



МИР ЧЕРЕЗ РАЗВИТИЕ



К Международному дню нейтралитета

ЭНЕРГИЯ МИРА И ПРОЦВЕТАНИЯ

12 декабря 2019 года мировое сообщество отметит уникальную дату – Международный день нейтралитета. Инициатива провозгласить этот день в рамках Организации Объединённых Наций была озвучена Президентом Гурбангулы Бердымухамедовым в декабре 2015 года на Международной конференции высокого уровня в Ашхабаде, посвящённой 20-летию нейтрального статуса Туркменистана. Эта в высшей степени гуманистическая идея нашла своё воплощение в Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН 2 февраля 2017 года об учреждении 12 декабря Международного дня нейтралитета. Этот документ подчёркивает общечеловеческое значение статуса постоянного нейтралитета Туркменистана, чей миролюбивый внешнеполитический курс с первых дней независимости получил признание и высокую оценку всего Сообщества Наций.

Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 12 декабря 1995 года «Постоянный нейтралитет Туркменистана» стала первым в истории международных отношений и дипломатии документом и принципиально новой формой и способом оформления постоянного нейтралитета. А 3 июня 2015 года Генассамблея ООН вновь приняла Резолюцию с аналогичным названием, в которой была отражена в обобщённом виде судьбоносная суть внешнеполитического, правового, экономического и гуманитарного опыта, накопленного нейтральным Туркменистаном.

Туркменистан как нейтральное государство активно содействует установлению мира и взаимопонимания в Центрально-Азиатском регионе. Это осуществляется как политико-дипломатическими методами, так и подкрепляется экономическим потенциалом страны. Реализуя политику «открытых дверей», богатый углеводородными ресурсами Туркменистан из года в год планомерно развивает взаимовыгодное сотрудничество, а также наращивает вывоз своей продукции на мировой рынок, демонстрируя стремительный рост национальной экономики, одной из ключевых отраслей которой является электроэнергетика.

Сегодня, когда во всём мире растёт потребление энергоресурсов, ряд государств проявляет огромную заинтересованность в сотрудничестве с Туркменистаном в области электроэнергетики. Это является убедительным показателем роста международного авторитета нашей страны и огромного значения энергетической отрасли в развитии национальной экономики. Наряду с крупным проектом строительства газопровода Туркменистан–Афганистан–Пакистан–Индия осуществляется и прокладка линии электропередачи Туркменистан–Афганистан–Пакистан. Претворение этого проекта в жизнь имеет огромное значение не только для стран-участниц, но и для региона в целом.

В настоящее время в стране функционируют 12 государственных электростанций суммарной мощно-

стью 6511,2 МВт, 6 производственных электросетевых объединений, строительно-монтажные предприятия по прокладке линий электропередачи и другие. За последние годы инфраструктуру отрасли пополнили газотурбинные электростанции, в

и существенно сокращать расход природного газа, используемого в качестве топлива, а внедрение в отрасль современной технологии создаёт условия для организации безотходного производства.

Реализуя в электроэнергетическом секторе крупные проекты регионального и межрегионального значения, Туркменистан демонстрирует в высшей степени ответственный подход к вопросам международного сотрудничества на таком исключительно важном направлении, как охрана окружающей среды. Одно из свидетельств тому – международные инициативы Президента Гурбангулы Бердымухамедова, озвученные на сессиях Генеральной Ассамблеи ООН, Конференции и Саммите ООН по устойчивому развитию.



том числе построенные в Ашхабаде, Ахалском, Балканском, Дашогузском, Лебапском и Марыйском велахтах.

8 сентября прошлого года Герой–Аркадаг принял участие в открытии комбинированной парогазовой электростанции, работающей на основе координированного управления с Марыйской ГЭС. Данная электростанция является самым крупным энергетическим сооружением в регионе Центральной Азии и относится к инженерно-техническим разработкам нового поколения. Суммарная мощность этой уникальной станции – 1574 мегаватта. Здесь смонтированы 4 газовые и 2 паровые турбины от всемирно известной американской компании General Electric, которые позволят увеличить объёмы экспорта электроэнергии до 3 миллиардов киловатт-часов.

Следует отметить, что сочетание двух видов установок на этой электростанции позволяет обеспечивать не только производство дополнительной электроэнергии, но

в настоящее время в соответствии с «Концепцией развития электроэнергетической отрасли Туркменистана на 2013–2020 годы» на территории Чарджевского этрапа Лебапского велахта полным ходом ведётся строительство новой газотурбинной электростанции мощностью 432 мегаватта. Оснащённая высоко технологичным оборудованием газотурбинная электростанция спроектирована и сооружается «под ключ» компанией «Sumitomo Corporation» (Япония). Обширная площадка для этого энергетического комплекса отведена рядом с действующей ГЭС «Лебап», сданной в эксплуатацию в 2014 году.

В главном производственном корпусе электростанции планируется смонтировать три газотурбинные установки мощностью 144 мегаватта каждая, которые поставит всемирно известная компания «Mitsubishi Hitachi Power Systems» (Япония). Помимо энергоблоков будут сооружены административное здание, где расположится главный щит управления ГЭС, газораспределительная

станция, а также все необходимые инженерно-технические коммуникации.

Безусловно, наращивание потенциала отрасли будет способствовать дальнейшему увеличению экспорта туркменской электроэнергии, прежде всего в Исламскую Республику Афганистан. В течение многих лет Туркменистан оказывает всемерную помощь братскому афганскому на-



роду в строительстве мирной жизни. Ярким примером тому служат ЛЭП Ымманазар–Андош и Серхетабат–Герат, ставшие значимой частью энергетической инфраструктуры соседнего государства. Летом 2018 года была введена в строй линия электропередачи Рабаткашан–Калайна пропускной способностью 100 мегаватт в час, открывшая ещё одно направление поставок туркменской электроэнергии в северные районы Афганистана на льготных условиях.

В октябре 2018 года в Ашхабаде между Министерством энергетики Туркменистана и Министерством



энергетики и водных ресурсов Исламской Республики Афганистан было подписано Соглашение по проекту вышеупомянутой линии электропередачи Туркменистан–Афганистан–Пакистан (ТАПА). В частности, в документе определены объёмы электроэнергии, которые будут поставляться в Афганистан по новой ЛЭП – в Герат и Кандагар по 300 мегаватт (всего 600 мегаватт). В перспективе их планируется увеличить до одной тысячи мегаватт. Дальнейшей интеграции страны в мировую энергетическую систему, расширению географии экспортных маршрутов поставок туркменских энергоносителей на мировые рынки призвано способствовать и подписанное Соглашение с Азиатским банком развития, касающееся финансирования строительства высоковольтных линий электропередачи по направлениям Ахал–Балкан и Балкан–Дашогуз.

В этой связи следует особо подчеркнуть, что активное подключение Туркменистана к единой Центрально-азиатской энергосистеме играет важную роль в создании дополнительных

возможностей для значительного увеличения объёмов поставок туркменской электроэнергии в рамках международного проекта Туркменистан–Узбекистан–Таджикистан–Афганистан–Пакистан (ТУТАП).

В соответствии с «Программой Президента Туркменистана по социально-экономическому развитию страны на 2019–2025 годы», главная цель которой – создание мощной индустриально-инновационной экономики на цифровой основе, в электроэнергетической отрасли планируется увеличить генерирующие мощности за счёт строительства и ввода в эксплуатацию 7 крупных объектов.

Всё это свидетельствует о том, что нейтральный Туркменистан в целях укрепления стабильности, мира и дружественных отношений в регионе, успешной интеграции в глобальное экономическое пространство стремится обеспечить энергоресурсами не только своих граждан, но сделать их доступными и для зарубежных потребителей. Это – одно из основных направлений энергетической политики нашего Президента.

Проводимая нашей страной под руководством всенародного лидера Гурбангулы Бердымухамедова политика широкого международного сотрудничества и конструктивные инициативы Президента Туркменистана способствуют росту доверия и взаимопонимания между народами разных стран, признаны мировым сообществом тем консолидирующим фактором, который превратил Ашхабад в новый геополитический центр как миролюбивой, так и интеграционной экономической деятельности, гуманитарных связей.

Джуманазар КАРАДЖАЕВ,
политолог.

Фото Хасана МАГАДОВА.

Памяти великого учёного

ОТКРЫТИЕ МАРГИАНЫ – ДОСТОЯНИЕ МИРОВОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

Несколькими днями ранее наша газета сообщала об открывшейся в Москве выставке «Блистательная Маргиана», которая посвящена 90-летию юбилею всемирно известного учёного, выдающегося русского, греческого и туркменского археолога, автора двух ярчайших мировых историко-культурных открытий XX века – золота Бактрии в Северном Афганистане и нового Центра древневосточной цивилизации в Юго-Восточном Туркменистане Виктора Ивановича Сарьяниди.

Он участвовал в археологических исследованиях таких всемирно известных памятников, как Старая Ниса неподалёку от Ашхабада, Древний Мерв (ныне Байрамали), Машад-Мисриан на юго-западе Туркменистана, Геоксюр в дельте реки Теджен, Алтын-депе, Улуг-депе и Хануз-депе на юге Туркменистана. Позднее он возглавил самостоятельную Маргианскую экспедицию, основным районом работ которой стала древняя дельта реки Мургаб, где велись раскопки памятников эпохи бронзы и раннего железа: Яз-депе, Аучин-депе, Тахирбай, Тоголок 1, 21, Аджи-куи, Келлели, исследования которых и принесли миру величайшее открытие. Практически всю жизнь Сарьяниди посвятил изучению истории туркменской земли, поэтому не случайно Туркменистан он называл своей второй родиной.

Пользуясь случаем, мы хотим ещё раз напомнить нашим читателям о важности этих открытий для всемирной цивилизации, одно из которых – страна

Маргуш. Находки, сделанные на этом античном памятнике Виктором Ивановичем, хранятся в музеях Туркменистана, они – гордость страны, её золотой фонд и память о большом учёном и замечательном человеке.

Прошло почти полвека с тех пор, как в пустыне Каракумы на территории современного государства Туркменистан в древней дельте реки Мургаб В.И. Сарьяниди в сотрудничестве с туркменским археологом Э.С. Масимовым открыли более 200 поселений эпохи бронзы. После углублённых исследований оазисной цивилизации стало ясно, что это новая, не известная ранее страница в древней истории Среднего Востока. Постепенно стала приобретать реальные очертания страна Моуру – Маргуш, которая упоминается в священной книге зороастрийцев Авесте как одна из главных областей, где живут последователи Заратустры, а также в Бехистунской надписи Дария I. Греческие авторы называли эту страну Маргианой.

Созданная Сарьяниди



Маргианская археологическая экспедиция (МАЭ) с 2001 года и по сей день является совместным проектом Национального управления по охране, изучению и реставрации памятников истории и культуры Министерства культуры Туркменистана и Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской Академии наук. С 2014 года экспедицию возглавляет доктор исторических наук Надежда Анатольевна Дубова. К настоящему времени издано 7 томов трудов МАЭ, не говоря уже об отдельных книгах и статьях самого В.И. Сарьяниди и его соратников. В них представлено достаточно доказательств того, что здесь, в сердце Азии, среди песков и пустынных равнин когда-то существовали не разрозненные поселения, а целая страна, ранее совершенно неизвестная.

Оказалось, что по крайней мере четыре тысячи лет назад современная река Мургаб протекала на юго-

восточнее её нынешнего русла. Истоки этой реки уходят в предгорья Афганистана. В пределах Туркменистана располагается только часть и конечный, дельтовый веер, щедро орошающий земли на территории не менее трёх тысяч квадратных километров. Именно здесь, где давно нет воды и на поверхности не видно зримых следов человеческой деятельности, среди ныне безжизненных такыров и барханов дун, археологам и удалось обнаружить несколько десятков древних городищ.

Гонур-депе – самое большое из всех поселений бронзового века, обнаруженных в северной части дельты Мургаба. С конца III тысячелетия до середины II тысячелетия до нашей эры это был особый храмовый город, куда жители всех окружающих селений приходили молиться и совершать важные для их жизни

обряды. Ныне почти полностью раскопанный, он расположен примерно в 60 км по прямой линии к северу от руин Древнего Мерва (современный г. Байрамали) и почти в



трёх часах езды от современного города Мары. Гонур-депе занимает площадь около 55 га и состоит из разных секторов: главного комплекса в его северной части, меньшего (1,56 га) комплекса на юге и большого некрополя, который лежит к западу

от главного комплекса. В центре северного комплекса стояла укрепленная цитадель размером около 100x180 м, окружённая ещё одной обширной укрепленной территорией, стены которой имели квадратные башни. Весь этот ансамбль был возведён в центре обширного участка овальной формы с внешним обводом, внутри которого находились большой и малый водоёмы, а также массивы мелких бытовых



построек, соединённых в очень плотную ткань. К востоку от большого водохранилища были обнаружены многочисленные подземные склепы с очень красивыми погребальными приношениями. Золотые, серебряные и бронзовые изделия, терракотовая

пластика и резьба по кости, целые сервизы тонкой керамической посуды разнообразных форм, предметы из алебаstra, хлорита и других видов камня воссоздают образ общества, занимавшегося коммерческой торговлей с другими крупными городскими общинами Ближнего и Среднего Востока, а также с цивилизацией Инда. Особую ценность представляют найденные в этих погребениях мозаичные композиции, украшавшие интерьеры мавзолеев местной знати. Среди них сохранились несколько сюжетных и орнаментальных панелей, находившихся как на стенах, так и на сундуках с погребальными приношениями. Все мозаики выполнены в смешанной технике: каменные вставки дополнялись цветной росписью. Изображения создавались с использованием нескольких органических красителей: угля (чёрный цвет), ультрамарина, полученного из лазурита (ярко-синий цвет), киновари, или охры (ярко-красный цвет). Самые важные детали – головы людей и животных, туловища и конечности, перья и лапы птиц, повторяющиеся элементы орнаментов – сделаны из камня. Реконструкция и консервация собранных мозаичных композиций осуществлена в Музее изобразительных искусств Туркменистана под руко-

водством специалистов ГосНИИР Натальи Ковалёвой и Галины Вересоцкой. Все найденные произведения искусства древней Маргианы обогатили коллекции трёх туркменских музеев, а несколько предметов, найденных ещё в советский период раскопок, переданы в Государственный музей Востока.

Значительное число аналогичных артефактов, происходящих из гробничных раскопок в Афганистане, где в эпоху бронзы располагалась соседняя Маргианой древняя Бактрия, рассеяно по многочисленным частным коллекциям Европы, Америки и Азии, включая такие крупные собрания древностей, как Лувр, Метрополитен-музей и японский Музей Мико. На Западе эта во многом уникальная культура бронзового века именуется Цивилизацией Окса, но В.И. Сарьяниди присвоил ей гораздо более корректное название: Бактрийско-маргианский археологический комплекс (БМАК). В совокупности все эти сокровища изображают искусство познания мира людей бронзового века.

Подготовила
Александрина
ЕВСТИГНЕЕВА,
«НТ».

Фото из архива
Руслана МУРАДОВА.