

# Народное слово

Узбекистан –  
государство  
с великим  
будущим

Издается с 1 января 1991 года • Http://Narodnoeslovo.uz • E-mail: slovo@uzpak.uz

Подписано в 02:45  
Итог по Узб.: 01:45

3 ноября 2006 года, № 216 (4085)

Пятница

## НИКОГДА НЕ ПОМЕРКНЕТ СВЕТОЧ НАУКИ И ПРОСВЕЩЕНИЯ

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов принял участие в торжественной церемонии, посвященной 1000-летию Академии Маъмуна в городе Хиве.



### РЕЧЬ ПРЕЗИДЕНТА ИСЛАМА КАРИМОВА НА ТОРЖЕСТВЕННОЙ ЦЕРЕМОНИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 1000-ЛЕТИЮ ХОРЕЗМСКОЙ АКАДЕМИИ МАЬМУНА

Дорогие соотечественники!

Уважаемые гости!

Дамы и господа!

Разрешите от всего сердца поздравить всех вас, жителей Хорезма, зарубежных гостей, принимающих участие в торжествах, представителей общественности, весь наш народ со славной и незабываемой датой в жизни страны — 1000-летним юбилеем Хорезмской Академии Маъмуна.

Уважаемые друзья!

Говоря об этой замечательной дате, думаю, уместно кратко остановиться на том, почему этот знаменитый центр науки возник именно в Хорезмском оазисе, на каком фундаменте и в каких условиях он был создан.

История человечества убедительно доказывает, что цивилизации не возникают случайно, развитие культуры народов не происходит само по себе.

Здесь в первую очередь необходимо наличие объективных факторов и определенных обстоятельств. Это основное условие любого прогресса. Естественно, складывающиеся в течение долгого времени условия и ситуации, взращенные на этой земле дарования, глубокие исследования в различных областях постепенно, путем эволюции привели к логическому результату. Иначе говоря, любая нация, стремящаяся к овладению вершинами социального и культурного прогресса, обязательно должна пройти длительные и сложные этапы исторического развития.

С этой точки зрения есть все основания считать, что возникновение Академии Маъмуна именно на щедрой земле Хорезма является результатом объективной закономерности.

Из истории известно, что в этом прекрасном kraе с древнейших времен сложился оседлый образ жизни, высокого уровня развития достигли культура земледелия и орошения, торговля и ремесла, искусство и образование.

Именно на этой земле 2700 лет тому назад была создана книга «Авеста» — уникальный духовный памятник мировой культуры, призывающий человечество к благородству и созиданию, а 2500 лет тому назад был заложен город Хива — жемчужина Востока.

Появление Хорезмской Академии Маъмуна, вне всяких сомнений, стало возможным и потому, что в тот период в регионе существовало сильное централизованное государство.

Просветительская политика хорезмшахов-маманидов, объединивших в начале X века разрозненный Хорезм в единое государство, устранивших взаимные конфликты, противостояние, утвердивших мирную и спокойную жизнь, атмосферу созидания и согласия, явилась прочным фундаментом при образовании этого уникального научного центра.

Для подтверждения такого заключения можно привести много исторических доказательств.

Одним словом, создание на хорезмской земле Академии Маъмуна под названием «Дорул-хикма» тысячу лет назад стало логичным итогом происходивших на протяжении столетий великих исторических, экономических и культурных процессов.

По роли и значению в развитии общечеловеческой цивилизации Хорезмская Академия Маъмуна стоит однажды с такими известными научными центрами, как Академия Платона в древних Афинах, Александрийская библиотека в Египте, Багдадская академия, известная на Востоке под названием «Байтульхикма». Она как немеркнущее явление Восточного мусульманского Ренессанса составляет яркую страницу нашей истории.

В ту эпоху на нашей земле появились десятки и сотни выдающихся мыслителей, среди которых такие великие представители Восточного Ренессанса, как математик Мухаммад ибн Муса Хорезми, основатель алгебры, чье имя увековечено в термине «алгоритм», астроном и географ Ахмад Фергани, одним из первых доказавший, что Земля имеет форму шара, учены-богословы Имам Бухари и Имам Термези, свято чтимые во всем мусульманском мире.

Эти гениальные личности, жившие еще до появле-

ния Хорезмской Академии Маъмуна, несомненно, своим величеством, открытиями, научным подвигом, бесценным наследием, через многих своих талантливых последователей оказали существенное влияние на создание и развитие этого храма науки.

Хорезмская Академия Маъмуна, объединившая более сотни известных мыслителей, несколько сотен учеников, имевшая богатейшую библиотеку, медресе для одаренных молодежи, школы для переводчиков и калиграфов, располагавшая всеми условиями для научных исследований, полностью соответствует современному понятию «Академия наук».

Хотя в Хорезмской Академии Маъмуна работали прибывшие из различных уголков Востока и Запада ученые, разные национальностей и вероисповеданий, мы по праву гордимся тем, что ее основное ядро составляли именно уроженцы нашего региона, среди которых Абу Наср ибн Ирак, Абу Райхон Беруни и Ибн Сино, Махмуд Худанди, Ахмад ибн Мухаммад Хорезми и Ахмад ибн Хамид Найсабури и многие другие.

Можно долго рассказывать об огромном вкладе этих ученых-энциклопедистов в развитие общечеловеческой мысли, каждый из которых создал собственную научную школу.

Особенно изумляет и восхищает жизнь и многогранная деятельность Абу Райхона Беруни — организатора и руководителя Хорезмской Академии Маъмуна.

Все мы хорошо знаем, что этот наш великий соотечественник написал более 400 научных трудов по математике и астрономии, геодезии и химии, фармакологии и ботанике, географии и этнографии, истории и философии, сделал открытия, имеющие неизвестное значение не только для его эпохи, но и для нашего века высоких технологий. И вовсе не случайно, что историки науки всего мира называют XI век «веком Беруни».

Другой наш выдающийся предок — наставник самого Беруни, родившийся в древней столице Хорезма городе Кот, — Абу Наср ибн Ирак известен своим уникальными открытиями в области математики и астрономии. Его по праву называют «вторым Птолемеем».

Мы с гордостью говорим о жизни и научной деятельности Абу Али ибн Сино, который был одним из столовых Хорезмской Академии Маъмуна и признан на Востоке «Шайхур-райсом», то есть «предводителем ученых».

О многом свидетельствует тот факт, что его богатое наследие включает более 400 научных трудов, среди которых знаменитый «Канон врачебной науки», на протяжении 500 лет служивший основным учебником в университетах Европы. Этот фундаментальный труд и в наше время остается своеобразным энциклопедическим пособием по медицине.

Мы гордимся тем, что имена десятков великих мыслителей, прославивших Хорезмскую Академию Маъмуна на весь мир, и сегодня яркими звездами сверкают на небосводе науки.

Несмотря на то, что этот уникальный храм науки действовал относительно короткий срок, всего 15 лет, он оказал огромное влияние на развитие науки и просвещения не только в нашем регионе, но и во всем мире.

Научный мир хорошо знает и высоко ценит то, что ученые, творившие в стенах Хорезмской Академии Маъмуна, глубоко изучив научные достижения древних греков и египтян, индийцев и китайцев, персов и арабов, обогатили сокровищницу человеческой мысли своими новыми оригинальными идеями и открытиями.

В средние века сотни переводчиков в западных странах трудились над тем, чтобы довести до народов Европы бесценные труды мыслителей — наших предков; и это свидетельствует о том, каким огромным вкладом в развитие диалога и сотрудничества между различными цивилизациями — что имеет важное значение и сегодня — внесла Хорезмская Академия Маъмуна.

(Окончание на 2-й стр.)

Хорезм является колыбелью древней цивилизации, здесь был создан уникальный памятник письменности «Авеста». Это край великих мыслителей, прославившихся на весь мир, таких, как Мухаммад ал-Хорезми, Абу Райхон Беруни, Нажмидин Кубро, Махмуд Замахшари, Пахлавон Махмуд, Огахи. Хорезм — это земля с богатым прошлым и светлым будущим.

Независимость ознаменовала новый период в истории древнего Хорезма, начало эпохи прогресса. Как и во всей нашей стране, на этой древней земле под руководством Президента страны проводится большая работа по росту самосознания, национальной гордости, возрождению имен великих мыслителей нашего народа, изучению и пропаганде богатой истории, уникального наследия, многовековых традиций. В числе добрых дел в этом плане можно назвать празднование 2500-летия города Хивы, 2700-летия «Авесты», 800-летнего юбилея народного героя Джалолиддина Мангуберди, строительства мемориальных комплексов Ал-Хорезми, Абу Райхона Беруни.

На торжественной церемонии, посвященной 2500-летнему юбилею города Хивы, глава государства Ислам Каримов предложил возродить Хорезмскую Академию Маъмуна, считающуюся одной из первых академий в истории человечества. 11 ноября 1997 года был издан Указ Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова «О возрождении Хорезмской Академии Маъмуна».

В конце X — начале XI веков в Хорезме царила политическая стабильность, наблюдалось экономическое и социальное развитие, оказывались почет и уважение представителям науки, что послужило главным фактором того, что в Гургене собрались многие известные ученые того времени.

После прихода к власти Абу Али ибн Масумы ибн Маъмуна на дворе хорезмшахов научные традиции получили дальнейшее развитие, ученым уделялось особое внимание, им были созданы необходимые условия для плодотворной работы. В древних источниках упоминается, что при дворе Маъмуна собралась большая группа ученых и им покровительствует сам хорезмшах.

В Академии Маъмуна процветали такие направления науки, как астрономия, математика, медицина, химия, география, минералогия, история, философия, языки и литература, и многие другие.

Гости, представители посольств иностранных государств, международных организаций, принимавшие участие в торжествах по случаю 1000-летнего юбилея Академии, ознакомились с достопримечательностями города Хивы.

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов 2 ноября прибыл в Хорезм в связи с данной знаменательной датой.

(Окончание на 2-й стр.)

### ПРИВЕТСТВЕННОЕ ПОСЛАНИЕ ЮНЕСКО

ЮНЕСКО имеет честь поздравить участников Международной научной конференции и юбилейных торжеств, посвященных 1000-летию прославленной Хорезмской Академии Маъмуна.

Празднование этого юбилея очень важно для взаимообогащения культур, налаживания более тесного диалога между народами, достижения всеобщего мира.

С самого первого момента своего создания Академия Маъмуна привлекла к себе всемирно известных ученых, философов, математиков, астрономов и мыслителей, внесших значительный вклад в мировую науку.

С ее деятельностью в первую очередь связаны имена таких знаменитых ученых, как Аль-Беруни, Ибн Сино (Авиценна), Аль-Хорезми, Абу Саид Масики, Замахшари, Кубро, и многих других. Они проводили важную исследовательскую работу в сотрудничестве с другими учеными своего времени.

Открытие Музея науки продемонстрировало приверженность Узбекистана к изучению и сохранению своего исторического прошлого и гарантировало защиту культурного и исторического наследия узбекского народа.

Мы особенно восхищаемся тем, что Хорезмская Академия Маъмуна, расположенная в Хиве, в одном из самых древнейших городов мира, занимает важнейшее место в истории центральноазиатской цивилизации и культуры.

Празднование юбилея академии подчеркивает важность сохранения этого центра истории и науки для будущих поколений в качестве наглядного примера диалога религий, культур и цивилизаций. Мы искренне верим в то, что эти мероприятия будут способствовать преодолению культурных и религиозных барьеров, развитию созидающего и динамичного сообщества, включающего многообразие, толерантность и взаимопонимание, каждое из которых является наивысшим приоритетом ЮНЕСКО.

Для ЮНЕСКО важным является укрепление и развитие сотрудничества с Узбекистаном. Ярким свидетельством этому служит участие организации в праздновании 1000-летнего юбилея Хорезмской Академии Маъмуна и включение Ичан Калы в список объектов мирового наследия в 1995 году. ЮНЕСКО будет продолжать всемерно поддерживать все усилия в сфере сохранения и развития исторического и культурного наследия узбекского народа.

От имени ЮНЕСКО желаем всем участникам конференции и юбилейных торжеств успешного проведения всех мероприятий.

### Юбилей, имеющий мировое значение

На имя Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова продолжают поступать поздравления от представителей многочисленных международных организаций, научных, культурных и образовательных центров мира, государственных и общественных деятелей в связи с 1000-летием Хорезмской Академии Маъмуна.

Президент Академии наук Франции Эдуард Брезин в своем поздравлении Президенту Исламу Каримову по случаю отмечаемого в Узбекистане юбилея Хорезмской Академии Маъмуна пишет:

— От имени Академии наук моей страны мне доставляет большое удовольствие направить Вам лично, а также всем участникам Международной конференции, посвященной 1000-летию Хорезмской Академии Маъмуна, мои искренние поздравления и желания успехов в юбилейных торжествах.

Ваша академия существовала за более чем шесть веков до той академии, которую я имею честь сегодня возглавлять. Мы все восхищены тем, что в эпоху, когда научная мысль в Европе оставалась почти застылой после блестящего развития науки и техники.

Хотелось бы, чтобы этот прекрасный юбилей послужил вдохновением для всех ваших соотечественников и мобилизовал молодые и блестящие умы вашей страны для обогащения славных традиций предков. В этом именно заключаются благородные цели человеческого разума.

Мы также убеждены в том, что наука является средством, которое позволяет всем народам земли, независимо от их национальных традиций, найти общий язык и установить мирное сотрудничество. Мы искренне желаем, чтобы ваша страна посредством этих торжеств прославила роль и перспективы науки и техники.

Я хотел всем участникам международных юбилейных торжеств всяческих успехов во всех благородных начинаниях.

Примите, господин Президент, уверение в моем самом высоком уважении.

Депутат Национальной ассамблеи Республики Корея, бывший заместитель Премьер-министра Ким Джин Пё в своем письме поздравляет главу нашего государства с 1000-летием Хорезмской Академии Маъмуна и отмечает важность этого центра науки:

— Мне доставляет огромное удовольствие поздравить Ваше Превосходительство и в Вашем лице дружественный народ Республики Узбекистан со знаменательной исторической датой — 1000-летием Хорезмской Академии Маъмуна.

У вашей прекрасной страны богатая и насыщенная важными событиями история, которой могут позавидовать многие государства. Одно из них — создание в древнем Хорезме Академии Маъмуна, ставшей центром притяжения научной мысли не только для учеников вашей страны, но и для ученых стран Ближнего и Среднего Востока, внесшей значительный вклад в развитие человечес

## РЕЧЬ ПРЕЗИДЕНТА ИСЛАМА КАРИМОВА НА ТОРЖЕСТВЕННОЙ ЦЕРЕМОНИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 1000-ЛЕТИЮ ХОРЕЗМСКОЙ АКАДЕМИИ МАЬМУНА

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Не будет ошибкой сказать, что ее ученыe служили своеобразным духовно-культурным мостом между Востоком и Западом, ключевым звеном в цепи общечеловеческих ценностей и культур.

К сожалению, до сих пор еще не полностью изучено созданное в этом древнем научном центре и ныне хранящееся в рукописных фондах нашей страны бесценное научное наследие. Его восторженное и глубокое изучение, доведение до нынешнего и будущих поколений должно стать для всех нас важной и актуальной задачей.

Пользуясь тем, что в сегодняшней торжественной церемонии принимают участие известные ученые из различных стран мира, выражая им свое высокое уважение и признание, призываю их к дальнейшему развитию взаимного и восторженного научного сотрудничества в этой области.

Дорогие друзья! Всем вам хорошо известно, какая большая работа осуществляется нами в годы независимости по восстановлению несправедливо забытых имен и заслуг наших великих предков, изучению их богатейшего

наследия, благоустройству исторических памятников и сооружений, непосредственно связанных с их жизнью и деятельностью.

Думаю, вы согласитесь с тем, что возрождение нами деятельности Хорезмской Академии Мамуна послужитувековечению памяти тысяч и тысяч замечательных наших предков, живших на этой священной земле.

Конечно, всех нас радует, что вот уже почти десять лет это новое научное учреждение осуществляет значительную исследовательскую работу, вносит заметный вклад в научно-интеллектуальные процессы в стране.

Следует подчеркнуть, что здесь ведется серьезный научный поиск по направлениям, связанным с древней историей Хорезма и основами национальной государственности, историческими и археологическими памятниками, самобытной культурой оазиса, экологическими проблемами, земельными и водными ресурсами региона, созданием оптимальных сортов сельскохозяйственной культуры и соответствующих местных климатических условиям.

Сегодня сама жизнь требует увеличения масштабов и повышения эффективности работ в этих направлениях, дальнейше-

го расширения тематики научных изысканий. Я уверен, что коллектив Хорезмской Академии Мамуна, имеющий большой потенциал, успешно реализует свои знания и опыт при решении упомянутых выше задач.

Уважаемые соотечественники!

Мы вправе гордиться тем, что являемся наследниками древней истории, бесценного научно-культурного богатства. Вместе с тем мы глубоко осознаем и то, что это возлагает на каждого из нас огромную ответственность, обязывает быть достойными наших великих предков.

Несомненно, мы должны стремиться, опираясь на их уникальное наследие, к достижению новых высоких рубежей современного прогресса, доказать на деле, на какие великие свершения мы способны в практической реализации нашего потенциала. Это является якорем я неустанным говорю, это любовь к родному краю, преданность своей земле.

Они истоки веков живут с убеждением, как поется в народной песне, что даже «верблюжий количок Хорезма края».

Сегодня сама жизнь требует увеличения масштабов и повышения эффективности работ в этих направлениях, дальнейше-

го расширения тематики научных изысканий. Я уверен, что коллектив Хорезмской Академии Мамуна, имеющий большой потенциал, успешно реализует свои знания и опыт при решении упомянутых выше задач.

Естественно, глубокое изучение нашей богатой истории, древних корней служит укреплению национального самосознания. А народ, который обладает национальным самосознанием, непобедим и, несомненно, достигнет своих благородных целей.

Дорогие друзья!

Сегодня нас всех сердечно, с открытой душой принимают гостеприимные, благородные и щедрые жители Хорезма. Не можем мы вспомянуть их глубокое стремление к знаниям, культуре и искусству. Еще одна особенность хорезмийцев, о которой я неустанным говорю, это любовь к родному краю, преданность своей земле.

Пользуясь случаем, от имени всего нашего народа и себя лично выражая благодарность международной организации ЮНЕСКО, которая, достойно оценив вклад узбекского народа в мировую цивилизацию, оказывает нам поддержку в вопросах празднования в международном масштабе знаменательных дат нашей истории, уважаемые ученые, привыкшие из других стран, строителям и архитекторам, осуществлявшим большую работу в связи с 1000-летним юбилеем Хорезмской Академии Мамуна, всем людям, внесшим достойный

вклад в это благородное дело. Дорогие мои соотечественники!

Эта жизнь быстротечна, сплошь воды Амудары, но добрые дела и память о человеке вечны.

Убежден, что никогда не утратит своей ценности оставленное нам, всему человечеству богатое научное наследие ученых Хорезмской Академии Мамуна, всегда сохранит он свою важность и значимость. Нет сомнений, что наша священная земля, являющаяся колыбелью великих ученых и мыслителей, богословов и полководцев, будет открывать, придавая силу и мощь представителям нынешнего поколения, взрастит новых ученых и мыслителей, достойных продолжателей благородных дел Аль-Хорезми, Беруни и Ибн Сино.

Еще раз поздравляю всех вас с замечательным праздником, желаю всем здоровья, счастья, удачи в добрых начинаниях!

Пусть всегда горит на нашей земле светоч науки и просвещения, зажженный великими предками!

Пусть благоденствует древняя и вечно молодая земля Хорезма!

Просветления и благополучия нашему родному Узбекистану!

## Международная научная конференция

Состоялась Международная научно-практическая конференция на тему «Хорезмская Академия Мамуна и ее роль в развитии мировой науки».

В форуме, проведенном в связи с 1000-летием Академии Мамуна в мемориальном комплексе Иchan Кала, приняли участие ведущие ученые и специалисты нашей страны, а также из России, Германии, Франции, Швейцарии, Бельгии, Японии, Ирана, Индии, Малайзии, Египта и других государств.

На мероприятии, организованном Академией наук Республики Узбекистан совместно с министерствами, иностранных дел, высшего и среднего специального образования, Национальной комиссией Республики Узбекистан по делам ЮНЕСКО, а также хокимиятом Хорезмской области, было заслушано более двадцати докладов.

Выступившие на конференции заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан Р. Касымов, хоким Хорезмской области И. Бабаджанов, постоянный представитель ЮНЕСКО в нашей стране Майк Барри Лейн отметили, что за годы независимости по инициативе Президента Ислама Каримова проведена огромная работа по сохранению материальных и духовных памятников, являющихся жемчужинами человеческой мысли, глубокому изучению и доносению до грядущих поколений памятников древних источников. Ярким тому свидетельством является широкое празднование в международном масштабе 1000-летия Академии Мамуна — одной из колыбелий древней цивилизации.

Большой интерес участников форума вызвали доклады доктора исторических наук А. Ахмедова «Роль Хорезма в истории, развитии науки и культуры Центральной Азии, Ближнего Востока в первой половине XI века», французского ученого Марка Банеля «Значение и роль Хорезмской Академии Мамуна в культурных отношениях между народами», японского профессора Тору Хорикава «О международном проекте Японии и Узбекистана по изучению судебных документов Хорезма и Узбекистана».

Корреспонденты УзА

В. ЛУКМАНОВ, Т. ШАМАКОВ.

Хива

## новости науки

### Контроль над нанопространством

С высокой точностью контролировать качество полупроводниковых материалов позволяет способ, разработанный и запатентованный учеными Ташкентского государственного университета.

Насколько сложной является решенная задача, говорит тот факт, что контролю при производстве полупроводниковых материалов приходится вести в невообразимо крохотных масштабах пространствах, которые измеряются миллионными долями миллиметра. В науке такие пространства принято обозначать словом «нано», что в переводе с латыни означает «карлик». На происходящих в таких карликовых масштабах процессах и основываются высокие технологии и современная электроника. Без нее невозможно существование телевидения, компьютеров, мобильных телефонов и многих других достижений прогресса. Способ ташкентских физиков позволяет определять качество полупроводниковых материалов без их разрушения и найдет применение при предварительной отборке материала на ранней стадии производства полупроводниковых приборов, в частности, таких ответственных, как детекторы ядерного излучения. Насколько важно соблюдение при этом производстве чистоты, говорит такой факт: в цехе по изготовлению полупроводников даже воздух должен быть в тысячу раз чище, чем в операционной.

### Сохраним плодородие почв

Способ обработки почвы, позволяющий наилучшим образом сохранять плодородие и эффективно противостоять водной и ветровой эрозии, разработан учеными Самаркандинского сельскохозяйственного института.

По предложенному способу, в отличие от традиционного — отвального, почвенный пласт не смешается в сторону, обворачивается на 180 градусов и укладывается в собственную борозду. При этом поверхность пашни получается ровной, слитной, без разрывных борозд и сваленных гребней. На основе разработанной технологии учеными создано семейство фронтальных плугов, осуществляющих глубокую вспашку без борозд. Проведенные исследования показали перспективность данного направления обработки земли, позволяющей снизить эрозию почвы, увеличить производительность, уменьшить число проходов агрегатов по полям и энергоемкость. На основе разработанной технологии предложены дополнительные меры по уменьшению эрозии почвы. Для этого рекомендовано сочетать элементы безотвального и отвального обработки поля, при которых часть его обрабатывается с оборотом, а остальная — без оборота пласта с сохранением стерни. Эти процессы выполняются за один проход агрегата. Предназначение для этого орудия состоит из плужных корпсов и заглушки для обработки почвенных пластов и рыхлителей. Особенно эффективна новая технология в борьбе с водной и ветровой эрозией почвы.

### Забота о здоровье детей

Способ лечения целиакии — хронического заболевания у детей — разработан и запатентован учеными НИИ педиатрии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.

Целиакия, или иначе гейнер-гертеровская болезнь, возникает из-за недостаточности в организме ребенка ферментов, участвующих в переваривании растительных белков. Признаки недуга — снижение питания, резкое увеличение веса, авитаминоз, нарушение фосфорно-кальциевого обмена и проявление некоторых других симптомов. Предложенный способ лечения включает специальную диету и заместительную ферментную терапию. Предусмотрено испльзование хорошо известного ферментного лекарственного средства «Мезим-форте» и дополнительное введение в течение месяца дважды в день препарата «Инстанон».

Подготовил Анатолий ЕРШОВ.

## НИКОГДА НЕ ПОМЕРКНЕТ СВЕТОЧ НАУКИ И ПРОСВЕЩЕНИЯ



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Визит главы государства в Хорезмскую область начался с посещения нового Ургенчского филиала Республиканского специализированного урологического центра.

Продвижение коренных реформ в системе здравоохранения страны дают свои положительные результаты и в Хорезмской области. Особое внимание уделяется развитию узких специализированных звеньев медицины. Внедрение передовых медицинских технологий, высокотехнологическая диагностика, заболеваний, решение вопросов удовлетворения потребностей населения в специализированной медицинской службе для лечения и профилактики заболеваний — одна из главных задач.

В центре, оснащенном современным медицинским оборудованием, Президент осмотрел операционный блок. Отметил, что судьба пациента

зависит от врачей и потому необходимо обогащать их опыты и повышать квалификацию, в частности, нужно последовательно усиливать работу по подготовке квалифицированных анестезиологов, медсестер.

Руководитель государства ознакомился с проектом перестройки центра Ургенча.

— Отрадно, что так же, как и во всех уголках страны, в Ургенче проводится большая созидательная работа, — сказал Президент. — Мемориальный комплекс Джалилиддина Мангуберды, комплекс «Авеста» преобразилсягород. Ургенч становится еще более красивым. Однако необходимо реконструировать центр города, его главную площадь.

Президент дал рекомендации по строительству новой площади города. У здания Хорезмской Академии Мамуна состоялась торжественная церемония, посвященная 1000-летнему юбилею этого храма науки.

На церемонии с речью выступил Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов.

Глава государства поздравил участников торжества, в их лице всех жителей Хорезма, весь народ Узбекистана с 1000-летним юбилеем Академии Мамуна.

Постоянный представитель ЮНЕСКО в нашей стране Майк Барри Лейн, передавая поздравление Генеральному директору этой организации Коичиро Мацуру народу Узбекистана, дал высокую оценку значения этой колыбели древней науки — Академии Мамуна для мировой цивилизации. Участники торжества говорили об огромной работе по изучению бесценного наследия наших великих предков, воспитанию молодежи достойными продолжателями их дела, восстановлению национальных ценностей, изучению богатой истории, развитию науки и выражали благодарность руководству государства за оказываемую заботу.

... Накануне юбилея академия была оснащена современным оборудованием, создано несколько научных лабораторий. В частности, в лаборатории физико-химических исследований запущен хроматограф, который позволяет изучить физические и химические свойства почвы, воды и растворов, определить наличие в них микро- и макроэлементов, например, пестицидов, гербицидов, других вредных веществ.

Юбилеи многих великих представителей нашего народа и древних городов проводятся в сотрудничестве с ЮНЕСКО. 1000-летний юбилей Академии Мамуна также проводится под эгидой этой авторитетной организации. Благодаря общим усилиям в деле сохранения материальных и культурных ценностей, являющихся жемчужинами человеческой мысли,

изучения древних источников и сохранения их для грядущих поколений открываются все новые и новые страницы истории нашей Родины.

В ходе подготовки к 1000-летнему юбилею академии в городе Хива была проделана большая работа по строительству и благоустройству. Улицы города были отремонтированы, расширены, особенно преобразились проспекты Амира Темура и Намиджидана Кубро. Обновление десятикилометровой системы внутреннего орошения способствует улучшению экологии города.

На капитально отремонтированном центральном городском стадионе созданы все условия и для зрителей, и для спортсменов. На футбольном поле, оснащенном современной дренажной системой, можно проводить соревнования при любой погоде.

Заново реконструировано здание Хорезмской Академии Мамуна. Рядом разбит алея, установлены фонтаны.

Самое главное, в связи с 1000-летним юбилеем Хорезмской Академии Мамуна мы еще раз упомянули великие дела славных наших предков, отдали дань уважения их немеркнущему гению. Подобные мероприятия имеют огромное значение в деле воспитания молодого поколения в духе любви и преданности своему народу и Родине.

Хошид ЛУКМАНОВ,  
Темур ШАМАКОВ,  
специкоры УзА.  
Фото А. ТУРАЕВА.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Это удивительно, но факт, что в те времена, когда на мировой карте еще не было некоторых, ныне могущественных государств, на территории современного Узбекистана уже существовало научное сообщество, занимавшееся исследованиями в области естественных и гуманитарных наук. Достаточно в этой связи упомянуть хотя бы знаменитого ученого-энциклопедиста Абу Райхона Беруни — одного из основателей Хорезмской Академии Мамуна.

## Год благотворительства и медицинских работников



В Ташкентском педиатрическом медицинском институте начался семинар, посвященный последним достижениям науки в области изучения причин, профилактики и лечения туберкулеза.

### УЧАТСЯ МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Он организован Министерством здравоохранения Республики Узбекистан совместно с Германской службой академических обменов, и в нем участвуют представители медицинских вузов и научно-исследовательских учреждений, молодые специалисты и гости из-за рубежа.

По общему мнению, широкое внедрение в практику передовых методов профилактики и лечения туберкулеза является одной из актуальных проблем мировой медицины. Важное значение при этом имеют регулярная организация профилактических мероприятий,

рациональное использование достижений науки в медицинской практике.

На семинаре отмечалось, что большое внимание, уделяемое в нашей стране вопросам укрепления здоровья населения, дальнейшего улучшения качества медицинского обслуживания, повышения квалификации и мастерства специалистов, дает ожидаемые результаты.

Последовательно осуществляется программа ДОТС — новая стратегия борьбы с туберкулезом, проводимая в нашей стране с 1999 года совместно с международными организациями. Эта программа привлекательна

тем, что основывается на раннем выявлении болезни, лечении больных в установленном порядке и приеме лекарств под контролем врача.

На семинаре, который продолжится до 10 ноября, молодые специалисты получат подробную информацию о результатах, полученных в данном направлении в системе здравоохранения нашей страны, мировых достижениях в вопросах изучения причин появления и распространения туберкулеза, его профилактике и лечении.

Б. ХИДИРОВА, корр. УЗА.

**Узбекское общество слепых является одним из старейших в республике. Образовано оно более 70 лет назад.**

**На первых порах на него производственных предприятиях, которые были созданы в местах компактного проживания инвалидов по зрению, ткали хлопчатобумажные ковровые дорожки. Чуть позже стали осваивать и другие виды деятельности — шитье матрасов, ватных одеял, покрывал, подушек, фартуков. В настоящее время также выпускаются нитки, рукавицы, веревки.**

### ВКЛАД В ОБЩЕЕ ДЕЛО

На сегодняшний день в систему Узбекского общества слепых входит свыше 50 предприятий, дислоцированных во всех областях страны и Республике Каракалпакстан. По сути это целая социальная программа, охватывающая более 30 тысяч человек.

— Конечно, людям с дефектами зрения трудно и психологически, и физически адаптироваться к нормальной жизни, — говорит председатель Центрального управления Узбекского общества слепых Якуб Джаваланов. — Однако напрекор судьбе они стараются превозмочь будущее и не только активно работать, но и учиться, а также участвовать в общественной жизни. Так, например, четыре с половиной тысячи инвалидов по зрению имеют среднее, а более семи тысяч — высшее образование. Более того, мы стараемся регулярно проводить лекции, тематические вечера, литературные встречи, читательские конференции, концерты, смотры-конкурсы и спортивные соревнования. Наложены у нас хорошие контакты с обществами слепых таких стран, как Россия, Таджикистан, Киргизия, Казахстан, Ливан, Пакистан. Словом, незрячие граждане Узбекистана не чувствуют себя изолированными от жизни страны. По мере сил и возможностей они вносят свой вклад в общее дело развития своего государства.

Усман УСМАНОВ.

## НУЖНЫ ЛИ ШКОЛЬНИКАМ СОТОВЫЕ ТЕЛЕФОНЫ?

В школе раздается звонок. Но это не сигнал, возвещающий о начале или конце занятий, а звонок мобильного телефона.

Некоторые школы своими силами пытаются бороться с перезвонами мобильников, запрещая их использование в школьных уставах и правилах. Однако многие ученики все равно продолжают пользоваться сотовыми телефонами.

У Нодиры Зохидовой, старшеклассницы школы № 6 г. Наманганга, в числе первых среди сверстников появился сотовый телефон.

— Мне его подарил папа, и я постоянно с ним в связи, что называется под контролем. Поначалу даже неловко себя чувствовала, старалась не демонстрировать сотовый всем.

Позже сотовыми обзавелись ее подруги. Среди них и Юлдуз Баходирова: «А у меня другая причина появления мобильника. Наличие «сотов» дает какую-то уверенность в себе, повышается самооценка, а по большому счету, это очень удобная вещь».

В последнее время заметно увеличилось число юных пользователей сотовой связью. По словам некоторых преподавателей, это не доставляет особых проблем. — У нас культура поведения школьников не пущена на самотек. Так, например, старшеклассники четко знают: прозвенел звонок на урок — время отложить сотовый телефон, — говорит директор школы Неля Абляметова. —

### ФОНД ПОДДЕРЖКИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ УЗБЕКИСТАНА ОБЪЯВЛЯЕТ «КОНКУРС МАЛЫХ ГРАНТОВ»

В рамках «Конкурса малых грантов» поддерживаются ННО, осуществляющие деятельность, направленную на повышение общественно-политической активности граждан в решении важнейших гуманитарных, социально-экономических и других общественно значимых задач и развитие институтов гражданского общества в следующих сферах:

• Поддержка совместных инициатив ННО с государственными органами, органами самоуправления граждан (мажалил), общественными организациями в решении социальных вопросов.

• Трудоустройство и создание рабочих мест, профессиональное обучение.

• Развитие рыночных навыков и повышение правовой грамотности фермеров и предпринимателей в сельской местности, их правовая защита.

Максимальный размер предоставляемых грантов — до 5 млн. сумов.

Последний срок приема документов — до 16.00 30 ноября 2006 г.

В случае возникновения вопросов вы можете обращаться координаторам по проектам Фонда поддержки ННОУз, тел. 133-18-54, e-mail fundngo@rambler.ru

**Завод "ТТЕМЗ"**

**КРАН БАШЕННЫЙ КБ-403 А**

предназначен для строительно-монтажных работ при возведении жилых и гражданских сборных сооружений и строительство многоэтажных зданий;

- максимальная грузоподъемность 8 т.
- максимальная длина стрелы 30 м. (с короткой) - максимальная высота подъема гор. 41,5 м., на склоне 57,5 м.

**АВТОКРАНЫ**

для производства монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах:

**КС-3577**  
на базе шасси МАЗ

- максимальная грузоподъемность 14 т.
- максимальная высота подъема 14,5 м.

**КС-4574-1**  
на базе шасси КАМАЗ

- максимальная грузоподъемность 20 т.
- максимальная высота подъема 22 м.

Горячий срок — 2 года.

Тел. 169-15-33, факс 162-39-66  
E-mail: ttemz1@arkgor.uz

Возможен монтаж на шасси заказчика

Комплекс Кабинета Министров Республики Узбекистан по вопросам ТЭК, металлургии, машиностроения и химии выражает глубокие соболезнования семье, родным и близким в связи с кончиной председателя компании «Узавтосаноат»

ПАРПИЕВА  
Кудрат Рахматовича.

### ЧТОБЫ ПРОГНОЗИРОВАТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Природные минеральные ресурсы — основа экономического могущества государства. Потребность в них экономики постоянно растет. Расширение минерально-сырьевой базы, увеличение разведенных их запасов — необходимое условие динамичного развития народного хозяйства.

Актуальной задачей науки на сегодняшний день является познание условий формирования и закономерностей размещения различных видов полезных ископаемых. А это позволяет прогнозировать крупные месторождения. Решению этих стратегических задач, касающихся не только нашей страны, но и зарубежных государств, затрагивающих вопросы международного сотрудничества, посвящена конференция, открывшаяся в Ташкентском государственном техническом университете. В ней принимают участие ученые и специалисты страны, а также зарубежных государств — КНР, России, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Австралии, Азербайджана, Украины, Израиля.

Ильдар МУДАРИСОВ.

## Моей бабушке Марии...

У меня была бабушка. Как это просто и естественно — была бабушка! А у нее был двор с огородом, курятником, собачьей будкой и котом. Только один раз, лет десять назад, я решилась посмотреть в замочную скважину калитки на теплую улицу...

Тогда двор этого супил множество приключений, а бабушкина пекша трепала настоящими дровами. За пеккой была кровать, и хотя у меня была своя, ложиться лучше было здесь, под бабушкиной бок, где тепло и сладко» ищешь всю жизнь.

Бабушки не рассказывала мне сказки — она пересказывала мне Библию, и с тех пор я знал пороки Содома и Гоморры и ужас первого и второго убийства младенцев. Волю отом, где Кайн нашел себе жену, она искусно обошла: «Знала, да забыла». Бабушка горячо взмахивала руками, охала и причитала, и канонический текст стал для меня близкими житейскими притчами, чего не может передать ни одна Библия в специальном переводе.

Бабушка научила меня чистить посуду песочком, оттирать носки и вытирать пыль со стульев (знаете, у старинных дубовых стульев есть такие пекрекладины). Ее бесконечное восхищение моими стараниями вселяло незыблеблемую уверенность: «Я все могу!» и «Все будет хорошо!».

За лето бабушку надо было напиливать дров, и с тех пор дом без топора и пилы кажется мне ущербным. Сложная ирригация городских арыков была моих рук делом, и даже бесконечное пропалывание морковки заро-

...дует. У меня поздние дети. У них нет бабушки. Не то чтобы нет двух, как положено, а нет ни одной. Поднимать одной детей — это еще значит быть за всех: за бабушку, дедушку, дядю, тетю и дальних родственников. «Полеки со мной», — просит шестилетний сын, и надо побывать теплой бабушкой.

— Понграй со мной, — он протягивает мне танк, и надо побить папой, увлеченно играть в войну и разбираться в марках самолетов.

— Слома-а-лось, — плачет младшенький над разлетевши-

### Призвание — ВОСПИТАТЕЛЬ



мися колесами автомобилями, и я вспоминаю золотые руки дедушки.

Быть за всех невозможно, и дети, сами не осознавая того, растут одинокими, лишенными естественных привязанностей, семейных традиций и обязанности помнить и заботиться о родных и близких.

Но диалектика все же существует, спираль должна закрутиться. У моих внуков должна быть бабушка! Mine еще предстоит греть носочки на батарее и надевать их на маленькие ножки. Еще одно поколение без бабушки — это уже будет правило, которого не должно быть.

Надо не подвести Гегеля и дождь. Вопреки укладу жизни в бетонной многоэтажке купить пилу и вскопать грядку возле подъезда. Для взять силы, время, а главное, неиссякаемые желания?

Мне остается повторить бабушкино: «Сохрани нас, Господи!» действительно сохранило.

Ангелина ОДНОЛЬКО.

Все банковские услуги  
в национальной и иностранной  
валюте — для вашего успеха!

«Пахта-банк» — Ключ к вашему благосостоянию!

### Центрю экономических исследований

на постоянной основе требуются:

#### МЕНЕДЖЕР ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ

Требования: высшее образование, опыт корпоративной работы не менее трех лет, знание основ Трудового законодательства Республики Узбекистан, умение работать с офисной техникой и компьютерными программами, знание английского языка приветствуется.

#### БУХГАЛТЕР-КАССИР

Требования: высшее или среднее специальное образование, опыт работы не менее трех лет, знание основ бухгалтерского учета, кассовой дисциплины, расчета заработной платы, опыт в подготовке бухгалтерской и налоговой отчетности по зарплате, умение работать с офисной оргтехникой и специализированными компьютерными программами, владение узбекским языком.

Конкурентная заработка платы по итогам собеседования.

По всем вопросам обращаться по телефону 150-02-02, внутр. 444, 415.

Резюме присыпать до 25 ноября 2006 года по электронной почте: HR-Unit@ seng.uz или по факсу 361-45-48 с пометкой (HR-CER).

### Редакции журнала «Экономическое обозрение»

требуются:

#### РЕДАКТОР ОТДЕЛА «Бизнес-практика»

Требования: высшее образование, предпочтительно экономика или журналистика, опыт работы в освещении вопросов развития предпринимательства.

#### АССИСТИНТ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Требования: высшее образование, предпочтительно экономическое, компьютерная грамотность, владение основами редакционно-издательской работы, способность ведения делопроизводства. Владение английским языком желательно.

Конкурентная заработка платы по итогам собеседования.

Резюме присыпать до 25 ноября 2006 года по электронной почте: Review@seng.uz или по факсу 361-45-48 с пометкой (HR-ЭО).

Контактное лицо — Сатторова Лола, телефон 150-02-02.

Коллектив Государственного налогового комитета Республики Узбекистан выражает глубокие соболезнования председателю комитета Батыру Рахматовичу Парпиеву в связи с кончиной брата

ПАРПИЕВА  
Кудрат Рахматовича.

## КИНОЗАЛ

Когда перед церемонией закрытия ко мне подошел известный продюсер и председатель жюри Смоленского кинофестиваля Владислен Арсеньев и тихо сказал: «Поздравляю. Ждите сюрприза», сомнений не было: именно ленту «Родина» ждет какой-то из призов. Больше Арсеньев ничего не сказал, но интрига захватила. А теперь — по порядку обо всем.

## НАША «РОДИНА» ОЧАРОВАЛА ВСЕХ

Узбекскому кино на международном смотре дана высокая оценка

...Колокольным звоном величественных смоленских соборов началась и завершился Международный кинофестиваль «Новое кино. XXI век». Большие недели смоляне и гости древнего русского города смотрели фильмы, созданные в странах СНГ и Балтии за последний год. Было и несколько премьер.

Смоленский кинофестиваль, наверное, самый молодой на постсоветском пространстве. Ему всего три года от роду. Несмотря на юный возраст, фестиваль смог занять свою нишу. Его главная задача — восстановление кинопротяжного пространства в СНГ. Уже есть примеры, что эта цель вполне достижима.

Более ста фильмов представили практически все страны СНГ. Кроме кинопоказов, программа была наполнена яркими культурными и светскими событиями. В рамках фестиваля также состоялось феерическое празднование двух главных киноЛюбимов: 40 лет отмечает фильм-легенда Геннадия Полоки «Республика ШКИД» и 30 лет — нестареющая картина Георгия Юнгвальд-Хилькевича «Д'Артаньян

и три мушкетера». В Смоленск приехали многие исполнители главных ролей обеих лент.

Праздники не затмили конкурсного показа. Узбекские ленты были представлены во всех пяти номинациях. Наиболее успешной дебютирующей стала лента «Гадкий лебедь» Константина Лопушанского (Россия). Но узбекский фильм получил специальный приз жюри, который, по версии организаторов, следует сразу за главным. Именно в такой очередности и состоялось награждение. Еще одной наградой отметилась картина Федерации кинокультуры России, вспомогательная организация, объединяющая «профессиональных» любителей кино из всех регионов страны. Значит, искушенному зрителю она понравилась, впрочем, так же реагировал и неискущенный зритель во время показов в Смоленске.

«Мы единогласно присудили нашу награду фильму «Родина», — рассказал после церемонии награждения заместитель председателя Федерации, известный учитель-геолог А. Забанбарк. — Наверное, человеку неподготовленному трудно понять этот фильм. Хотя он заставляет призадуматься всех. И только тот, кто поте-

рял и затем снова обрел родину, поймет всю его глубину».

Наград и призов было много. Из доброго десятка представленных узбекистанских лент их удалось получить еще двум. Специальным дипломом жюри за достоверное отображение детства был награжден фильм «Первая остановка» узбекского режиссера Шухрата Махмудова. Дипломом за раскрытие национальной темы

получил ленту удачей Мусакова и всего узбекского кинематографа. «Уже можно говорить о феномене резкого количественного и качественного роста кинопроизводства в Узбекистане», — считает он. По мнению Землянчука, «Родина» должна быть высоко отмечена еще на «Киношоу» в Анапе. И Смоленск, надо полагать, не последняя вершина нашей картины.

«Родина» не получила Гран-при: состоявшегося «Бриллиантового феникса» с четырьмя бриллиантами на венке, который в прошлом году так никому и не был вручен, в нынешнем унесли «Гадкий лебедь» Константина Лопушанского (Россия). Но узбекский фильм получил специальный приз жюри, который, по версии организаторов, следует сразу за главным. Именно в такой очередности и состоялось награждение. Еще одной наградой отметилась картина Федерации кинокультуры России, вспомогательная организация, объединяющая «профессиональных» любителей кино из всех регионов страны. Значит, искушенному зрителю она понравилась, впрочем, так же реагировал и неискущенный зритель во время показов в Смоленске.

«Мы единогласно присудили нашу награду фильму «Родина», — рассказал после церемонии награждения заместитель председателя Федерации, известный учитель-геолог А. Забанбарк. — Наверное, человеку неподготовленному трудно понять этот фильм. Хотя он заставляет призадуматься всех. И только тот, кто поте-

рял и затем снова обрел родину, поймет всю его глубину».

Наград и призов было много. Из доброго десятка представленных узбекистанских лент их удалось получить еще двум. Специальным дипломом жюри за достоверное отображение детства был награжден фильм «Первая остановка» узбекского режиссера Шухрата Махмудова. Дипломом за раскрытие национальной темы

получил ленту удачей Мусакова и всего узбекского кинематографа. «Уже можно говорить о феномене резкого количественного и качественного роста кинопроизводства в Узбекистане», — считает он. По мнению Землянчука, «Родина» должна быть высоко отмечена еще на «Киношоу» в Анапе. И Смоленск, надо полагать, не последняя вершина нашей картины.

## Интрига сохранилась до конца

Предпоследний, 29-й, тур чемпионата страны по футболу не изменил положение команд, претендующих на медали. Интрига перенесена на последний тур.

В Андижане ферганский «Нефти» сумел завоевать 3 очка в матче против местного клуба — 1:0. И «Насад» из Карши также со счетом 1:0 одолел дома «Самарканд-Д». Ну, а чемпион страны «Пахтакор» вполне в духе своих традиций разгромил дома «Металлург» из Бекабада — 6:0. Гости упорно оборонялись, но на 9-й минуте хозяевам удалась красивая атака, увенчившаяся голом. А дальше игра пошла, можно сказать, в одни ворота. Голы забивали Анвар Салиев, Темур Копадзе (дважды), Сервер Джепаров и Ренат Байрамов.

Остальные матчи завершились так: «Локомотив» (Ташкент) — «Туполан» (Сариасия) — 2:2, «Бухара» — «Шуртран» (Гузар) — 1:2, «Хорезм» (Ургенч) — «Машхал» (Мубарек) — 2:4.

Александр ХОРИН.

впервые за 10 лет, команда ташкентского завода «Алгоритм» уступила первенство. Таблицу возглавляет команда АГМК (Алматы).

Следующий тур чемпионата из-за интенсивной подготовки сборных команд к предстоящим XV Азиатским играм в Катаре состоится лишь в феврале следующего года.

РЕГБИ

В столице Узбекистана подвел итоги третий чемпионат страны по регби среди женских команд. По итогам трех туров, которые проходили в течение года, победительницей стала ташкентская команда, основная дружины сборной страны «Лория». Для нее сезон закончен. Остальные клубы в конце ноября встретятся в матчах за обладание главным призом — Кубком Узбекистана.

Подготовила Татьяна НИКОНЕНКО.

## СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

## ТРАМПОЛИН

Завершившийся в Ташкенте чемпионат Узбекистана по трамплину не принес мастеру спорта международного класса, неоднократной чемпионке Узбекистана, финалистке Олимпийских игр в Сиднее Е. Хилько победу. Из-за досадного падения она уступила высшую ступень пьедестала молодой сопернице, участница Республиканского колледжа олимпийского резерва А. Серовой. У мужчин первое место завоевал мастер спорта из РШВСМ Д. Садыков.

## БАДМИНТОН

На базе столичной школы № 110 стартовал очередной розыгрыш Кубка Узбекистана по бадминтону. Соревнования, которые завершатся 4 ноября, будут прово-

БОЛЕЕ 9500  
НАИМЕНОВАНИЙ  
ГАЗЕТ И ЖУРНАЛОВ

INTER-PRESS  
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО  
[www.interpress.uz](http://www.interpress.uz) 119 0000



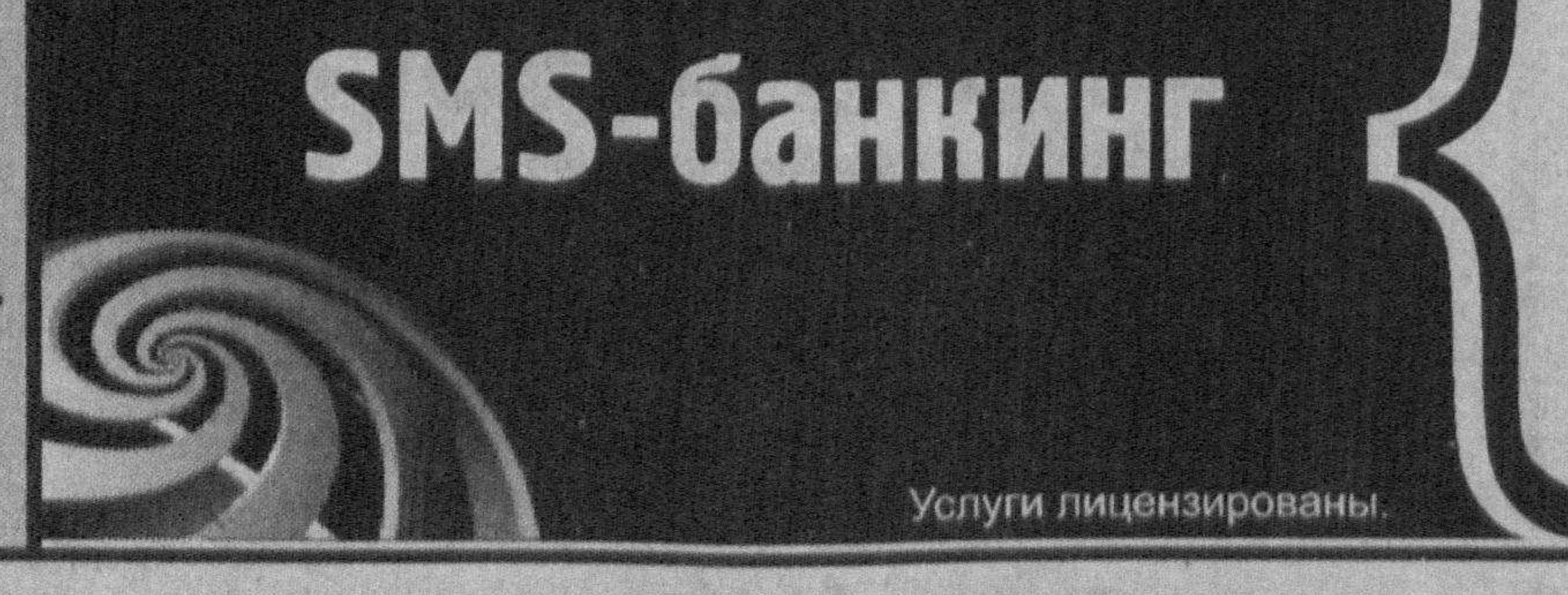
PerfectumMobile®  
Dreams Come True!

## SMS-банкинг МОБИЛЬНАЯ УСЛУГА ДЛЯ ДЕЛОВЫХ ЛЮДЕЙ

*Банк в вашем  
мобильном телефоне*



### SMS-банкинг



удобно  
быстро  
легко

Подробности по телефонам:  
120-82-88, 120-82-82.

Услуги лицензированы.

Народное слово

Халқ сўзи

#### УЧРЕДИТЕЛИ:

Олий Мажлис  
Республики Узбекистан  
и Кабинет Министров  
Республики Узбекистан

#### И.о. главного редактора Ш. ЖАББАРОВ

Газета зарегистрирована в Узбекском агентстве по печати и информации. Регистрационный № 002. Индекс 166. Заказ Г-1327. Объем 2 печ. л. Тираж 6736. Способ печати офсетный. Формат А-2.

Газета сверстана оператором ЭВМ М. СУРИКОВОЙ.  
Время подписания в печать по графику — 21.00.

#### Отделы редакции:

Общественно-политической  
жизни — 133-09-97  
Экономики — 133-48-04  
Международной жизни, новостей  
и спорта — 133-95-01  
Науки, образования и здравоохранения — 133-67-55  
Культуры, духовности и просвещения — 133-67-55  
Обращений и связей с общественностью — 133-09-67  
Секретариат — 133-28-49  
Рекламы — 136-09-25

\* Адрес: 700000, Ташкент, ГСП,  
ул. Матбуотчилар, 32.  
Адрес в Интернете: [Http://Narodnoeslovo.uz](http://Narodnoeslovo.uz)

E-mail: [slovo@uzpak.uz](mailto:slovo@uzpak.uz)

Редакция принимает к рассмотрению для публикации материалы не более 7 машинописных страниц через 2 интервала.

Дежурный редактор А. КИМ.  
Дежурный редактор В. БЫЕВ.  
Старший корректор Е. ТИТАРЕНКО.