

Türkmenistanyň Prezidenti Serdar BERDIMUHAMEDOW:

— BIZ DÜNYÄNIŇ ÄHLI ÝURTLARY WE HALKLARY ÜÇIN AÇYKDYRYS!



ÝAŞ DIPLOMATYŇ SESI

Biziň baş maksadymyz Watana gulluk etmektir! METBUGAT — ELEKTRON GAZETI

THE VOICE OF YOUNG DIPLOMAT

Our main goal is to serve the Motherland! ELECTRON NEWSPAPER



Esaslandyryjysy — Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary instituty

Elektron gazet 2020-nji ýylyň 1-nji oktýabryndan bäri çykýar

№12 (62) 2023-nji ýylyň 30-njy apreli



Syýasy teswir

Bu forum dünýäniň dürli ýurtlarynyň atşynaslary, ugurdaş hünärmenleri, alym-atşynaslary we behişdi bedewleriň muşdaklary üçin netijeli hyzmatdaşlygyň, tejribe alyşmagyň meýdançasyna öwrüldi.

26-njy aprelde BAE-niň Dubaý şäherinde Türkmenistanyň nebitgaz pudagyna daşary ýurt maýa goýumlaryny çekmek boýunça halkara göçme forum öz işine başlady.

Forumda ýurdumyzyň ýangyç-energetika pudagynyň edaralarynyň, daşary ýurtlaryň meşhur nebitgaz işewürlük düzümleriniň, maliýe institutlarynyň, abraýly halkara guramalaryň, öňdebaryjy kompaniýalaryň ýolbaşçylarydyr wekilleri we bu ugurdan ýöriteleşen bilermenler gatnaşdylar.

27-njy aprelde Türkmenistanyň daşary işler ministri niň orunbasary Wepa Hajiyew Hytaý Halk Respublikasynyň Sian şäherinde «Merkezi Aziýa – Hytaý» formatynyň daşary işler ministrleriniň 4-nji duşuşygyna gatnaşdy hemde saparyň çäklerinde Sian şäherinde ikitaraplaýyn gepleşikleri geçirdi.

28-njy aprelde Soka uniwersitetinde «Arkadag Serdarly bagtyýar ýaşlar ýylyna» bagyşlanyp, ýaşlar syýasaty boýunça tegelek stol geçirildi. Bu çärä Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary instituty nyň rektory, Türkmenistanyň Ýaponiýadaky ilçisi, Ýaponiýanyň Soka uniwersitetiniň rektory, professor-mugallymlary, talyplary we Ilçihananyň işgärleri gatnaşdy. Tegelek stoluň esasy temasy ýaşlar syýasatynda uniwersitetleriň we ýurtlaryň arasyndaky hyzmatdaşlygyň ileri tutulýan ugurlaryna bagyşlandy.

«Ýaş diplomatyň sesi».

TÄZELIKLER HOBOCTH NEWS



THE INSTITUTE STAGE OF THE CONTEST

■ On April 26, 2023, the Institute stage of the contest students was held at the Institute of International Relations of the Ministry of Foreign Affairs of Turkmenistan. As a result of the competition, K.Akmyradov, the 1st year student of the faculty of International Journalism won the grand prix. The first place in the contest won H.Rozykov, the 1st year student of the faculty of International Relations, B.Guvanov, the 1st year student of the faculty of International Law, and Y.Ovezov, the 1st year student of the faculty of International Economic Affairs, won the third place. The winners were awarded with gifts from the Youth Organization named after Magtymguly.

TALYPLARYMYZYŇ ÜSTÜNLIGI

■ 2023-nji ýylyň 23-28-nji apreli aralygynda Halkara ynsanperwer ylmylyry we ösüş uniwersitetiniň guramagynda talyplaryň arasynda III Açyk halkara matematika olimpiadasy (OMOUS-2023) geçirildi. Oňa Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary instituty nyň talyplary hem işjeň gatnaşyp, gowy netijeler görkezdiler. Has takygy, Halkara ykdysady gatnaşyklary fakultetiniň 5-nji ýyl talyby Akmyrat Tirkeşow we 1-nji ýyl talyby Goçmyrat Penjiýew kümüş medala, 4-nji ýyl talyplary Meýlis Hojamyradow, Jahangir Polatbaýew we 3-nji ýyl talyby Arazgöl Ballyýewa bürünç medala mynasyp boldular. Mundan başga-da, topar ýaryşlarynda institutymyzyň 1-nji topary Akmyrat Tirkeşow, Arazgöl Ballyýewa, Orazmyrat Sähetmyradow, Goçmyrat Penjiýew we 2-nji topary Jahangir Polatbaýew, Meýlis Hojamyradow, Begenç Aşyrow, Ýupar Egirjähewa dagylar bürünç medala mynasyp boldular.

A MEETING ENTITLED "DIALOGUE IS A GUARANTEE OF PEACE"

■ On April 27, 2023, a consultative meeting with youth entitled "Dialogue is a guarantee of peace", was held by the Secretariat of the National Committee of Turkmenistan on the affairs of the People's Council of Turkmenistan, the Mejlis, the Ministry of Education and the UNESCO at the Institute of International Relations of the Ministry of Foreign Affairs of Turkmenistan. Hero of Turkmenistan, responsible secretary of Turkmenistan's national commission on the affairs of the UNESCO Chinar Rustemova and deputy of the Mejlis of Turkmenistan, a member of the Committee on International and Parliamentary Relations Kerimguly Geldiyev, as well as professors and students of our institute participated in this meeting.

«Ýaş diplomatyň sesi».

HEPDÄNIŇ MÖHÜM WAKALARY

20-nji aprelde Türkmenistanyň Halk Maslahatynyň Baýlygy Gurbanguly Berdimuhamedow ýň başlyklyk etmeginde Halk Maslahatynyň mejlisi geçirildi. Onda beýan edilen rõwşen geljege gönükdirilen oýlanyşykly çözümler aýdyň wezipeler halkymyza uly buýsanç duýgusyny döredti.

20-nji aprelde hormatly Prezidentimiz BMG-niň Merkezi Aziýa üçin öňüni alyş diplomatiýasy boýunça sebit merkeziniň ýolbaşçysynyň wezipesini ýerine ýetiriji, BMG-niň Baş sekretarynyň Ýewropa, Merkezi Aziýa, Demirgazyk we Günorta Amerika ýurtlary boýunça kömekçisi Mirosław Ýençany kabul etdi.

Duşuşygyň dowamynda Türkmenistan bilen BMG-niň arasyndaky hyzmatdaşlygy giňeltmegiň meseleleri ara alnyp maslahatlaşyldy.

22-nji aprelde hormatly

Prezidentimiz sanly ulgam arkaly Ministrler Kabinetiniň nobatdaky mejlisini geçirdi. Onda ýurdumyzy durmuş-ykdysady taýdan ösdürmegiň meseleleri ara alnyp maslahatlaşyldy.

22-nji aprelde ýurdumyzyň Mejlisinde döwlet Baştutanymyzyň tabşyrygyna laýyklykda duşuşyklaryň birnäçesi geçirildi.

Halkara guramalar bilen gatnaşyklary ösdürmek bilen baglylykda, türkmen parlamentarileri ÝHHG-niň we BMG-niň ugry boýunça geçirilen duşuşyklaryň birnäçesine gatnaşdylar. Şeýle-de Mejlisiň wekilleri Merkezi Aziýanyň sebitleýin ekologiýa meseleleri boýunça merkezi tarapyndan guralan çärä gatnaşmak üçin Özbegistan Respublikasynyň Daşkent şäherinde gulluk iş saparynda boldular.

24-nji aprelde paýtagtymyzdaky Jemgyýetçilik saglygy we iýmit merkezinde

Bütindünýä Saglygy Goraýyş Guramasynyň Ýewropa sebitiniň immunizasiýa hepdeliginiň başlanmagy mynasybetli, köpçülikleýin habar beriş serişdeleriniň wekilleri üçin briefing geçirildi.

24-nji aprelde ABŞ-niň Döwlet departamentinde Türkmenistan bilen ABŞ-niň arasynda her ýyl geçirilýän ikitaraplaýyn syýasy geňşmeleriň dokuzynjy tapgyry geçirildi.

Duşuşygyň dowamynda taraplar her ýyl geçirilýän ikitaraplaýyn maslahatlaşmalaryň bilelikdäki wezipeler hem ýetilen üstünlikler barada pikir alyşmak, şeýle-de türkmen-amerikan hyzmatdaşlygyny has-da pugtalandyrmak üçin oňyn esas bolup durýandygyny bellediler.

26-njy aprelde paýtagtymyzda Türkmen bedewiniň milli baýramynyň öňüsyrasynda Halkara ahalteke atçylyk assosiasiyasynyň XIII mejlisi geçirildi.



ÝAŞ DIPLOMATYŇ SESI

НОВАЯ СТРАНИЦА В ТУРКМЕНСКО-ЯПОНСКИХ ОТНОШЕНИЯХ

Дипломатические отношения между Туркменистаном и Японией были установлены в 1992 году. За прошедшие годы создана надежная политическая основа для многовекторного

«Одним из приоритетных векторов внешнеполитической стратегии Президента Туркменистана является выстраивание многопланового стратегического партнерства с развитыми государствами мира. Поскольку развитие данных отношений идентично целям обеспечения всеобщего благополучия и создает широкую перспективу для продвижения эффективных экономических взаимоотношений. В этом плане Япония является одним из дружественных партнеров Туркменистана в мире.»

В последние годы в отношениях между Туркменистаном и Японией реализуется плодотворная работа в области науки и образования. Активизируется сотрудничество между академическими кругами двух государств. Регулярно проводятся встречи между вузами и научными учреждениями наших стран.



В контексте двусторонних отношений Институт международных отношений МИД Туркменистана также активно вносит свой плодотворный вклад в их развитие. В 2014, 2016 и 2017 годах институт принимал у себя студенческие делегации из Японии. Также студенты института участвовали в японской программе MIRAI — по международному молодежному обмену. Так, начиная с 2017 года студенты нашего вуза несколько раз посетили страну «Восходящего Солнца», по приезде

после которой делились со своими сверстниками богатейшей информацией и яркими впечатлениями о поездке.

По уже сложившейся традиции, вопросы укрепления академического сотрудничества и научных связей были обсуждены во время встречи 27 апреля 2023 года в г. Токио ректора Института международных отношений Джумамырата Гурбангелдиева с Начальником отдела стран Центральной, Восточной Азии и Кавказа Японского агентства по международному сотрудничеству (JICA) и с руководителем отдела гуманитарного развития и высшего образования, главой отдела по работе с высшими учебными заведениями данного агентства, в которой также приняли участие Посол Туркменистана в Японии А. Байрамов и представители с обеих сторон.

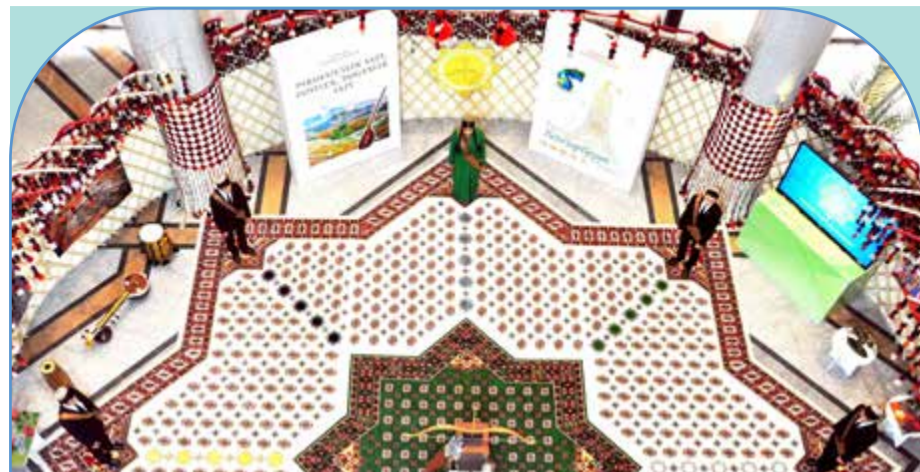
Особое внимание было уделено вопросам студенческого обмена. Ректор ИМО МИД Туркменистана Дж. Гурбангелдиев в своем выступлении сделал особый акцент о необходимости укрепления двустороннего сотрудничества и научных связей сторон, также проведения регулярных встреч и тренингов между специалистами в сфере науки и образования. Как было отмечено, в разные годы студенты и преподаватели ИМО посещали с ознакомительными визитами «страну восходящего солнца» по приглашению Японского агентства по международному сотрудничеству (JICA) и у нас уже накопился небольшой опыт, который был реализован в процессе учебной работы

Высшей школы дипломатии.

В ходе встречи особое внимание, также, было уделено вопросам реализации молодежной политики, а именно, содействию повышению роли молодежи в международных отношениях и предпринимаемых мерах в Туркменистане по осуществлению стратегии международного молодежного сотрудничества.

Встреча в JICA стала важным шагом на пути укрепления связей между правительствами двух стран.

Мердан БЕРДИНИЯЗОВ,
преподаватель Института
международных отношений
МИД Туркменистана.



«Parahatçylygyň ýaş çaparlary» :

ugur – finala

2023-nji ýylyň 27-28-nji aprelinde Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary institutynda hereket edýän Ýaş diplomatlaryň mekdebi tarapyndan guralýan «Parahatçylygyň ýaş çaparlary» atly akyly-paýhas bäsleşiginiň II möwsüminiň ýarym final oýunlary geçirildi.

«Dialog — parahatçylygyň kepi: gadymy eýýamyň diplomatik mirasynda parahatçylyk medeniýeti» atly umumy şygara astynda geçirilip gelýän möwsümiň ýarym final oýunlarynyň temasy «Siwilizasiýalaryň dialogy — adamzat parahatçylygy üçin binyatlyk esasydyr» diýlip atlandyryldy.

Ýarym final oýunlarynyň birinjisinde Aşgabat şäheriniň 16-njy orta mekdebiň 11-nji synp okuwçysy Mekan Agahanow, Daşoguz welaýatynyň Daşoguz şäheriniň 24-nji orta mekdebiň 10-njy synp okuwçysy Anwar Bekmedow, Maýa Kulyýewa adyndaky Türkmen milli konserwatoriýasynyň ýanyndaky ýörite-sazçylyk mekdepi-internatynyň 11-nji synp okuwçysy Yhlas Hallyýew, Mary welaýatynyň Mary şäheriniň iňlis dili we ysançylyk ugurly okuw dersleri çuňlaşdyrylyp öwredilýän ýöriteleşdirilen welaýat mekdebiň 10-njy synp okuwçysy Güljan Serdarowa ýeňiji boldy.

Çekeleşikli geçen ikinji ýarym final oýnunda bolsa Mary welaýatynyň Sakarçäge etrabyň Şatlyk şäherindäki takyk we tebigy ugurlardan ýöriteleşdirilen 43-nji orta mekdebiň 10-njy synp okuwçysy Azat Amansähedow, Aşgabat şäherindäki 86-njy ýöriteleşdirilen orta mekdebiň 11-nji synp okuwçysy Döwletmyrat Arzow, Mary welaýatynyň Sakarçäge etrabyndaky daşary ýurt dillerine ýöriteleşdirilen 35-nji orta mekdebiň 10-njy synp okuwçysy Aýgül Sähedowa hem-de Mary welaýatynyň Mary şäheriniň iňlis dili we ysançylyk ugurly okuw dersleri çuňlaşdyrylyp öwredilýän ýöriteleşdirilen welaýat mekdebiň 11-nji synp okuwçysy Dawut Ge-



zerow ýeňiji diýlip ygylan edildi. Şeýlelikde, ýarym final oýunlaryny ýeňiş bilen tamamlan sekiz sany gatnaşyjy akyly-paýhas bäsleşiginiň final oýnuna gatnaşmaga hukuk gazandy.

Türkmenistanyň Magtymguly adyndaky Ýaşlar guramasynyň Merkezi Geňeşi, Türkmenistanyň Milli ýaş atyjylyk federasiýasy, «Abadan haly» açyk görnüşli paýdarlar jemgyýeti, «Aýdyň gijeler» hojalyk jemgyýeti, «Ýedi dogan» hususy kärhanasy, «Muhammet Balkan» hojalyk jemgyýeti akyly-paýhas bäsleşiginiň ýarym final oýunlaryna hemäyatkarlik etdiler. Ýeňijilere we bäsleşige gatnaşyjylara hemäyatkarler tarapyndan ýadygärlik sowgatlary hem-de Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary institutynyň Hormat hatlary gowşuryldy.

«Parahatçylygyň ýaş çaparlary» atly akyly-paýhas bäsleşiginiň II möwsüminiň II ýarym final oýny «Miras» teleýaýlymy bilen institutymyzyň okuw studiyasy tarapyndan bilelikde ýazgy edildi. Bäsleşige ýakyn günlerde «Miras» teleýaýlymynda tomaşa edip bilersiňiz!

«Ýaş diplomatyň sesi».



➤ Дипломатические отношения между Туркменистаном и Японией установлены 22 апреля 1992 года.

➤ History is not the past but a map of the past, drawn from a particular point of view, to be useful to the modern traveller.



YAŞ DIPLOMATYŇ SESI

(Конец. Начало в 60, 61 номере).

Платформой реализации проекта являются доверенные вычислительные комплексы и сформированная под ЦЖД онтология. Второй основой технологических решений ЦЖД выступает автоматизация проектных и ремонтных работ. Основные предметные области применения спутниковых и геоинформационных технологий в Цифровой железной дороге координатного содержания пути, опирающиеся на применение Комплексной системы пространственных данных инфраструктуры железнодорожного транспорта (КСПД ИЖТ), включающей в себя цифровую модель пути. Технология ориентирована на определение

геометрических параметров объектов инфраструктуры: автоматизированный расчет габаритов приближения, геометрические параметры контактного провода, видимость переездов, автоматизация процесса постановки пути в проектное положение.

Третьей основой технологических решений ЦЖД является технология реализации режимов «Автоведение» и «Автомашинист», обеспечивающих существенные изменения в работе станций, пригородного сообщения, пассажирского и грузового движения. Реализация этих технологических решений интегрирует технологии, определяющие содержание проекта «Цифровая железная дорога». В качестве составляющих интегрированной технологии следует отметить 3D-модели пути и инфраструктуры, автоматическое распознавание наличия помех движению, автоматизацию принятия решений с замещением машиниста, информационно-управляющую связку локомотива и датчиков состояния и движения. Средствами режимов «Автоведение» и «Автомашинист» реализуется система автоматического управления движением, включающая автоматическую установку маршрутов.

Для повышения оперативности и качества принятия решений на местах предлагается четвертое технологическое решение — применение мобильных рабочих мест в задачах управления тяговым хозяйством, содержания пути, реали-

зация которых предполагает использование геоинформационной платформы, защищенных каналов связию

Пятое решение основано на интеграции диагностических данных, получаемых на постах комплексного контроля состояния подвижного состава от средств акустического, теплового, динамического, оптического контроля с привязкой результатов к вагонной модели и с прогнозом развития дефектов. Эти системы контроля технического состояния подвижного состава в процессе движения определяют ряд важных факто-

сигналы со спутников, можно по времени запаздывания сигналов, определить расстояния до них. Чем больше спутников, тем точнее результаты измерений. Таким путем можно определить пространственное положение подвижного состава с точностью порядка 10–20 метров.

Технология использования системы электронного пломбирования (СЭП) на железнодорожном транспорте направлена на повышение сохранности перевозимых грузов, автоматизацию приемо-сдаточных операций и операций по контр-

ты ЖД в единой координатной системе. Специализированная ГИС задает единую топологию сети железных дорог в привязке к государственным системам координат и специальной местной железнодорожной системе координат.

Седьмое решение опирается на существующие и проверенные опытом средства автоматизации управления движением. Это устройства интервального регулирования и обеспечения безопасности движения поездов, в том числе системы автоматической и полуавтоматической блокировки. Это системы виброакустических методов контроля местоположения поезда по волоконно-оптическому кабелю и бортовые устройства безопасности, интегрирующие данные напольных устройств и средств диагностики локомотивов на основе технологии IOT. Система включает также программно-аппаратные бортовые комплексы обеспечения безопасности движения и маневровой работы, использующие электронную карту и навигационное определение объекта.

Цифровая железная дорога как феномен неразрывно связана с наукой, образованием, цифровой экономикой и взаимодействует с ними. Современный проект ЦЖД является интегрированным информационно-технологическим комплексом, объединяющим многие достижения науки и техники. По сравнению с существующими проектами он обладает максимальной сложностью, что является барьером при его формировании. Масштабность проекта требует обязательного привлечения технологий обработки «больших данных» и интеллектуального анализа данных.

С другой стороны, ЦЖД есть объективная необходимость развития железнодорожного транспорта. Работа над проектом консолидирует усилия по совершенствованию не только железнодорожной системы, но и единой транспортной системы в Средней Азии. Общая идеология построения ЦЖД основана на внедрении технологии интернет-вещей в сферу транспорта и развития технологического интеллектуального управления транспортным комплексом.

Сулгун НЕПЕСОВА,
преподаватель Института международных отношений МИД Туркменистана.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ЦИФРОВАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА



ров: динамические нагрузки на рельсы, контроль температуры нагрева буксы, динамические характеристики движения вагона. Информация, собранная по всему вагонному парку, является примером комплекса больших данных и требует применения технологий BigData. Использование технологий ГЛОНАСС для мониторинга местонахождения подвижного состава, успешно применяемая для пространственно-временной идентификации подвижного состава, основывается на использовании спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS.

На подвижной состав устанавливается приемник, получающий сигнал от нескольких спутников. Подающиеся со спутников сигналы синхронизируются по времени. Кроме того, со спутников поступает информация об их текущих пространственных координатах. Таким образом, получив

олю за состоянием груза в пути следования, повышение уровня обеспечения безопасности движения при осуществлении грузовых перевозок, повышение клиентоориентированности и снижение непроизводительных потерь.

Система электронного пломбирования обеспечивает контроль параметров перевозки, в т.ч. скорости движения, остановки, стоянки, маршрут, а так же — состояния силового запорно-пломбировочного устройства и перевозимого груза (температура, освещение, объем и т.д.).

Шестое решение, как и в зарубежных аналогах, основано на создании специализированной геоинформационной системы ЖД. Она включает комплексное применение геоданных и спутниковых технологий. ГИС обеспечивает сбор и обработку геоданных об инфраструктуре и подвижном составе, координирует объек-

Menziller bedew bilen aşylýar

Türkmen halkynyň gadymy we baý taryhy bar. Geçmişe nazar salsak, türkmen halysynyň, ahalteke bedewiniň, alabaýynyň hemişe halkymyzyň buýsanjy bolandygyna göz ýetirýäris. Dünýä gymmatlyklarynyň naýbaşy nusgasyna öwrülen türkmen bedewleriniň şöhraty bu gün äleme doldy.

Ata-babalarymyz bedewe dost, syrdaş, gardaş hökmünde garapdyrlar. Häzirki döwürde dünýäde atlaryň 250-den gowrak tohumy hasaba alnandyr. Ahalteke bedewi bolsa şolaryň iň gadymylarynyň biridir.

Gerodot: «Gündogarda ajaýyp atlar gezýän Nusaý atly ägirt uly giňişlik bar» diýip geçen bolsa, Wegesisa Nusaýyň atlary barada: «Bu atlar gyzgyn ganly, ýeňil gopýar, ýadamany bilenok. Olar diýseň çydamly, uzyn boýly, aýlawly hem olaryň owadan kellesi bar» diýip belleýär.

Türkmen bedewleriniň owadanlykda, çalasyňlykda, duýgurlykda deňi-taýy bolmandyr. Türkmen ýigidi bedewine atlagideninde, onuň bedewi gerçege laýyk hereket etmegi başarypdyr. Ýaraga gümra eýesine kynçylyk döretmezlik üçin onuň aty-da haýsy ugra ýygyn etmeli bolsa, göwresini şol ýana ugrukdyrypdyr. Eýesiniň her bir hereketlerine, duýgularyna werdiş bolan bedew onuň sesinden, hereketinden, ýürek urşundan ýagdaýy aňypdyr.

Bedew üstündäki oýunlar hem has-da kämilleşdirilipdir. Türkmen ýigitleri at üstündäki «Ata bukulma we atly bukulma», «Atly göreş», «Çybyk kesdi», «Altyn gabak», «Syrtnak atma», «At bökdürme», «At agdarma» ýaly türgenleşik häsiýetli oýunlary ussatlyk bilen ýerine ýetiripdirler. Şeýlelik bilen olar söweş endiklerini we başarnyklaryny has-da kämilleşdiripdirler.

Türkmen halkynyň Milli Lideri Gahryman Arkadagymyzyň «Ahalteke bedewi — biziň buýsanjymyz we şöhratymyz», «Ganatly bedewler», «Gadamy batly bedew», «Atda wepa-da bar, sapa-da» ýaly gymmatly kitaplary diňe bir halkymyzyň üçin däl, bu ugurda iş alyp barýan atşynaslardyň bilimleriniň üçin hem uly gollanmadyr. Bu ajaýyp kitaplarda türkmen bedewleriniň gözelliginiň, ýyndamlygynyň soňlanmajak waspy bardyr.

Ahalteke bedewleri bu günki günde bütin dünýäde ykrarnama eýe boldular. Türkmen bedewiniň milli baýramy her ýyl ýurdumyzda uly dabaralara beslenip toýlanýar. Bu baýramçylyk dabaralary ajaýyp ahalteke bedewlerimize goýulýan hormatyň çäksizdigini aýdyň görkezýär. Goý, atçylygy, atşynaslygy ýokary derejede ösdürmäge ähli mümkinçilikleri döredip berýän hormatly Prezidentimiziň, Gahryman Arkadagymyzyň janlary sag, ömürleri uzak, işleri rowaç bolsun!

Şasenem HAÝTBAÝEWA,
Halkara žurnalistikasy fakultetiniň
III ýyl talyby.



Adam Smith (1723-1790) was a moral philosopher and economic thinker who is widely considered to be the father of modern economics.

Когда я оседлаю его, я воспарю, я ястреб: он бежит по воздуху; земля поет, когда он прикасается к ней; самый низкий рог его копыта более музыкален, чем свирель Гермеса.

Вильям Шекспир.



Baş redaktor
Aýnabat NAZAROWA

Baş redaktoryň orunbasarlary: M.Mätgurbanow, G.Gurbansähedow.

Jogapkär kätip: B.Garaýew.

Jogapkär kätibiň orunbasary: A.Kaşaňow.

Kätip: A.Nobatowa.

Bölüm müdiri: J.Öwezowa.

Edebi işgärler: A.Ýazweliýew, A.Atajykowa.

Fotohabarçy: T.Myratlyýew.

Korrektorlar: A.Hudaýbergenowa, A.Döwletowa.

Redaksion geňeşiň agalary:

B.Ataýew, M.Berdiniýazow, W.Kadyrow,

R.Bäşimow, B.Saryýew, T.Gutlyýew,

B.Amansaryýew, B.Karaýew, A.Jumagulyýew,

M.Gandymowa, T.Babaýewa,

P.Çaryýew, O.Hemzäýew, T.Döwletowa,

J.Pürjähewa, O.Amanmuhammedowa.

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

E-mail:

yashdiplomathgi@gmail.com