

Бизнес малый - вклад большой

Новые производства - новые рабочие места

Благоприятные условия, созданные в нашей стране для развития малого бизнеса и частного предпринимательства, способствуют увеличению их вклада в развитие экономики, созданию новых рабочих мест.

Частную фирму "Шахбоз-Шахром" хорошо знают не только в Бухарской области, но и в республике. Предприятие, начинавшее свою деятельность в 1998 году, в числе первых в Узбекистане успешно освоило производство синтетических паласов. Для этого в 2001 году за счет банковского кредита в 300 тысяч долларов на предприятии было установлено современное оборудование. Паласы за короткий срок завоевали популярность на внутреннем рынке.

Указы и постановления Президента, направленные на дальнейшее развитие малого бизнеса и частного предпринимательства, совершенствование и укрепление их правовых основ, защита прав и интересов предпринимателей, открыли новые возможности для расширения предпринимательской деятельности. В 2004 году здесь приступили к производству ковров. Открыли цех, оснащенный современным оборудованием ведущих зарубежных компаний. На предприятии с производственной мощностью 700 тысяч квадратных метров готовой продукции в год получили работу 40 человек.

В 2008 году за счет кредита Европейского банка реконструкции и развития открыли новый цех по производству синтетической пряжи для выпуска ковров, которую раньше закупали за рубежом, - говорит директор по внешнеэкономической деятельности ЧФ "Шахбоз-Шахром" Мирзоб Ачилов. - Грузоустроили 40 человек. Производим до десяти тонн продукции, а потребности - четыре тонны пряжи в сутки, поэтому оставшуюся часть отправляем на родственные предприятия страны.

Таких субъектов предпринимательства, вносящих дос-

тоинный вклад в развитие экономики и обеспечивающих занятость населения, в области немало. На СП "Бухоро-Бахор" Вабкентского района за счет расширения производства создано дополнительно 30 рабочих мест. Значительное число рабочих мест создано на ООО "Имидж-текстиль", "Шофиркон экваториал текс", "Жондромегатекстильсервис", "Ростексстрой", "Маданият арттекс" и других. С каждым годом растет количество занятых в малом бизнесе и частном предпринимательстве. В 2000 году лишь 6,7 процента населения занимались предпринимательством, в прошлом - 76,6 процента. Доля субъектов малого бизнеса в валовом региональном продукте области достигла 64,1 процента.

Субъекты малого бизнеса и частного предпринимательства играют важную роль в обеспечении занятости населения, - говорит начальник отдела Бухарского областного управления по труду и социальной защите населения Бахтиёр Раджабов. - В январе-февреле этого года вместо предусмотренных 10418 создано на 200 рабочих мест больше.

Например, в Караулбазарском районе за счет новых производств открыто 150, в городе Бухаре - более 260 новых рабочих мест, свыше 400 создано в Шафирканском, Каракульском и Бухарском районах. До конца нынешнего года дополнительно здесь будет создано 73363 новых рабочих места. Субъекты малого бизнеса и частного предпринимательства становятся основным источником новых рабочих мест, роста занятости и доходов населения.

Карим Абдурахимов. Сиб. корр. "Правды Востока". Бухарская область.

Фермер - главная фигура на селе



Фото Рашида Галиева.

Члены фермерского хозяйства Тулун Мирзахарматов и Нуриддин Тулганов.

Весна, наконец, вступает в свои права. Особенно красивы в эти дни сады, окутанные нежной розовато-белой дымкой. Пробудились от сна под теплыми

солнечными лучами и сады фермерского хозяйства "Абдурахим". Раскинулось оно на двенадцати гектарах в Янгиольском районе столичной области. Как

рассказал его руководитель Абдурахим Тулганов, в этом году было дополнительно посажено около пятисот саженцев фруктовых деревьев.

И бросовая земля бывает щедрой

На десяти сотках бросовой земли в свое время построил теплицу руководитель многопрофильной фирмы "Илхом Жавконов" Отамурод Худойкулов из объединения водопользователей "Олтин водий" Арнасайского района.

Выращивание томатов стало общим делом для семьи Худойкуловых. Обходя крытые пленкой грядки, где каждый куст уселен спелыми и сочными помидорами, трудно поверить, что недавно здесь росли сорная трава да верблюжья колючка.

Свое дело начали три года назад с мастерской по ремонту легковых автомашин, - говорит Отамурод Худойкулов. - Тепличное хозяйство организовали на собственные средства и 10-миллионный банковский кредит. Чтобы развить бросовые земли, пришлось привлечь бульдозеры и другую технику.

Десяти соток для предпринимателя оказалось мало. В

более двадцати соток. Работой обеспечены пятнадцать сельчан.

А в объединении водопользователей "Узбекистан" Мирзачульского района выращиванием тепличной продукции занято фермерское хозяйство "Райхона Азиз". Здесь на десяти сотках земли выращивают помидоры скороспелого сорта "шарлотта". С первых дней нового года уже реализовали на местном рынке около тонны томатов. В перспективе, накопив опыт работы, фермер Тохир Норбаев планирует расширить плантации, а также ассортимент выращиваемой продукции. Хочет порадовать односельчан и цитрусовыми плодами.

В стране для тех, кто трудится на земле, созданы все условия. Главное - иметь желание. Смогли же арнасайцы на бросовых землях разбить фруктовый сад, построить тепличный комплекс. Этот опыт достоин подражания.

Акмижан Адизов. Сиб. корр. "Правды Востока". Джизакская область.

Из пробирики - в производство

О (Окончание. Начало на 1-й стр.) дни из них - стажер-исследователь-соискатель физического факультета Андрей Овсянников. Он проводит эксперименты по изучению свойств пограничных зон полупроводников и диэлектриков. Основу современной электроники составляют полупроводниковые приборы, и практически во всех существующих чередованных слоях полупроводников и диэлектриков. Именно от таких слоев непосредственно зависит работа приборов. Как утверждает Андрей, изучение этой области поможет улучшить качественные характеристики бытовых и других видов техники.

Если наше исследование даст положительные результаты, новацию можно будет внедрить, к примеру, в ОАО "Фотон", выпускающем телевизоры, - говорит юноша. Не менее интересен проект, которым занимается студент четвертого курса биологического факультета Назим Туракулов. Его дипломная работа посвящена воздействию некоторых видов электромагнитных полей на клетки живых организмов.

За последние 20-30 лет очень изменился электромагнитный фон, постоянно влияющий на человека, - рассказывает Назим. - Его формирует множество самых разных бытовых приборов, которые ежедневно окружают нас и создают электромагнитные поля.

Ученые считают, что это воздействие скорее носит локальный характер. Как показали исследования, электромагнитные поля способствуют восстановлению костных структур после переломов, срастанию костей. С их помощью многие сельскохозяйственные культуры растут быстрее, а, следовательно, увеличивается их производительность. Туракулов предполагает, что результаты его изысканий найдут применение даже в лечении онкологических заболеваний.

Уже доказано, что электромагнитные поля приостанавливают развитие злокачественных опухолей, - говорит студент. - Думаю, что мои исследования могут принести пользу в самых разных областях медицины, поэтому и после окончания учебы хочу продолжить работу по этой тематике.

Еще один пример эффективности научной деятельности студентов университета - разработка в области биоинформатики студентов магистратуры биологического факультета Светлана Мухамедовой и Сардора Курганова. Они составляют полную генетическую базу данных жителей всех регионов нашей страны. Это исследование поможет устанавливать предрасположенность людей к той или иной болезни еще до ее

наступления, что фактически станет новым шагом в современной медицине, ориентированной в первую очередь на профилактику. По словам специалистов, подобная база пригодится и судебно-медицинской экспертизе при установлении личности пострадавшего или преступника. Нужно будет лишь проанализировать следы ДНК на месте преступления или, к примеру, с помощью лишь одного волоса создать его фоторобот. База данных позволит также определить место рождения человека и степень его родства с другим лицом.

В нашей стране пока не так много специалистов занимается подобными исследованиями, - рассказывает Светлана. Поэтому мы планируем систематизировать их и совместить данные, собранные в республике, с аналогичной информацией из других государств, пополнить таким образом международную базу данных.

Большой вклад в практическую направленность работы студентов вносят научные руководители. К примеру, танцем стажера-исследователя-соискателя биофака Елены Радер и кандидата биологических наук Дильбар Мирзахарматовой позволил создать инновационную технологию стабилизации ферментов. Авторы нового метода уверены,

что их разработка найдет применение во многих сферах - от пищевой промышленности до биохимии и медицины. С помощью этого метода можно производить эссенции и отдушки для парфюмерной отрасли, облагораживать вкус напитков. Недавно ученые получили патент на свое изобретение и сейчас ведут переговоры с представителями предприятия пищевой промышленности о его внедрении.

Университет целенаправленно работает над модернизацией и повышением эффективности производства в промышленности и сельском хозяйстве. Здесь сформирована специальная база данных о ведущих предприятиях республики и их потребностях в инновациях. Планируют наладить контакты с такими гигантами отечественной индустрии, как Алмалыкский и Новоийский горно-металлургические комбинаты, в инновационном "портфеле" вуза уже есть предложения по глубокой переработке отходов горнодобывающей промышленности.

Одна из таких перспективных идей принадлежит студенту первого курса магистратуры химического факультета Бехзоду Набиеву. Он входит в группу разработчиков технологии получения железного купороса - светл-зеленого порошка, который

можно использовать в производстве желтого красителя. Сегодня отечественные лакокрасочные предприятия в основном закупают сырье за рубежом. А внедрение этой новации помогло бы не только сократить затраты, но и улучшить экологическое состояние многих территорий, где размещаются отходы горнодобывающей промышленности. С этой разработкой Бехзод участвовал в прошлогодней Республиканской ярмарке инновационных идей, технологий и проектов. Производственные заинтересовались, однако для осуществления идеи требуется дополнительное финансирование, поэтому молодой ученый ищет партнеров.

К оллега Бехзод по научному "цеху" - старший научный сотрудник-соискатель химического факультета Алимджан Матчанов - выбрал для своих диссертационных исследований фармацевтическое направление. Он намерен улучшить свойства современных гемостатиков - средств, повышающих свертываемость крови.

Большинство подобных препаратов, которые можно найти в аптеках, не растворяются в воде, - рассказывает Алимджан. - Поэтому сложно усваиваются и не дают максимального эффекта. А водорастворимый гемостатик из

местного растительного сырья будет оказывать более быстрое и, следовательно, лучшее воздействие. Кроме того, надо помнить, что широкое применение в настоящее время синтетические препараты имеют побочные эффекты, чего не скажешь о натуральных.

Соединение, которое синтезировал химик, уже прошло испытания в Фармакологическом комитете при Министерстве здравоохранения страны. Если там не выявят негативных реакций, препарат можно запустить в массовое производство.

Еще одно его новшество в области гемостатики - также растворяющееся в воде средство на основе корня солодки - оказалось лекарством сразу от двух недугов. В ходе фармакологической экспертизы выяснилось, что препарат обладает еще и антиаллергическими свойствами.

Впечатляет разработка молодого стажера-исследователя-соискателя Шерзодбека Далимова. На основе вещества, входящего в состав корня солодки, вместе со своим научным руководителем профессором Давроном Далимовым он создал препарат, способный заживлять ожоги в три раза быстрее, чем импортные аналоги, большинство которых к тому же очень токсичны.

Конкурс активных и инициативных журналистов

В Национальном пресс-центре Узбекистана состоялось заседание организационного комитета международного конкурса на Национальную премию "Олтин калам" в сфере журналистики.

На мероприятии с участием представителей различных министерств и ведомств, творческих, общественных и международных организаций, сотрудников средств массовой информации всесторонне обсуждены вопросы подготовки и проведения VI международного конкурса на Национальную премию "Олтин калам".

На заседании, которое вел председатель организационного комитета международного конкурса на Национальную премию "Олтин калам" в сфере журналистики, председатель Творческого союза журналистов Узбекистана Ш.Гулямов, отмечено, что под руководством Президента Ислама Каримова ведется широкомасштабная работа по обеспечению свободы слова и гарантированию конституционных прав граждан на доступ к информации, коренному реформированию информационной сферы и дальнейшему ее развитию в соответствии с современными требованиями. Особое внимание уделяется созданию необходимых условий и возможностей для свободной и эффективной деятельности средств массовой информации, последовательному внедрению в сфере самых передовых информационно-коммуникационных технологий. Ведется широкомасштабная работа по повышению профессиональной и квалификационной и мастерства журналистских кадров, поощрению их труда и стимулированию к новым творческим целям.

Ярким тому подтвержде-

нием является традиционное проведение по инициативе главы нашего государства международного конкурса на Национальную премию "Олтин калам" в сфере журналистики накануне 3 мая - Всемирного дня свободы печати. В этом году данный творческий конкурс посвящен великой дате в истории нашей страны - 20-летию независимости Республики Узбекистан. Ибо тема независимости, ее роль и значение в жизни нашей страны и народа, в судьбе всех граждан занимает особое место в творчестве каждого журналиста.

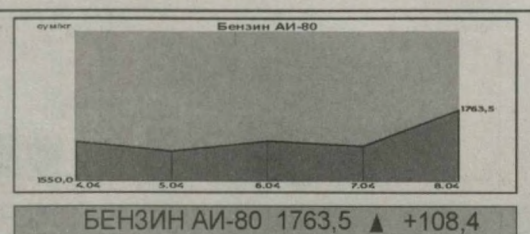
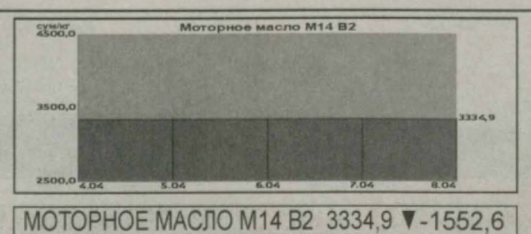
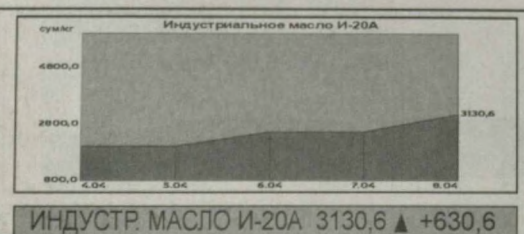
Конкурс проводится по направлениям телевидения, радио, печать и интернет-журналистика.

Как отмечено на заседании, число конкурсантов и представляемых ими материалов растет из года в год. Если в 2010 году в V международном конкурсе на Национальную премию приняли участие более 450 журналистов с более чем 6,7 тысячи материалов, то по состоянию на 11 апреля около 550 журналистов представили на конкурс более 7,5 тысячи материалов.

В конкурсе со своими премиями участвуют и представители ООН, ЮНЕСКО и Всемирного банка в нашей стране.

Победители и призеры VI международного конкурса на Национальную премию "Олтин калам" будут объявлены накануне Всемирного дня свободы печати на торжественной церемонии во дворце "Туркистон".

Н.Усманова. Корр. УзА.



Фестиваль

Навстречу празднику

Столица готовится принять II Международный фестиваль оперного искусства "Ташкент бахори".

Организаторы - Государственный академический Большой театр имени Алишера Навои, Министерство по делам культуры и спорта, Творческо-производственное объединение "Узбектеатр" и Фонд "Форум культуры и искусства Узбекистана" - посвящают праздник музыки 20-летию независимости республики. Инициативу поддержали посольства Италии, Беларуси, Украины, России, Болгарии и Азербайджана. Площадкой для представлений станет Дворец искусств "Туркистон".

Первый фестиваль "Ташкентская весна" мы проводили четыре года назад, и резонанс после него был огромный как в нашей стране, так и за рубежом. И в этот раз среди иностранных артистов немало желающих приехать и выступить, - рассказывает директор ГАБТа Бахтияр Якубов. Наш зритель увидит лучшие произведения мирового оперного репертуара, в которых на сцене сойдутся ведущие артисты восьми стран. Это прекрасная воз-

можность для развития культурных контактов между народами разных стран, обеспечения их сближения.

Откроет фестиваль опера "Травиата" Дж. Верди, где за дирижерским пультом и в роли главной героини будут гости из Италии. Известный на весь мир болгарский баритон Нико Исаков сыграет с артистами оперных театров Киева и Львова в другой постановке по Верди - "Риголетто". Народная артистка Узбекистана и Каракалпакстана Муяссар Раззакова споет вместе с народным артистом Украины Николаем Бусыком в "Лучии ди

Ламмермур" Г. Доницетти. Солисты Большого театра России сыграют главные роли в "Кармен" Ж. Бизе. Во "Флорин Тоске" ведущие партии отданы артистам Национального академического Большого театра оперы и балета Беларуси - народным и заслуженным артистам этой страны. Дирижировать будет заслуженный артист Азербайджана Ялчин Алигезалов. Завершится марафон гала-концертом с участием всех гостей и солистов ГАБТа имени А. Навои. По общему мнению, фестиваль станет еще одним подтверждением значения Ташкента как культурной столицы всего региона.

Рамиль Исламов.

Выставка



Путешествие к звездам

Вый шаг в большое искусство. В экспозиции "Впервые в космосе", открывшейся в Российском центре науки и культуры, представлены лучшие из 100 работ, присланных в декабре прошлого года на конкурс, организованный в рамках празднования знаменательной даты. Часть из них увидит московский зритель, работы также войдут в юбилейный каталог.

Как отметил Герой России, летчик-космонавт Салижан Шарипов, подобные конкурсы помогают развивать у молодежи творческое мышление, любовь к "звездной" профессии. Критериями оценки работ стали не только художественная ценность рисунка, но и его идея.

Богатство фантазии, хорошие теоретические знания превратили работы школьников, учащихся изостудий в содержательные и яркие рассказы. Своим видением космической тематики со зрителями поделились воспитанники городского Центра творчества учащихся, художественной студии "Вернисаж", Республиканского дворца школьников. Лучшей награ-

дой за старание стали подаренные Россотрудничеством книги, посвященные жизни и творчеству известных мастеров кисти.

В Узбекистане начал набор в Международную аэрокосмическую школу-2011, спонсорами которой являются Министерство народного образования и Академия наук Узбекистана, НАК "Узбекистон хаво йуллари" и другие организации. Курсантов от 14 до 17 лет ожидают познавательные лекции и практические занятия, встречи с космонавтами, пилотами, учеными, инженерами, конструкторами, дипломатами и писателями-фантастами. В планах - соревнования воздушных змеев и авиаракетомоделизма, творческие смотры, экскурсии на научные объекты и походы в отроги Чаткальского хребта.

В Российском центре науки и культуры идет тематический показ фильмов, рассказывающих о становлении и развитии космической отрасли, истории изучения космоса и подготовке полета Юрия Гагарина.

В Республиканском центре творчества учащихся 10-11 апреля прошли общешкольные юношеские соревнования ракетомоделей.

Оксана Кадышева, Алексей Романов.

Спорт

Молодежь наступает на пятки

Ожидания оправдались: первый этап Кубка мира и розыгрыша командного первенства по конкуру в Центральноазиатской лиге прошел на высоком организационно-техническом уровне

Такую оценку дал технический делегат Международной федерации Казуя Хирояма (Япония) хозяевам соревнований - Республиканской федерации конного спорта и спонсорам совместного предприятия "Аэросервис", компаний "Узбекистон почтаси", "Дори дармон", "Узтелеком", "Узулгуржисавдонвест", Green World, EMM, Ассоциации ахалтекинско-го коневодства, Национального олимпийского комитета Узбекистана.

Он также отметил и бескомпромиссную конкуренцию между сборными Узбекистана, Казахстана и Кыргызстана.

В борьбе за Гран-при даже была назначена перепрыжка, что редко случается в начале сезона, когда всадники после тренировок в крытых манежах выходят на открытое барьерное поле, - сказал эксперт. - Одинаковыми оказались результаты у казахстанца Олега Попельева и Мирзы Токтобекова из Кыргызстана. И во втором гите они одолели со своими питомцами семь барьеров с минимальным количеством штрафных очков.

Только по разнице времени прохождения укороченного маршрута определился победитель. Им стал наездник из Бишкека. Примечательно и то, что на пьедестал поднималось немало молодых всадников, среди которых были и узбекистанцы. Правда, при этом опытные "летающие конники" совсем не

просто отдавали завоеванные позиции.

Японский специалист, на верное, имел в виду 55-летнего ташкентца Ибрагима Юлдашева. Он внес весомый вклад в то, что в командном зачете земляки на много опередили соперников. Первый гит прошел без штрафных очков на лошади по кличке Градус. Во второй попытке этот тандем совершил лишь одну ошибку. Абсолютно лучший результат среди всех участников. Ибрагим Вахидович продемонстрировал неуязвимое мастерство.

Лидера поддержал один из самых юных конкурентов, представитель известной наманганской школы конного спорта Умид Камьялов на Рембранде, победитель недавно завершившегося чемпионата Узбекистана. Только два прыжка "завалил", что тоже является признаком стабильности. Не случайно Умид, которому всего



Фото В. Коврина.

двадцать пять лет, считается восходящей звездочкой в Центральной Азии. Уже выполнил норматив мастера спорта международного класса. Три года назад на Риосакраменто занял третье место в личном зачете на этапе Кубка мира в Алматы (Казахстан).

Новое имя в сборной Узбекистана - Аъзам Талибаев, тоже воспитанник наманган-

ского тренера Сергея Шмелева, подготовившего целую плеяду классных наездников. Кандидат в мастера спорта включен в состав команды буквально в последний момент. Потеснил признанных всадников - Даврона Гафурова, Мирзахида Мусоева, да и зачетных очков внес больше, чем девятикратный обладатель Гран-при Гайрат Назаров, у которого прыжки на

Санаслане не заладились. Много "дров наломал", как говорят конкурсты, не только в этом виде программы, но в остальных четырех дисциплинах. А Аъзам выглядел достойно на Ремтеке. Дебют двадцатилетнего парня удался. Тренерский штаб во главе с Искандером Юлдашевым не прогадал, доверив ему место в национальной сборной.

В общем пассиве узбекистанцев оказалось наименьшее количество штрафных баллов - 28. В командном зачете, подчеркнем, учитывались три лучших результата среди четырех участников. Насколько уверенной оказалась победа - свидетельствует то, что у серебряных призеров - кыргыстанцев было 37 очков, а у замкнувших турнирную таблицу казахстанцев - 53.

Но итоги подводить рано. Впереди еще два этапа - в Бишкеке (май) и Астане (июль). Руководители федерации, отметив достижения, все же акцент при анализе выступлений делают на упущенные возможности. Не в полной мере продемонстрировали свой потенциал узбекистанцы в первый день соревнований, когда преодолели барьеры высотой 130 и 135 см. Предоставлен шанс отлучиться сразу четырнадцати

нашим всадникам. Наиболее удачно завершил двухфазовый конкур Владимир Шмелев, ставший четвертым. Позади оказались Азиз Шарабудинов, Акмаль Шукуров, Султан Урунбаев, Хуршид Алимжаилов, с которыми наставники связывали определенные надежды.

Конкур № 4. Соревнования на максимальное количество баллов. Джокер. Высота препятствий от 120 до 145 см. Опять отличился Владимир Шмелев. Стал вторым, уступив 30 очков победителю Азамату Хасенову из Казахстана (850 очков), но опередил бронзового призера, товарища по сборной Ибрагима Юлдашева на 110 баллов. Остальные десять наших всадников оказались далеко позади.

В розыгрыше Гран-при в личном зачете у земляков наилучший показатель - пятое место. А ведь именно в этом виде программы разыгрывается единственная путевка в финал Кубка мира в Германии.

Разумеется, не стоит драматизировать события трех дней борьбы, но необходимо сделать правильные выводы. Предстоит большая работа над исправлением ошибок.

Тимур Низаев, Обозреватель "Правды Востока".

Контактные телефоны: 120-39-75, 120-39-45.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

на 12-13 апреля

По территории республики - переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 7-12 м/сек. Температура ночью - 11-16 тепла, днем - 27-32.

По горным районам республики - переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 7-12 м/сек. Температура ночью - 4-9 тепла, днем - 17-22.

В Ташкенте 12 апреля - переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 3-8 м/сек. Температура ночью - 12-14 тепла, днем - 28-30.

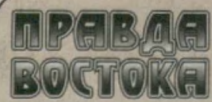
13 апреля - переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 3-8 м/сек. Температура ночью - 12-14 тепла, днем - 30-32. Узгидромет.

Утерянную круглую печать частного предпринимателя Нурмухамедова Рауфжана Шукурвича, зарегистрированного в Юнусабладском районе г. Ташкента, считать НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ.

Коллегия Узбекского агентства автомобильного и речного транспорта выражает глубокие и искренние соболезнования семье и близким в связи с кончиной сотрудницы агентства РАХИМОВА Рахимбой Хударгановича.

Редакция газеты "Правда Востока" выражает искренние соболезнования собственному корреспонденту по Наманганской области О.Р. Ортикову в связи с кончиной отца ОРТИКОВА Рахимжона.

Коллектив Института водных проблем Академии наук Республики Узбекистан выражает глубокие соболезнования научному сотруднику института, доктору технических наук Д.А. Мухамедову по поводу кончины супруги МУХАМЕДОВОЙ Ферузы Абиловны.



Социально-экономическая и общественно-политическая газета
Учредитель - Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор А.С. Усманов.

Андижан/Фергана (373) 212-17-99

Гулистан (367) 901-49-54

Карши (375) 201-45-57

Наманган (369) 233-24-47

Самарканд (366) 231-10-72

Термез (376) 227-28-68

Дежурный редактор - А.Ким.

Оператор ЭВМ - Т.Кайсаров.

ISSN 2010-6963

Индекс 178

Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк». Адрес предприятия: ул. Булок Турон, 41.

Тираж 19916 экз.

Заказ Г-134

1 2 4 5