



# Народное слово

Узбекистан —  
государство  
с великим  
будущим

Издается с 1 января 1991 года • www.narodnoeslovo.uz • e-mail: info@narodnoeslovo.uz • 16 мая 2014 года, № 95 (5995)

Пятница

## ВЕЛИКОЕ НАСЛЕДИЕ НАШИХ ПРЕДКОВ — ДОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА



Вчера в Самарканде начала свою работу международная конференция «Историческое наследие ученых и мыслителей средневекового Востока, его роль и значение для современной цивилизации», главная задача которой — изучение богатого духовного наследия нашего народа, оставленного величайшими предками, приобщение молодежи к его сохранению и осмыслению. В международном форуме, организованном по инициативе Президента, принимают участие ученые и специалисты из почти 50 стран.

В Доме приемов состоялась церемония открытия конференции. На открытии форума выступил Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов. Глава государства отметил, что проведение данного форума в этом древнейшем городе имеет глубокий смысл. Старинный и современный Самарканд обладает богатейшей историей, с которой связаны имена многих величайших мыслителей прошлого. Руководитель страны привел ряд примеров, рассказав о вкладе тех, чьи имена на веки вписаны в золотые страницы истории узбекского народа, человеческой цивилизации. Также глава государства особо подчеркнул значимость конференции, дающей не только возможность глубже изучить труды гениев средневекового Востока и проследить их влияние на мировую эволюцию, но и мощный импульс новым открытиям.

Необходимо подчеркнуть, что в годы независимости в Узбекистане по инициативе главы государства возрождены имена наших великих предков. Осуществлена масштабная работа по изучению их жизни и бесценного наследия. Как отмечал Президент нашей страны, перемены и процессы обновления в жизни общества, особенно придающие большой импульс развитию всего человечества, происходят не сами собой. Они базируются, прежде всего, на многовековых культурно-духовных традициях, научных школах, требуют соответствующих условий. На территории нашей страны наука и культура развиваются с древнейших времен. Особенно в средние века здесь жили и трудились тысячи ученых и мыслителей. Их научное наследие, а также возвещенные в те времена



архитектурные памятники в Самарканде, Бухаре, Хиве, Ташкенте, Шахризабзе, Термезе и других городах и поныне являются духовным богатством всего человечества. Ярким примером всемирного признания огромного вклада наших предков в развитие мировой цивилизации и научного потенциала нашего народа можно считать празднование по решению ЮНЕСКО в 1998 году в международном масштабе 1200-летия Ахмада Фергани. По инициативе Президента Ислама Каримова в Куве и Фергане установлены памятники великому мыслителю. Достойной оценкой вклада нашего народа в развитие мировой цивилизации и признания его заслуг, проводимой государством работы по сохранению исторического, культурного, духовного наследия, воспитания гармонично развитого поколения стало также награждение Президента Ислама Каримова 6 ноября 1998 года международной золотой медалью ЮНЕСКО «Абу Али ибн Сино».

3

## ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ИСЛАМА КАРИМОВА НА ОТКРЫТИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ УЧЕНЫХ И МЫСЛИТЕЛЕЙ СРЕДНЕВЕКОВОГО ВОСТОКА, ЕГО РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ»

Уважаемые участники конференции, дамы и господа!

Мне доставляет огромное удовольствие приветствовать вас, участников конференции, и в первую очередь наших уважаемых гостей — руководителей и представителей авторитетных международных организаций и структур, научных и исследовательских центров, университетов и вузов, известных ученых и специалистов, выразить свое глубокое уважение и признательность за то, что вы приняли наше приглашение участвовать в настоящем форуме.

Особый смысл, особую значимость нашему форуму придает его проведение в Самарканде, который на протяжении своей почти трехтысячелетней истории был и остается перекрестком цивилизаций и культур народов.

Древний и вечно молодой Самарканд широко известен в разных уголках нашей планеты как сказочный город с неповторимым восточным колоритом, богатейшей историей и сохранившимися здесь уникальными, удивительными памятниками прошлого. Недаром Самарканд наряду с Римом известен в мире как «вечный город», прекрасные голубые купола которого привлекают внимание миллионов туристов.

Мне как человеку, родившемуся и выросшему в этом городе, вдвойне приятно выразить от имени всех горожан наше искреннее гостеприимство и сказать всем вам: «Добро пожаловать в Самарканд».

Дорогие друзья! Цель нашей конференции — это обсуждение, глубокое осмысление научного наследия выдающихся ученых и мыслителей средневекового Востока, оценка их роли и места в истории современной цивилизации.

Считаю не менее важным приданье нового мощного импульса дальнейшим углубленным исследованиям и популяризации их поистине бесценного научного наследия, раскрытие актуальности и востребованности сделанных ими открытий для современной науки и прогресса.

История средневекового Востока свидетельствует, что бурный подъем культуры и образования, медицины, литературы, искусства и архитектуры, возникновение научных школ, приток и генерация талантов в основном обуславливались такими факторами, как быстрое развитие экономики, сельского и городского хозяйства, высокий уровень ремесленничества и торговли, строительство дорог и открытие новых караванных путей и, в первую очередь, сохранение относительной стабильности.

Особую роль играло взаимообращение народов разных стран научными знаниями и достижениями. По маршрутам Великого шелкового пути в Европу и обратно в Азию поступали сведения о деятельности ученых и мыслителей Востока и Запада, формировался практический доступ к трудам, идеям и открытиям таких великих ученых античности, как Сократ, Платон, Аристотель, Птолемей и другие.

Как известно, в соответствии с традициями тех времен просвещенные мыслители и философы, ученыe и поэты, как правило, находили приют и покровительство при дворцах правителей и султанов.

В их числе широкую известность получила плеяда ученых, успешно работавших в IX—XI веках в созданных в Хиве академии Маймуна и «Доме мудрости» («Байт аль-хикма») в Багдаде, а также в XV веке в школе Улугбека в Самарканде.

По мнению ученых-исследователей, Восток, в частности, регион Центральной Азии, явился источником двух мощных всплесков научно-культурного подъема в IX—XII веках и XIV—XV веках, которые по праву признаны мировой научной общественностью как эпоха Восточного Ренессанса, оказавшего свое благотворное воздействие на процессы Возрождения в других регионах мира.

При этом, как отмечают многие исследователи, если результатом эпохи Возрождения в Европе стало создание великих произведений литературы, искусства и шедевров архитектуры, новых открытий в медицине и познании человека, то специфика Восточного Ренессанса заключалась, в первую очередь, в развитии естественных и точных наук — математики, астрономии, физики, химии, геодезии, фармако-

логии, медицины, а также истории, философии и литературы.

Когда мы говорим о великих научных открытиях раннего периода средневекового Востока, в числе первых называем имя Мухаммада ибн Мусы аль-Хорезми, внесшего бесценный вклад в современную математику, тригонометрию и географию. Он первым обосновал и ввел в обиход десятеричную позиционную систему исчисления, знак нуля и полярные координаты, что стало поворотными пунктами в развитии математики и астрономии.

Аль-Хорезми создал алгебру как науку, разработал четкие правила

изложения научных сведений и трактатов, был автором многих работ по астрономии, географии и теории климата. Заслуги аль-Хорезми в развитии мировой науки общепризнаны, его имя и сочинения, единственные среди ученых средневекового Востока, увековечены в современных научных терминах, таких, как «алгоритм» и «алгебра».

Написанный еще в IX веке фундаментальный труд Ахмада аль-Фергани «Книга об элементах астрономии» содержал первые сведения о строении мира, размерах Земли, доказательства ее шарообразности и вплоть до XVII века использовался в европейских университетах в качестве основного учебника по астрономии, служил научной основой для Колумба, Магеллана и других путешественников эпохи Великих географических открытий. Одним из значительных

практических достижений аль-Фергани стала разработка теории астролябии — основного астрономического инструмента средних веков, а также создание сооружения на реке Нил, известного как «ниломер», которое функционировало в качестве главного инструмента определения уровня воды в реке в течение многих веков.

Мне посчастливилось в качестве Президента Узбекистана, когда мы были в Каире, видеть этот ниломер и восхищаться гением человека, которого мы считаем своим предком.

Другой выдающийся ученый Абу Наср ибн Ирак, которого считают основоположником сферической тригонометрии, известен своими открытиями в математике и астрономии. Его по праву называют «вторым Птолемеем».

Трудно в полной мере оценить гениальность трудов, созданных выдающимся энциклопедистом Абу Райхоном Беруни. Из более чем 150 научных трудов Беруни до наших дней дошли только 31 работа, но даже те отрывочные сведения, которыми мы располагаем, показывают многое в наследии, которое он оставил.

Беруни первым предложил оригинальную теорию морей и построения сферического глобуса Земли, рассчитал земной радиус, обяснил наличие вакуума, предсказал (за 500 лет до Колумба) существование материка за Тихим и Атлантическим океанами, впервые разработал классификацию минералов и теорию их происхождения, заложил основы науки геодезии. Не случайно историки естествознания во всем мире называют XI век «веком Беруни».

Особое восхищение потомков вызывает жизнь и деятельность Абу Али ибн Сино, которого на Западе называют Авиценной, по праву заслужившего звание «самого знаменитого философа и ученого-энциклопедиста исламского мира и одного из самых великих мыслителей человечества». Начав научные исследования в 16 лет, он написал более 450 сочинений, в первую очередь в области медицины и философии, а также по логике, химии, физике, астрономии, математике, музыке, литературе и языкоизнанию. Его трудами восхищались Леонардо да Винчи, Микеланджело, Фрэнсис Бэкон и многие другие поколения ученых.

Мы с гордостью признаем, что своим бесценным фундаментальным трудом — «Каноном врачебной науки», самой знаменитой книгой в истории медицины, Ибн Сино определил главные направления развития медицинских дисциплин на многие столетия вперед и факти-

чески заложил фундамент основных методов практической медицины и фармакологии, не потерявших своей актуальности и в настоящее время. Не случайно эта книга была одной из первых, изданных в Европе в XV веке, и по ней в течение почти 500 лет обучали медицине в ведущих европейских университетах.

Классическим образом высочайшего уровня научного диалога, глубокого переосмысливания и развития философских взглядов нашими великими мыслителями является дошедшая до наших дней переписка между ибн Сино и Беруни относительно «Книги о небе» Аристотеля.

Заслуги Беруни, ибн Сино, других выдающихся ученых и мыслителей, творивших в Хорезме на рубеже X—XI веков, не ограничиваются только рамками их научных трудов и открытий, а включают в себя также такой важный вопрос, как формирование научной школы — Хорезмской академии Маймуна, оставившей глубокий след в интеллектуальной истории человечества.

«Аристотелем Востока» современники называли ее универсальность знаний ученого-энциклопедиста X века Абу Насра Фароби. Он обогатил многие науки, развел философские возвреты ученых разных стран, написал свыше 160 трудов.

Самые известные из них — «Слово о субстанции», «Книга о происхождении наук», «О значении разума» и другие. Значительная часть научных трудов Фароби переведены на многие европейские и восточные языки и до сих пор является предметом глубоких исследований.

Плеяды выдающихся ученых и мыслителей средневекового Востока были не полной, если бы мы не упомянули о так называемой эпохе Темура и его потомков Тимуридов, где яркой звездой продолжает сиять имя Мирзо Улугбека, а также его многочисленных соратников и учеников, таких, как Кази-зода Руми, Али Кушчи и многие другие.

2

# ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ИСЛАМА КАРИМОВА НА ОТКРЫТИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ УЧЕНЫХ И МЫСЛИТЕЛЕЙ СРЕДНЕВЕКОВОГО ВОСТОКА, ЕГО РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ»

**1** ← Хорошо известно, что внуки Амира Темура Мирзо Улугбек, который более 40 лет был правителем Самарканда, прославился как великий ученый-астроном, имя которого по праву стоит рядом с именами таких гениев, как Коперник, Джордано Бруно, Галилей и другие.

Составленный Улугбеком в XV веке свод астрономических таблиц содержал описание и месторасположение 1018 звезд, став первым за 16 столетий новым каталогом астрономических измерений.

Его соратник аль-Каши первым ввел в обиход десятичные дроби, разработал методы последовательных приближений и нахождения корней произвольных степеней.

Более подробно с обсерватории Улугбека можно ознакомиться во время посещения музея Улугбека, расположенного на одном из высоких холмов, окружающих Самарканд.

Громадный, неисчерпаемый кладезь мудрости и гуманистического познания окружающего мира является собой творческое наследие таких величайших философов, поэтов и просветителей, как Абу Абдуллах Рудаки, Фирдоуси, Низами Ганджави, Саади, Хафиз Ширази, Джами, Алишер Навои, Бабур, и многих других, которое поистине является сокровищницей мирового значения.

Автором первого в истории «Словаря тюркских языков» был Махмуд Кашгари, который сопроводил свой труд великолепным собранием тюркских пословиц и стихов, представляющими собой в полном смысле слова золотые россыпи лексикона. Кашгари считается первым исследователем языка, культуры, этнографии, фольклора тюркских народов.

Еще при жизни широко прославился Махмуд Замахшари — лингвист, литературовед, географ и философ, который признан основоположником арабской грамматики. Он был также создателем первого в истории многоязычного словаря — арабо-персо-турецкого.

И конечно, все мы должны отдать дань уважения плеяде великих историков средневекового Востока, труды которых являются бесценными свидетельствами событий тех времен, — прежде всего таких, как Ахмад ибн Арабах, Низамиддин Шами, Шарафиддин Али Язди, Хафиз-и Абру, Хондамир, Абурадзузак Самарканда, и других.

Уважаемые участники конференции!

Сегодня, по прошествии почти тысячи лет, мы продолжаем восхищаться гениальностью, разносторонностью интересов и энциклопедичностью знаний ученых и мыслителей средневекового Востока. К сожалению, из-за пережитых человечеством различных катаклизмов, войн, стихийных бедствий до нас дошла, можно сказать, лишь тысячная доли их великого наследия. Сейчас трудно себе представить, что в определенные периоды истории, когда брали верх невежество и мракобесие, ученые подвергались гонениям и преследованию, жизнь многих из них заканчивалась трагично.

При этом, как свидетельствуют факты, первыми жертвами противостояний, столкновений и конфликтов между людьми становились источники знаний — бесценные рукописи, книги. Все вы хорошо знаете, что так безвозвратно были утрачены крупнейшая в античном мире Александрийская библиотека, уникальная библиотека Мирзо Улугбека. К сожалению, этот печальный список можно продолжить.

Но, невзирая на все трудности и суровые испытания, ученые и мыслители оставались верны своему научному долгу, идеалам гуманизма и просветительства.

И сегодня мы имеем все основания сказать, что их жизнь, отданная служению науке, и их достижения, которыми ныне восхищаются все просвещенное человечество, — это, вне всякого сомнения, настоящий духовный подвиг, перед которым мы все преклоняем голову.

Сегодня я хотел бы особо отметить, что огромный пласт научного наследия, великих открытий гениев средневекового Востока изучен

далеко не полностью и ждет своих исследователей.

Ведь только в Узбекистане сегодня в книгохранилищах насчитывается свыше 100 тысяч рукописных трудов, основная часть которых включена в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. Рукописи ученых и мыслителей средневекового Востока составляют «золотой фонд» библиотек многих стран Европы и Азии — Великобритании, Германии, Испании, России, Франции, Египта, Индии, Ирана и других.

О чем свидетельствуют эти факты? Это, прежде всего, еще одно подтверждение того, что гениальные труды и научное наследие выдающихся ученых и мыслителей средневекового Востока — достояние не только одной нации или народа, а всего человечества. Это бесценный дар, источник мудрости и знаний для новых и новых поколений людей и, если хотите, это прекрасный материал для новых открытий.

Разумно и эффективно использовать этот сохранившийся до наших дней богатейший материал во благо всего человечества — это наша с вами задача, это наш с вами долг.

Особого внимания и признания заслуживает неоценимая в этом деле роль самоотверженных ученых, благодаря которым нам открывается бесценное научное наследие прошлого.

Хотелось бы, пользуясь этой возможностью, обратиться сегодня к вам, в вашем лице к вашим коллегам — ученым, историкам-востоковедам, археологам, антропологам, специалистам многих других наук, ко всем, кто занят кропотливым трудом над пожелтевшими манускриптами, древними рукописями, со словами искренней признательности за то, что благодаря вам сокровища человеческой мысли прошлого становятся доступными для потомков и современников, открывается этот прекрасный и таинственный мир прежних эпох и цивилизаций.

Мы высоко ценим научную деятельность профессора Католического университета Лувена в Бельгии Юль Янссенса, являющегося автором более 60 публикаций по различным направлениям истории и философии Востока. Высокую оценку и большое признание не только среди специалистов, но и широкого круга читателей во всем мире получила его книга «Ибн Сино и его влияние на арабский и латинский мир» и сборник «Авиценна и его наследие».

Я иногда думаю, что наук в мире много, и выдающиеся достижения науки есть во всех сферах, но всегда я удивляюсь тому кропотливому труду, который лучше всего характеризует узбекская пословица о том, что заниматься наукой — это равно что иглы рвать колодезь. В первую очередь это те, кто работает над рукописями и десять, и двадцать лет, и всю жизнь. Я хочу их отдельно поблагодарить за такое настойчивое стремление открыть миру наследие великих гениев, без которого человечество не может развиваться.

Одним из авторитетнейших участников нашей конференции является крупнейший исследователь нашего региона, японский профессор Като, научная деятельность которого помогла открыть много неизвестных страниц истории, этнографии, археологии и искусства Центральной Азии. Его работы по изучению Великого шелкового пути, государства Бактрии, а также проводимые с 1989 года в Сурхандарьинской области археологи Наибольшую известность получили его сравнительно-сопоставительные исследования развития астрономии в средние века в Центральной Азии, Китае, Корее, Европе. Он является известным в мире популяризатором истории возникновения и развития астрономии, членом редакционных коллегий ряда ведущих научных и популярных изданий Китая и Юго-Восточной Азии.

И я лично еще и еще раз хочу поблагодарить его за то, что он многое делает для развития культуры наших народов. Он награжден орденом «Достллик», что в переводе означает «дружба». Это такозвучно его предназначению в жизни, в которой он создает дружбу, — то, без чего человечество не может существовать, ведь не война, а дружбой жив человек.

Еще один участник конференции — профессор Фредерик Старр, известный американский историк, археолог, антрополог, председатель Института Центральной Азии и Кавказа при университете Джона Хопкинса, опубликовавший 22 книги и свыше 200 научных статей. В 2009 году его эссе «Новое открытие Центральной Азии» было признано в США одной из лучших публикаций года в средствах массовой информации.

Период Восточного Ренессанса глубоко изучается в академических и культурных кругах Индии. В нашем зале сегодня присутствует профессор Мансура Хайдар — научный руководитель Национального центра культуры имени Индиры Ганди, долгие годы плодотворно занимающаяся сравнительным изучением среднеазиатских письменных источников IX—XV веков.

Широкое международное признание получила ее научная монография «Историческое значение «Зафарнома» Низомиддина Шами», в которой она подробно исследовала книгу, посвященную государственной деятельности Амира Темура, единственную, написанную при его жизни.

Наш гость из Республики Корея Пак Чун-Бэ, президент университета Инха, одного из ведущих вузов Южной Кореи и Азиатского континента, является признанным организатором высшего образования, специалистом в аэрокосмической инженерии, долгие годы руководил исследованиями в области аэронавтики и космоса в Южной Корее. При его непосредственном, личном участии в текущем году в Ташкенте открывается филиал известного университета Инха по подготовке высококвалифицированных бакалавров и магистров в сфере информационных технологий.

Профессор Каирского университета, известный ученый по тюркской филологии и литературе Магида Махлуф завершила в прошлом году многолетний труд по переводу на арабский язык «Бабурнаме», изложив в своих глубоких научных комментариях к нему критический анализ предыдущих исследований. Очень важно, что выдающееся сочинение нашего великого предка Заҳирiddина Мухаммада Бабура наряду с английским, персидским и многими другими языками сегодня стало доступно также и на арабском языке.

Мы высоко ценим научную деятельность профессора Католического университета Лувена в Бельгии Юль Янссенса, являющегося автором более 60 публикаций по различным направлениям истории и философии Востока. Высокую оценку и большую признательность за то, что благодаря вам сокровища человеческой мысли прошлого становятся доступными для потомков и современников, открывается этот прекрасный и таинственный мир прежних эпох и цивилизаций.

Я иногда думаю, что наук в мире много, и выдающиеся достижения науки есть во всех сферах, но всегда я удивляюсь тому кропотливому труду, который лучше всего характеризует узбекская пословица о том, что заниматься наукой — это равно что иглы рвать колодезь. В первую очередь это те, кто работает над рукописями и десять, и двадцать лет, и всю жизнь. Я хочу их отдельно поблагодарить за такое настойчивое стремление открыть миру наследие великих гениев, без которых человечество не может развиваться.

Одним из авторитетнейших участников нашей конференции является крупнейший исследователь нашего региона, японский профессор Като, научная деятельность которого помогла открыть много неизвестных страниц истории, этнографии, археологии и искусства Центральной Азии. Его работы по изучению Великого шелкового пути, государства Бактрии, а также проводимые с 1989 года в Сурхандарьинской области археологи Наибольшую известность получили его сравнительно-сопоставительные исследования развития астрономии в средние века в Центральной Азии, Китае, Корее, Европе. Он является известным в мире популяризатором истории возникновения и развития астрономии, членом редакционных коллегий ряда ведущих научных и популярных изданий Китая и Юго-Восточной Азии.

Хотелось бы особо отметить профессора Ши Юнли, руководителя факультета истории и археологии университета науки и технологий Китая, известного в мире специалиста по истории астрономии. Наиболее известность получили его сравнительно-сопоставительные исследования развития астрономии в средние века в Центральной Азии, Китае, Корее, Европе. Он является известным в мире популяризатором истории возникновения и развития астрономии, членом редакционных коллегий ряда ведущих научных и популярных изданий Китая и Юго-Восточной Азии.

И я лично еще и еще раз хочу поблагодарить его за то, что он многое делает для развития культуры наших народов. Он награжден орденом «Достллик», что в переводе означает «дружба». Это такозвучно его предназначению в жизни, в которой он создает дружбу, — то, без чего человечество не может существовать, ведь не война, а дружбой жив человек.

Большого уважения заслуживает подвижническая деятельность доктора Марка Боннела, широко известного в Европе врача и признанного эксперта в области организации современной системы здравоохранения. Возглавляемая им Ассоциация «Авиценна-Франция» вносит неоценимый вклад в популяризацию во Франции и Европе научных трудов Ибн Сино в области культуры, философии и медицины.

В работе нашей конференции также участвует известный голландский ученый Роберт ван Гент из Института истории науки в Уtrechtе. Опубликованные им более 10 книг и 60 научных трудов охватывают не только современные проблемы астрономии, картографии и геодезии, но и историю их развития,

в том числе в период средневекового Востока.

Такого же признания и уважения заслуживает практически абсолютное большинство ученых и специалистов, которые вносят достойный вклад в изучение и популяризацию, доведение до широких масс непрерывного значения наследия ученых и мыслителей средневекового Востока. Спасибо всем вам за ваш вклад в развитие науки и просвещения.

Дорогие друзья!

Убежден, вы согласитесь со мной, что глубокое уважение к своей истории, накопленному опыту, создаваемому интеллектуальному потенциалу, считающемуся самым большим сокровищем в мире, составляет основу и материального, и духовного прогресса любого государства.

В связи с этим, думаю, будет уместным повторить слова, сказанные великим испанским писателем Сервантесом о том, что история — это сокровища наших деяний, свидетельница прошлого, пример и поучение для настоящего, прецедент для будущего. Здесь особенно бы выделил слова «precedente» для будущего. Ведь тот, кто не знает историю, на каждом шагу совершает ошибки, народ, который не гордится своей историей, не может видеть свою перспективу.

Мы хорошо понимаем, что без глубокого освоения достигнутых знаний и выдающихся открытий прошлого, в том числе и средневекового Востока, достичь новых, еще более высоких рубежей ни в науке, ни в других сферах невозможно. Этому в своей деятельности мы будем следовать и дальше.

Сегодня перед человечеством возникают новые глобальные проблемы, в числе которых я хотел бы отметить такие острые, как изменение климата, охрана и сохранение экосистемы и биоразнообразия, исчезновение природных ресурсов и другие, разумное, оптимальное решение которых становится сильнейшим вызовом нашего времени.

Решение этих проблем может потребовать интеллектуального прорыва, переосмысления и нового формирования сложившихся в течение многих веков законов, организации масштабных научных исследований и экспериментов по самому широкому спектру направлений изучения окружающего нас мира.

Разумеется, это, в свою очередь, потребует громадных средств и вложений, разумного использования гениальных научных достижений, сделанных в прошлом. Подумайте сами, в каких трудных условиях создавали свои фундаментальные научные труды и делали свои гениальные открытия ученые и мыслители средневекового Востока, имена которых прозвучали сегодня в этом зале. Ведь они не имели нынешних возможностей — ни современных лабораторий, ни сложных научных приборов, ни передовых технологий. Всем нам известно, что современную науку нельзя развивать без огромных вложений, которые, в свою очередь, служат основой для появления великих идей и открытий.

Становится очевидным, что недаром XXI век назван «веком знаний и интеллекта, человеческого разума». Не случайно в мире все больше укрепляется истинна, что «самые востребованные и окупаемые средства — это средства, которые сегодня в наших колледжах молодые люди получают по самым современным архитектурным проектам. Раньше зарубежным гостям мы показывали экзотику, а сегодня мы говорим — а вы посмотрите, как наши дети учатся, в каких условиях мы им даем знания, какие граждане распутят в нашей стране, что мы от них хотим получить и что ожидаем. Вот что мы считаем самым главным, и в этом плане я хочу сказать: помимо того, что сегодня в наших колледжах молодые люди получают 2-3 специальности, после окончания учебы они также обязательно знают один иностранный язык, по большей части английский».

После 12-летнего обязательного образования молодежь по своему желанию может продолжить обучение в высших учебных заведениях для получения степени бакалавра и магистра.

В результате успешной реализации программы реформирования образования создана отвечающая современным требованиям целостная система непрерывного образования, включающая в себя все стадии образовательного процесса — от дошкольного и школьного обучения до среднего специального, профессионального и высшего, а также одноступенчатого послевузовского образования, предусматривающего в соответствии с международными стандартами непосредственно защиту диссертации по присуждению степени доктора наук.

За годы реформ число высших учебных заведений в стране выросло в 2 раза, и сегодня в 60 университетах и институтах обучается более 230 тысяч студентов. В Узбекистане успешно действуют филиалы ряда ведущих вузов Европы и Азии, таких, как Вестминстерский университет, Сингапурский институт развития менеджмента, Туристический политехнический университет, Российский университет нефти и газа, Московский государственный университет, Российский экономический университет.

В настоящее время Национальный университет, Академия наук Узбекистана совместно с ведущим вузом Великобритании — Кембриджским университетом создается учебно-экспериментальный Центр высоких технологий.

С сентября 2014 года, как я уже

режского университета Инха, направлением обучения в котором станут информационно-коммуникационные технологии, компьютерный инжиниринг.

Тысячи представителей нашей талантливой молодежи получают образование в ведущих университетах Японии, Германии, Южной Кореи, Китая, Великобритании, США, Франции и других стран, что открывает большое пространство их знаниям и навыкам.

# ВЫСТУПЛЕНИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ЮНЕСКО ХУБЕРТА ГИЗЕНА

Ваше Превосходительство господин Ислам Каримов, Президент Республики Узбекистан!

Уважаемые участники конференции!

Дамы и господа!

Для меня большая честь присутствовать на этом мероприятии, проводимом в великом городе Самарканде. Это легендарный город, расположенный в самом центре Великого шелкового пути, это город науки, город искусств, культуры и архитектуры, это город мирового значения. Трудно представить лучшее место для проведения международной конференции «Историческое наследие ученых и мыслителей средневекового Востока, его роль и значение для современной цивилизации».

Прежде всего хочу выразить признательность Его Превосходительству Президенту Исламу Каримову и правительству Узбекистана за организацию этого

важного мероприятия на тему, представляющую огромный интерес для ЮНЕСКО, а также за твердую приверженность к развитию образования, науки, культуры, коммуникаций и информации.

В августе прошлого года госпожа Ирина Бокова, Генеральный директор ЮНЕСКО, вместе с Его Превосходительством Президентом Исламом Каримовым принимала участие в церемонии открытия 9-го международного фестиваля «Шари тароналари» на величественной площади Регистан. Она сохранила самые теплые воспоминания о своем визите и просила меня передать ее самые искренние приветствия и пожелания Вам, господин Президент, и всем собравшимся.

Дамы и господа!

Весьма символично, что конференция проводится здесь, в Самарканде. «Самарканд — место, где встречаются культуры», — так записано в Списке всемирного наследия ЮНЕСКО, Такие выдающиеся ученые и мыслители, как аль-Хорезми, Абу Райхан Беруни, Абу Али ибн Сино (также известный как Авиценна), Улугбек, аль-Фергани, Алишер Навои и многие другие, оказали огромное влияние на развитие мировой науки, философии и культуры и принесли славу всему региону.

Результаты их исследований и научные труды в течение

куда этот город внесен за его исключительное всемирное значение. Самарканд имеет историю, насчитывающую по меньшей мере 2750 лет, он расположен на перекрестке мировых культур и крупных торговых путей, которые пересекали Центральную Азию, включая легендарный Шелковый путь.

Восточный Ренессанс в Центральной Азии также неразрывно связан с Самаркандом, столицей мощного и процветающего государства, созданного вашим великим предком Амировым Темуrom.

Такие выдающиеся ученые и мыслители, как аль-Хорезми, Абу Райхан Беруни, Абу Али ибн Сино (также известный как Авиценна), Улугбек, аль-Фергани, Алишер Навои и многие другие, оказали огромное влияние на развитие мировой науки, философии и культуры и принесли славу всему региону.

Научные труды в течение

нескольких столетий служили важными источниками знаний в ведущих университетах Европы и не теряют своей актуальности и в настоящее время.

Их научный и жизненный подвиг и бесценные открытия содержат множество значительных уроков для современных ученых, особенно молодежи, как в Центральноазиатском регионе, так и далеко за его пределами. Это дает нам хороший пример для расширения границ научного обмена в международном масштабе и позволяет повысить уровень эффективности научных исследований.

ЮНЕСКО убеждена, что встречи и обмен между учеными различных регионов способствуют улучшению взаимопонимания, укреплению социальной гармонии и повышению благосостояния народов. Таким образом, диалог, научный и культурный обмен являются наиважнейшими в миссии ЮНЕСКО по укреплению

принципов защиты мира в мышлении людей.

За последние четыре десятилетия под эгидой ЮНЕСКО было осуществлено немало важных инициатив для усиления диалога и исследований в Центральной Азии. Шеститомная серия книг под названием «История цивилизаций Центральной Азии» является прорывным научным исследованием истории, культурных и научных достижений региона. Кроме того, ЮНЕСКО недавно начала еще один проект — «Онлайн-платформа «Шелковый путь», который направлен на объединение ученых и исследователей на основе междисциплинарного подхода для обмена знаниями по вопросам Шелкового пути. Объединяя более 55 стран в Азии, Африке и Европе, данная инновационная инициатива воссоздает Шелковый путь в сегодняшнем цифровом пространстве в целях международного сотрудничества, развития и диалога.

Дамы и господа!

Вчера на встречах в Национальной библиотеке имени Алишера Навои, Международном центре по солнечной энергетике в Паркенте, Ботаническом саду, а также в ходе организованного совместно с узбекскими учеными «круглого стола» я смог лично ознакомиться с основными вехами развития науки в Узбекистане. У меня также была возможность обменяться мнениями с руководителями, учеными и студентами о роли науки, технологий и инноваций в создании будущего, о котором мы все мечтаем.

Но самое главное, что в ходе этих встреч я обратил внимание на одухотворенные лица юношей и девушек, в первую очередь учащихся, студентов, молодых ученых.

Это свидетельствует о том, что Узбекистан — страна с молодым, образованным и воодушевленным населением, что

служит надежной основой для процветания в будущем.

Эти встречи и обмен мнениями подтвердили, что руководство Узбекистана придает важное значение вопросам развития науки и образования, а также привержено задаче привлечения передовых знаний к формированию будущего страны, продолжая тем самым славные традиции развития образования, науки и просветительства средневекового Востока. Позвольте выразить свое восхищение усилиями в этом направлении Президента Ислама Каримова и народа Узбекистана.

Мы используем опыт прошлого, мы устремлены в устойчивое будущее. Таким образом, настоящая конференция предоставляет возможность оглянуться назад, взять на вооружение знания, мудрость и достижения прошлого и с их помощью построить устойчивое будущее для всех.

Спасибо за внимание.

## ВЕЛИКОЕ НАСЛЕДИЕ НАШИХ ПРЕДКОВ — ДОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

**1** В своем выступлении Президент отметил вклад сегодняшних ученых и специалистов, благодаря которым мы все больше узнаем о нашей древней цивилизации. В числе названных и японский археолог и историк Кюдо Като, который уже на протяжении нескольких десятилетий ведет исследовательскую деятельность на территории Узбекистана. Помимо археологических раскопок, за эти годы он написал и исследовал немало трудов великих мыслителей и ученых средневекового Востока. К примеру, перу Като принадлежит ряд книг по истории и культуре Центральной Азии, включая «На перекрестках Шелкового пути», «Путешествие по Евразийской цивилизации», «Выдающиеся люди Средней Азии». Он также перевел с русского языка книги «Древний Панджикент», «Древний Хорезм» и другие, которые были изданы в Японии. Отметим, что в 2002 году за большие заслуги в изучении и популяризации за рубежом

вого Востока, их научном наследии и деятельности научных школ. В нем отмечалось, что наша страна издревле славится великими учеными и мыслителями, которые внесли неоценимый вклад в развитие мировой цивилизации. Яркий тому пример — Мухаммад Муса аль-Хорезми — первый, внедривший в науку понятия «алгоритм» и «алгебра». Или же астроном и автор прибора принципиально новой конструкции для измерения уровня воды реки Нил «нилометра» Ахмад аль-Фергани, основатель медицинской науки Абу Али ибн Сино, создатель совершенной грамматики арабского языка автор первого в мире многоязычного словаря Махмуд Замахшари, основатель крупнейшей научной школы, автор многочисленных работ по астрономии Мирзо Улугбек. Это список можно продолжить еще многими выдающимися личностями средневекового Востока.

Отметим, что с первых дней независимости в республике

(США). В своей работе «Ученые средневекового Востока и великие открытия мира» он обратил внимание на утерянные человечеством рукописи. К примеру, Абу Райхан Беруни написал 154 произведения, однако до нас дошло около 30 его трудов. Примерно то же можно сказать и относительно наследия выдающихся мыслителей — Абу Али ибн Сино, Абу Насра Фараби, Ахмад аль-Фергани и других.

Не менее интересен был доклад и президента Ассоциации «Авиценна — Франция» профессора Марка Боннела, рассказавшего о наследии великого ученого Абу Али ибн Сино, или как его называют на Западе — Авиценны, а также о развитии математики в средневековье. О значении труда «Бабурнаме» для мировой цивилизации поведала профессор Каирского университета Магда Махлуф, которая несколько лет назад перевела на родной язык данное произведение. Всего в первый день конференции было заслушано более десяти докладов.

В этот день участники международного форума ознакомились с мавзолеем Амира Темура, побывали в обсерватории и музее Улугбека, на Афросиабе. Они высоко оценили проведенную в годы независимости в Самарканде созидательную работу.

**Олья ЯНССЕНС, профессор Католического университета Лувена (Бельгия):**

— В своем докладе я говорил о двух выдающихся мыслителях в истории человечества — Абу Али ибн Сино и Абу Райхане Беруни. К примеру, о том, как латинский перевод энциклопедического труда Абу Али ибн Сино «Канон врачебной науки», вышедший в свет в 1472 году, был лучшим для своего времени сочинением медицины и прослужил в течение шести веков руководством для врачей и пособием для медиков всей Европы. В частности, в Бельгии данная книга изучалась в средние века в медицинских школах Монпелье и Лувена, а известный швейцарский историк медицины XX века Аронольд Клебс назвал ее одним из наиболее значительных интеллектуальных феноменов всех времен.

**Питер ТЕЙЛОР, профессор фармацевтики Лондонского университета (Великобритания):**

— С удовольствием слушал доклады коллег, особенно было интересно узнать о жизни и творчестве выдающегося ученого Абу Али ибн Сино, который одним из первых стал изучать анатомию человека. На конференции я участвую в качестве слушателя, поэтому с интересом жду новых выступлений.

**Али БАБАЕВ, заведующий отделом Института математики Академии наук Азербайджана:**

— Со своим докладом «Роль средневековых ученых Востока в развитии математики и астрономии» выступил в секции, посвященной выдающимся достижениям ученых средневекового Востока, работавших в области



точных наук, их вкладу в формирование и развитие современных наук. В нем приведены примеры великих ученых — аль-Хорезми, Махмуда аль-Чагмани, Насиридина Туси. В частности, рассказываю о достижениях Туси, труды которого по астрономии и математике переведены на французский, русский и азербайджанский языки, при этом часть переводов сделана еще в средние века. Один из самых известных его трудов — «Изложение Евклида». Существуют два варианта этого трактата. Первый вариант был опубликован в начале 1594 года на арабском языке в Риме, а потом в 1657 году на латыни в Лондоне. Второй в 1881 году издан на арабском языке в Тегеране. В этом труде приводятся иные, чем у Евклида доказательства теорем, принадлежащие различным арабским математикам, но без указания авторства.

**Радослав СТЕРН, доцент Варшавского университета (Польша):**  
— Неоценимы усилия руководства Узбекистана, стремящегося сохранить великолепное интеллектуальное достояние, оставшееся от предыдущих поколений. Сегодня ученые смогли продвинуться столь мощно вперед, потому что стоят на плечах великих мыслителей прошлого. Поэтому им дано увидеть далеко, охватить так много в исследованиях. На плenарном заседании я присутствовал в качестве участника, однако буду выступать в третьей секции, которая посвящена историческому и философскому наследию ученых и мыслителей. «Научное наследие ученых и мыслителей в области языкознания и литературы». В ходе конференции будут обсуждены вопросы создания каталогов имеющегося в хранилищах письменного наследия, библиографических справочников по ним, оцифровки рукописей и обеспечения к ним доступа широкой научной общественности посредством сети интернет, осуществления научно-комментированного перевода рукописей на основные мировые языки, создания документальных фильмов о великих мыслителях и ученых в сотрудничестве с ведущими телеканалами мира.

По завершению форума планируется издать сборник материалов, включающий в себя тексты основных докладов и выступлений участников. Ожидается, что конференция даст оценку также научно-культурной деятельности нынешних поколений ученых — продолжателей благородных деяний великих предков по формированию и укреплению духовно-культурного потенциала, призванного служить устойчивому развитию мировой науки.

**Малика АБАЙДУЛИНА, корреспондент «Народного слова».**

Фото А. АБДУЛАЕВА, С. УРМОНОВА, УзА.

духовно-нравственного наследия, памятников архитектуры узбекского народа, а также за весомый вклад в развитие научных связей между Узбекистаном и Японией профессор Като был награжден орденом «Достулк». Сегодня 92-летний ученый продолжает свою деятельность, исследуя буддийские памятники, которые находятся в Сурхандарьинской области.

О роли и значении международной конференции на церемонии открытия рассказал заместитель Генерального директора ЮНЕСКО, директор Азиатского и Тихоокеанского регионального бюро Хуберт Гизен. В своем выступлении он особо отметил роль и вклад ученых и мыслителей средневекового Востока в развитие мировой цивилизации, науки, искусства и выразил благодарность Президенту нашей страны за внимание, уделяемое возрождению в стране национальных ценностей, изучению богатой истории, развитию сфер науки и образования.

В рамках конференции состоялся показ фильма, рассказывающего о жизни и творчестве ученых и мыслителей средневеко-

вого Востока, их научном наследии и деятельности научных школ. В нем отмечалось, что наша страна издревле славится великими учеными и мыслителями, которые внесли неоценимый вклад в развитие мировой цивилизации. Яркий тому пример — Мухаммад Муса аль-Хорезми — первый, внедривший в науку понятия «алгоритм» и «алгебра». Или же астроном и автор прибора принципиально новой конструкции для измерения уровня воды реки Нил «нилометра» Ахмад аль-Фергани, основатель медицинской науки Абу Али ибн Сино, создатель совершенной грамматики арабского языка автор первого в мире многоязычного словаря Махмуд Замахшари, основатель крупнейшей научной школы, автор многочисленных работ по астрономии Мирзо Улугбек. Это список можно продолжить еще многими выдающимися личностями средневекового Востока.

После церемонии открытия конференции состоялось пленарное заседание, где со своими докладами выступили ведущие зарубежные и отечественные специалисты. Открытие заседания председатель Института Центральной Азии и Кавказа при университете Джона Холкинса профессор Фредерик Старр

уделяется большое внимание всестороннему изучению богатейшего культурного, духовного наследия узбекского народа, трудов крупнейших ученых, мыслителей, деятелей культуры, внесших достойный вклад в развитие мировой цивилизации. Наряду с этим актуальным остается вопрос продолжения формирования национальной идеи узбекского общества, одно из условий которого состоит необходимости всестороннего изучения философских взглядов, идеологических взглядов ученых, внесших бесценный вклад в историю и общечеловеческий прогресс, в поступательное развитие жизни общества. Это труды таких великих наших предков, как Абу Наср Фараби, Абу Райхан Беруни, Абу Али ибн Сино, Алишер Навои и многих других.

После церемонии открытия конференции состоялось пленарное заседание, где со своими докладами выступили ведущие зарубежные и отечественные специалисты. Открытие заседания председатель Института Центральной Азии и Кавказа при университете Джона Холкинса профессор Фредерик Старр

### МНЕНИЯ

## Богата и уникальна история Узбекистана

С НЕКОТОРЫМИ участниками международной научной конференции «Историческое наследие ученых и мыслителей средневекового Востока, его роль и значение для современной цивилизации», проходящей в Самарканде, побеседовали специальные корреспонденты УзА.

**Кюдо КАТО, учений-археолог (Япония):**

— Осуществленная масштабная работа по организации и проведению этой международной конференции на высоком уровне заслуживает признания и восхищения.

Меня глубоко тронуло выступление Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова на открытии форума, представля

## МЕРОПРИЯТИЯ

В интересах  
акционеров

В НАЦИОНАЛЬНОМ пресс-центре Узбекистана прошла пресс-конференция по разъяснению Закона «Об акционерных обществах и защите прав акционеров» в новой редакции, вступившего в силу 7 мая текущего года. Мероприятие было организовано Государственным комитетом по приватизации, демонополизации и развитию конкуренции совместно с Центром по координации и развитию рынка ценных бумаг.

Как отметили его участники, сегодня в нашей стране насчитывается почти 1 200 акционерных обществ, которые объединяются в своих рядах более одного миллиона физических и юридических лиц, а общий объем находящихся в обращении акций составил по nominalной стоимости на 1 мая текущего года 11,3 триллиона сумов. Также в республике наблюдается рост выпуска первичных и дополнительных акций. К примеру, если в прошлом году их было выпущено на 3,2 триллиона сумов, то в первом квартале нынешнего года данный показатель составил 1,4 триллиона сумов.

На сегодняшний день в целях развития акционерных обществ принято более 40 нормативно-правовых документов, определяющих правовые отношения в сфере их создания и деятельности, — говорит генеральный директор Центра по координации и развитию рынка ценных бумаг Баходир Атаханов. — Во вступивший в силу закон, разработанный согласно Концепции дальнейшего

углубления демократических реформ и формирования гражданского общества в стране, внесены значительные нововведения, которые будут способствовать дальнейшему развитию рынка ценных бумаг и акционерных обществ в частности.

Целью новой редакции закона является дальнейшее развитие системы корпоративного управления акционерных обществ за счет конкретизации и уточнения норм действующего закона, усиления правовой защищенности акционеров, в том числе миноритарных, повышения роли и значения органов управления и контроля акционерных обществ, а также обеспечения информационной прозрачности их деятельности.

В ходе мероприятия также выступили представители фондовой биржи и хозяйственных объединений, состоялся обмен мнениями по различным вопросам, касающимся деятельности акционерных обществ.

Г. ЭРНАЗАРОВ.

**На правах рекламы**

**ЛУКОЙЛ**  
НЕФТИНЯЯ КОМПАНИЯ

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»  
объявляет конкурсные торги LUO/23/05-14/413 «Проектирование и строительство эксплуатационных водозаборных скважин на участке Каиндымской группы месторождений»

В конкурсных торах могут участвовать юридические лица, местные и зарубежные организации, имеющие опыт выполнения аналогичных работ/услуг, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торах и/или в осуществлении аналогичных работ/услуг в Республике Узбекистан.

Предприятия и организации, выступающие в качестве претендентов, должны соответствовать требованиям, установленным в конкурсной документации, в том числе иметь:

- a) среднегодовой объем по выполненным работам аналогичного характера за последние 3 (три) года (2011 г., 2012 г., 2013 г.) не менее 300 000 (трехсот тысяч) долларов США;
- b) за последние 3 (три) года (2011 г., 2012 г., 2013 г.) опыт работы в качестве генерального подрядчика со стоимостью работ не менее 100 000 (ста тысяч) долларов США по одному или более договорам аналогичного характера;
- c) протокол намерений на участие в качестве субподрядчиков организаций, имеющих сертифицированное оборудование, программные продукты для проектирования, опыт работ по проектированию аналогичных объектов, содержащих работы, аналогичные по характеру и степени сложности выставляемым на конкурс;
- d) если работы или услуги, связанные с выполнением договора, относятся к лицензованным видам деятельности, иметь такие лицензии или предварительную договоренность на участие в качестве субподрядчиков организаций, имеющих такие лицензии;
- e) квалифицированных специалистов, необходимых для выполнения работ/услуг, являющихся предметом конкурса;
- f) руководителя проекта с профильным высшим образованием и опытом выполнения аналогичных по характеру и объему работ не менее 3 (трех) лет.

Полный комплект конкурсной документации на русском языке можно получить после подачи письменной заявки (заявки на фирменном бланке за подпись руководителя принимаются до 6 июня 2014 года включительно) по адресу:

Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А, ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», телефон (+998 71) 140-40-40, факс (+998 71) 140-40-41, e-mail: [uzbekistan@lukoil-overseas.uz](mailto:uzbekistan@lukoil-overseas.uz)

Заявка претендента должна быть составлена по форме, приведенной на <http://lukoil-overseas.uz/tenders/info>, и направлена по вышеуказанному адресу.

Комплект документов будет выслан по e-mail или почте без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие, а также может быть выдан уполномоченному представителю участника конкурса, прибывшему по вышеуказанному адресу после представления письменной заявки на участие в конкурсных торах.

**Источник финансирования** — за счет собственных средств ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А.

Последний срок представления предложений — 15.00 17 июня 2014 года.

Вскрытие конвертов с конкурсными предложениями состоится в 16.00 17 июня 2014 года по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

## СЛУЖУ ТЕБЕ, УЗБЕКИСТАН!

## Ключи от комфортных квартир защитникам Родины

КАК ОТМЕТИЛ Президент нашей страны на торжественном мероприятии, посвященном Дню памяти и почестей, нынешнее время, в которое мы живем, требует от нас быть бдительными и внимательными, беречь как зеницу ока мирную жизнь. Эта важная и ответственная задача возложена в первую очередь на Вооруженные Силы Узбекистана, в которых в отличие от армий многих других государств мира внедрен эффективный механизм социальной защиты военнослужащих и их семей.

В частности, создана система льгот для военнослужащих по контракту и проходящих срочную военную службу, последовательно реализуется Государственная программа по обеспечению защитников Родины комфортным жильем. В нынешнем году, объявленном Годом здорового ребенка, работа в данном направлении продолжается, обратив еще большие масштабы. По современным проектам ведется реконструкция и строительство военных городков, объектов социальной инфраструктуры, улучшаются бытовые условия военнослужащих.

В эти майские дни в Наманганской области состоялись торжественные мероприятия по вручению ключей от нового жилья группе военнослужащих Восточного военного округа, для которых построено два 32-квартирных многоэтажных дома и один дом на 48 квартир. В них приняли участия представители командования, местных органов власти, активисты областного отделения ОДМ «Камолот» и других общественных организаций.

Как отметили выступающие, в обеспечении мира и спокойствия, безопасности и территории

риальной целостности страны, защищает ее интересов национальная армия Узбекистана играет особую роль. Охрана священных рубежей Отчины возлагает на офицеров, сержантов и солдат большую ответственность. Поэтому в рядах Вооруженных Сил служат физически крепкие, интеллектуально развитые и духовно зрелые парни, беззаветно преданные Родине и способные обеспечить неприкосненность ее границ. В их нелегкой службе большое значение имеет социальная поддержка со стороны государства, создание всех необходимых условий для повышения профессиональных навыков и мастерства.

— Такая социальная поддержка придает сил, вселяет уверенность в завтрашний день, в светлое будущее наших детей. Получив комфортное жилье, наша семья очень счастлива и призна-



Фото Х. Мамадиева, УА

тельна Президенту страны, командованию части, где я прохожу службу, — говорит офицер Джаконгар Усманов.

— Приятно осознавать, что государство, предоставляя нам жилье, позаботилось и о маленьких новоселах, — продолжил сержант Сохибжон Рустамов. — Ведь прилагающие к жилью домам территории благоустроены, а для юных граждан имеется великолепная игровая площадка. Словом, нашим детям будет, где проводить досуг.

Играет военный оркестр, и людям, каждодневно оберега-

ющим наш покой, вручаются ключи от новых квартир. Переполняет радость семьи военнослужащих, спрятавших новоселье в домах, построенных согласно требованиям современной архитектуры. Мероприятие сопровождали их улыбки, приподнятое настроение, сказанные от всего сердца слова благодарности руководству страны за заботу и внимание о людях в военной форме.

Сергей ЛЕВЧЕНКО,  
Пулат ХАМДАМ,  
наши коры.

гий, предприятий отрасли и операторами телекоммуникаций были озвучены конкретные сроки проводимых изменений. Также было отмечено, что подробная информация по данному вопросу будет размещена на сайтах Госкомсвязи, операторов телекоммуникаций и Едином портале интерактивных государственных услуг.

В мае текущего года уже начато оповещение о проведении работ по замене номеров экстренных и специальных служб в регионах. Для абонентов сетей телекоммуникаций нашей страны это будет весьма удобно, так как при поездках в многие страны при международной телефонной связи, то при пользовании первой отпадет необходимость набирать «8», а при пользовании второй услугой цифр «810». Например, если прежде абонент для звонка по международной, скажем, в Бухару

набирал для выхода в международную «8 365» (код города) и номер абонента, то теперь вместо первой цифры будет «0», осталась набор также, а при осуществлении звонка в другую страну вместо префикса «810» префикс «00».

Для абонентов сетей телекоммуникаций нашей страны это будет весьма удобно, так как при поездках в многие страны при международной телефонной связи, то при пользовании первой отпадет необходимость набирать «8», а при пользовании второй услугой цифр «810». Например, если прежде

специалистами Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных техноло-

гий, предпринятый отрасли и операторами телекоммуникаций были озвучены конкретные сроки проводимых изменений. Также было отмечено, что подробная информа-

ция по данному вопросу будет размещена на сайтах Госкомсвязи, операторов телекоммуникаций и Едином портале интерактивных государственных услуг.

В мае текущего года уже начато оповещение о проведении работ по замене номеров экстренных и специальных служб в регионах, а в октябре будет проведено информирование о замене префиксов международной и международной связи.

Г. НЕМАТОВ.

## Набирайте с цифры «0»

В СТОЛИЦЕ республики состоялась пресс-конференция по вопросам перевода на новую нумерацию сетей телекоммуникаций Узбекистана, осуществляющегося в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи (МСЭ) и другими документами.

Мероприятие с участием представителей СМИ было специально организовано в целях разъяснения всех этапов изменений телефонных номеров экстренных и специальных служб, — говорит начальник Научно-исследовательского департамента связи и информатизации ГУП «UNICON.UZ» А. Мирзабиев. — В столице республики уже введены трех- и четырехзначные номера, а в регионах эта работа будет завершена в текущем месяце.

Во избежание неудобств для абонентов в процессе изменения нумерации экстренных и специальных служб в течение трех месяцев будет организован параллельный набор новых и действующих номеров для адаптации абонентов.

Все очень просто. Если раньше для того, чтобы, к примеру, вызвать скорую

помощь, жители Ташкента набирали 03, то теперь при наборе добавилась единица(103) и так далее. Аналогичные перемены произойдут и в регионах Узбекистана.

Что касается международной и международной телефонной связи, то при пользовании первой отпадет необходимость набирать «8», а при пользовании второй услугой цифр «810».

Например, если прежде

абонент для звонка по международной, скажем, в Бухару

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

**ЛУКОЙЛ**  
НЕФТИНЯЯ КОМПАНИЯ

объявляет предварительный квалификационный отбор претендентов для участия в конкурсных торах «Обустройство скважин № 74 и № 75 месторождения Джаркудук-Янги Кызылчя» LUO/26/05-14/416

В предварительном квалификационном отборе может участвовать отдельная организация или консорциум (далее по тексту участник), заявивший о своем намерении участвовать в предварительном квалификационном отборе на предложенных условиях. В предварительном квалификационном отборе могут участвовать юридические лица, местные и зарубежные организации, имеющие опыт выполнения аналогичных работ, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торах и/или в выполнении работ аналогичного характера в Республике Узбекистан.

Для допуска к участию в конкурсных торах участники должны отвечать следующим минимальным квалификационным требованиям и иметь:

- a) среднегодовой объем выполненных работ, аналогичных предмету конкурсных торгов, за последние 3 (три) года (2011 г., 2012 г., 2013 г.) не менее 15 (пятнадцати) миллионов долларов США;
- b) опыт работы в качестве генерального подрядчика за последние 3 (три) года (2011 г., 2012 г., 2013 г.) со стоимостью контракта не менее 2 (двух) миллионов долларов США каждый;
- c) квалифицированных специалистов, необходимых для выполнения работ, являющихся предметом конкурсных торгов;
- d) если работы или услуги, связанные с выполнением контракта, относятся к лицензируемым видам деятельности либо к видам деятельности, для осуществления которых необходимо иметь разрешения, допуски, — соответствующие лицензии/разрешения/допуски;
- e) или предварительную договоренность на участие в качестве субподрядчиков организаций, имеющих такие необходимые лицензии/разрешения/допуски;
- f) соответствующие аттестаты аккредитации лабораторий или предварительную договоренность на участие в качестве субподрядчиков организаций, имеющих такие необходимые аттестаты аккредитации лабораторий. Обязательные к представлению участником аттестаты аккредитации лабораторий, включают в себя в том числе, но не ограничиваясь, аттестаты аккредитации полевой испытательной лаборатории (ПИЛ);
- g) руководителя работ (лидер-менеджера) по строительству с высшим профильным образованием и опытом выполнения аналогичных по характеру и объему работ не менее 3 (трех) лет.

Полный комплект конкурсной документации на русском языке можно получить после подачи письменной заявки (заявки на фирменном бланке за подпись руководителя принимаются до 31 мая 2014 года) по адресу:

Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А, ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», телефон (+998 71) 140-40-40, факс (+998 71) 140-40-41, e-mail: [uzbekistan@lukoil-overseas.uz](mailto:uzbekistan@lukoil-overseas.uz)

Заявка претендента должна быть составлена по форме, приведенной на <http://lukoil-overseas.uz/tenders/info>, и направлена по вышеуказанному адресу.

Комплект документов будет выслан по e-mail или почте без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие, а также может быть выдан уполномоченному представителю участника конкурса, прибывшему по вышеуказанному адресу после представления письменной заявки на участие в предварительном квалификационном отборе.

**Источник финансирования** — за счет собственных средств ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Конверты с квалификационными данными должны быть доставлены по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Олмазор, 1А.