

Türkmenistanyň Prezidenti Serdar BERDIMUHAMEDOW:

— BIZ DÜNYANIŇ ÄHLI YURTLARY WE HALKLARY ÜÇIN AÇYKDYRYS!



ÝAŞ DIPLOMATYŇ SESI

Biziň baş maksadymyz Watana gulluk etmekdir! 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 oktyabryndan bări çykýar

No12 (62) 2023-nji ýylyň 30-njy apreli



Syýasy teswir

Bu forum dünýäniň dörlü ýurtlarynyň atşynaslary, ugurdaş hünärmenleri, alymatşynaslary we behişiđi bedewleriň muşdaklary üçin netijeli hyzmatdaşlygyň, tejiribe alyşmagyň meýdançasyна öwrüldi.

26-nji aprelede BAE niň Dubaý şäherinde Türkmenistanyň nebitgaz pudagyna daşary ýurt maya goýumlaryny çekmek boyunça halkara göçme forum öz işine başlady.

Forumda ýurdumyzyň yanğıç-energetika pudagynyň edaralarynyň, daşary ýurtlaryň meşhur nebitgaz işewürlük düzümleriniň, maliye institutlarynyň, abraýly halkara guramalaryny, öndebarlyj kompaniyalaryny ýolbaşçylarydyr wekilleri we bu ugurdan ýöritleşen bilermenler gatnaşdylar.

27-nji aprelede Türkmenistanyň daşary işler ministriň orunbasary Wepa Hajiyew Hytaý Halk Respublikasynyň Sian şäherinde «Merkezi Azıya – Hytaý» formatynyň daşary işler ministrlarınıň 4-nji duşuşygyna gatnaşdy hemde saparyň çäklerinde Sian şäherinde ikitaraplaryň gepsilikleri geçirdi.

28-nji aprelede Soka uniwersitetinde «Arkadag Serdarly bagtyyar ýaşalar ýlyna» bagışlanyp, ýaşalar syýasaty boýunça tegelek stol geçirildi. Bu çärä Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary institutynyň rektory, Türkmenistanyň Yaponiyadaky İlçisi, Yaponiyaň Soka uniwersitetiniň rektory, professor-mugallymlary, talyplary we İlçihananyň işgärleri gatnaşdy. Tegelek stoluň esasy temasy ýaşalar syýasatynda uniwersitetleriň we ýurtlaryň arasyndaky hyzmatdaşlygyň ileri tutulýan ugurlaryna bagışlandy.

29-nji aprelede paýtagtymzdaky Jemgyétçilik saglygy we iýmit merkezinde mejlisi geçirildi.

TÄZELIKLER НОВОСТИ 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 aralagynda Halkara ynsanperwer ylymlary we ösüş uniwersitetiniň guramagynda talyplaryň arasynda III Açıq halkara matematika olimpiadasy (OMOUS-2023) geçirildi. Oňa Türkmenistanyň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary institutynyň 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 Arazgül Ballyýewa bürünç medala mynasyp boldular.

Mundan başşa-da, topar ýaryşlarynda institutumyň 1-nji topary Akmyrat Tirkeşow, Arazgül Ballyýewa, Orazmyrat Sähetmyradow, Goçmyrat Penjiýew we 2-nji topary Jahangir Polatbaýew, Meýlis Hojamyradow, Begenç Aşyrow, Üpar Egirjäyewa 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 Majlis, 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 Majlis 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 aprelede Türkmenistanyň Halk Maslahatyň Başlygy Gurbanguly Berdimuhamedow yň wezipleri halkmyzda uly buýsanç duýgusyny döretti. Onda beýan edilen röwşen gelgeje gönükdirelen oýlanyşkylar çözügtlerdir aýdyň wezipeler halkmyzda uly buýsanç duýgusunu döretti.

20-nji aprelede hormatly Prezidentimiz BMG-niň Merkezi Azıya üçin öňüni alyş diplomatiýasy boyunça sebit merkeziniň ýolbaşçysynyň wezipesini ýerine yetiriji, BMG-niň Baş sekretarynyň Yewropa, Merkezi Azıya, Demirgazyk we Günorta Amerika ýurtlary boýunça kömecisi Miroslaw Yençany kabul etti.

Duşuşygyň dowamında Türkmenistan bilen BMG-niň arasyndaky hyzmatdaşlygy giňeltmegiň meseleleri ara alnyp maslahatlaşdy.

22-nji aprelede hormatly Prezidentimiz sanly ulgam arkaly Ministrler Kabinetiniň nobatdaky mejlisini geçirdi. Onda ýurdumyzy durmuş-kydysady taydan ösdürmegiň meseleleri ara alnyp maslahatlaşdy.

Bütindünä Saglygy Goraýyş Guramasynyň Yewropa sebitinň immunizasiýa hepdeligiň başlanmagy mynasybetli, köpçülükleyin habar beriş serisideleriniň wekilleri üçin briefing geçirildi.

22-nji aprelede ýurdumyzyň Mejlisinde döwlet Baştutamyzyň tabşyrygy na laýyklykda duşuşyklaryň birnäçesi geçirildi.

Halkara guramalar bilen gatnaşyklary ösdürmek bilen baglylykda, türkmen parlamentarileri YHHG-niň we BMG-niň ugry boýunça geçirilen duşuşyklaryň birnäçesine gatnaşdylar. Şeýlede Mejlisiniň wekilleri Merkezi Azıyanın sebitleyin ekologiya meseleleri boýunça merkezi tarapyndan guralan çärrä gatnaşmak üçin Özbegistan Respublikasynyň Daşkent şäherinde gulluk iş saparynda boldular.

24-nji aprelede paýtagtymzdaky Jemgyétçilik saglygy we iýmit merkezinde mejlisi geçirildi.

24-nji aprelede paýtagtymzdaky Jemgyétçilik saglygy we iýmit merkezinde mejlisi geçirildi.

24-nji aprelede ABŞ-ny Döwlet departamentinde Türkmenistan bilen ABŞ-nyň arasynda her ýyl geçirilýän ikitaraplapyň syýasy geneşmeleriň dokuzynyň tapgyry geçirildi.

Duşuşygyň dowamında taraplar her ýyl geçirilýän ikitaraplapyň maslahatlaşmalaryň bilelikdäki wezipeler hem yetilen üstünlikler barada pikir alyşmak, şeýle-de türkmen-amerikan hyzmatdaşlygy has-da pugtalandyrmak üçin ořyn esas bolup durýandygyny bellediler.

26-nji aprelede paýtagtymzdaky Jemgyétçilik saglygy we iýmit merkezinde mejlisi geçirildi.

«ÝAŞ diplomatyň sesi».

ÝAŞ DIPLOMATUÝ 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.

двуствороннего сотрудничества, нормативно-правовую базу которого на сегодняшний день составляет более 60 международных документов. Знаковыми событиями в истории туркменско-японских связей стали состоявшиеся двусторонние визиты руководителей двух стран.

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 молодёжному обмену. Так, начиная с 2017 года студенты нашего вуза несколько раз посетили страну «Восходящего Солнца», по приезду

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

Мердан БЕРДИНИЯЗОВ, преподаватель Института международных отношений МИД Туркменистана.

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

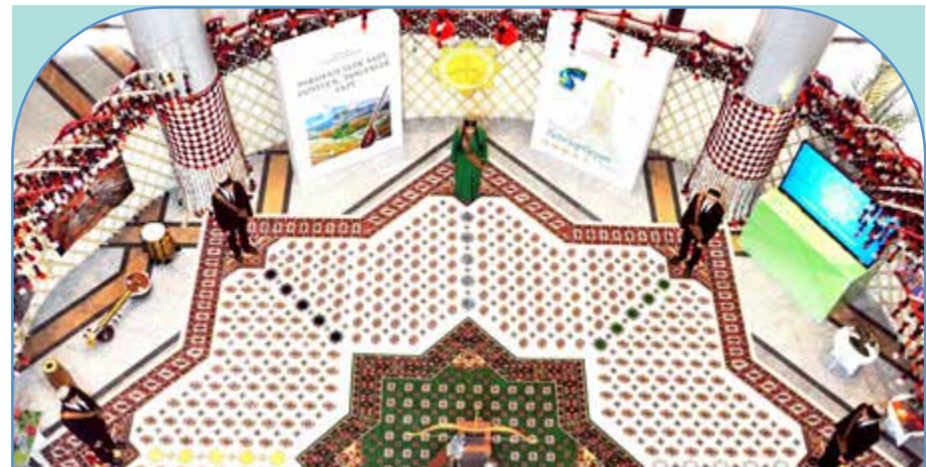
По уже сложившейся традиции, вопросы укрепления академического сотрудничества и научных связей были обсуждены во время встречи 27 апреля 2023 года в г. Токио ректора Института международных отношений Джумамырата Гурбангелдиева с Начальником отдела стран Центральной, Восточной Азии и Кавказа Японского 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 на 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 не большой 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.

Мердан БЕРДИНИЯЗОВ, преподаватель Института международных отношений МИД Туркменистана.



«Parahatçylygyň ýaş çaparlary»:

ugur – finala

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

«Dialog — parahatçylygyň kepili: gadymy eýýamyň diplomat mirasynda parahatçylyk medeniyeti» atly umumy şygar astynda geçirilip gelinýän möwsümüniň ýarym final oýunlarynyň temasy «Siwilizasiyalaryň dialogy — adamzat parahatçylygү üçin binýatlyk esasdyr» diýlip atlandyryldy.

Ýarym final oýunlarynyň birinjisinde Aşgabat şäheriniň 16-njy orta mekdebiniň 11-nji synp okuwcysy Mekan Agahanow, Daşoguz we-layatyň Daşoguz şäheriniň 24-njy orta mekdebiniň 10-njy synp okuwcysy Anwar Bekmedow, Maýa Kulyýewa adyndaky Türkmen milli konserwatoriýasynyň ýanyndaky ýörite-sazçylyk mekdep-internatynyň 11-nji synp okuwcysy Yħlas Hallyýew, Mary welaýatynyň Mary şäheriniň iňlis dili we ynsançylyk ugurlu okuwdersleri čuňlaşdyrylyp öwredilýän ýöriteleşdirilen welayat mekdebiniň 10-njy synp okuwcysy

Güljan Serdarowa ýeňiji boldy.

Çekeleşkili geçen ikiňi ýarym final oýnunda bolsa Mary welaýatynyň Sakarçäge etrabyynyň Şatlyk şäherindäki takyky we tebiyg ugurlardan ýöriteleşdirilen 43-nji orta mekdebiniň 10-njy synp okuwcysy Azat Amansähedow, Aşgabat şäherindäki 86-njy ýöriteleşdirilen orta mekdebiniň 11-nji synp okuwcysy Döwletmyrat Ara-

zow, Mary welaýatynyň Sakarçäge etrabyndaky daşary ýurt dillerine ýöriteleşdirilen 35-nji orta mekdebiniň 10-njy synp okuwcysy Aýgül Sähedowa hem-de Mary welaýatynyň Mary şäheriniň iňlis dili we ynsançylyk ugurlu okuwdersleri čuňlaşdyrylyp öwredilýän ýöriteleşdirilen welayat mekdebiniň 11-nji synp okuwcysy Dawut Ge-



zerow ýeňiji diýlip yylan edildi. Şeýlelikde, ýarym final oýunlaryny ýeňiş bilen tamamlan sekiz saň gatnaşyjy akyl-paýhas bäsleşiginiň final oýuna gatnaşmaga hukuk gazandy.

Türkmeniň Magtymguly adyndaky Yaşlar guramasynyň Merkezi Geňeşi, Türkmeniň Milli ýaý atyjylyk federasiýasy, «Abadan haly» açýk görnüşli paydarlar jemgyyeti, «Aýdyň gjeler» hojalyk jemgyyeti, «Yedi dogan» hususy kärhanasy, «Muhammet Balkan» hojalyk jemgyyeti akyl-paýhas bäsleşiginiň ýarym final oýunlaryna hemayaatkärlük etdiler. Ýeňiji lere we bäsleşige gatnaşyjylara hemayaatkärlar tarapyndan ýadygärlük sowgatlary hem-de Türkmeniň Daşary işler ministrliginiň Halkara gatnaşyklary institutynyň Hormat hatlary gowşuryldy.

«Parahatçylygyň ýaş çaparlary» atly akyl-paýhas bäsleşiginiň II möwsümüniň II ýarym final oýny «Miras» teleýaýlymy bilen institutumyzyň oku studiyasy tarapyndan bilelikde ýazgy edildi. Bäsleşige ýakyn günlerde «Miras» teleýaýlymynda tomaşa edip bilseniz!

«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.



ÝAŞ DIPLOMATYŇ SESI

(Конец. Начало в 60, 61 номере).

Платформой реализации проекта являются доверенные вычислительные комплексы и сформированная под ЦЖД онтология. Второй основной 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 основной технологических решений ЦЖД является технология реализации режимов «Автovedение» и «Автоманист», 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 «Автovedение» и «Автоманист» 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 связи.

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 контрол-

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

вибраакустических методов контроля местоположения поезда по волоконно-оптическому кабелю и бортовые устройства безопасности, интегрирующие данные напольных устройств и средств диагностики локомотивов на основе технологии ИОТ. 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 об образовании, 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 технологий интеллектуального управления транспортным комплексом.

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-



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 технологии 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 синхронизированы по времени. Кроме того, со спутников поступает информация об их текущих пространственных координатах. Таким образом, получив

olio 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-

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

Когда я оседаю 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.



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

Redaktion geňeşىň azgalary:

B.Atayew, M.Berdinyýazow, W.Kadyrow,

R.Bäsimow, B.Saryew, T.Gutlyýew,

B.Amansaryýew, B.Karajew, A.Jumagulyýew,

M.Gandymowa, T.Babaýew,

P.Çarjýew, O.Hemzäýew, T.Döwletowa,

J.Pürjäýewa, O.Amanmuhammedowa.

Gazet elektron görünüşünde

HGI-niň www.iirmfa.edu.tm

internet saýtynda

hem-de iirmfa.nesil.edu.tm

sanlı bilim portalınyda

ýerleşdirilýär.

E-mail:

yashdiplomat@yandex.ru

