственных технологий предприятий ведут научную деятельность.

В целях эффективного использования производственного потенциала предприятий в подготовке кадров, создания совместных научно-технических решений в Навоийском государственном горном институте созданы и действуют восемь инновационных групп. Между ними и 14 производственными предприятиями подписаны соглашения об инновационном сотрудничестве. Деятельность по инновационной кооперации осуществляется в созданных при институте научных лабораториях, на базе филиалов кафедр при технопарке и предприятиях. Все восемь кафедр института имеют филиалы на машиностроительном заводе Навоийского ГМК, Центрального, Северного и рудоуправления «Гидрометаллургический завод-1», а также ряде производственных предприятий региона. В инновационные группы входят профессоры и преподаватели института, представители предприятий, докторанты, магистры, студенты.

В целях усиления научного потенциала института, укрепления сотрудничества и связей в сфере научных исследований ведется деятельность на основе договоров с ведущими отраслевыми институтами Академии наук, Центром передовых технологий, Навоийским отделением АН, Институтом общей неорганической химии, ядерной физики, Национальным съездом для удобства пользователей.

Введение дистанционного обучения в систему высшего образования может в определенной степени создать благоприятную среду для студентов, что в свою очередь приведет к увеличению количества приема. Это также важно для обеспечения активизации двух видов деятельности - учебы и работы, чтобы студенты могли получать образование без отрыва от рабочих мест.

Таким образом, тот факт, что образовательный процесс неразрывно связан с производством, помогает молодым специалистам, служит формированию квалифицированных и ведущих кадров в горном деле, химии, машиностроении и энергетике.



воздух, спросила меня с порога: «Сколько человек умирает? Я тоже умру?»

Такого вопроса я не ожидала и даже немного растерялась. Мой мозг усиленно пытался подобрать правильные слова, чтобы адекватно ответить и при этом не испугать больную еще больше. Снимки КТ говорили сами за себя. Слова выстроились в предложение - и я выпалила: «Все обязательно будет хорошо!»

Незамедлительно начала устанавливать кислородный концентратор, параллельно что-то говоря о технике безопасности. Задала максимальное давление подачи кислорода. Аккуратно приспособив к ней канюлю, спросила о самочувствии. Сначала женщина безмолвно смотрела на меня, возможно, не понимая, что кислород уже подается. Затем с благодарностью сжала мою руку, на которой пульсоксиметр уже показывал на 20 единиц выше.

Пробила рядом с большой около 20 минут. Но по ощущениям это длилось несколько часов, за которые можно понять, что она очень хочет жить. И если могу дать пациенту хоть маленькую надежду, я это сделала!

Жавохир: чувство бессилия

- Воскресенье. Шел пятый день нашей волонтерской деятельности, хотя казалось, что занимаемся этим целую вечность. Очередной вызов. Но не для установки концентратора, а чтобы забрать его. Узнал, что пациента отвезли в больницу и почувствовал облегчение: ибо в пятницу при установке концентратора, видя тяжелое состояние Садридина-ака, просил его сына найти возможность отвезти в больницу на 20 единиц выше.

Прибыла рядом с большой около 20 минут. Но по ощущениям это длилось несколько часов, за которые можно понять, что она очень хочет жить. И если могу дать пациенту хоть маленькую надежду, я это сделала!

Жавохир: чувство бессилия

- Воскресенье. Шел пятый день нашей волонтерской деятельности, хотя казалось, что занимаемся этим целую вечность. Очередной вызов. Но не для установки концентратора, а чтобы забрать его. Узнал, что пациента отвезли в больницу и почувствовал облегчение: ибо в пятницу при установке концентратора, видя тяжелое состояние Садридина-ака, просил его сына найти возможность отвезти в больницу на 20 единиц выше.

Прибыла рядом с большой около 20 минут. Но по ощущениям это длилось несколько часов, за которые можно понять, что она очень хочет жить. И если могу дать пациенту хоть маленькую надежду, я это сделала!

Что для вас главное в этой ситуации?

- Человеческая солидарность в желании помочь. Ведь нас поддерживает множество людей, компаний: одни предоставляют еду волонтерам, другие - средства индивидуальной защиты и т.д. Для них, как и для нас, главное - сделать все возможное, чтобы оказать помощь нуждающемуся.

Из будней волонтеров

Асмик: история одного пациента

Женщина 65 лет. Сильная одышка, дыхательная недостаточность. Сатурация (насыщение клеток кислородом) - 81 процент. Двусторонняя пневмония, поражение легких 60 процентов. Жадно хватая

воздух, спросила меня с порога: «Сколько человек умирает? Я тоже умру?»

Также как и в предыдущем случае, я сказала:

- Все обязательно будет хорошо!

При этом я держала ее за руку и сказала:

- Вы должны верить в себя!

После этого она стала дышать глубже и спокойнее.

Спортивная хроника

ТЕННИС:
тренировки
на свежем воздухе

- Зимой, разумеется, члены сборной Узбекистана занимались на кортах в манеже, в период коронавирусной пандемии теннисисты тренировались в режиме онлайн, а теперь, наконец, впервые за полгода вышли на открытые площадки, - сообщил главный тренер Петр Лебедь. - Надеюсь, столь долгий перерыв наконец-то закончился.



На снимке: Сабина Шарипова.

Хотя тренировки и проходили по-прежнему по видео, но все же уже на свежем воздухе. Это добавляло совсем иные эмоции занятиям ребят. Коэффициент полезного действия заметно повысился. Отметим, что на открытые корты вышли такие ведущие наши мастера, как Санжар Файзиев, Сергей Фомин, Хумаюн Султанов, Акгуль Аманмурадова, Сабина Шарипова, Нигина Абдураимова. Они продемонстрировали мастер-класс не только для многочисленных любителей тенниса Ташкента, но и Наманрана, тоже вышедших из тесных квартир и жилых дворов.

Реклама

КОРХОНА ВА ТАШКИЛОТ РАҲБАРЛАРИ ДИҚҚАТИГА!

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МИЛЛИЙ ГВАРДИЯСИ
2020 ЙИЛ ХАРИДЛАРИ БҮЙИЧА ТАНЛОВ
ВА ТЕНДЕР САВДОЛАРИНИ ЭЪЛОН ҚИЛАДИ.

1. Ёқилғи мойлаш маҳсулотлари, кийим-кечак, маҳсус кийимлар, тоғ-альпинизм кийим жиҳозлари, биологик, радиацион, кимёвий ҳимоя воситалари, техник-муҳандислик воситалари, китоб ва босма нашрлар бланкалари, дори-дармон, тибиёт усуналари (тибий маҳсулотлар, курилмалар, асбоблар ва дезинфекцияловчи воситалар), ошхона анжомлари, инвентарь, усуналар, советиш ҳамда технологик усуналар.

2. Алока ва коммуникация усуналари, компьютерлар ҳамдаофис техникалари, спорт моллари жиҳозлари (зирхи автотехникалар), тренажёр ва иммитаторлари, видеокузатув қўриқлаш тизимлари, полигон усуналари, кабель, лак-бўёқ маҳсулотлари, қўриқлаш ҳамда ёнгинга қарши воситалар, телевидеоусуналар, ёруғлик сигнал курилмаси, автомобиль шиналари, акумуляторлар, бензин-дизель электрогенераторлар, ўкув ва професионал мусиқа асбоб-усуналари.

Маълумот учун телефонлар: (+998 71) 236-50-87, 236-50-68, 236-50-42, 231-72-84.

Танлов ва тендер савдоларида барча корхона,

ташкилотлар, маҳаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчи (етказиб берувчи)лар, шу жумладан, кичик бизнес субъектлари ҳам ҳамма талабларни бажарган ҳолда иштирок этиши мумкин.

Товарларни етказиб бериш талаблари: Тошкент шаҳридан омборга, хорижлик етказиб берувчилар учун СИР Тошкент (Инкотермс-2010) шартлари бўйича.

Етказиб бериш муддати: 2020 йил 25 декабргача.

Тўлов тuri: 15% олдиндан тўлов, қолган 85% товар етказиб берилгандан сўнг тўланади.

Тижорат таклифлари ҳар куни (якшанбадан ташқари) соат 9:00, дан 18:00 гача куйидаги манзилга етказиб бериш орқали: 100029, Тошкент шаҳри, Ш. Рашидов кўчаси, 23-үй (Ўзбекистон Республикаси Миллий гвардияси) да ёки ng.umto@mail.ru ва ng.baza.xarid@mail.ru электрон почталари орқали қабул қилинади.

Тижорат таклифларида тўлов тuri, етказиб бериш муддати (корхонанинг юридик манзили, алоқа телефон рақамлари, реквизитлар), тижорат таклифининг амал қилиш муддатларини кўрсатиб ўтиш сўралади.

Телефоны для справок: (+998 71) 236-50-87, 236-50-68, 236-50-42, 231-72-84.

В конкурсных и тендерных торгах могут принять участие все предприятия и организации, отечественные и иностранные производители (поставщики), в том числе субъекты среднего и малого бизнеса, выполняющие предъявляемые условия для участия в них.

Условия поставки товара - доставка до склада, расположенного в г. Ташкенте, для иностранных поставщиков - согласно условиям СИР г. Ташкента (Инкотермс-2010).

Срок поставки - до 25 декабря 2020 года.

Условия платежа - предоплата 15%, оплата оставшихся 85% после поставки продукции (товара).

Коммерческие предложения будут приниматься ежедневно (кроме воскресенья) с 9.00 до 18.00 нарочно по адресу: 100029, г. Ташкент, ул. Ш. Рашидова, 23 (Национальная гвардия Республики Узбекистан). Электронная почта: ng.umto@mail.ru и ng.baza.xarid@mail.ru.

В коммерческом предложении необходимо указать условия оплаты и поставки (контактные телефоны, реквизиты и юридический адрес организации), а также сроки действия коммерческого предложения.

20-94

НАШ АДРЕС:
100029, Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32.
Отдел писем: тел. 71-233-05-18,
факс 71-233-56-33.
Адрес в интернете: www.yuz.uz
E-mail: info@pv.uz



ISSN 2010-6963
9 177 2010 696009

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.
За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подпись.
Ответственность за качество печати газеты несет ИПК «Шарк».
Телефон типографии 71-233-11-07.

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ:
Отдел рекламы «Правды Востока», комн. 444.
Тел.: 71-233-57-15, 71-233-70-98 (теп./факс), вн. 53-13

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.
Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.
Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л.
Выходит пять раз в неделю,
кроме воскресенья и понедельника.
Цена договорная.

ПРАВДА ВОСТОКА
Социально-экономическая
и общественно-политическая газета
Учредитель - Кабинет Министров
Республики Узбекистан
Главный редактор
Салим Дониёров

Ташкент (0371) 233-05-18

Портал yuz.uz (0371) 233-47-05

Индекс 178

Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк». Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41.

Тираж 3254 экз. Заказ Г-838 Время итога: 20:45 Время подписи: 21:25

1 2 3 4 5 6

4

ТАЭКВОНДО:
«Мы сможем победить»

Под таким девизом состоялся чемпионат страны в режиме онлайн, в котором участвовали представители команд практически со всех регионов. Оспаривались награды только в направлении пумс.



В поединках среди мужчин первенствовали столичные таэквондисты - Мавлон Рустамов и Самандар Сафаев, занявшие соответственно первое и второе места. Конкуренцию им оказал лишь кашкадарынец Джонибек Норматов, ставший бронзовым призером.

Несколько шире оказалась география женского пьедестала почета. Первенствовала Мафтuna Умарова из

Навои. «Серебро» в активе воспитанницы ферганской школы таэквондо - Анны Табаковой. А вот бронзовую ступеньку подиума вновь застолбила за собой представительница Кашкадаринской области - Шахноза Шадмanova.

По традиции были определены лучшие участники чемпионата в различных номинациях. Самыми техничными признаны Хасанбай



На снимке: Акбар Джураев.

ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА:
«Эх, разудись плечо, размахнись рука

Республиканская федерация тяжелой атлетики выступила с новой инициативой - организует международный турнир в режиме онлайн - розыгрыш Кубка независимости Узбекистана. Заявки на участие уже подали тренеры сборных более чем из тридцати государств.

На помост выйдет около 150 штангистов.

О значимости такого виртуального тяжелоатлетического ристалища свидетельствует то, что с визитом в Ташкент прибыли два вице-президента Международной федерации (IWF) - Нико Влад и Хосе Кузнес. Они заинтересовались опытом узбекистанцев. Месяц назад наши соотечественники организовали выход на интернетовский помост сразу 80 бойцов из почти двадцати государств. Тогда после длительного простоя в международном календаре соревнований великолепная семерка земляков заняла первое место в общем зачете, завоевав четыре золотые, две серебряные и бронзовую медали. О ходе состязаний «Правда Востока» довольно подробно рассказывала.

Нынешний трехдневный розыгрыш Кубка независимости Узбекистана обещает быть не менее зелищным, именно так: зрители действительно увидят бойцовский. Достигнуто соглашение с телевидением о прямых трансляциях этих состязаний не только для зрителей нашей страны.

Впечатляет и состав участников. Довольно много титулованных атлетов. В частности, в весовой категории до 55 кг выступит

неоднократная победительница и призер чемпионатов мира Зульфия Чиншанло из Казахстана. Тренерский штаб сборной Узбекистана надеется, что ей достойную конкуренцию окажет воспитанница андижанской школы тяжелой атлетики Муаттар Набиева. Она одна из тех, кто на набранным рейтинговыми очками реально претендует на поездку в олимпийское Токио.

Безусловно, с большим ажиотажем ожидается выход на помост китайских женщин - 20-летней Ли Вэнъинь и опытной 28-летней Кан Юэ. Они занимают лидирующие позиции в мировой табели о рангах весовой категории свыше 87 кг. К ним будет привлечено особое внимание как наших наставников, так и их ученицы Турсуной Джаббаровой. Она, заметим, на предыдущем ташкентском вебинаре заняла первое место с суммой 220 кг в двоеборье.

Реабилитироваться должен наманганджон Адхамжон Эргашев (67 кг). Месяц назад претендент на олимпийскую путевку занял второе место. Правда, ныне он выступит в привычной для себя более легкой весовой категории. Соперник у него грозный - призер Олимпиады-2016 в Рио-де-Жанейро (Бразилия) Луис Москере из Колумбии. Соперничество с ним покажет, насколько реально претендует на пьедестал почета в Японии Адхамжон, которого считают восходящей звездой в мировом тяжелоатлетическом сообществе.

Украинский тяжеловес Дмитро Чумак, двукратный чемпион мира, на десять лет старше Акбара Джураева, который уже встречался с признанным фаворитом, и пока находится на

третьей позиции в списке сильнейших на планете. Но в нынешнем сезоне Акбар имеет лучший результат в двоеборье - 410 кг. Если не кульминация розыгрыша Кубка независимости Узбекистана, то уж точно станет захватывающим спор между этими богатырями.

Очередной соревновательной практикой, которой так не хватало в период коронавирусной пандемии, станет этот турнир также для самых перспективных наших штангистов - Нигоры Абдуллаевой, Кумушон Файзулаевой, Сарвара Зафаржонова и Фархода Собирова. Так считает тренерский штаб сборной Узбекистана.

Тимур Низаев.

Обозреватель «Правды Востока».

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

ЛУКОЙЛ
Нефтяная компания

Общество с ограниченной ответственностью

«ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компания»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компания» объявляет конкурсные торги LUO/32/08-20/1040 «Оказание услуг в 2020-2021 годах, связанных с декларированием, таможенным оформлением товара и транспортно-экспедиционным обслуживанием, а также оказание услуг комиссии на территории Республики Узбекистан»

В конкурсных торгах могут участвовать юридические лица - местные компании, имеющие опыт предоставления аналогичных услуг или реализации подобных проектов, которым законодательством Республики Узбекистан не запрещено участвовать в конкурсных торгах.

Чтобы претендовать на получение контракта, участники должны удовлетворять следующим минимальным квалификационным критериям, а также:

• быть зарегистрированным юридическим лицом, осуществляющим деятельность в качестве таможенного брокера, иметь все необходимые лицензии в соответствии с законодательством Республики Узбекистан;

• иметь среднегодовой оборот по оказанным услугам (работам), связанным с декларированием, таможенным оформлением товара и транспортно-экспедиционным обслуживанием за последние три года (2017, 2018, 2019 гг.) в размере не менее 300 000 (триста тысяч) долларов США;

• за последние три года (2017, 2018, 2019 гг.) опыт оказания услуг (выполнения работ), аналогичных по характеру выставляемым на конкурс;

• в наличии необходимые транспортные средства (согласно п. 6 Формы 1) с возможностью их беспрепятственного использования и соответствующие специфики оказываемых услуг (работ), либо иметь предварительную письменную договоренность на участие в качестве субподрядчиков организаций, имеющих такие необходимые транспортные средства. Иметь лицензию на городские и международные перевозки в соответствии с законодательством Республики Узбекистан (Приложение № 1 к постановлению КМ РУз от 05.12.2018: № 994) либо предварительную письменную договоренность на участие в качестве субподрядчиков организаций, имеющих такие необходимые лицензии;

• руководителя работ (услуг) по договору с высшим образованием и опытом выполнения аналогичных по характеру и объему услуг (работ) в течение не менее (трех) лет.

Полный комплект конкурсной документации на русском языке можно получить после подачи письменной заявки. Заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются до 2 сентября