



Türkmenistanyň Prezidenti Serdar BERDIMUHAMEDOW: — BIZ DÜNYÄNIŇ ÄHLI ÝURTLARY WE HALKLARY ÜÇIN AÇYKDYRYS!



ÝAŞ DIPLOMATYŇ SESI

Biziň baş maksadymyz Watana gulluk etmektir! **METBUGAT — INTERNET GAZETI**

THE VOICE OF YOUNG DIPLOMAT

INTERNET NEWSPAPER



№16(38) 2022-nji ýylyň 15-nji awgusty

Our main goal is to serve the Motherland!

Esaslandyryjysy — Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary instituty

Internet gazetini 2020-nji ýylyň 1-nji oktýabryndan bäri çykýar



GELJEGIŇ BELENT SEPGITLERINE TARAP

Berkarar döwletiň täze eýýamynyň Galkynyşy döwri Watanymyzyň iň täze taryhynyň ajaýyp sahypalaryny döredip, baý mazmunly wakalary bilen halkymyzyň guwanjyny barha arsy belentlige göterýär. Munuň şeýledigine Hormatly Prezidentimiz Serdar Berdimuhamedowyň gatnaşmagynda ýa-da beren tabşyryklarynyň ýerine ýetirilmegi bilen baglanyşykda ýurdumyzda awgustyň birinji ýarymynda bolup geçen möhüm wakalar hem aýdyň şaýatlyk edýär.

1-nji awgustda Hazaryň kenarynda zähmet rugsadynda bolýan hormatly Prezidentimiziň gatnaşmagynda geçirilen «Awaza» milli syýahatçylyk zolagyň şypahana düzüminiň üstüni ýetiren täze, döwrebap «Rowaç» kottejler toplumynyň açylyş dabarasyna, 4-nji awgustda hormatly Prezidentimiz Serdar Berdimuhamedowyň ogy Kerimguly bilen Hazaryň kenaryna çykyp, gezelenç edip, welosipedli ýörişi amala aşyrmagy, şeýle-de türgenleşik enjamlarynda maşklary ýerine ýetirip, ýokary ussatlyk derejesini görkezmeği-de ösüşli ýollarda Türkmenistanyň belentlikleri nazarlaýandygyna güwä geçýär.

3-nji awgustda «Awaza» milli syýahatçylyk zolagynda hormatly Prezidentimiz Serdar Berdimuhamedowyň tabşyrygy boýunça iri halkara ýaryşlarynda — Russiýa Federasiýasynda guralan «Ýüpek ýoly — 2022» ralli-reýdinde hem-de Özbegistan Respublikasynyň Daşkent şäherinde geçirilen ýetginjekleriň we ýaşlaryň arasynda agyr atletika boýunça Aziýa çempionatynda baýrakly orunlary eýelän türgenleri sylaglamak dabarasynyň bolmagy, 5-nji awgustda bolsa Balkan welaýatynyň Esenguly etrabynda gurlan «Arkadagyň nesilleri» atly döwrebap çagalar dynç alyş merkeziniň açylyş dabarasynyň geçirilmegi ýurdumyzy

has-da ösdürmäge gönükdirilen toplumlaýyn maksatnamalaryň amala aşyrylmagyna uly ähmiýet berilýändigini äşgär görkezdi.

6 — 7-nji awgustda paýtagtymyzda Gurluşyk we senagat toplumynyň işgärleriniň günü mynasybetli «Türkmenistanyň gurluşygy, senagaty, energetikasy — 2022» atly halkara sergi we «Türkmenistanyň gurluşyk, senagat, energetika pudaklarynyň ösüşi» atly maslahat geçirildi. Bu çäre döwletimiziň depginli ösüşiniň nobatdaky subutnamasyny ýüze çykardy.

Hazaryň kenarynda zähmet rugsadynda bolýandygyna garamazdan hormatly Prezidentimiziň gatnaşmagynda geçirilen ýene-de bir çäre has-da uly ähmiýetlidir. 8-nji awgustda döwlet Baştutanymyz Serdar Berdimuhamedow Garabogazköň aýlagynyň üstünden geçýän täze awtomobil köprüsiniň düýbünü tutmak dabarasyna gatnaşdy. Bu taslama ulag düzüminiň möhüm desgasyna öwürlip, Türkmenbaşy — Garabogaz — Gazagystanyň serhedine çenli barýan awtomobil ýolunyň ugrunda amala aşyrylar. Garabogazköň aýlagynyň üstünden geçjek täze köprüniň gurulmagy Demirgazyk — Günorta ulag geçelgesiniň halkara derejedäki ähmiýetini artdyrrar. Bu köpri Türkmenistanyň, Russiýanyň, Gazagystanyň, Eýranyň we Hindistanyň yük daşyjylaryna deňiz, demir ýol hem-de awtomobil ulaglary arkaly Demirgazyk we Günbatar Ýewropa ýurtlaryna gysga ýol boýunça çykamakda netijeli hyzmat eder. Hormatly Prezidentimiz Serdar Berdimuhamedow bu desganyň ähmiýeti barada aýtmak bilen, täze köprüniň ýurdumyza dünýäniň ykdysady giňişligine işjeň goşulýşmak, daşary ýurtlar bilen hyzmatdaşlygy has-da berkitmek üçin amatly şertleri döretjekdigini nygtady. Şu maksat bilen, Diýarymyzda awtomobil ýollaryny gurmak we ozal bar bolanlarynyň durkuny täzelemek hem göz önünde tutulýar.

Bu giň möçberli işleriň amala aşyrylmagy Ýewropadan Merkezi Aziýa, Merkezi Aziýadan Ýewropa çenli ýükleri we ýolagçylary Türkmenbaşy Halkara deňiz portunyň üstü bilen üznüksiz gatnatmaga has amatly şertleri üpjün eder. Deňiz ýakasynyň hem-de Garabogazköňüň baý tebigy baýlyklaryny özleşdirmäge, bu ýerleriň geografik ýagdaýlaryny öwrenip, netijeli ulanmaga ýardam berer. Şeýle-de syýahatçylaryň Türkmenbaşy şäherinde we «Awaza» milli

Möhüm wakalara syn

syýahatçylyk zolagynda döredilen şypahana-dynç alyş desgalarynyň hyzmatyndan peýdalanmaklaryna mümkinçilik döreder. «Bu taslamanyň halkymyzyň ýaşayş-durmuş derejesini has-da ýokarlandyrmaga, ýurdumyzyň ulag-logistika ulgamyňy ösdürmäge oňyn täsirini ýetirjekdigine pugta ynanýaryn» diýip, döwlet Baştutanymyz nygtady.

10-njy awgustda Türkmenistanyň Prezidenti, ýurdumyzyň Ýaragly Güýçleriniň Belent Serkerdebaşysy Serdar Berdimuhamedow günbatar sebitimizde ýerleşýän Harby-Deňiz Güýçleriniň «Garşy» deňiz birikmesine geldi hem-de bu ýerde «Deňiz han» atly korwet kysymly harby gämi bilen tanyşdy. Tanyşlygyň dowamnyndaky çäreler «Halkyň Arkadagly zamanasy» şygary bilen geçýän ýylda serkerdeleriň we harby deňizçileriň Harby-Deňiz Güýçleriniň hatarlarynda gulluk edip, Bitaraplyk hukuk ýagdaýynyň ýörelgelerine esaslanýan Harby doktrinada kesgitlenen wezipeleri üstünlikli ýerine ýetirýändigini aýdyňlyk bilen görkezdi.

12-nji awgustda hormatly Prezidentimiz Serdar Berdimuhamedowyň şu ýylyň ýedi aýynda alnyp barlan işleriň jemini jemläp geçiren Ministrler Kabinetiniň göçme mejlisinde ýurdumyzda jemi içerki önümiň ösüş depgininiň 6,1 göterim derejesinde üpjün edilen digine göz ýetirmek buňsandyrjy wakalaryň biri boldy.

Syn berilýän döwürde ýurdumyzda Hazar deňiziniň güniniň hem giňden bellenilip geçilendigini nygtamak gerek. Bu sene mynasybetli guralýan çäreler Hazaryň parahatçylygyň we dostlugyň deňzi hökmündäki derejesini pugtalandyrdy.

Şeýlelikde, ýurdumyzda bolup geçýän möhüm wakalaryň we hormatly Prezidentimiz Serdar Berdimuhamedowyň baştutanlygynda amala aşyrylýan giň gerimli özgertmeleriň ata Watanymyzyň ykdysady kuwwatyny pugtalandyrmaga, halkara abraýyny has-da belende götermäge hem-de halkymyzyň ýaşayş-durmuş şertlerini mundan beýläk-de gowulandyrmaga gönükdirilendigini aýk aýdyp bolar.

Wepa NAZAROW,
Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary institutynyň mugallymy.

Hronika

TASS-yň wekilhanasy açyldy

Ýakynda Russiýa Federasiýasy bilen Türkmenistanyň arasynda diplomatik gatnaşyklaryň ýola goýulmagynyň 30 ýyllygyna gabatlanyp, Türkmenistanda Russiýa Federasiýasynyň TASS habarlar agentliginiň ilkinji wekilhanasy açyldy.

Aşgabatda meşhur habarlar agentliginiň



wekilhanasynyň açylyp, habarçysynyň işläp başlamagy türkmen, rus, şeýle hem beýleki daşary ýurtly okyjylaryň iki goňşy döwletiň syýasy, ykdysady, medeni, ylmy, sport durmuşy baradaky habarlar bilen üpjünçiligini has-da ýokarlandyrrar. Maglumat giňişliginde şeýle hyzmatdaşlygyň ösdürilmegi iki ýurduň arasynda döp bolan gatnaşyklary berkitmäge we giňeltmäge hem giň mümkinçilik berer.

Bakydurdy GARAÝEW,
Halkara žurnalistikasy fakultetiniň II ýyl talyby.





Целостное и системное восприятие проблем межрегионального и глобального значения является важным фактором, определяющим последовательность и эффективность международной стратегии Туркменистана. Развивая миролюбивый внешнеполитический курс, Туркменистан укрепляет отношения дружбы и взаимовыгодного партнёрства с соседними государствами. Эти отношения включают в себя различные направления, среди которых особое значение отводится сотрудничеству на Каспийском море. Сегодня принимая в туркменской столице руководителей Прикаспийских государств, наша страна всецело поддерживает усилия государств по укреплению регионального сотрудничества. Встреча в верхах и руководителей министерств иностранных дел Прикаспийских государств, а также принятые в рамках саммита совместные документы несомненно принесут свои вклады в деле более широкого углубления взаимоотношений между заинтересованными сторонами.

В настоящее время Каспийское море имеет большой экономический, энергетический и транспортно-транзитный потенциал, и в этом контексте является важным стратегическим регионом. Исходя из этого, наша страна придаёт особое значение международному сотрудничеству, нацеленному на расширение взаимовыгодного партнёрства с прикаспийскими государствами, которое основывается на принципах, определённых правовых норм и реализуется с учётом интересов всех стран региона. В этом направлении Туркменистан выдвигает ряд крупных проектов международного и регионального значения.

С предложением о проведении экономического форума в рамках крупнейшего региона мира, каковым является Каспийский бассейн, Президент Туркменистана выступил во время IV саммита глав Прикаспийских государств 30 сентября 2014 года в городе Астрахань (Российская Федерация). Реальное очертание этой инициативы туркменского лидера

было отражено в заключительном Коммюнике V Саммита глав прикаспийских государств, свидетельствующем о полной её поддержке со стороны их лидеров.

С подписанием 12 августа 2018 года Конвенции о правовом статусе Каспийского моря открылись широкие возможности для реализации на Каспии новых инвестиционных проектов, что также повышает значимость Первого Каспийского экономического форума, как механизма для установления деловых связей между прикаспийскими государствами.

Выступая на V Саммите глав прикаспийских государств 12 августа 2018 года в Актау (Казахстан), глава Туркменистана выразил убеждение, что проведение Первого Каспийского экономического форума станет подтверждением готовности всех сторон к консолидации усилий в условиях, когда регион Евразии превращается в один из ключевых центров геополитических и геоэкономических процессов.

Туркменистан инициировал и разработал проект ещё одно-

го важнейшего документа - Соглашения о сотрудничестве в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Каспийском море. Каспий расположен в зоне повышенных рисков природного и техногенного характера, несущих потенциальную угрозу экосистеме моря.

КАСПИЙ — ПРОСТРАНСТВО МИРА, БЕЗОПАСНОСТИ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Ещё одним важным аспектом, направленным на укрепление мер доверия между прибрежными государствами, стало Соглашение о предо-

твращения инцидентов на Каспийском море, которое было подписано 12 августа 2018 года в Актау в ходе V саммита глав прикаспийских стран.



Сегодня объективно повышается роль Каспийского бассейна как крупнейшего транспортно-логистического узла. Президент Туркменистана выступил с инициативой разработки Соглашения о сотрудничестве в области транспорта в Каспийском море и создания Регионального транспортно-логистического центра, как одного из элементов такого

партнёрства. И в этом отношении, подписание по итогам V саммита глав государств Соглашений между правительствами Прикаспийских государств о

торгово-экономическом сотрудничестве и сотрудничестве в области транспорта призвано стать очередным конкретным шагом в наращивании потенциала взаимодействия по актуаль-

Интервью с участниками Саммита

ным направлениям сотрудничества в регионе Каспия.

Бассейн Каспийского моря стремительно превращается в один из крупнейших мировых центров добычи и транспортировки углеводородов. Взаимодействие прикаспийских государств в энергетической сфере является делом в высшей степени перспективным и многообещающим, способным придать мощный стимул региональному и международному развитию, инвестиционной активности, позитивно влияя на общую геополитическую обстановку в этой части Земного шара.

Таким образом, геоэкономический потенциал Каспийского моря является важным инструментом в деле расширения регионального сотрудничества и играет важную роль в углублении партнёрских деловых отношений между прибрежными государствами. В этом направлении наша страна придерживается активной позиции, которая отражается во внешнеполитической стратегии Нейтрального Туркменистана. Выдвигаемые лидером нации инициативы по расширению политических, торгово-экономических отношений в бассейне Каспийского моря создают благоприятные условия для налаживания долгосрочного диалога и успешной реализации, взаимовыгодных для региона совместных экономических проектов.

Акмухаммет ДЖУМАКУЛИЕВ,
преподаватель ИМО
МИД Туркменистана.

ПРИОРИТЕТ ТУРКМЕНО-УЗБЕКСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

(Конец. Начало в 36-м номере газеты).

Туркменистан в 2010 г. начал строительство ещё одного газопровода — ТАПИ, который пройдет по маршруту Туркменистан — Афганистан — Пакистан — Индия. Пропускная способность новой магистральной ветки длиной 1735 км. должна составить около 33 млрд. куб. м газа в год. 13 декабря 2015 г. в г. Мары состоялась церемония закладки газопровода с участием Президентов Туркменистана и Афганистана Г. Бердымухамедова и А.Г. Ахмадзая, премьер-министра Пакистана Н. Шарифа и вице-президента Индии М. Ансари.

Еще одним из крупных газопроводов, который в перспективе может соединить Туркменистан с Европой — «Восток-Запад» — внутригосударственная магистральная сеть, которая

проходит по маршруту Довлетабад-Дерялык и соединяет крупнейшие месторождения на востоке страны (Галкыныш, Довлетабад) с побережьем Каспия. Газопровод будет идти от газокompрессорной станции «Белек 1» до газокompрессорной станции «Шатлык». В 2015 г. состоялась официальная церемония открытия газопровода «Восток- Запад» с проектной годовой мощностью 30 млрд куб. м в год, проложенный от компрессорной станции «Шатлык» из восточного региона (Марыйский велаёт) страны до компрессорной станции «Белек» западного региона (Балканский велаёт) Туркменистана. Указанный газопровод дает возможность расширить газотранспортной инфраструктуре Туркменистана, которая позволяет обеспечить доставку в любую нужную точку Турк-

менистана и промышленным объектам в стране.

Таким образом, большой потенциал стран в развитии взаимовыгодного энергетического сотрудничества и обмена опытом по осуществлению инфраструктурных проектов является перспективным направлением межгосударственных отношений.

Обе страны богаты топливно-энергетическими ресурсами. Узбекистан экспортирует «голубое топливо» в Россию, Киргизию и Казахстан. Транснациональный газопровод Туркменистан — Китай весьма важен для Узбекистана. Узбекистан, как и Туркменистан, экспортирует электроэнергию соседним странам. Узбекская электроэнергия поставляется в Афганистан, Таджикистан, Киргизию и Казахстан.

Заинтересованный в установлении стабильности в Аф-

ганистане, Узбекистан построил и ввел в эксплуатацию линию электропередачи Хайратон — Пули-Хумри — Кабул. В мае 2017 года был подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством энергетики Туркменистана и Акционерным обществом «Узбекэнерго» о транзите и передаче электроэнергии. Узбекистан также заинтересован в участии в освоении углеводородных ресурсов туркменского шельфа Каспийского моря и в строительстве газопровода Туркменистан — Афганистан — Пакистан — Индия. Данную инициативу узбекский лидер вновь подтвердил в ходе визита Президента Туркменистана в Ташкент в 2021 г. Наша страна выразила готовность к активизации сотрудничества с Узбекистаном в рамках планов по увеличению поставок электро-

энергии из Центральной Азии в Южную Азию. Ранее стороны достигли договоренности по поставке нефти и нефтепродуктов. В настоящее время Туркменистан занимает второе место по экспорту бензина в Узбекистан. С начала 2021 года Туркменистан экспортировал в Узбекистан 121 миллион литр бензина, что сделало его вторым после России главным поставщиком топлива в соседнее государство.

Таким образом, крепнущие туркмено-узбекские связи имеют большой потенциал развития по ключевым направлениям, одним из которых несомненно является энергетика.

Мердан БЕРДЫНИЯЗОВ,
преподаватель Института
международных
отношений МИД
Туркменистана.



Celera 500L — самый эффективный пассажирский самолет в мире

Экологическая сфера и исследования в этом направлении вызвали высокую заинтересованность зарубежных новостных агентств:

Проект самого эффективного пассажирского самолета Celera 500L с водородным двигателем — совместная разработка компаний Otto Aviation (США) и ZeroAvia (Великобритания).

В Otto Aviation сообщили характеристики новой машины: при наличии эффективного 550-сильного двигателя внутреннего сгорания Celera 500L сможет совершать перелеты на дальность 8400 км с крейсерской скоростью 740 км/ч.

Уникальная аэродинамическая схема обеспечивает дальность планирования 22:1, что позволяет пилотам совершать планирующий полет с выключенным двигателем на расстояние до 200 км. Нетрудно догадаться — столь внушительная экономия топлива сделает полеты на Celera 500L значительно дешевле (в 5-7 раз), чем на реактивном самолете.



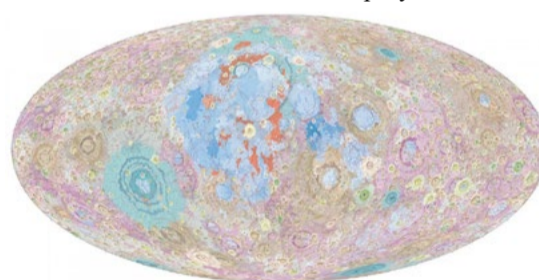
Его действующий шестиместный прототип уже совершил около 60 успешных тестовых полетов, достигнув неплохих результатов в скорости — 400 км/ч и высоте — более 4570 м.

Китайские ученые представили самую подробную в истории карту Луны

Группа ученых из Академии наук КНР, Института геохимии и еще нескольких организаций опубликовала в журнале Science Bulletin подробнейшую карту поверхности Луны в масштабе 1:2500000, на которую удалось нанести все известные науке лунные объекты — кратеры, бассейны и даже отдельные крупные камни.

По оценкам экспертов, из всех опубликованных ранее лунных карт эта — наиболее подробная. Чтобы добиться такого результата, ученым из Поднебесной пришлось основательно проштудировать огромный объем геологических исследований лунной поверхности минувшего и нынешнего века. Благодаря уникальному масштабу

В частности, масштабные исследования в сфере астрономии стали предметом пристального внимания мировых информационных агентств:



карты, на ней удалось отобразить в цвете около сотни различных структур.

Известно, что ранее были созданы карты отдельных районов Луны с еще более впечатляющим масштабом — 1:5000000, однако, китайская по сравнению с ними охватывает всю территорию нашего естественного спутника.

В Швейцарии запустили гигантскую водяную батарею емкостью 20 млн кВт/ч

Компания Nant de Drance запустила в швейцарском кантоне Вале накопитель энергии на водяной основе. Его строительство заняло 14 лет и обошлось в 2 млрд евро, потому что рабочим пришлось проложить в горах 17 км водопровода. Емкость этого гигантского сооружения оценивается в 20 млн кВт/ч, чего по примерным расчетам должно хватить для стабилизации энергосистемы всей Швейцарии.

Конструктивно батарея состоит из двух больших водохранилищ под названиями «Эмоссон» и «старый Эмоссон». Они расположены так, что перепад высоты между ними достигает 700 м. Это позволяет воде при движении из верхнего водоема в нижний разогнаться за счет земного притяжения. Движущаяся вода вращает валы генераторов и они вырабатывают электричество.

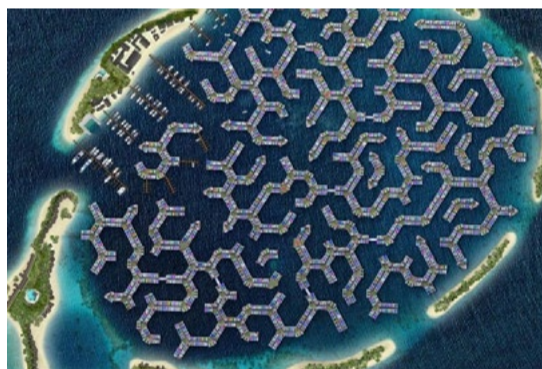
В первой половине августа 2022 года мировые новости и события, касающиеся таких значимых сфер жизнедеятельности человека, как инновационные технологии, экология, экономика, градостроительство, астрономия, нашли своё достойное отражение в мировом информационном пространстве.

На Мальдивах начинается строительство плавучего города

Вдобавок ко всем перечисленным выше сферам деятельности, сфера инновационных технологий также нашла свое яркое отражение в ведущих мировых агентствах. К слову, строительство плавучего города на Мальдивах стало еще одним важным шагом на пути внедрения технологий в нашу жизнь:

Мальдивская Республика начала сотрудничество с застройщиком Dutch Docklands и архитектурной фирмой Waterstudio, чтобы построить плавучий город на 20 000 жителей. Но в отличие от роскошных шале для богатых туристов, этот проект станет практическим решением в случае повышения

уровня океана. Мальдивы — архипелаг из множества атоллов, 80 % из



которых находятся на высоте меньше одного метра над уровнем моря.

Новый плавучий город будет находиться в 10 минутах плавания на катере от столицы страны Мале. В нем будет 5000 плавучих домов, кафе, школ и магазинов. Возвести их планируют на верфи, а затем отбуксировать на место. Блоки закрепят, чтобы не допустить дрейфа.

Цены тут не такие уж заоблачные: студия — около \$150 000, а семейный коттедж — примерно \$250 000. Ожидается, что город примет первых жителей в начале 2024 года, а весь проект будет завершен к 2027 году.

Освещение таких важных событий и новостей, происходящих в мире, является ещё одним ярким свидетельством высокого уровня заинтересованности человечества в нахождении путей самосовершенствования. И мировые информационные агентства вносят свой весомый вклад в освещение последних новостей.

Energy Dome построила первый гигантский накопитель энергии на базе CO2

Компания Energy Dome построила и ввела в эксплуатацию на Сардинии свой первый накопитель энергии, который использует в качестве рабочего материала углекислый газ. Мощность станции составляет всего 2,5 МВт, она служит действующим демонстратором технологии. Главное преимущество такой системы в том, что ее можно построить практически где угодно за приемлемые средства.

По заверениям представителей Energy Dome, стоимость хранения одного МВт в такой системе составит \$50-60, против \$132-245 у батарей на основе лития. Скорость отдачи энергии также достаточно велика для оперативного применения. Компания уже заключила ряд соглашений и в 2023 году построит крупные хранилища энергии на 200 МВт/ч в Германии, Африке и на Ближнем Востоке.



ŞYGRYÝET

WATANNAMA

Watan! Sen-sen diýip, urýar gursagym,
Watan bakylygyň beýik senasy.
Watan bar ýerinde bolmaz gaýgylar,
Watan bagtly ýaşaýyşyň güwäsi.

Watan barka, dünýäň dolar owaza,
Watan barka, ömrüň ala-ýaz bolar.
Watan barka, ganat-periň ýaýylyp,
Arzuw-wysallaryň maksada dolar.

Watan bilen dostluk gapy açylar,
Watan bilen saçak gerler myhmana.
Watan bilen dünýä güller çayýlar,
Watan bilen aýdym dolar zybana.

Bu Watan, bu Diýar, bu ýurt, bu mesgen,
Göwünleň aramy, dünýäň eşreti.
Şeýle Watan heý barmyka jahanda,
Çünki ol ärleriň baş goýup goran –
Heňnamlaryň in mukaddes peşgeşi.

KAKA HAKDA

Eje hakda kân goşgular düzüldi,
Roman, oçerk, hekaýalar ýazyldy,
Aýdymlar aýdyldy, sazlar çalyndy,
Näme üçin kaka hakda beýle däl,
Ynsanlarda şeýle sowal döreyär.

Çagany iýdirse, geýdirse eje,
Kaka şol zatlaryň gözbaşyn tapýar,
Ol hakynda bir zat ýazmaly bolsa-
Aljyrap ne bir söz, sözbaşy tapýaň.

Duýgularyň ummanynda azaşyp,
Näme ýazjagyňy bileňok asla,
Kakaň ýowuz hem mähriban gözleri-
Aýdyma gelenok, syganok waspa.

Ony diňe ýürek bilen söýmeli,
Sebäp ol halanok kilçermekligi.
Kaka agraslygyň nusgasy bolup-
Dürs öwredýär ýoly seljermekligi.

DURMUŞA

Durmuş besdir, artyk synama meni,
Tomusda doňdurdyň, gýşda eredim.
Sylagla, ýazgytda sylag bar bolsa,
Ýalňyzlygyň bahasyny töledim.

«Ýekelik bir Taňra ýagşy» diýleni,
Ahy-nalam ýeke duýan ýüregim.
Meň islegim senden uly bir zat däl!
Ýalňyzlygyň bahasyny töledim.

Agsamadym, agsatmadyň, elbetde,
Başym belent, dürs ýollara ýöredim.
Göwnüme mynasyp ýar ber sen maňa,
Ýalňyzlygyň bahasyny töledim.

Bu ýollarda ýagşa ýaran boldum men,
Ykbalymyň sallançagyn guradym.
Onuň gujagynda hüwdüle meni,
Ýalňyzlygyň bahasyny töledim.

Besdir sabyr käsäm püre-pürlendi,
Umytlarym inçe ýüpe oradym.
Indi mundan artyk asla mümkin däl
Ýalňyzlygyň bahasyny töledim.

Sona HALYKOWA,
Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň
Halkara gatnaşyklary institutunyň
Halkara žurnalistikasy fakultetiniň
IV ýyl talyby.

Benjamin Franklin dünýäde görnükli döwlet işgäri, oýlap tapyjy, ýazyjy we žurnalist hökmünde giňden tanalýar. Ol dürli ugurlarda meşhurlyga eýe bolan Leonardo da Winçiden hem has köp taraplarda üstünlik gazanan alym hökmünde taryhyň sahypalaryna girdi diýsek, öte geçdigi bolmaz. Franklin hem syýasatda, telekeçilikde, ýazyjylykda, žurnalistikada we fizika ylmynda görüp-üşidilmedik belent sepgitlere çykmagy başarypdyr.

Onuň telekeçilikde gazanan nusgalyk üstünlikleri «garyplykdan kniazlyga tarap» diýlen nusgawy taryha giripdir. Franklin gelip çykyşy boýunça asly Bostonly garyp maşgaladan bolupdyr. Ol ýaşlyk ýyllarynda jübüsi ýeke teňnesiz halda Filadelfiýa düşýär, emma kyrk ýaşyna ýetende welin özüniň çap edilen önümleri, gazetleri we beýleki harytlary satýan dükanelary bilen öndebaryjy işewür adamlaryň birine öwrülipdir. Franklin ýekeje boş minut tapdygy hem ony daşary ýurt dillerini öwrenmäge sarp eder eken.

Benjamin fizik hökmünde-de elektrik we ýagtylyk boýunça açyşlary açanlygy bilen meşhurdyr. Onuň Frankliniň peji we biofokal linzalar ýaly açyşlary häzirkä döwürde hem giňden bellidir.

Benjamin Franklin özüniň döredijilik işine

žurnalistikadan başlaýar. Onuň «Garyp Riçardýň senenamasy (almanahy)» atly kitaby gysga wagtyň içinde neşir edilyär. (Almanahlar kolonial Amerikada mö-

BENJAMIN FRANKLIN –

wsümleýin howa çaklamalaryny, oý hojalygy üçin peýdaly maslahatlary we tapmaçalary özünde jemleýän

EZBER ILÇI

kitaplarydyr). Ol özüniň akyl-paýhasyny döwrüniň köp söz ussatlaryna başartmadyk parasatly jümleleri düzmek bilen açyp görkezipdir. Ömrüniň soňky ýyllarynda bolsa ýazyjy dünýäde meşhurlyk gazanan we in köp okalyan awtobiografiýanyň awtoryna öwrülipdir.

Syýasatçy we döwlet işgäri hökmünde-de Frankliniň bitiren işleri örän köpdür. Ol öz döwrüniň täsirli dolandyryjy işgäri, hukukçysy we diplomaty bolupdyr. Frankliniň guramaçylyk ukyby onuň koloniýanyň poçta müdiri wezipesinde işlän döwründe ýüze çykypdyr. Onuň başda durmagynda poçta gullugynyň hyzmatlarynyň hili has ýokarlanypdyr. Ol Pensilwaniýanyň kanunçykaryjy edarasynyň saýlawlarynda zygiderli ýeňiş gazanypdyr we Amerikanyň tutuş taryhynda



Amerikanyň Fransiyadaky ýeke-täk ezber ilçisi diýlip tanaýypdyr. Mundan başga-da Benjamin Franklin ilkinjileriň hatarynda Amerikanyň Garaşsyzlyk Jarnamasyna gol çekýär, soňra bolsa Konstitusiýa geňeşiň agzasy bolýar. (Benjamin Franklin ABŞ-nyň garaşsyz döwlet hökmünde emele gelmeginiň esasyny düzýän in möhüm taryhy resminamalaryň üçüsine: ABŞ-nyň Garaşsyzlyk Jarnamasyna, ABŞ-nyň Konstitusiýasyna we Wersal parahatçylyk şertnamasyna gol çeken ýeke-täk adamdyr. Şol sebäpden hem onuň portreti ABŞ-nyň 100 dollarynda şekillendirilendir).

Frankliniň şowly alyp baran dört käreinden başga ony has meşhurlyga ýetiren «başinji kärei» — wagyzçylyk we guramaçylyk işidir. Meselem: ol Filadelfiýada ilkinji gurlan hassahananyň düýbünü tutmagy, koloniýada ilkinji ýangyn howpsuzlygynyň toparyny düzmeği we şäher polisiýa bölümini gurnamagy başaran adam hökmünde hem bellidir. Mundan başga-da ol ilkinji jemagat kitaphanasyny açýar we ylmy birleşigi döredýär.

Ählimizde bolşy ýaly, Franklin hem ömrüniň dürli ýyllarynda garaşan netijeleriniň çykmazlygy ýaly şowsuzlyklara kân ýüzbe-ýüz durmaly bolupdyr. Şeýle-de, bolsa onuň durmuşy dünýäde in oňat geçirilen ajaýyp ömre mysal bolup biler. Özüniň segsen ýaşyna çenli tut ýaly sagat bolan Franklin manyly we bagtly ömür sürüpdir. Onuň adamzat jemgyýeti üçin bitiren işleriniň hiç birisiniň hem ähmiýeti biri-birinden pes däldir.

Maýkl Hardyň «100 великих людей» atly kitabundan türkmen diline terjime eden:

Ajaýyp NOBATOWA,

Halkara žurnalistikasy fakultetiniň I ýyl talyby.

YAŞ DIPLOMATYŇ SESI

INTERNET-GAZETI

Biziň baş maksadymyz Watan gulluk etmektir!

THE VOICE OF YOUNG DIPLOMAT

INTERNET-NEWSPAPER

Our main goal is to serve the Motherland!

Ezeldirýiz — Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary instituty

Baş redaktor Täçgeldi GUTLYÝEW.

Redaksiýa geňeşiň agzalary: Begmyrat ATAÝEW, Merdan BERDINIÝAZOW, Mekanmyrat KENANOW, Rahym BÄŞIMOW, Baba SARYÝEW, Akmuhammet JUMAGULYÝEW, Mähriban GANDYMOWA, Tatýana DÖWLETOWA, Batyr KAIROW, Merjen GURBANAZAROWA, Bazar MESOW, Mergen MÄMMETJUMAÝEW, Miwe NABATOWA.

Baş redaktoryň orunbasary: Mätgurban MÄTGURBANOW.
Jogapkär kätib: Bakydurdy GARAÝEW.

Jogapkär kätibiň orunbasarlary: Taňryberdi MYRATLYÝEW,
Ajaýyp NOBATOWA, Annaberdi KAŞAŇOW.

Bölüm müdiri: Aýlar ATAÝKOWA.
Fotohabarçy: Muhammetmurat NARMEDOW.

Korrektorlar: Sona HALYKOWA, Şeker HUDAÝBERENOWA,
Gurbanjemał EGIRJÄÝEWA, Dünýägözel ÇARYÝEWA,
Tawus AKJAYEWA.

Gazet elektron görnüşinde HGI-niň internet saýtynda www.iirmfa.edu.tm salgysynda hem-de iirmfa.nesil.edu.tm sanly bilim portalyna ýerleşdirilýär.

E-mail: yashdiplomathgi@gmail.com