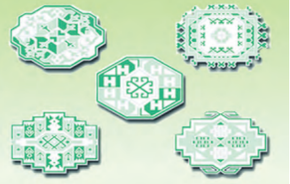




ГОСУДАРСТВО - ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА!



«БЛИСТАТЕЛЬНАЯ МАРГИАНА» ВПЕРВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНА В РОССИИ

МОСКВА, 26 ноября (ТДН). Сегодня в Государственном музее Востока открылась выставка «Блестящая Маргиана», приуроченная к 90-летию со дня рождения выдающегося археолога, почётного академика Академии наук Туркменистана Виктора Ивановича Сариниди (1929–2013 гг.).

В экспозиции, развернувшейся в стенах старейшего в России музея восточных культур, представлены редкие фотографии и книги, рассказывающие о жизни и деятельности знаменитого учёного, документы из его личного архива, антропологические реконструкции облика жителей страны Маргуш эпохи бронзы, фото-материалы о раскопках Маргианской археологической экспедиции.

Созданная усилиями В.И. Сариниди, эта международная команда археологов и специалистов смежных профессий функционирует ныне как совместный проект Национального управления по охране, изучению и реставрации памятников истории и культуры Министерства культуры Туркменистана и Института этнологии и антропологии им. Н.Н.Михлухо-Маклая Российской академии наук в рамках Программы Туркмено-российской межправительственной комиссии.

Отдельный стенд с фотографиями на выставке посвящён работе российских реставраторов, которые вместе со своими коллегами из Музея изобразительных искусств Туркменистана и Марынского велаятского историко-краеведческого музея уже несколько лет трудятся над воссозданием и консервацией уникального мозаик из Гонур-депе – стилизованного поселения древней Маргианы.



Эти редчайшие произведения мастеров бронзового века не имеют аналогов в мире и являются одними из самых ценных экспонатов двух туркменских музеев. Посетители смогут увидеть и несколько экземпляров подлинных материалов из раскопок Маргианской экспедиции, которые ещё в восьмидесятые годы прошлого века были подарены московскому музею.

Эти образцы керамической посуды, отски печатей и амулетов с различными сюжетными изображениями, а также так называемые каменные колонки – загадочные предметы, тщательно выточенные в форме кубков из различных пород камня.

Перед открытием выставки в музее состоялся «круглый стол» друзей, коллеги, земляки В.Сариниди, представители греческой общины Москвы – поделились воспоминаниями об учёном, его многогранной личности, открытиях и их значении для исторической науки и заполнения неизвестных страниц истории Туркменистана в эпоху бронзы.

Участникам «круглого стола» был продемонстрирован видеofilm, созданный творческой группой сайта

orient.tm и позволяющий увидеть Гонур-депе с высоты птичьего полёта, ощутить атмосферу и дух этого заповедного уголка туркменской земли, куда обращены взоры учёных многих стран мира.

В реализуемой Президентом Гурбангулы Бердымухамедовым политике в области гуманитарного развития большое внимание уделяется вопросам воссоздания объективной картины прошлого туркмен, научной и просветительской деятельности относительно исторического и культурного наследия нашего народа.



В первом томе своей книги «Туркменистан – сердце Великого Шёлкового пути» глава государства пишет: «...тысячи лет назад на территории Туркменистана и окружающих стран главенствовал зороастризм – первая в мире религия откровения, истоки которой археологи усматривают в древнем царстве Маргуш».

Озаглавленные и сокращённые этой страны, вновь явленной миру благодаря сенсационным открытиям Виктора Сариниди, расскажет москвичам и гостям российской столицы выставка «Блестящая Маргиана».

Фото Сулеймана ЧАРЫБЕВА.

СКООРДИНИРОВАННОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

В столице продолжились согласовательные консультации по вопросу подготовки Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4). В делегации номинированных участников от стран вошли ответственные специалисты ведомств и госорганов, ведущие научные сотрудники, по роду своей деятельности связанные с водным и природоохранным секторами. В финале встречи они выразили удовлетворение уровнем организации, атмосферой деловой активности и сосредоточенности на работе коллег, а также надежду на скорое продвижение к началу воплощения в жизнь новой ПБАМ, которую уже давно ждут в регионе.

Всего проект Программы включает 34 проектных предложения. Именно столько их осталось от изначально предложенных 117. Направление по институциональному развитию включало два проекта по совершенствованию организационной и правовой структуры Фонда – они были приняты быстро с небольшими поправками, как и экологическое направление, составляющее 12 предложений. Специальной в области охраны окружающей среды высказались в защиту биоразнообразия в бассейне Аральского моря, целостности экосистем, усиления скоординированного регионального взаимодействия. Специфической особенностью экологических комплексов бассейна Арала является их фрагментарность. Собравшиеся согласовали с тем, что должна быть восстановлена непрерывность ареалов обитания фауны, условия распространения пастбищных растений и миграции ценных видов животных. Также внимание было сконцентрировано на реках Центральной Азии, связанных с ними экосистемах, экотуризме, привлечении зелёных технологий.

В итоге в экологическом компоненте – такие мероприятия, как создание Приаральского центра адаптации диких животных, развитие трансграничных экосистем, повышение уровня мониторинга и прогнозирования состояния природы, укрепление сотрудничества секторов экономики, науки, местных органов и др. Например, в целях сохранения водно-болотных угодий мирового значения, охватывающих дельты реки Сырдарья и Малое Аральское море, а также решения социально-экономических вопросов этих мест в проект ПБАМ заложены предложения, обеспечивающие сохранение таких редких видов рыб, как аральские лосось и усач, а также сайгаков, бухарского оленя и куланов. Эти Рамсарские экосистемы занимают 330 гектаров и важны для миграции и гнездования 200 тысяч птиц.

Всего социально-экономической направленности отвечали шесть проектов, которые были отработаны частями. В рамках вопросов, имеющих комбинированную направленность – и экономическую, и природоохранную – участники заседания проголосовали за надёжное управление гидросистемами, снижение явлений соле- и пылевых, строительство новых, восстановление и реконструкция ирригационных сооружений, улучшение занятости местного населения Северного Арала, развитие здесь аквакультуры, рыбного промысла и перерабатывающих производств. В конкретике это были планы по модернизации насосных станций, шлюзов и гидроузлов. В сфере

агробизнеса планируется создание логистических центров, стимулирование биоорганических производств, гармонизация фитосанитарных требований к сельхозпродукции, повышение уровня менеджмента.

Самое большое количество мероприятий – 14 – отнеслось к направлению комплексного использования водных ресурсов. В отношении сети водорегулирующих сооружений и коллекторно-дренажной, которая задумывалась и строилась как единая гидросистема, было отмечено, что далее без коренной реконструкции и модернизации значительной их части не обойтись. Этот процесс на одной из крупнейших в мире гидросистем был запланирован на ближайшем десятилетии. Среди числа мер – модернизация действующих сооружений ирригационного назначения, в том числе реконструкция крупных оросительных каналов и междугосударственных коллекторов на территории Туркменистана и Узбекистана. Это станет вкладом в достижение водной, энергетической, продовольственной и экологической безопасности. В этом отношении в странах в настоящее время планируются двадцать проектов. В числе запланированных мероприятий – обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, совершенствование качества их эксплуатации, внедрение водосберегающих технологий, увеличение коэффициента полезного действия каналов и водохозяйственных объектов, улучшение мелиоративного состояния земель для повышения продуктивности угодий. Разработчики программы поддержали проекты по исследованию заиливания регулирующих ёмкостей и водохранилищ, рисков изменения режима рек и водопотребления под влиянием климата, составление экономической оценки и типовых правил для водоемов, подверженных заиливанию, проведение экономической оценки снижения ёмкости водохранилищ Средней Азии и Казахстана.

Представители Академии наук Республики Таджикистан, член Региональной рабочей группы от своей страны Анвар КОДИРОВ оценил на высоком уровне ход и атмосферу встречи, участники которой работают во имя укрепления дружбы и сотрудничества. «Все рассматриваемые идеи – регионального плана, в них учитываются интересы всех стран. Как учёный я за то, чтобы в области водопользования внедрялись методы энергосбережения, технологии экономики и учёта воды, в поливе – системы капельного орошения. Наполнены смыслом экологические решения уделять внимание созданию миграционных коридоров для диких животных». Руководитель отдела Республиканского государственного учреждения

«Южно-Казахстанская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция» Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, кандидат сельскохозяйственных наук Карл АНЗЕЛЬМ отметил важность умения приходиться к общему знаменателю, даже в таких многотрудных областях, как интегрированное водопользование. «Обсуждения прошли динамично. Реализация намеченного необходима государству и народам бассейна Аральского моря, миру живой природы», – отметил он в интервью газете.

Руководитель Агентства МФСА по реализации проектов Вадим СОКОЛОВ (Республика Узбекистан) из экологического блока выдвинул предложение создать систему малых локальных озёр и водоёмов в дельте реки Амударья: «Мероприятия в этом отношении начались в 2002 году, их целью является перехватить и аккумулировать в понижениях остаток вод, поступающих в этот регион. Осуществляемые Узбекистаном мероприятия в качестве вклада в деятельность Фонда имеют региональную и даже глобальную значимость. Эти красивые места включают систему из четырёх озёр под общим названием Судуче, Муйнакский залив, озеро Рыбачье. Здесь за последние 15 лет учёными наблюдалось 230 видов различных птиц, в 2014 году гнездились семь тысяч фламинго. В ПБАМ утверждена инициатива главы Узбекистана, который предложил называть Приаралье зоной экологических новаций. То есть пришло время переходить в отношении данных территорий от понятия «экологический кризис» к более позитивному». Среди значимых социально-экономических тем узбекский гость назвал связанные с питьевым водопользованием и здравоохранением, что для зоны Приаралья весьма важно. Сюда входят Кызылорда (Казахстан), Хорезм и Каракалпакстан (Узбекистан), северная часть Дагестанского велаята.

В числе номинированных членов Рабочей группы от Туркменистана – Янов ПАШИЕВ, начальник отдела водопользования Государственного комитета водного хозяйства. Он подчеркнул необходимость выработки методик составления правил эксплуатации водохранилищ и гидроузлов, согласованных подходов к оценке их заиливания, что было предложено для включения в ПБАМ Научно-информационным центром Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии. «Около трёх лет продолжалась многотрудная работа, за это время Ашхабад представлял площадку для региональных переговоров и консультаций с международными партнёрами. Стороны проявили гибкость, за что им большое спасибо. Затем готовые проектные направления будут проходить следующий этап согласования, – подытожил председатель Исполнительного комитета МФСА Гуйзельды БАЙДЖАКОВ. – Возможность финансирования основных направлений документа на следующий день будет обсуждена с донорскими организациями».

Елена ДОЛГОВА, «НТ»

ТУРКМЕНИСТАН – РОССИЯ: гуманитарное сотрудничество

АШХАБАД, 26 ноября (ТДН). Сегодня в Международном университете гуманитарных наук и развития прошла презентация гуманитарных и образовательных проектов Федерального агентства по делам СНГ, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству («Росотрудничество»).

На состоявшемся 31 мая 2019 года в Ашхабаде под председательством Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова заседании Совета глав правительств Содружества Независимых Государств был принят пакет документов, среди которых – Решение о подготовке проекта Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2030 года.

Именно на этом документе был сделан акцент в ходе нынешней встречи, на которой глава Агентства Элеонора Митрофанова и другие специалисты представили ряд проектов и программ. В их числе – инновационное сотрудничество в СНГ, работа по развитию международного молодёжного взаимодействия, культурное партнёрство, сохранение исторической памяти, общественная дипломатия и мн. др.

В мероприятии приняли участие представители профильных ведомств – министерств образования, культуры, спорта и молодёжной политики, Академии наук, исследовательских институтов высших учебных заведений страны, а также студенты.

Как неоднократно отмечал лидер нации Гурбангулы Бердымухамедов, реализация научного потенциала Туркменистана ориентирована на благо всеобщего мира, дружбы, прогресса.

Сотрудничество с авторитетными организациями, зарубежными центрами в данной области укрепляется на основе международных и межгосударственных соглашений, совместных проектов.

В этом контексте важное место в представленных проектах уделено двустороннему взаимодействию в сфере образования. Представители «Росотрудничества» отметили, что активно имплементируемые в системе образования РФ программы могут быть адаптированы и эффективно применены и для туркменской образовательной структуры.

Это – создание совместных программ дополнительного образования, совместных кафедр, факультетов, филиалов и учебно-методических программ, подготовка кадров для цифровой трансформации экономики.

Ключевыми целями успешно реализуемой научно-технической политики Туркменистана на сегодняшний день является подготовка высококвалифицированных кадров с широким кругозором для всех отраслей народного хозяйства.

Так, руководствуясь задачами, вытекающими из «Государственной программы подготовки научных сотрудников в Туркменистане», разработанной по инициативе Президента Гурбангулы Бердымухамедова, в аспирантурах и докторантурах готовятся специалисты, осваивающие новейшие научные и технологические достижения.

Особое внимание уделяется подготовке молодых научных кадров на базе исследовательских комплексов страны, интеграции молодых учёных в крупные исследовательские проекты, включающие не только фундаменталь-

ные разработки, но и практические исследования в области наиболее актуальных направлений современности: наноматериалов, химических, био- и информационных технологий, мехатроники и робототехники, инноватики и многого другого.

Для аспирантов, докторантов, молодых учёных и специалистов проводятся семинары с привлечением зарубежных экспертов в целях ознакомления с передовой мировой практикой, расширения кругозора, профессионального совершенствования, освоения инновационных технологий.

В ходе нынешней встречи гости отметили перспективность сотрудничества с представителями научных кругов нашей страны по таким актуальным направлениям, как инновационная экономика и гуманитарные науки, развитие которых глава Туркменского государства Гурбангулы Бердымухамедов уделяет пристальное внимание.

Эксперты отметили, что Туркменистан обладает уникальной возможностью для успешной реализации цифровой трансформации экономики. Будучи читающей нацией, мы находимся в самом центре технологических нововведений и имеем возможность не просто следовать мировым тенденциям, но анализировать их и выбирать для себя самую лучшую модель.

В рамках визита представители «Росотрудничества» побывали в различных министерствах и ведомствах, где были обсуждены меры по укреплению взаимодействия, а также посетили Туркмено-российскую среднюю общеобразовательную школу имени А.С.Пушкина и передали новые учебники и методические пособия.

Курсом социальной политики

Новый дом в посёлке авиаторов

В жилом массиве «Аэропорт» этрапа Аваза города Туркменбаши сдан седьмой по счёту в этом году жилой дом, возведённый строительными фирмами Союза промышленников и предпринимателей Туркменистана по заказу Управления капитального строительства Балканского велаята.

Новый 4-этажный 24-квартирный дом с двухкомнатными квартирами улучшенной планировки построен индустриальным предприятием «Хазар Гурлушук». Три месяца назад строители фирмы сдали в эксплуатацию три аналогичных дома в строящемся жилом массиве, насчитывающем сегодня десять многоквартирных домов на озеленённой, благоустроенной территории с современной инженерной инфраструктурой для комфортного проживания.

В торжественной обстановке, с пожеланиями добра, семейного счастья старейшины города передали новосёлам ключи от квартир. Следом состоялось чествование строителей,

которым от имени главы государства вручили ценные подарки за образцовую

заботу об устройстве быта сограждан и постоянное внимание к развитию



частного предпринимательства, отвечающего на заботу городского административного аскакалы, строители и новосёлы выразили искреннюю благодарность Президенту Гурбангулы Бердымухамедову за отеч-

ественное участие в развитии Международного дню нейтралитета, состоялся праздничный концерт, подготовленный силами творческих коллективов города. В придонной атмосфере праздника прозвучали патриотические песни и жизнерадостная музыка. В постановке фольклорных групп на импровизированной сцене были разыграны интермедии, отразившие в красочной форме многовековые обычаи новоселья и гостеприимства туркменского народа. Под открытым небом старейшины и седовластые матери благословили на радостную жизнь в новом доме молодые семьи новосёлов; на игровых площадках резвились дети; юноши соперничали друг с другом в борьбе гореш и других национальных играх, требующих силы и ловкости. Участников праздничной церемонии угостили туркменскими сладостями и приготовленными на кострах горячими блюдами несравненной национальной кухни.

Михаил БОБКИН, «НТ»

Фото автора.

На полях страны

Уборка сладких корнеплодов

У свекловодов Марынского велаята в настоящее время главная задача: организовано собрать и без потерь доставить на переработку выращенный урожай ценной технической и пищевой культуры. Трудными достижениями в своей отрасли они вместе со всеми работниками агропромышленного комплекса вносят весомый вклад в развитие экономики, повышение благосостояния жителей велаята и страны в целом.

Свеклоуборочная кампания началась во второй половине октября. В преддверии его по традиции прошёл производственный семинар, посвящённый сбору выращенного урожая. На нём были рассмотрены особенности технологии уборки и транспортировки сахарной свёклы, специалистами были продемонстрированы приёмы в применении техники и соответствующего навесного оборудования.

С приёмных пунктов собранная свёкла направляется на завод Акционерного общества «Марышекер», где проходит двухуровневую переработку. Из осеннего урожая уже произведены сотни тонн сахара и мелассы, используемой как сырьё для выработки пищевого спирта, и столько же жома, являющегося питательным кормом для скота. К слову, уместно вспомнить о ценности и пользе сахарных корнеплодов. По данным специалистов, из одной тонны свёклы в среднем можно получить 100 кило-

граммов сахара, полторы сотни литров пищевого спирта, 450 килограммов жома – измельчённой массы после экстрагирования из неё сахара. Таким образом, переработка получается практически безотходной.

Ритм работы завода напрямую связан с графиком поступления сырья с полей. К приёму свёклы на предприятия были заблаговременно подготовлены все мощности, проведены необходимый ремонт и наладка оборудования поточных линий, выверено весовое хозяйство.

Сегодня на свекловичных полях продолжается уборочная страда с полным использованием всех возможностей в каждый погожий день. На автодорогах велаята можно часто видеть грузовые машины, тракторы с прицепами тележками, перевозящие на переработку тысячи тонн сахарных корнеплодов, выращенных в дайханских объединениях.

В Туркменалинском этрапе свёкловой засеяно 250 гектаров. Здесь был налажен должный уход за всходами с соблюдением всех агротехнических требований. Группа арендаторов под руководством Азата Нурыева вырастила сахарные корнеплоды на 50 гектарах. Доброй урожай и в дайханском объединении «Геоктепе» Байрамалийского этрапа, где живут и трудятся такие опытные земледельцы, как Сулган Алланпесова, Тачмухаммет Гурбангелдиев и многие другие. В дайханском объединении «Агзыбллик» Сакарчаргинского этрапа арендатор Довлетель-

ды Нурмурадов каждый год засеивает поле в 4 гектара. Грамотный агроуход за корнеплодами даёт хороший результат, обеспечивая урожайность не менее трёхсот центнеров в среднем с каждого гектара. Столь же усердны в труде с опорой на опыт и знание агроприёмов и передовики сельхозпроизводства в соседних хозяйствах: Кадыр Аннагелдиев, Лейла Овезгульева из дайханского объединения «Ялкым», Гурбангулы Кадыева («Туркменистан»), Мамур Ядылова («Гызылгум»), Гурбанмырат Айдогдыев («Ватан») и многие другие, чьим наставником является этрапский агроном АО «Марышекер» Какаджан Моммадов.

В уборочную страду на свекловичных плантациях велаята задействован достаточный парк ведомственной мощной высокопроизводительной техники – тракторов, большегрузных КАМАЗов, МАЗов, самосвалов ЗИЛ. По мере созревания свёклы, готовности поля к уборке количество сельхозхозяйственной и транспортной техники на них увеличивается. Предполагается уборку свёклы завершить к началу нового года. По оценке специалистов, есть все предпосылки к тому, что свекловодство и переработка сырья с целью выправления со съёмными абразивными. Залог тома – богатый урожай корнеплодов, отлаженное функционирование уборочного конвейера и чёткий ритм работы сахарного завода Акционерного общества «Марышекер».

Алексей ЧЕРНЯЕВ, «НТ»