



ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ

Газета выходит с 1 июля 1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 120 (13.183)

Цена в розницу – свободная

В ГЕРМАНИИ ОБСУДИЛИ АКТУАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

На днях в немецком городе Гётtingен состоялся «круглый стол» на тему «Изменение климата и его влияние на землепользование в Узбекистане».

Мероприятие было организовано Гёттингенским университетом совместно с Гулистанским государственным университетом при содействии Посольства Узбекистана в Германии. В работе форума приняли участие профессора и студенты немецкого университета, молодые ученые из нашей республики и других стран, проходящие стажировку в данном вузе.

Вниманию аудитории было предоставлена подробная информация о предпринимаемых в нашей стране мерах по предотвращению последствий высыхания Аральского моря, экологическому оздоровлению и обеспечению социально-экономического развития в регионе Приаралья.

Участники были ознакомлены с позицией Узбекистана по вопросам использования водных ресурсов Центральной Азии, в частности, по введению новых гидротехнических сооружений на трансграничных реках, которые должны рассматриваться в соответствии с общепризнанными нормами международного права, гарантирующими рациональное и справедливое распределение водных ресурсов и обеспечивающими учет интересов всех государств региона.

Особое внимание экспертов привлек документальный фильм «Трагедия Аральского моря», раскрывающий экологические, социально-экономические аспекты кризиса.

Собравшиеся сошлись во мнении, что проблема Арала является одной из самых крупных экологических катастроф современного мира. Эффективное смягчение ее последствий требует от стран региона реализации взаимосогласованных и скординированных мер, в том числе в рациональном использовании трансграничных водных ресурсов.

С большим интересом была воспринята презентация о развитии био- и агробиоразнообразия в условиях засоленности бассейна Аральского моря. Предложенные узбекскими учеными научные разработки в этой сфере вызвали оживленную дискуссию среди участников «круглого стола», которые долго велись приступать к выработке совместного научно-практического проекта по внедрению технологий устойчивого развития сельского хозяйства Узбекистана.

Ходе мероприятия были распространены тематические пресс-релизы, буклеты и другие информационные материалы, посвященные прилагаемым в Узбекистане усилиям в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального и бережного использования воды, защиты биоразнообразия.

По итогам обсуждений некоторые из немецких ученых поделились своими впечатлениями.

Профessor Мартин Каппас, заведующий кафедрой Гёттингенского университета:

– Проведенный в нашем университете «круглый стол», посвященный изменению климата и его влиянию на землепользование в Узбекистане, был очень занятным и полезным для наших ученых и экспертов, работающих в сфере сельского, водного и лесного хозяйства, а также геофизики.

Сегодня мы обсудили широкий спектр вопросов, связанных с рациональным использованием водных ресурсов трансграничных рек стран Центральной Азии, а также пути смягчения последствий экологической катастрофы Аральского моря.

Сокращение бассейна Арала в течение всего лишь нескольких десятилетий, безусловно, оказывает негативное воздействие на окружающую среду, здоровье и генофонд населения, флору и фауну, ведет к значительным климатическим изменениям в регионе. В этом контексте заслуживает большого внимания тот факт, что Узбекистан предпринимает активные усилия для смягчения последствий Аральского кризиса не только на национальном, но и региональном и международном уровнях.

Примечательно, что ваша страна в качестве председателя в Международном фонде спасения Аральского моря в 2013 году инициировала принятие Генеральной Ассамблеей ООН «Программы мер по ликвидации последствий высыхания Арала и предотвращению катастрофы экосистем в Приаралье». Кроме того, проведение в республике в 2014 году международной конференции, посвященной развитию международного взаимодействия по минимизации последствий экологической катастрофы Арала, также стало важным шагом для привлечения внимания мирового сообщества к этой трагедии.

Хочу также отметить, что подход к сотрудничеству в вопросах использования трансграничных водных ресурсов региона, которого придерживается Узбекистан, является весьма конструктивным. При использовании водных ресурсов трансграничных рек страны Центральной Азии должны прийти к взаимопониманию, принимать решения с учетом интересов будущих поколений, обеспечения мира, безопасности и благосостояния всего региона.

Пользуясь случаем, хотел бы сердечно поздравить моих узбекских коллег и народ Узбекистана с приближающимся празднованием знаменательной даты – 25-летия независимости республики. Желаю, чтобы и впредь продолжалось активное взаимодействие между представителями научных и академических кругов наших стран.

Виталий Алтынольц, координатор международных проектов Гёттингенского университета:

– В ходе сегодняшнего «круглого стола» мы обсудили перспективы налаживания долгосрочного сотрудничества между Гёттингенским университетом и Гулистанским государственным университетом.

Следует отметить, что в настоящее время в нашем вузе по программе академического обмена «Erasmus» обучаются и проходят стажировку студенты и докторанты из Узбекистана.

В ближайшее время планируем подписать с узбекскими коллегами соглашение о сотрудничестве в области изучения изменения климата, так как вопросы защиты окружающей среды, поиска наиболее оптимальных путей решения экологических проблем стоят остро не только в Узбекистане, но и в Германии.

Немецкие ученые весьма заинтересованы в эффективном взаимодействии с коллегами из Гулистанского университета и других учебных и научных заведений вашей страны.

С учетом накопленного опыта и огромного научного и интеллектуального потенциала двух вузов, мы уверены, наши совместные усилия дадут хорошие плоды в ближайшем будущем.

ИА «Жахон».

СТОЛИЦА:

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



Фото И. ИСМОРОДОВА.

ПРИЗВАНИЕ – ДАРИТЬ РАДОСТЬ

В нашей стране уделяется огромное внимание укреплению роли женщин в обществе. Проводимые реформы в целях широкого вовлечения женщин в предпринимательскую деятельность и их поддержки дают возможность многим из них наладить собственный бизнес, заниматься надомным трудом и ремесленничеством и благодаря этому обрести достойное место в обществе.

Одной из ярких представительниц предпринимательства столицы является Матлуба Умарова, которая открыла собственное семейное предприятие – гончарную мастерскую по изготовлению национальных сувениров.

Но к своему подлинному призванию женщина пришла не сразу. Выучившись в Самарканде на товаро-вела, она долгое время работала по специальности. А после замужества вместе с семьей перебралась в столицу, куда по работе перевели ее супруга. Именно здесь она знакомится с семью керамистов, проживавших по соседству.

– Окнувшись в творческую атмосферу, я захотела обучиться этому диковинному мастерству, – рассказывает Матлуба. – Постигнуть азы гончарного искусства оказалось для меня несложным, ведь мой прадед был известным ремесленником.

Ремесло, ставшее сначала ее увлечением, очень скоро переросло в бизнес-проект всей ее семьи. В 2011 году они зарегистрировали семейное предприятие, под которое был арендован производственный цех.

Ассортимент выпускаемой семьяным «подрядом» продукции весьма широк, он составляет более ста наименований настольных, напольных, подвесных и магнитных сувениров разных размеров.

В мастерской создаются фигуры забавных героев народного эпоса, различных животных и птиц, изображения архитектурных достопримечательностей узбекских городов. При этом применяются как старинные технологии, так и достаточно новые приемы замеса и обжига глины, становящейся в итоге крепкой, легкой, приятной на ощупь керамикой. Для этого используется глина, отличающаяся долговечностью постепенного обжига.

Ежемесчно Матлуба и ее подмастерья изготавливают до шести тысяч мелких и до 200 крупных сувениров, и, что важно, вся продукция быстро распродается. Оптовые партии изделий закупают сувенирные магазины, супермаркеты, также они в большом

количестве продаются в активно посещаемых туристами местах. Изделия ремесленников поставляются и за границу благодаря сотрудничеству с туристическими агентствами, заказывающими сувенирные товары для иностранных гостей.

Их также покупают для украшения интерьера образовательные учреждения, пункты бытовых услуг, офисы, рестораны и арт-кафе.

Изготовлением керамических панно и национальных сувениров занимается старший сын Матлубы, Ислам. Ровесник независимости страны, он виртуозно владеет техникой декоративно-прикладного искусства. Ислам учится на третьем курсе факультета инженерно-строительной инфраструктуры ТАСИ и, являясь младшим научным сотрудником, имеет собственные научные работы. В 2013 году совместно с преподавателями вуза он получил патент на специальную огнеупорную акриловую краску, которая по определенным свойствам лучше обычной (долгое сохранение первозданного цвета).

У членов семьи свой творческий почерк, что не раз отмечалось на республиканских конкурсах. Их изделия отличают яркость красок и оригинальное оформление.

– В изготовлении и оформлении сувениров мы опираемся на национальный фольклор, нас также вдохновляют окружающие атрибуты бытовой жизни народа, – продолжает М. Умарова. – К примеру, при изображении людей стараемся точно передать национальные традиции в одежде. А в композиционных сценках с участием аксакалов, беседующих в чайхане, обязательно изображаем блюда национальной кухни, подаваемые в традиционной посуде.

Следует отметить, что мама и сын входят в Ассоциацию ремесленников Узбекистана «Хунарманд», являются участниками всех организуемых в ее рамках мероприятий. Их работы не раз признавались в числе лучших на различных этапах ежегодного конкурса предпринимателей и ремесленников «Ташаббу».

И. РАЗЫКОВ.

В Законодательной палате Олий Мажлиса

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ЗАКОНОВ – ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Состоялось расширенное заседание фракции Социал-демократической партии Узбекистана «Адолат» на тему «Совершенствование механизмов внедрения в жизнь законов – требование времени».

В нем приняли участие члены фракции партии в Законодательной палате Олий Мажлиса Республики Узбекистан, ответственные сотрудники Верховного суда, Генеральной прокуратуры, Министерства юстиции, Института мониторинга действующего законодательства при Президенте Республики Узбекистан, ученые, эксперты, представители института гражданского общества.

Заместитель спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Н. Умаров и другие отметили, что в нашей стране накоплен богатый опыт в деле разработки и претворения в жизнь нормативно-правовых актов. Это

имеет важное значение в дальнейшем совершенствовании национальной законодательной базы, повышении информированности населения о принимаемых законодательных актах.

Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан о мерах по совершенствованию систематизации законодательных актов и упорядочению распространения правовой информации от 5 августа 2000 года служит важным руководством к действию в повышении правовой культуры населения, совершенствованию широкого пользования юридическими и физическими лицами нормативно-правовыми актами.

На мероприятии состоялся обмен мнениями об отечественном и зарубежном опыте в деле использования законодательных актов.

УзА.



В СТРАНЕ

• Состоялся Нукусский городской этап конкурса на премию Президента Республики Узбекистан «Нихол» для молодых талантов. В ходе творческого соревнования, организованного Министерством по делам культуры и спорта Республики Каракалпакстан, особое внимание уделялось мастерству исполнения, сценической культуре, репертуару участников в возрасте 17–25 лет, представлявших различные направления, как эстрада, музыка, вокал, танцы.

• В Ферганской области накоплен солидный опыт в организации приусадебных хозяйств. Житель махалли «Шифокор» села Чимён Ферганского района Эркинхон Тухтаматов возделывает свой приусадебный участок круглый год. В теплице, занимающей 20 соток, в основном выращиваются помидоры и огурцы, урожай которых приносит семье 30–40 миллионов сумов дохода ежегодно. Теплицы имеются у более ста семей.

• В Самарканде состоялась беседа за «круглым столом», посвященная вопросам позиции, точки зрения журналиста в освещении правды жизни. В мероприятии, организованном областными территориальными отделениями Творческого союза журналистов Узбекистана, Независимого института по мониторингу формирования гражданского общества совместно с областным управлением по печати и информации, приняли участие работники средств массовой информации, представители институтов гражданского общества.

• В Андижане состоялась республиканская научно-практическая конференция «Профилактическая медицина: сегодня и завтра». В мероприятии, организованном Министерством здравоохранения Республики Узбекистан и Андижанским государственным медицинским институтом, приняли участие преподаватели медицинских вузов, специалисты научных центров, студенческая молодежь и зарубежные ученые.

В МИРЕ

• Самолет Airbus 330 авиакомпании «Аэрофлот» совершил экстренную посадку в аэропорту Екатеринбурга из-за угрозы жизни экипажу. Лайнер летел из Южно-Сахалинска в Москву. Один из пассажиров устроил дебош на борту судна. Что именно сделал хулиган и какова была угроза жизни пилотов и стюардесс, не разглашается.

• Один из трех реакторов бельгийской АЭС «Тианж» в Валлонии остановился по неустановленным причинам. АЭС автоматически отключилась, это механизм безопасности, который останавливает АЭС при необходимости. Все процедуры были соблюдены. До выяснения обстоятельств произошествия реактор не будет запущен.

• В Финляндии медведь сорвал учения, в которых принимали участие три тысячи военных. Бурый медведь пробрался на территорию базы, съел еду, приготовленную для солдат, и разорвал оставленные без присмотра вещи военнослужащих, сильно напугав последних.

В результате изысканий, проведенных научным коллективом Центра геномики и биоинформатики Узбекистана по повышению морозоустойчивости растений, открыты гены – «эскимосы».

– При испытании этих генов на растениях-моделях у них проявилась устойчивость к холодау, засоленности и засухе, – говорит член Всемирной академии наук, директор Центра геномики и биоинформатики Узбекистана, доктор биологических наук, профессор Иброхим Абдурахмонов. – В настоящее время испытания проводятся на хлопчатнике. Произведено клонирование на пшенице, гранате и винограде. Наша цель заключается в получении в короткие сроки морозоустойчивых сортов винограда и граната. В этом случае отпадает необходимость закапывать эти растения зимой.

Сотрудниками центра впервые в мире рассчитаны генетические размеры рекомбинационных блоков (т. е. обнаружены сцепленные аллелы генов), передающиеся из поколения в поколение, и разработан современный метод ассоциативного карттирования для быстрого и эффективного обнаружения генов хлопчатника. Впервые охарактеризованы десятки новых генов качества волокна и цветения хлопчатника и заложена основа первой в мире ген-нокаутной технологии. В результате появились новые возможности использования генов хлопчатника и был создан сорт «Порлок». Начиная с 2013 года в фермерских хозяйствах получают богатый и качественный урожай из созданных методом ген-нокаута сортов «Порлок-1», «Порлок-2», «Порлок-3», «Порлок-4».

Это новшество вызывает большой интерес во всем мире. Данная технология запатентована в Узбекистане, США и других странах. В 2015 году более десяти сортов хлопчатника США были превращены в ген-нокаутные линии и успешно прошли совместные испытания. Сотрудничество в этой области продолжается.

Преимущество этого метода заключается в остановке активности определенных генов. При этом после выявления гена, участвующего в проявлении биологических показателей сельскохозяйственных растений – урожайности, раннего созревания, устойчивости к

вредителям и насекомым, можно будет усилить или, напротив, приостановить действие нужного гена. К примеру, приостанавливая деятельность гена, замедляющего созревание растения, можно достичь ранней урожайности или, усилив его, приостановить созревание. Главное, что при этом не используются чужие гены, и на основе собственных генов обеспечивается рост внутреннего биологического потенциала растения. Поэтому полученные таким методом сорта и продукция совершенно безопасны как с биологической, так и с экологической точки зрения.

с также исследования по созданию сортов пшеницы, устойчивых к заболеванию ржавчиной – одной из основных проблем зерноводства.

– Ржавчина наносит серьезный ущерб пшенице, – говорит молодой исследователь центра Барно Ризаева. – До сих пор нет успешных химических или биологических методов борьбы с этим заболеванием. В результате наших исследований были выявлены гены, обеспечивающие рост конидий данного патогена, вызывающие ржавчину. Мы разработали технологию внедрения в клетках пшеницы генетических «устройств»,

которого улучшен без применения чужих генов, на основе собственных генов растений. Как отмечает Иброхим Абдурахмонов, генетические исследования и анализ уже пятидесяти поколения испытуемых в лабораториях генотипов и одиннадцатое поколение выращиваемого на полях сорта «Порлок» пока не выявили никаких негативных или обратных изменений.

В качестве признания достижений отечественных ученых недавно под редакцией И. Абдурахмонова на английском языке была издана монография «Интерференция РНК», посвященная широкому применению ген-нокаутной технологии в различных направлениях биологических и медицинских наук. В ней рассмотрены возможности ген-нокаутной технологии в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, лечении различных онкологических и инфекционных заболеваний, передающихся через кровь, болезней нервной системы, почек и органов зрения.

В качестве примера исследования, проводимых в области фармацевтики и медицины, можно отметить разработку артемизина, применяемого при лечении малярии. Сыре для этого препарата получают из полыни. Так как у нас это редкое растение, его гены были испытаны на хлопчатнике. После сбора урожая хлопка из его листьев и стеблей могут получать артемизин. Сейчас принимаются меры по обеспечению накапливания артемизина без влияния на семена хлопчатника, в его корнях, листьях и стебле.

Действительно, благодаря особому вниманию, уделяемому в нашей стране развитию геномики и биоинформатики, сформирована собственная отечественная научная школа, занимающая достойное место в мировой науке. Созданы современные лаборатории, наложены масштабные международные научные связи. В объявлении недавно ЮНЕСКО отчете «UNESCO Science Report: towards 2030» отмечается, что в последние годы, несмотря на мировой финансовый кризис, объем выделяемых средств для научных изысканий и разработок вырос на 31 процент. В нем уделяется внимание также Центру геномики и биоинформатики Узбекистана и отмечается, что он вносит достойный вклад в развитие науки не только в нашей стране, но и во всем мире.

Сайёра ШОЕВА,
корр. УЗА.

Инновации – фактор развития

ОТКРЫТИЯ УЧЕНЫХ ПОЛУЧАЮТ ШИРОКОЕ ПРИЗНАНИЕ

Продолжаются исследования по применению практики «выключения генов» на других сельскохозяйственных растениях, в том числе пшенице, картофеле, гранате, винограде и унаби. В результате изысканий обеспечено удлинение корня картофеля в два-три раза, повышение его урожайности. В настоящее время заготовлено 4–5 тысяч таких клубней картофеля. На основе этой технологии принимаются меры по созданию скороспелых и урожайных сортов пшеницы.

– В мире возделывается в основном два сорта пшеницы – мягкой и твердой, – говорит И. Абдурахмонов. – В целях повышения урожайности сельскохозяйственных растений проводится работа по индивидуальному изучению сортов хлопчатника, получению меди из хлопчатника за счет усиления генов некто-роизводства. В этих целях в центре впервые проведено глубокое исследование более 25 тысяч генов хлопчатника, что является важным событием в современной отечественной генетике.

Очень важно знать, сколько времени

существует в сельскохозяйственных растениях, в том числе пшенице, картофеле, гранате, винограде и унаби. В результате изысканий обеспечено удлинение корня картофеля в два-три раза, повышение его урожайности. В настоящее время заготовлено 4–5 тысяч таких клубней картофеля. На основе этой технологии принимаются меры по созданию скороспелых и урожайных сортов пшеницы.

В Центре геномики и биоинформатики продолжаются исследования по выявлению генов, определяющих устойчивость растений к вредителям, засоленности почвы и на их основе – созданию новых биотехнологических сортов. В целях повышения урожайности сельскохозяйственных растений проводится работа по индивидуальному изучению сортов хлопчатника, получению меди из хлопчатника за счет усиления генов некто-роизводства. В этих целях в центре впервые проведено глубокое исследование более 25 тысяч генов хлопчатника, что является важным событием в современной отечественной генетике.

Очень важно знать, сколько времени

сохраняет свои положительные качества

растение, биологический потенциал ко-

торого улучшен без применения чужих генов, на основе собственных генов растений. Как отмечает Иброхим Абдурахмонов, генетические исследования и анализ уже пятидесяти поколения испытуемых в лабораториях генотипов и одиннадцатое поколение выращиваемого на полях сорта «Порлок» пока не выявили никаких негативных или обратных изменений.

В качестве признания достижений отечественных ученых недавно под редакцией И. Абдурахмонова на английском языке была издана монография «Интерференция РНК», посвященная широкому применению ген-нокаутной технологии в различных направлениях биологических и медицинских наук. В ней рассмотрены возможности ген-нокаутной технологии в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, лечении различных онкологических и инфекционных заболеваний, передающихся через кровь, болезней нервной системы, почек и органов зрения.

В качестве примера исследования, проводимых в области фармацевтики и медицины, можно отметить разработку артемизина, применяемого при лечении малярии. Сыре для этого препарата получают из полыни. Так как у нас это редкое растение, его гены были испытаны на хлопчатнике. После сбора урожая хлопка из его листьев и стеблей могут получать артемизин. Сейчас принимаются меры по обеспечению накапливания артемизина без влияния на семена хлопчатника, в его корнях, листьях и стебле.

Действительно, благодаря особому вниманию, уделяемому в нашей стране развитию геномики и биоинформатики, сформирована собственная отечественная научная школа, занимающая достойное место в мировой науке. Созданы современные лаборатории, наложены масштабные международные научные связи. В объявлении недавно ЮНЕСКО отчете «UNESCO Science Report: towards 2030» отмечается, что в последние годы, несмотря на мировой финансовый кризис, объем выделяемых средств для научных изысканий и разработок вырос на 31 процент. В нем уделяется внимание также Центру геномики и биоинформатики Узбекистана и отмечается, что он вносит достойный вклад в развитие науки не только в нашей стране, но и во всем мире.

Сайёра ШОЕВА,
корр. УЗА.

В результате комплексных мер, направленных на активизацию малого бизнеса и частного предпринимательства, в стране создаются максимально благоприятные условия для динамичного развития этого сектора экономики.

Малый бизнес в большой экономике

ВОСТРЕБОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

– За последние годы по инициативе руководства республики был принят ряд решений, направленных на кардинальное улучшение деловой среды, упрощение порядка создания собственного дела, совершенствование взаимоотношений с государственными органами, – рассказывает директор общества с ограниченной ответственностью «Viva Maria» Мария Портнова. – Одним словом, условия для занятия собственным делом становятся все комфортнее. Получив необходимое образование, я также решила попробовать себя в роли предпринимателя.

Оформив необходимые документы, Мария арендовала помещение, отремонтировала, оборудовала его и открыла цех по выпечке кондитерских изделий. При их изготовлении мастера применяют только местное натуральное, экологически чистое сырье, не используют никаких консервантов. Постепенно, по мере спроса увеличивался объем производства. Если в момент пуска на предприятия работали три молодых специалиста, то сейчас их количество увеличилось еще на шесть. В два раза шире стал и ассортимент сладкой продукции, который на сегодняшний день включает 28 наименований.

Только в первом квартале текущего года объем реализации продукции по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличился более чем в два раза. Увеличение объемов производства способствовало росту доходов, появились возможности стимулирования работников. Теперь у предприятия есть и свой фирменный магазин.

ООО «Viva Maria» приняло участие в Яккасарайском районном этапе смотр-конкурса «Ташаббус-2016», где было отмечено специальным дипломом.

– В настоящее время среди производителей товаров наблюдается большая конкуренция, – продолжает Мария Портнова. – Это стимулирует нас на внедрение новейших технологий, использование качественного сырья, добротной упаковки.

Возможности и резервы у предприятия большие. По использованию его производственного потенциала прорабатываются новые направления. Планируется расширять ассортимент продукции, наладить экспорт, довести количества рабочих мест до 30. Особое внимание уделяется вопросам социальной защиты работающих, повышению их профессионального уровня, охране труда. Предприятие также оказывает благотворительную помощь детям с ограниченными возможностями.

Большим уважением в коллективе пользуются мастера-кондитеры Инна Эргашева, Виктория Хасанова и другие. Фирменные изделия, выпекаемые ими, отличают особый вкус, восточный аромат.

– Надеюсь, на то, что наше предприятие будет развиватьсь, – заключает Мария Портнова. – Этую уверенность нам придают те внимание и забота, которые руководство страны уделяет развитию малого бизнеса и частного предпринимательства.

М. АХАТОВ.

– Постановлением правления Центрального банка утверждено Положение о порядке выдачи микрокредитов коммерческими банками выпускникам профессиональных колледжей, – разъясняет эксперт-юрист «Norma hamkor» С. Джушиев. – Микрокредиты выдаются с учетом самоокупаемости кредитуемого проекта замещика на различные сроки: до 12 месяцев – для формирования первоначального капитала и разработки технико-экономического обоснования инвестиционного проекта; до двух лет – для пополнения оборотных средств и приобретения оборудования с целью организации выращивания и переработки сельхозпродукции; более трех лет – для финансирования инвестиционных проектов. В документе указан исполнительный перечень целей, которые выдаются микрокредиты, и льготный период их пога-

щения. При этом предусмотрена возможность продления льготного периода на основании до-во-

вреждения. Решение о продлении льготного периода может изме-

ниться в зависимости от изме-

нения ставки рефинансиро-

ования Центрального банка.

Размер процентной ставки за пользование микрокредитами уста-

навливается на уровне, не пре-

зывающем ставки рефинансиро-

ования Центрального банка. Раз-

мер процентной ставки может из-

меняться в зависимости от изме-

нения ставки рефинансиро-

ования Центрального банка.

Решение о предоставлении ми-

крокредита или отказе в этом. В слу-

чае принятия положительного ре-

шения между банком и заемщи-
ком заключается письменный до-

говор, после чего заемщику от-

крывается ссудный счет для пе-

речисления средств.

В течение срока пользования

микрокредитом банк проводит по-

стоянный мониторинг в целях ока-

зания содействия заемщику в вы-

полнении условий договора.

отчетный период (форма № 1), акты сверок задолженности свыше 90 дней, отчет о финансовых результатах (форма № 2) (кроме вновь созданных юридических и индивидуальных предпринимателей); нотариально заверенная копия диплома профессионального колледжа; один из видов обеспечения кредита.

Банк в течение трех рабочих

дней рассматривает заявку и при-

нимает решение о выдаче микро-

кредита или отказе в этом. В слу-

чае принятия положительного ре-

шения между банком и заемщи-
ком заключается письменный до-

говор, после чего заемщику от-

крывается ссудный счет для пе-

речисления средств.

В течение срока пользования

микрокредитом банк проводит по-

стоятельный мониторинг в целях ока-

зания содействия заемщику в вы-

полнении условий договора.

Записала А. ЕЛЕНИНА.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ

Комитетом по вопросам промышленности, строительства и торговли Закон

Читатель – газета: обратная связь

Наш любимый город за годы независимости стал местом проведения крупных международных и республиканских, а также отраслевых промышленных выставок и ярмарок.

На первый взгляд кажется, что они могут представлять интерес сугубо для профессионалов, специалистов определенного сегмента экономики. Но если вы решитесь посетить подобное мероприятие, то приятно удивитесь тому, что туда приходят самые разные люди – студенты, учащиеся колледжей, рядовые горожане – все те, кто хочет получить информацию на экономическую тему из первых рук, своими глазами увидеть новинки промышленности, инновационные разработки, товары широкого потребительского спроса.

Это вполне логично: рядовому жителю крупного мегаполиса, вдумчивому потребителю, бывает непросто разобраться в обилии торговых марок на рынке, всегда есть риск быть обманутыми недобросовестными производителями и продавцами. Поэтому очень важно знать производителей нужной группы товаров, что называется, «в лицо», изучить напрямую, без посредников, их предложения, ознакомиться с новинками их ассортиментного ряда.

Мне посчастливилось побывать на прошлой не так давно выставке «Энергетика – Power Uzbekistan 2016», где я узнала много нового и интересного. Прежде всего я поняла, насколько эти отрасли промышленности нашей страны важны. Они достаточно наукоемкие, постоянно технологически обновляемые, больший эффект дают государству.

Мы привыкли к тому, что в нашем доме есть электричество, но даже и не задумываемся, что оно проделало до нас

большой путь благодаря специалистам. В их числе, к примеру, 140 работников входящего в структуру АО «Узбекэнерго» акционерного общества «ORGRES», занимающегося наладкой электротехнического и производственного оборудования, внедрением прогрессивных технологий и оптимизацией деятельности предприятий по выработке, распределению и использованию электрической и тепловой энергии.

Читатель размышляет...

ВПЕЧАТЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ ЗАПОМНЯЮТСЯ НАДОЛГО

– Имеющееся у нас современное наладочное и контрольно-диагностическое оборудование позволяет выявлять и устранять неполадки в работе производственных блоков, что в итоге оказывается на бесперебойности выработки электро- и тепловых ресурсов, различительном их использовании, – сказала инженер по стандартизации СМК АО «ORGRES» Елена Хаматова. – Все наши технические службы и производственные подразделения оснащены современным парком техники, диагностическим оборудованием, действуют и лаборатории: по определению вибрационного состояния механизмов, исследованию топлива, про-

верке качества воды и т. д. Наши специалисты большой объем пусконаладочных работ выполняются на Ташкентской ГРЭС и ряде региональных гидроэлектростанций, а также на теплоэлектроцентралях.

У нашей экономики, особенно в ее промышленных секторах, к сожалению, остается сильная зависимость от невозобновляемых источников энергии, их немалая стоимость ложится нелегким

Так, созданное в прошлом году общество с ограниченной ответственностью «Solar City Solutions» наладило производство высокотехнологичной продукции на основе постоянно возобновляемого источника энергии – вакуумных коллекторов для нагрева воды и отопления. Они работают на неиссякаемой солнечной энергии.

– При производстве вакуумных коллекторов используются современные материалы, созданные на основе новейших технологий, – сказал учредитель предприятия Игорь Огай. – Удобство в их эксплуатации и эффективность – это факторы, которые помогают нам находить все новые и новые заказчиков.

Обычные потери тепла в коллекторе минимальны, так как в вакууме не происходит потеря на теплопроводность и конвекцию. Поэтому КПД вакуумного коллектора остается стабильно высоким в широком диапазоне температур.

Вакуумные коллекторы отличаются повышенной надежностью: в частности, замена вакуумных трубок в случае их повреждения не вызывает особого затруднения, так как не требует полной остановки прибора и слива жидкости из системы.

Использование таких солнечных коллекторов дает возможность уменьшить затраты: на нагрев воды – на 80 процентов, на отопление – на 60 процентов.

К тому же эта экологически чистая технология способствует сохранению окружающей среды, а значит, и здоровья людей.

Наталья РОМАНЧЕНКО,
студентка.



Книга – источник знаний.

...информирует

НЕМЕРКНУЩИЙ ТАЛАНТ

Сулейман Юдаков – один из ярчайших представителей композиторской школы Узбекистана второй половины XX столетия. Его называют классиком узбекской музыки, художником-гражданином, музыкантом, пользовавшимся высочайшим авторитетом. Он заслуженно получил признание как на Родине, так и в международном масштабе.

Юдаков – композитор новаторского склада. Он – зачинатель новых жанров в национальном искусстве – романса, фортепианного дуэта, квартета, канты, комической оперы «Проделки Майсары», комедийно-сатирического балета «Проделки Насреддина». Каждое новое сочинение Юдакова становилось праздником искусства. И в этом нет ничего удивительного, ведь музыка этого композитора отличается индивидуальностью творческого почерка, неповторимым своеобразием стиля. Действительно, узнать руку Юдакова можно буквально по нескольким тактам. И это проявляется не только в манере письма, не только в музыкальной технологии, но и в самом мировосприятии композитора, основанном на оптимистической, жизнеутверждающей философии.

Об этом композиторе написано. И в первую очередь известным узбекистанским музыкovedом В. Плунгян – его биографом и исследователем, за полвека создавшим около 50 научных трудов, среди которых книги, статьи, аннотации, анонсы. Не случайно Сулайман Александрович с улыбкой называл Веру Плунгян «автором сулейманстики, юдакологии, майсарадевии».

Немалая заслуга в увековечивании памяти композитора принадлежит и Борису Барабаеву – журналисту, соавтору Веры Плунгян, автору сценария документального фильма «Сулайман Юдаков». Избранный музикой «созвездий» (режиссер Сардор Исхаков).

Известно, что Юдаков был одиноким и очень ранним человеком. Своей музой он называл музыку, а своими детищами – произведения. В 1997 году на сцене Государственного академического Большого театра имени А. Навои был поставлен его комический балет «Проделки Насреддина», а в 2008 году в Доме композиторов был открыт мемориальный музей Сулаймана Юдакова, основные цели деятельности которого – проведение исследований в сфере культуры и искусства, научных конференций, творческих вечеरов и концертов, издание информационных материалов, монографий, книг, альбомов, подготовка видео- и аудиоматериалов, компакт-дисков. Посетители музея имеют возможность познакомиться с ценностями экспонатами – личными вещами композитора, его рукописями и наградами, просмотреть документальный фильм о нем. Здесь проходят творческие встречи в рамках литературно-творческих объединений – «Майсара» и «Данко». Приходит сюда и биограф композитора Вера Плунгян, дружившая с Сулайманом Александровичем в течение 25 лет. Она всегда щедро делится воспоминаниями о своем герое и друге, раскрывая вехи его увлекательной творческой биографии. Творческие встречи в музее-квартире С. Юдакова проходят в теплой дружеской атмосфере.

Инесса ГУЛЬЗАРОВА,
музыкoved.

ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ

Школьные годы – самые яркие, наиболее запомнившиеся годы нашей жизни, «золотая пора» детства... Сколько песен создано на эту тему – о том, как хочется порой вернуться в детство, когда вся длиннющая жизнь еще впереди, и, само собой, множество планов. И многие вспоминают школьную дружбу – искреннюю, крепкую.

Не так давно в Ташкенте произошло событие, о котором хотелось бы обязательно рассказать. Люди, знающие друг друга детыми и расставшиеся со школой и с детством пятьдесят лет назад, встретились, чтобы повидать школьных друзей, почувствовать себя юными. Это были одноклассники 11 «А» класса выпуск 1966 года школы № 150 Юнусабадского района.

Этот класс был очень дружным, тогда выпускным был одиннадцатый класс. Директором школы был Абдурахман Шукуров, уважаемый всеми учителями и учениками, всемерно способствовавший тому, чтобы из стен школы молодые люди выходили воспитанными и хорошо подготовленными к жизни. Абдурахман Шукурович известен еще и тем, что прожил больше ста лет.

С огромной теплотой выпускники вспоминали о классном руководителе – преподавателе русского языка и литературы Валентине Арифовой. Она привила своим ученикам не только любовь к русскому языку, но и нравственные качества, без которых невозможно состоять

ся в жизни... Об этом свидетельствует хотя бы высокий уровень культуры общения бывших одноклассников, их единодушие, оптимизм.

Их, уже седовласых, тепло встретили представители администрации школы, возглавляемые нынешним директором Камилой Ариевой.

...Слезы радости на глазах, обятия, старые foto, на которых в малышиках и девочонках с трудом узнаются черты солидных мужчин и женщин, занимающих серьезное положение в обществе...

Тогда, в конце далекого мая, на этом же школьном дворе один из выпускников стоял перед торжественной линейкой в честь последнего школьного звонка и от имени всех торжественно пообещал нашим учителям, что они не подведут школу, и все, что получили от нее, применят в жизни.

Судите сами: среди выпускников 11 «А» класса школы № 150 – известный тренер по художественной гимнастике, двое выдающихся спортсменов, управляющий трес-

том, главный врач частного оздоровительного центра, талантливый писатель и другие, пусть не такие именитые, но также находящие достойное место в жизни: все они работали и работают на благо Родины, вырастили детей, воспитывают внуков...

Встреча бывших одноклассников состоялась благодаря Валерию Макарову – на первый взгляд скромному человеку, но, как выяснилось, хорошему организатору. Валерий – в прошлом машинист метрополитена, в настоящее время заместитель директора частного предприятия, старается быть связующим звеном для своих друзей детства. Что ж, традиции школьной жизни, наша память – это тоже звенья, необходимые для того, чтобы не прерывалась наша общая история, чтобы жизнь продолжалась. Ведь без уважения к прошлому будущее построить нелегко. Необходимо, я считаю, поддерживать такие волнующие, добрые традиции, как проведение встреч школьных друзей.

София ДЕМИДОВА.

ВЫПОЛНЯЯ ВАЖНУЮ ЗАДАЧУ

В Центральном государственном архиве кинофонодокументов Республики Узбекистан состоялось мероприятие на тему «Архивы независимой страны».

На нем велась беседа о первых годах независимости нашей Родины, о развитии различных отраслей экономики, науки и культуры в годы независимости, о предоставленных молодежи страны возможностях. Особо были отмечены достижения архивов республики в годы независимости, их контакты с зарубежными архивами.

В работе «круглого стола» под названием «Архивы независимой страны» приняли участие представители архивов системы Агентства «Узархив», почетные гости, а также учащиеся Яннабадского строительного профессионального колледжа и Ташкентского педагогического колледжа им. Ю. Раджаби. На мероприятие выступила ведущий архивист Центрального государственного архива кинофонодокументов Республики Узбекистан А. Абдулгадирова. Она остановилась на возможностях, предоставленных молодежи для ее гармоничного развития. Старший научный сотрудник Центрального государственного архива Узбекистан Н. Мирзаев выступил с докладом «Архив: вчера и сегодня», в котором рассказал о предпринятых мерах по сохранности документов, находящихся в государственных архивах.

Учащиеся Яннабадского строительного профессионального колледжа и Ташкентского педагогического колледжа им. Ю. Раджаби активно выступили с сообщениями на тему «Архивы независимого Узбекистана глазами молодежи», в которых рассказали о методах работы передовых архивов мира.

Почетный гость мероприятия, заслуженный журналист Узбекистана Асрор Аброрходжаев в своем выступлении обратил внимание собравшихся на воспитательную роль архивов, на необходимости разъяснения ее сути подрастающему поколению.

В рамках мероприятия была организована фотовыставка «Архивы Узбекистана: вчера и сегодня». Экспозиция выставки, состоящая из фотографий Центрального государственного архива кинофонодокументов Республики Узбекистан, в сравнительной форме показала деятельность архивов Узбекистана до независимости и в годы независимости. Фотовыставка вызвала большой интерес у участников мероприятия.

В прозвучавших докладах были отмечены позитивные изменения, произошедшие в архивах Узбекистана за годы независимости, в частности, оснащение их современными технологиями, строительство для них новых зданий и архивохранилищ, улучшение условий работы архивистов и т. д.

В рамках мероприятия была организована демонстрация видеоролика, знакомящего зрителя с особо ценными архивными документами, а также с деятельностью архивов.

Джамолиддин ХАМДАМОВ.

Реклама и объявления

ООО «REAL AUCTION»
приглашает на открытые аукционные торги
Судебный департамент Мирабадского района города Ташкента выставляет на торги следующее имущество:
I. Автотранспортные средства, хранящиеся на территории ООО «SPACE ARSENAL SERVICE»: 1. Согласно исполнительному делу за № 32299/19 от 20.10.2014 г.: «Нексия», госномер: 01R586MA, 1997 года выпуска. Стартовая цена – 18 337 393 сум.; 2. Согласно исполнительному делу за № 2273/19 от 22.01.2014 г.: «ВАЗ-2106», госномер: 10J106FA, 1978 года выпуска. Стартовая цена – 4 473 758 сум.; 3. Согласно исполнительному делу за № 32175/19 от 04.09.2013 г.: «Нексия», госномер: 90W136CA, 1998 года выпуска. Стартовая цена – 8 728 710 сум.; 4. Согласно исполнительному делу за № 40355/19 от 05.12.2014 г.: «Спарк», госномер: 10M404GA, 2012 года выпуска. Стартовая цена – 29 389 393 сум.; 5. Согласно исполнительному делу за № 33035/19 от 20.10.2012 г.: «ГАЗ-53», госномер: 01/987FAA, 1990 года выпуска. Стартовая цена – 4 823 654 сум.; 2. Согласно исполнительному делу за № 11242/10 от 29.04.2013 г.: плуг для обработки полей марки СР-416. Стартовая цена – 37 243 746 сум.; **III. Автотранспортное средство, хранящееся на территории Уз. Рес. МХХ Тошкент вилятии бошкармаси:** 1. Согласно исполнительному делу за № 13368/5 от 16.04.2012 г.: «ГАЗ-53», госномер: 01/987FAA, 1990 года выпуска. Стартовая цена – 4 823 654 сум.; 2. Согласно исполнительному делу за № 11242/10 от 29.04.2013 г.: плуг для обработки полей марки СР-416. Стартовая цена – 37 243 746 сум.; **II. Автотранспортные средства, хранящиеся на территории «Давр Банк»:** 1. «Кобальт», госномер: 01/738BDA, 2014 года выпуска. Стартовая цена – 37 850 000 сум.; 3. «Каптива-2», госномер: 01/554PC, 2013 года выпуска. Стартовая цена – 74 300 000 сум.; 4. «ГАЗ СПГ НАФЕИ НРJ1021 GBЕ4», госномер: 01/795BDA, 2014 года выпуска. Стартовая цена – 45 000 000 сум.; **II. Автотранспортное средство, хранящееся по адресу: ул. Матабурова, массив Караку-4: «Нексия Доң», госномер: 70P604NA, 2012 года выпуска. Стартовая цена – 25 024 454 сум.** Согласно исполнительному делу за № 32299/19 от 20.10.2014 г.: «Давр Банк».

Согласно исполнительному делу за № 11242/10 от 25.08.2015 г.: «Давр Банк».

Аукционные торги состоятся 04 июня 2016 года в 11:00.

Прием заявок от претендентов для участия в аукционных торгах приостанавливается за один день (для участия в аукционных торгах, организуемых: 04 июня 2016 года – последний срок подачи заявки 01 июля 2016 года; 14 июня 2016 года – последний срок подачи заявок 10 июля 2016 года) до начала аукционных торгов (прием заявок с 10.00 до 16.00). С выставленным на аукционные торги имуществом можно ознакомиться непосредственно на месте в присутствии соответствующих представителей отдела судебных исполнителей.

Претенденты для участия в аукционных торгах обязаны оплатить 10-процентную залоговую сумму от стартовой цены реализуемого имущества согласно договору заклада на расчетный счет ООО «REAL AUCTION» в АИКБ «Илак Йули», Мирабадский филиал, р/с: 20208000104996500001, МФО 01101, ИНН 302370235. Аукционные



ПРОГРАММА ТЕЛЕПЕРЕДАЧ

Ўзбекистон

5.55 Кўрсатувлар дастури.
6.00 «Ассалом, ўзбекистон!»
7.00 Миллий сериал: «Кисмат битиги».
7.40 «Диерим табиати», Х/ф.
7.50 «Ахборот».
8.00 «Ахборот».
8.40 Миллий сериал: «Хаёт жигалари».
9.10 «Таракҳиёт таяни».
9.30 «Музжизалар макони».
9.55 «Иклим».
10.10 «Муносабат», Ток-шоу.
11.00 «Ахборот».
11.10 «Тадбиркорлар телеклубу», Ток-шоу.
12.00 «Ассалом, ўзбекистон!»
13.00 «Сулии фуқаролик жамиият сарбоби».
13.50 «Иклим».
14.00 «Ахборот».
14.15 2016 йил – Соглом она ва бола йили». «Нурли риштадар».
14.35 «Иклим».
14.50 «Корачик».
15.10 «Ойдин хаёт», Ток-шоу.
16.00 «Тезкор хабарлар».
16.10 «Хунар сирлари».
16.20 «Ахборот», «Инглиз».
16.40 «Ўзбекистон – умумий ўйнимиз».
17.00 «Ахборот».
17.10 «Суҳбатдош».
17.25 «Севги сароблари», Т/с.
18.10 «Устурлоб».
18.30 «Иклим».
18.45 «Рамазон шукухи».
19.25, 20.20, 20.55 Эълонлар.
19.30 «Ахборот», «рус.».
20.05 «Чиннингул», Т/с.
21.00 «Ахборот».
21.40 «Бу ҳам мухим», Ток-шоу.
22.00 – 00.00 «Тоши хаёт эканмиз», Б/ф.
00.00 «Ўзбекистон – умумий ўйнимиз».
00.20 Миллий сериал: «Имтиҳон»,
00.50 «Шарқ тароналари».
1.00 «Ахборот», «рус.».
1.30 «Ассалом, ўзбекистон!»
2.35 «Рамазон шукухи».
2.40 «Рамазон тухфаси».
3.15 «Хунар сирлари».
3.35 «Устурлоб».
4.00 «Ахборот».
4.40 Миллий сериал: «Хаёт жигалари».
5.10 – 5.55 «Бу ҳам мухим», Ток-шоу.

Ёшлар

6.00 «Ватан меҳри».
6.10 «Болакай», Б/ф.
7.40 «Кузлар мактаби».
8.10 «Мехмонжонларден айланай», Т/с.
9.50 «Баркамоллик сари».
10.00 «Давр», Т/с.
10.10 «Келин», Т/с.
11.00 «Оналар мактаби».
11.40 «Давр мавзуси».
12.00 «Шахзода», Т/с.
12.50 «Ўзингни асра!».
13.10 «Музжизав дунё».
14.00 «Виннитет», Т/с.
15.40 «Оғоҳ бўлинг!».

Ўзбекистон

5.55 Кўрсатувлар дастури.
6.00 «Ассалом, ўзбекистон!»
7.00 Миллий сериал: «Кисмат битиги».
7.40 «Ўзбекистон – умумий ўйнимиз».
8.00 «Ахборот».
8.40 Миллий сериал: «Хаёт жигалари».
9.10 «Суҳбатдош».
9.30 «Чиннингул», Т/с.
10.00 «Хунар сирлари».
10.20 «Иклим».
10.30 1. «Дидар», 2. «Рангинка-мон».
11.00 «Ахборот».
11.10 «Бу ҳам мухим», Ток-шоу.
11.50 «Иклим».
12.00 «Ассалом, ўзбекистон!»
13.00 «Учбуҷар», Ток-шоу.
14.00 «Ахборот».
14.15 «Менинг боригим».
14.35 «Хайдатги мен».
14.55 «Иклим».
15.05 «Яни ёнимдасан», Б/ф.
17.00 «Ахборот».
17.10 «Калб гавҳари».
17.35 «Агролам».
17.55 «Кўнгил обидлиги».
18.15 «Менинг хукуким».
18.25 «Иклим».
18.40 «Рамазон шукухи».
18.45 «Рамазон тухфаси».
19.25, 20.20, 20.55 Эълонлар.
19.30 «Ахборот», «рус.».
20.05 «Чиннингул», Т/с.
21.00 «Ахборот».
21.40 – 23.55 «Муносабат +».
23.35 «Агролам».
00.15 Миллий сериал: «Имтиҳон».
00.45 «Шарқ тароналари».
5.35 – 5.55 «Кўнгил обидлиги».

Ёшлар

6.00 «Ватан меҳри».
6.10 «Дерсу Узала», Б/ф. 1-кисм.
7.20 «Истиқтол тендошлари».
7.40 «Кузлар мактаби».
8.10 «Мехмонжонларден айланай», Т/с.
9.50 «Баркамоллик сари».
10.00 «Давр», Т/с.
10.10 «Келин», Т/с.
11.00 «Оналар мактаби».
11.40 «Давр мавзуси».
12.00 «Шахзода», Т/с.
12.50 «Ўзингни асра!».
13.10 «Музжизав дунё».
14.00 «Виннитет», Т/с.
15.40 «Истиқтол тендошлари».
16.00 «Давр».
16.10 – 17.00 «Турт унсур хуқидори», Б/ф.
17.20 «Коракаллоп ёшлари».
18.10 «Олтин даврим», Т/с.
18.50 «Телетухфа».
19.00 «Давр».
19.30 «Келин», Т/с.

ЧЕТВЕРГ, 16

15.50 «Истиқтол тендошлари».
16.00 «Давр».
17.30 «Юрт калказиги», Б/ф.
17.50 «Автолатраль».
18.10 «Олтин даврим», Т/с.
18.50 «Телетухфа».
19.00 «Давр».
19.30 «Келин», Т/с.
Тошкент
5.55 «Ягонасан, мукаддас Ватаним!»
6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 11.00,
12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00,
17.00, 18.00, 20.00, 22.00, 2.00
2.00 Миллий сериал: «Тугаш так-дирип».
6.55 «Тошкент вакти».
9.10 «Севгим менинг – андухим менинг».
9.50 «Севгим менинг – андухим менинг», Т/с.
10.00 «Роутахт-спорт».
10.15 «Ошпазлар кироли», Т/с.
11.15 «Кинотакдим».
11.35 «Роутахт-авто».
12.15 Миллий сериал: «Тугаш так-дирип».
13.15 «Роутахт-Н-тех».
13.45 «Роутахт-герпта».
14.10 «Телетахник».
15.10 «Ултраънъ», Т/с.
15.50 «Роутахт-авто».
16.00 «Тушилдиган интишор».
16.10 «Севгим менинг – андухим менинг», Т/с.
17.00 «Роутахт-спорт».
17.15 «Ошпазлар кироли», Т/с.
18.10 «Хунар сирлари».
19.00 «Ахборот», «рус.».
20.00 «Чиннингул», Т/с.
21.00 «Ахборот».
21.40 «Бу ҳам мухим», Ток-шоу.
22.00 – 00.00 «Тоши хаёт эканмиз», Б/ф.
00.00 «Ўзбекистон – умумий ўйнимиз».
00.20 Миллий сериал: «Имтиҳон»,
00.50 «Шарқ тароналари».
1.00 «Ахборот», «рус.».
1.30 «Ассалом, ўзбекистон!»
2.35 «Рамазон шукухи».
2.40 «Рамазон тухфаси».
3.15 «Хунар сирлари».
3.35 «Устурлоб».
4.00 «Ахборот».
4.40 Миллий сериал: «Хаёт жигалари».
5.10 – 5.55 «Бу ҳам мухим», Ток-шоу.

Маҳалла
6.00 «Ватан мадхи».
6.05 Миллий сериал: «Ола-сингил-лар».
6.40 «Тарбиянинг олтин кондиси».
7.00 Миллий кино. «Ҳаётим орзузи».
7.30 Ошпазлар вакти».
21.50 «Хунар сирлари».
22.35 «Автомотоспорт».
3.35 Баскетбол МВА.
4.40 – 6.00 Тенис.

Болажон
7.00 «Салом, болажон!».
7.10 «Болажон гимнастикаси».
7.20 «Кунвон стартлар».
7.40 «Мультипланорама».
8.30 «Рассом болажон!».
8.50 «Мультипланорама».
10.00 «Bravo English».
10.20 «Кунвон алифбо».
10.30 «Болажон гимнастикаси».
10.40 «Севгим менинг – андухим менинг».

Кинотеатр
6.00 «Юрт мадхи».
6.05 «Малласлик хоним», Б/ф.
7.25 Миллий кино. «Сўнгти нафа-симагана».

11.00 «Мунқизатлар болажон», Т/с.

11.20 «Мунқизатлар олами».

11.30 «Мунқизатлар олами».

11.40 «Мунқизатлар олами».

11.50 «Мунқизатлар олами».

11.60 «Мунқизатлар олами».

11.70 «Мунқизатлар олами».

11.80 «Мунқизатлар олами».

11.90 «Мунқизатлар олами».

11.10 «Мунқизатлар олами».

11.20 «Мунқизатлар олами».

11.30 «Мунқизатлар олами».

11.40 «Мунқизатлар олами».

11.50 «Мунқизатлар олами».

11.60 «Мунқизатлар олами».

11.70 «Мунқизатлар олами».

11.80 «Мунқизатлар олами».

11.90 «Мунқизатлар олами».

11.10 «Мунқизатлар олами».

11.20 «Мунқизатлар олами».

11.30 «Мунқизатлар олами».

11.40 «Мунқизатлар олами».

11.50 «Мунқизатлар олами».

11.60 «Мунқизатлар олами».

11.70 «Мунқизатлар олами».

11.80 «Мунқизатлар олами».

11.90 «Мунқизатлар олами».

11.10 «Мунқизатлар олами».

11.20 «Мунқизатлар олами».

11.30 «Мунқизатлар олами».

11.40 «Мунқизатлар олами».

11.50 «Мунқизатлар олами».

11.60 «Мунқизатлар олами».

11.70 «Мунқизатлар олами».

11.80 «Мунқизатлар олами».

11.90 «Мунқизатлар олами».

11.10 «Мунқизатлар олами».

11.20 «Мунқизатлар олами».

11.30 «Мунқизатлар олами».

11.40 «Мунқизатлар олами».

11.50 «Мунқизатлар олами».

11.60 «Мунқизатлар олами».

11.70 «Мунқизатлар олами».

11.80 «Мунқизатлар олами».

11.90 «Мунқизатлар олами».

11.10 «Мунқизатлар олами».

11.20 «Мунқизатлар олами».

11.30 «Мунқизатлар олами».

11.40 «Мунқизатлар олами».

11.50 «Мунқизатлар олами».

11.60 «Мунқизатлар олами».

11.70 «Мунқизатлар олами».

11.80 «Мунқизатлар олами».

11.90 «Мунқизатлар олами».

11.10 «Мунқизатлар олами».

11.20 «Мунқизатлар олами».

11.30 «Мунқизатлар олами».

11.40 «Мунқизатлар олами».

11.50 «Мунқизатлар олами».

11.60 «Мунқизатлар олами».

11.70 «Мунқизатлар олами».

11.80 «Мунқизатлар олами».

11.90 «Мунқизатлар олами».

11.10 «Мунқизатлар олами».

11.20 «Мунқизатлар олами».

11.30 «Мунқизатлар ол