



КЫЗЫЛОРДИНСКИЕ ВЕСТИ

Суббота,
4 апреля 2026 года
№№48-49 (20.121-20.122)



www.kzvesti.kz

Областная общественно-политическая газета Издаётся с 1 января 1930 года

www.facebook.com/kizvesti

www.instagram.com/kizvesti

t.me/kzvesti

twitter.com/kizvesti



Открытое окно – опасность для ребенка



Интернет: история и современность



Весна на Барсакельмес

ПРЕЗИДЕНТ

Глава государства принял министра просвещения Жулдыз Сулейменову

Президенту были представлены итоги прошедшего года и задачи на 2026 год. Как сообщила Жулдыз Сулейменова, ведется работа по обновлению содержания учебных программ и учебников в целях продвижения ценностей новой Конституции. В рамках инициативы «Таза Қазақстан» разрабатывается стандарт экологического образования. В школах также внедряется единая программа воспитания «Адал азамат».

Касым-Жомарту Токаеву было доложено, что проведен системный анализ содержания начального образования. Учебные программы пересматриваются с усилением навыков чтения, письма и арифметики.

Глава государства был проинформирован о том, что в рамках национального проекта «Келешек мектептері» завершено строительство 217 школ на 460 тысяч ученических мест.

Реализуются комплексные меры в рамках цифровизации системы образования. На сегодня 99% школ подключены к интернету. К проекту «Социальный кошелек» подключены 6 760 школ. Дипломы, аттестаты и справки доступны в цифровом формате. Платформа «Ұстаз» обеспечивает полную автоматизацию аттестации педагогов. Более 240 тысяч педагогов прошли переподготовку по применению искусственного интеллекта, еще 200 тысяч учителей осваивают использование ИИ-ассистентов в рамках проекта ChatGPT Edu.

Министр рассказала, что в целях развития инфраструктуры введены в эксплуатацию 184 объекта образования. Решены проблемы 80 трехмембрных и 31 аварийной школы. Проведен капитальный ремонт 209 школ, современным оборудованием оснащены 1192 предметных кабинета. Очередь в детские сады сокращена почти в 2 раза.

Глава государства дал ряд поручений по повышению качества образования и его доступности, сокращению дефицита ученических мест, развитию системы подготовки рабочих кадров, эффективному использованию бюджетных средств и цифровой трансформации образования, включая реализацию проекта Qazaq Digital Mektebi. Наряду с этим Президент считает важным в течение ближайших 3 лет внедрить передовой опыт в школах проекта «Келешек мектептері».

ПРАВИТЕЛЬСТВО

Курс на устойчивое развитие

Премьер-Министр Олжас Бектенов принял участие в пленарном заседании XIII Форума машиностроителей Казахстана, прошедшем в Астане.

Форум собрал свыше 1300 делегатов, среди которых ведущие отечественные производители, специалисты, представители бизнеса из более 20 стран – Австрии, Германии, Италии, КНР и других государств.

Премьер-Министр в своем приветственном обращении к участникам форума акцентировал внимание на принятии в Казахстане новой Конституции, ставшей институциональной основой для модернизации отраслей и устойчивого роста экономики.

О. Бектенов подчеркнул, что в соответствии с поручениями Главы государства, данными в Послании народу и на расширенном заседании Правительства, в Казахстане ведется работа по формированию предсказуемой и устойчивой среды для развития машиностроительной отрасли. Совместная задача государства и бизнеса – обеспечение справедливых и безопасных условий труда, развитие системы социального партнерства.

Объем производства в машиностроении по итогам прошлого года достиг 5,7 трлн тенге при росте индекса физического объема почти на 13%.

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

Встреча с молодыми госслужащими

Вчера в Кызылорде заместитель председателя Сената Парламента РК Жакип Асанов и аким области Нурлыбек Налибаев встретились с молодыми государственными служащими региона.

Глава региона в своем выступлении остановился на работе по развитию молодежной политики. Он, в частности, подчеркнул значимость принятой на общенациональном референдуме новой Конституции страны. Все инициативы Главы государства, направленные на построение Справедливого, Сильного и Чистого Казахстана, находят неизменную поддержку среди жителей земли Сыра, в том числе у молодежи. При реализации масштабных реформ в стране молодому поколению оказывается всесторонняя поддержка.

– Сегодня тридцать процентов населения региона составляет молодежь. В прошлом году на развитие молодежной политики из местного бюджета было выделено более 2,1 миллиарда тенге. На реализацию программы льготного ипотечного кредитования «Сыр жастары»

из бюджета было выделено 1,2 миллиарда тенге, из «Отбасы банка» – 500 миллионов тенге. В рамках молодежной жилищной программы с 2023 года ежегодно обеспечиваются жильем 100 молодых семей. Среди них есть и государственные служащие. На поддержку и реализацию молодежных проектов было направлено более 310 миллионов тенге, – сказал Н. Налибаев.



В рамках встречи Ж. Асанов обсудил с молодыми госслужащими актуальные вопросы, выслушал их предложения и мнения.

Стоит отметить, что в области насчитывается более 3,3 тысяч государственных служащих, из них более 430 – молодые специалисты, 58 – занимают руководящие должности, формируя пул молодых управленцев. 14 молодых специалистов из регионального кадрового резерва были приняты на госслужбу. Сегодня для талантливой молодежи упрощены требования при поступлении на госслужбу. Так, 18 выпускников, окончивших вузы с отличием, без конкурса были назначены на должности в районных и сельских госструктурах.



МАЯКИ ПРОИЗВОДСТВА

Расширяя меры поддержки

Наталья ЧЕРНЕЙ

Государство уделяет особое внимание развитию малого и среднего бизнеса как одному из ключевых факторов устойчивого экономического роста. Сейчас каждый пятый казахстанец занят в сфере предпринимательства, а доля валовой добавленной стоимости МСБ в экономике страны приближается к 40 процентам.



Потенциал сектора далеко не исчерпан. В этой связи в стране совершенствуется система государственного контроля, пересматриваются требования, а также расширяются меры поддержки предпринимателей.

Субъекты МСБ могут воспользоваться широким спектром инструментов господдержки: субсидированием процентных ставок по кредитам, частичным гарантированием займов, грантовым финансированием, а также подведением необходимой инженерной инфраструктуры.

В прошлом году была запущена программа льготного финансирования «Өрлеу», направленная на упрощение доступа бизнеса к долгосрочным кредитам. Она пришла на смену механизму субсидирования процентных ставок и позволяет предпринимателям получать финансирование по фиксированной ставке 12,6% годовых сроком до десяти лет. → стр. 2

ВЫСТАВКА

Крылья вдохновения на газетных страницах

Мира ЖАКИБАЕВА

В Кызылорде в ТОО «Сыр медиа» прошла выставка юных художников, приуроченная к Международному дню птиц. Свои работы представили 38 воспитанников художественной студии «Art studio Safi». Особенность рисунков в том, что они выполнены в технике mixed media на газетных страницах.

Генеральный директор ТОО «Сыр медиа» Марат Аралбаев тепло поздравил ребят со знаменательным событием. Он отметил, что такие выставки имеют особую ценность, поскольку помогают детям не только раскрывать их творческие способности, но и формируют бережное отношение к окружающему миру.

– Рисунки, представленные на выставке – это отражение вашего взгляда на мир, природу и птиц, которые окружают нас, – сказал М. Аралбаев.



Фото Нурболата Нуржаубая

→ стр. 6

В ОБЛАСТНОМ АКИМАТЕ

Аким области Нурлыбек Налибаев поздравил с юбилеями ветеранов труда – 80-летием Сайлаубая Абишева и 70-летием Салхадина Мырзабекова.

На земле Сыра стало доброй традицией чествовать граждан, которые посвятили свою жизнь социально-экономическому и культурно-духовному развитию области, заслужив признание народа.

– Сегодня наша встреча посвящена юбилейным датам глубоко уважаемых и известных в обществе людей – Сайлаубая Абишевича и Салхадина Мырзабековича, – сказал глава региона. – Ваш многолетний плодотворный труд на благо родного края заслуживают искреннего уважения. Жители земли Сыра гордятся такими земляками, внесшими значительный вклад в развитие области. От имени всех своих земляков сердечно поздравляю вас с юбилеями, желаю крепкого здоровья и благополучия вашим семьям.

Аким области вручил виновникам торжества благодарственное письмо и Почетную грамоту области. Свои теплые пожелания высказали ветераны труда Дайрабай Искаков, Бекмырза Еламанов и Бигали Каюпов.

С. Абишев свой трудовой путь начал учителем, затем работал в комсомольских организациях, занимал

Ветеранам – почет и уважение



руководящие должности в Шиелийском районе. В разные годы был председателем колхоза, директором совхоза, руководителем райотдела, директором учреждения «Білім жабдық». Активно участвовал в общественно-

политической жизни региона, около двадцати лет работал в партийных структурах, избирался депутатом районного совета восьми созывов.

С. Мырзабеков начал трудовую деятельность в 1973 году рабочим, зани-

мал должности главного экономиста, заместителя акима района, председателя налогового комитета, директора совхоза. В 1996–1999 годах был акимом Жанакорганского района. Кандидат экономических наук, он про-

водил научные исследования в сельском хозяйстве. Более двадцати лет работал в сфере социальной защиты, возглавлял областной департамент и региональный филиал Государственного центра по выплате пенсий.

КАДРЫ

В департаменте – новый руководитель

На заседании актива аким области Нурлыбек Налибаев представил нового руководителя областного департамента юстиции. По согласованию с Администрацией Президента РК и Агентством по делам государственной службы, на основании приказа Министерства юстиции на эту должность назначен Баукен Алмеш.



Аким области пожелал новому руководителю успехов в работе и обозначил задачи по повышению эффективности деятельности нотариусов, адвокатов, юридических консультантов, а также активизации правового просвещения.

– Необходимо усилить взаимодействие с профильным министерством и работу по регистрации и экспертизе нормативно-правовых актов в регионе. Важно обеспечить гражданам правовую поддержку и защиту прав интеллектуальной собственности, – сказал Н. Налибаев.

Баукен Алмеш родился в 1991 году в Южно-Казахстанской области. Окончил Карагандинский экономический университет по специальности «юриспруденция». Трудовую деятельность начал в 2009 году в департаменте юстиции ЮКО. В разные годы занимал ответственные должности в управлениях юстиции города Шымкент и районов. В 2017–2023 годах был руководителем Ескельдинского районного управления юстиции Алматинской области, заместителем руководителя департамента юстиции Кызылординской области.

С 2023 года занимал должность руководителя департамента юстиции Акмолинской области.

МАЯКИ ПРОИЗВОДСТВА

Расширяя меры поддержки

→ стр. 1 Оператором выступает фонд развития предпринимательства «Даму».

Наглядным примером эффективности государственной поддержки является деятельность ТОО «КЗ Сапа Бетон». Его руководитель Медеу Байманов начал трудовой путь сразу после окончания школы, выбрав сферу торговли. Первые шаги он сделал на рынке, занимаясь продажей электротоваров. Бережное отношение к каждому заработанному тенге, честность и ориентация на качество позволили ему завоевать доверие клиентов и постепенно расширить бизнес.

Со временем предприниматель открыл собственную торговую точку и в 2005 году, имея за плечами значительный опыт, основал ТОО «Адам строй маркет», специализирующееся на розничной и оптовой поставке электротехнической продукции, кабелей и строительного оборудования. Предприятие заняло прочные позиции на строительном рынке области, а его товары использовались при возведении социально значимых объектов.

Стремясь к дальнейшему развитию, М. Байманов сделал шаг в производственную сферу. В 2023 году он приобрел завод ТОО «КЗ Сапа Бетон», специализирующийся на выпуске товарного бетона и железобетонных изделий. Для модернизации предприятия и увеличения производственных мощностей были задействованы инструменты государственной поддержки через фонд «Даму». В рамках программы льготного кредитования «Өрлеу» закуплено современное оборудование и специализированная техника, проведена комплексная модернизация про-

изводства. Это позволило повысить качество продукции, укрепить позиции предприятия на рынке и создать новые рабочие места, внося значительный вклад в развитие экономики региона.

– С момента запуска льготной программы «Өрлеу» в регионе поддержку получили более пятидесяти предпринимателей, – отметил руко-

водителю бизнеса работать стабильно.

В рамках программы предусмотрена возможность рефинансирования, однако она распространяется только на кредиты, выданные с 1 января 2025 года. Приоритетными направлениями остаются обрабатывающая промышленность, транспорт и складирование, туризм, образование и здравоохранение.

вые отчисления и создаваться новые рабочие места. Это требование распространяется и на программу «Өрлеу». В обязательном порядке контролируется эффективность и целевое использование средств.

Словом, поддержка фонда «Даму» позволяет предпринимателям не только развивать производство, но и внедрять современные тех-



нологии, расширять спектр услуг и осваивать новые направления бизнеса. В условиях трансформации экономических процессов такие государственные инструменты становятся важным ресурсом для устойчивого роста малого и среднего предпринимательства.

Все средства, выделяемые в рамках государственных программ, должны использоваться максимально эффективно. Предприниматели несут встречные обязательства, при реализации инвестиционных проектов уже через два года должны увеличиваться налого-

симптомы, однако у большинства пациентов наблюдаются характерные признаки – потеря веса, потливость, слабость и быстрая утомляемость, кашель, продолжающийся более двух недель, боли в груди, длительное повышение температуры тела, а также кровохарканье. При появлении этих симптомов необходимо незамедлительно обратиться за медицинской помощью.

БРИФИНГ

Важна своевременная диагностика

Наталья ЧЕРНЕЙ

Туберкулез по-прежнему остается одной из серьезных угроз для здоровья населения, поэтому особое значение имеют профилактика и своевременное обследование. Об этом на брифинге в пресс-центре горакимата рассказали руководитель Кызылординского городского управления санитарно-эпидемиологического контроля Бейбит Бидаш и заместитель директора по внутреннему аудиту областного центра фтизиопульмонологии, врач-фтизиатр Айгуль Алтекешова.

Как отмечалось, туберкулез – инфекционное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем и представляющее опасность для каждого человека. При появлении пер-

вых симптомов крайне важно не откладывать визит к врачу. При раннем выявлении и прохождении полного курса лечения болезнь полностью излечима.

С 24 февраля текущего года в регионе активизирована работа по профилактике заболевания. В медицинских организациях и учебных заведениях проходят семинары, лекции и информационные акции, направленные на повышение осведомленности населения.

По словам специалистов, в последние годы в области наблюдается устойчивая тенденция к снижению заболеваемости и уровня смертности. Так, если в 2024 году был зарегистрирован 631 случай заболевания туберкулезом, то в 2025 году этот показатель снизился до 556. Также уменьшается число рецидивов.

– В профилактике туберкулеза важную роль играют своевременное выявление заболевания, постановка диагноза, госпитализация пациентов,

а также вакцинация новорожденных. Прививка БЦЖ проводится в первые дни жизни ребенка и защищает его от тяжелых форм туберкулеза, таких как туберкулезный менингит и генерализованные формы заболевания, – отметила А. Алтекешова.

Заразиться туберкулезом можно в любом возрасте, однако наиболее уязвимы дети и люди с ослабленным иммунитетом. Для предупреждения распространения заболевания специалисты рекомендуют ежегодно проводить детям пробу Манту (с одного года до 15 лет), а с 15-летнего возраста регулярно проходить флюорографическое обследование.

Чаще всего туберкулез поражает легкие. Заболевание может протекать бес-

симптомно, однако у большинства пациентов наблюдаются характерные признаки – потеря веса, потливость, слабость и быстрая утомляемость, кашель, продолжающийся более двух недель, боли в груди, длительное повышение температуры тела, а также кровохарканье. При появлении этих симптомов необходимо незамедлительно обратиться за медицинской помощью.

Специалисты подчеркивают, что бактерии туберкулеза способны сохраняться в воздухе в течение нескольких часов, поэтому риск заражения существует для каждого, особенно при длительном и тесном контакте с больным человеком.

Для профилактики туберкулеза важно регулярно проходить медицинские обследования, не доверять недостоверной информации и ответственно относиться к своему здоровью.

ПРОФИЛАКТИКА

Открытое окно – опасность для ребенка

Айдана МУСАЕВА

Ежегодно в весенне-летний период в регионе регистрируются несчастные случаи, связанные с выпадением детей из окон. По данным областного департамента по чрезвычайным ситуациям, в 2025 году зарегистрировано семь таких случаев, а с начала нынешнего года – два. Почти все они произошли в Кызылорде.

По словам начальника управления по предупреждению чрезвычайных ситуаций ДЧС области Асхата Оразбекова, как правило, дети выпадают из окон или балконов многоэтажных жилых домов из-за беспечности взрослых и несоблюдения требований безопасности. Некоторые папы и мамы оставляют детей без присмотра. В квартирах окна чаще всего без защитных решеток.

Сотрудники ДЧС организуют профилактические мероприятия. Так, с 25 марта стартовало ОПМ «Окно». Специалисты проводят разъяснительные беседы с жителями многоэтажек и школьниками. Также на эту тему публикуются информационные материалы в СМИ. Работа продолжится до конца лета.

Как отмечают врачи, травмы, полученные после падений из окон, – одни из самых тяжелых. По словам заведующего отделением нейрохирургии, травматологии и ортопедии многопрофильной областной детской больницы Аманжолы Рустемова, дети поступают к ним с переломами костей, множественными ушибами, черепно-мозговыми травмами и повреждениями внутренних органов. Тяжесть состояния ребенка во многом зависит от высоты падения и поверхности, на которую он упал. Последствия могут быть разными: от серьезных осложнений до инвалидности и летального исхода. В случае происшествия необходимо незамедлительно вызвать бригаду скорой медицинской помощи и по возможности не перемещать пострадавшего до ее приезда.

Взрослым нужно помнить, что в любых обстоятельствах именно они несут

ответственность за жизнь и здоровье ребенка. Чтобы избежать трагедий, необходимо строго соблюдать меры безопасности. Открытое окно, особенно в жаркое время года, манит ребенка



Фото из открытых источников

и представляет серьезную опасность. Поэтому нельзя оставлять детей одних в комнате.

Многие родители ошибочно полагают, что москитная сетка может защитить ребенка от падения. Однако она не предназначена для этого, не выдержит веса малыша и легко рвется. Нужно подойти к этому вопросу ответственно. Существуют различные приспособления, блокираторы, которые не позволяют малышу самостоятельно открыть створку окна. Стоимость их невелика, а установка занимает немного времени.

Необходимо создать безопасную обстановку в детской комнате. Нельзя ставить перед окнами мебель: столы, стулья, диван, тумбочки, поскольку по ним ребенок может взобраться на подоконник. Необходимо рассказать детям о правилах безопасности и объяснить им, что подоконник – опасное место, совершенно не пригодное для игр.

Если соблюдать все эти меры, можно значительно снизить риск несчастных случаев. Берегите своих детей и не оставляйте их без присмотра!

ПО СУЩЕСТВУ

Тарифы без скачков

Наталья ЧЕРНЕЙ

Спервого апреля 2026 года в Казахстане завершил свое действие мораторий на повышение цен на топливо и коммунальные услуги, введенный осенью прошлого года. Эта мера стала ответом на рост инфляции и была направлена на поддержку доходов населения в непростой экономической ситуации.

Напомним, ограничения начали действовать с 16 октября 2025 года. В течение почти полугода тарифы на ключевые услуги и стоимость горюче-смазочных материалов оставались под контролем государства. Это позволило стабилизировать ценовую ситуацию и снизить давление на семейные бюджеты.

Сегодня государство возвращается к плановой тарифной политике. Однако, как подчеркивают в Правительстве страны, резких изменений ожидать не стоит. Подход к формированию тарифов останется поэтапным и взвешенным, а каждое решение будет приниматься с учетом экономической обоснованности.

Основной задачей тарифной политики остается обеспечение надежной работы систем жизнеобеспечения. Речь идет о своевременном ремонте коммунальной инфраструктуры, снижении уровня ее износа и предупреждении аварий. Эти вопросы особенно актуальны в условиях изношенных сетей и необходимости модернизации отрасли.

Власти также акцентируют внимание на социальной составляющей. Приоритетом остается минимизация нагрузки на население и сдерживание инфляционного давления. В связи с этим возможные изменения тарифов будут носить точечный и умеренный характер.

Отдельно стоит отметить ситуацию в энергетическом секторе. По информации Министерства энергетики РК, предельные тарифы на электроэнергию с 1 апреля 2026 года сохраняются без изменений – на уровне 2025 года. Более того, ранее утвержденные тарифы на период 2026-2032 годов также зафиксированы на этих показателях, что обеспечивает определенную предска-

зимость для потребителей и бизнеса.

Что касается рынка топлива, здесь сохраняется рыночный механизм ценообразования. Вместе с тем государство заявляет о готовности оперативно реагировать на возможные колебания и не допускать резкого роста цен.

Эксперты отмечают, что завершение моратория – это ожидаемый шаг, позволяющий вернуться к экономически обоснованному механизму регулирования. В долгосрочной перспективе это необходимо для привлечения инвестиций в коммунальную сферу и обеспечения устойчивости инфраструктуры.

Таким образом, несмотря на окончание периода ограничений, курс на социальную стабильность и защиту интересов граждан сохраняется. Казахстан продолжает искать баланс между экономической эффективностью и доступностью жизненно важных услуг для жителей страны.

Однако главный вопрос для населения – как эти решения отражаются в реальных платежках. Корреспондент «КВ» выяснила, во сколько обойдется «плавный» рост тарифов для жителей области.

Одним из ключевых поставщиков тепловой энергии в регионе остается ГКП «Кызылордаэлектроцентр». По информации областного департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики, на 1 апреля тарифы на отопление для населения при наличии общедомовых приборов учета составляют 2143,72 тенге за 1 Гкал, без них – 4057,58 тенге. Для бюджетных организаций тариф значительно выше: 27306,67 тенге с приборами учета и 43939,57 тенге без них. Для прочих потребителей –

4756,12 тенге и 8450,82 тенге соответственно. Все указанные значения приведены без учета НДС.

При этом отметим, что данные тарифы являются временно-компенсирующими. Они были введены в феврале текущего года и будут действовать до 31 октября 2026 года.

Не менее важный вопрос – электроэнергия. Для ключевого игрока региона, АО «КРЭК», действует дифференцированная тарифная сетка. Среднеоптимальный тариф составляет 28,30 тенге за кВтч. Для населения применяется градиция: до 70 кВтч – 23,92 тенге, от 70 до 150 кВтч – 30,56 тенге, свыше 150 кВтч – 38,20 тенге. Для бюджетных организаций и прочих потребителей установлен тариф 30,78 тенге, для предприятий – 28,30 тенге за кВтч (без учета НДС).

В сфере водоснабжения и водоотведения услуги оказывает ГКП «Кызылорда су жүйесі». Тариф на питьевую воду для населения составляет 69,42 тенге за кубометр, для организаций – 213,16 тенге. Водоотведение обходится населению в 67,39 тенге за кубометр, а для юридических лиц – 249,46 тенге (без учета НДС).

Газоснабжение обеспечивает областная производственная филиал АО «QazaqGaz Aimaq». Тариф для населения установлен на уровне 21,54 тенге, для получателей адресной или жилищной помощи – 12,98 тенге. Бюджетные организации платят 27,3 тенге, прочие потребители – 28,9 тенге за кубометр (без учета НДС).

Примечательно, что по сравнению с мартом текущего года указанные тарифы существенных изменений не претерпели и в целом сохранились на прежнем уровне. Это позволяет говорить о том, что на данном этапе снятие моратория не привело к резкому росту коммунальных платежей. Однако дальнейшая динамика будет зависеть от экономических условий и решений регулирующих органов. И станет ли заявленная «плавность» тарифной политики реальностью, жители области смогут оценить уже в ближайших месяцах – по цифрам в своих платежках.

РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

Аул Байтекум: повышая качество жизни сельчан

Максут ИБРАШЕВ

Аул Байтекум Шиелийского района сегодня все чаще ассоциируется с популярными зонами отдыха у озера Ханкожа. С наступлением теплых дней здесь особенно многолюдно, поток отдыхающих растет с каждым годом. Причем сюда приезжают не только жители области, но и гости из других регионов Казахстана.



Особую значимость территории придает расположенный здесь пантеон святых Окшы ата – место духовного притяжения, куда ежегодно съезжаются десятки тысяч паломников. Это не только укрепляет историко-культурное значение аула, но и способствует развитию туризма. В сфере обслуживания отдыхающих здесь занято более 60 местных предпринимателей.

История аула Байтекум уходит корнями к началу XX века. В 1905 году в период Российской империи через населенный пункт была проло-

жена железная дорога. Станция появилась на берегу озера Ханкожа, вода из которого использовалась для заправки паровозов. Первыми жителями стали железнодорожники, прибывшие из Перовского укрепления.

Само название аула связано с традициями степи. По инициативе бия Досбола был проведен поминальный ас в честь его отца Корлыбая, на который съехались представители трех жузов. В рамках этого мероприятия прошли конные состязания – байге, благодаря которым местность и получила свое название.

В разные годы Байтекум переживал важные этапы своего становления. В 1939 году был образован сельский совет, объединивший населенные пункты Талаптан, Ашыкудук и Байтекум. Значимой вехой стал 1983 год, когда сюда переселились 100 казахских семей из Узбекской ССР.

Сегодня Байтекум – это динамично развивающийся аульный округ. Он расположен в 100 километрах от Кызылорды и 25 километрах от районного центра, вдоль международного транспортного коридора «Западная Европа – Западный Китай». Такое выгодное расположение открывает дополнительные возможности для экономического роста и развития бизнеса.

На въезде в аул гостей встречают аккуратные зеленые насаждения. Изначально их посадили выпускники местной школы, положив начало доброй традиции, которая живет по сей день. Каждый год новое поколение школьников высаживает здесь саженцы.

Аким аульного округа Даулет Абжаппаров – уроженец этих мест, хорошо знающий проблемы и потребности односельчан. По его словам,



сегодня в ауле проживает 2368 человек, насчитывается 425 дворов.

Здесь действуют школа №251 имени М. Ауэзова, сельский клуб, больница, ветеринарный пункт и участковый пункт полиции.

Активно развивается малый и средний бизнес. В округе действует 82 субъекта предпринимательства, включая частные детские сады «Айдана» и «Әсем».

Важным направлением остается развитие инфраструктуры. В рамках программы «Ауыл – Ел бесігі» ведется ремонт внутриаульных дорог, в бли-

жайшее время планируется завершить асфальтирование ряда улиц. Параллельно модернизируется уличное освещение, развивается система полива, благоустраивается территория.

Сельское хозяйство остается основой экономики. Жители активно занимаются животноводством, увеличивают поголовье скота, проводят вакцинацию.

Особое внимание уделяется вопросам безопасности. Профилактическая работа и взаимодействие с правоохранительными органами способствуют снижению уровня правонарушений.

Перспективным направлением остается развитие придорожной инфраструктуры. В настоящее время ведется строительство автозаправочной станции.

Комплексный подход к развитию, поддержка предпринимательства и активное участие жителей позволяют Байтекуму уверенно двигаться вперед, укрепляя экономический потенциал и повышая качество жизни сельчан.



ДАТА

Подготовил Игорь КАЛИСТРАТОВ

Ежегодно во многих странах мира 4 апреля отмечает-
ся Международный день интернета. Сегодня глобаль-
ная сеть используется во всех сферах жизни и объедини-
ла миллиарды людей, обеспечив доступ к неисчерпаемым
источникам информации.

СОКРОВИЩНИЦА ЗНАНИЙ

Дата была учреждена в 1998 году Папой Римским Иоанном Павлом II и приурочена к дню преставления святого Исидора Севильского, который получил известность не только благодаря своему благочестию, но и любви к наукам. Он является автором одной из первых книг по этимологии, был реформатором и человеком широких взглядов. Святого Исидора считают одним из последних древних христианских философов. Некоторые историки называют его самым образованным человеком своего времени, оказавшим значительное влияние на обучение в средние века.

В 2003 году Иоанн Павел II назвал святого Исидора еще и покровителем пользователей компьютеров и интернета. Католическая церковь избрала его, основываясь, прежде всего, на том, что Всемирная сеть — это огромная сокровищница практического и теоретического человеческого знания. А Исидор создал один из прообразов современного интернета — энциклопедию человеческих знаний, которая использовалась в течение следующих девяти веков в качестве учебного пособия.

Дата призвана показать возможности новых технологий, и в частности интернета, для повышения уровня жизни людей. Поэтому Международный день интернета — праздник всех пользователей сети.

**РОЖДЕНИЕ
ВСЕМИРНОЙ ПАУТИНЫ**

Интернет — это глобальная сеть, которая объединяет устройства по всему миру и дает пользователям множество возможностей: работать, учиться, вести бизнес, заниматься творчеством и так далее. В наши дни от ее работоспособности зависят буквально все процессы жизнедеятельности.

Считается, что у глобальной сети нет одного конкретного создателя. Над развитием технологии работали ряд ученых, инженеров и программистов на протяжении нескольких десятилетий, начиная с 1960-х. Вот некоторые из тех людей, которые внесли весомый вклад в создание интернета.

Ученый Леонард Клейнрок в 1960-х создал математическую теорию коммутации пакетов, которая лежит в основе технологии интернета. Суть теории в том, что при передаче данных в компьютерных сетях информация разделяется на маленькие блоки (пакеты), которые затем отправляются по сети конкретному получателю и могут при этом следовать разными маршрутами. Кроме того, ученый является одним из разработчиков компьютерной сети ARPANET — прототипа современного интернета, созданного в 1969 году Агентством Министерства обороны

США по перспективным исследованиям (DARPA). ARPANET представляла собой экспериментальную компьютерную сеть, где исследовательские учреждения и университеты могли обмениваться информацией. Это была первая

ленных компьютера и передали между ними первое сообщение. Один компьютер находился в Стэнфордском университете, а другой — в Калифорнийском технологическом институте. Правда, по плану, сообщением должно было стать слово login, но после передачи первых двух букв lo система превратилась. Тем не менее, попытка передачи данных считается успешной. Это событие стало результатом работы проекта ARPANET и было первым практическим достижением, которое легло в основу современного интернета.

В начале 1970-х годов ученые и изобретатели Винтон Серф и Ро-

ных сетях, благодаря чему они смогли связываться друг с другом.

Разработчики Тим Бернерс Ли и Роберт Кайо в 1989 году предложили концепцию Всемирной паутины (World Wide Web), которая стала фундаментом для современного интернета. Ее идея заключалась в создании системы, позволяющей легко обмениваться и доступно представлять гипертекстовую информацию через компьютерные сети.

Кстати, ученые в отличие от других «отцов» интернета работали не в США, а в Европе — в лаборатории физики высоких энергий европейской ор-

исковых систем. Ученый отказался патентовать свою технологию. Вместо этого он предложил ее как бесплатное программное обеспечение. В том же году Всемирная паутина стала общедоступной. За несколько лет к ней удалось подключить миллион компьютеров, и она стала самым популярным инструментом для обмена информацией.

ВЕКТОРЫ ПРОГРЕССА

В Казахстане интернет появился в 1994 году, тогда максимальная скорость соединения была 56 Кбит/сек. Позже стали использовать технологию ADSL, но она функционировала недостаточно быстро, чтобы скачивать большие файлы, например, игры. Технологический прорыв произошел в 2009 году благодаря применению оптоволоконной связи. Ежегодно в нашей стране реализуются продуктивные проекты для расширения глобальной сети.

На начало 2026 года число пользователей интернета в мире превысило шесть миллиардов — это около 73,2% населения Земли. Рост продолжается: за последний год прибавилось почти 300 миллионов новых сетевых абонентов. Интернет становится доступнее в странах Азии и Африки, где ранее распространение было низким. Основным драйвером роста — смартфоны и мобильные сети 4G/5G.

Сегодня социальные сети стали главными площадками для общения, обмена информацией и развлечений. На 2026 год самыми популярными платформами в мире остаются Facebook, YouTube, WhatsApp, Instagram и TikTok — каждая из них насчитывает миллиарды активных пользователей.

Огромный поток данных глобальной сети служит «топливом» для обучения искусственного интеллекта. Без глобальной сети ИИ не имел бы доступа к столь разнообразной информации. Интернет создает платформу для распространения ИИ-сервисов, а нейросети, в свою очередь, делают его более «умным» — от персонализированных новостных лент до автоматического перевода.

ИИ продолжает активно совершенствоваться, предлагая пользователям разнообразные инструменты для решения всевозможных задач. В наше время нейросети проникли в различные отрасли. К примеру, ChatGPT-4o — универсальная модель для диалога и генерации текста. DeepSeek V3 активно применяется в промышленности и государственных проектах. Нейросеть Grok 3 ориентирована на генерацию контента, видео, текста и неформальное общение. Suno Pro используется для создания музыки и песен и способна заменить целую студию звукозаписи. Таким образом, развитие интернета и ИИ — это две взаимосвязанные линии прогресса. Эксперты прогнозируют, что в ближайшие годы нейросети трансформируются в полноценные автономные агенты, способные выполнять рабочие задачи и управлять процессами без участия человека.

Словом, интернет играет ключевую роль в развитии человечества. Сегодня глобальная сеть — не роскошь, а насущная необходимость в нашей повседневной жизни. Это закономерный этап технологической эволюции.

Интернет:

История и современность



Фото из открытых источников

сеть, в основе которой лежала концепция коммутации пакетов данных. Информация разбивалась на небольшие блоки и перемещалась по сети независимо друг от друга.

В 1962 году ученый Джозеф Ликлайдер опубликовал работу «Галактическая сеть», где впервые предложил концепцию функционирования компьютерной сети. При ее создании он опирался на уже описанные Клейнроком способы передачи данных в его теории коммутации пакетов. В том же году Ликлайдер возглавил отдел информационных технологий DARPA и под его руководством были заложены основы ARPANET.

В октябре 1969 года связали два уда-

берт Кан разработали протоколы TCP (Transmission Control Protocol) и IP (Internet Protocol). TCP — это система передачи данных в компьютерных сетях. Она контролирует, дошла ли информация до адресата и сохранилась ли полностью. IP — это механизм, который обеспечивает доставку нужных пакетов на конкретный компьютер.

В январе 1983 года компьютеры, подключенные к ARPANET, были переведены на новый протокол TCP/IP. До этого дня на ARPANET использовались различные системы обмена информацией, из-за чего было трудно масштабировать и управлять сетью. Протоколы TCP/IP обеспечили универсальный способ передачи данных в компьютер-

организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН). В 1989 году Тим Бернерс Ли создал Всемирную паутину (WWW), чтобы автоматизировать процесс обмена информацией между учеными в университетах и институтах по всему миру. В 1990 году он определил основные концепции современного интернета — стандартизированный язык гипертекстовой разметки html, сетевой протокол http и систему адресов URL. Также разработал первый браузер и серверное программное обеспечение. Адрес первого в мире веб-сервера — info.cern.ch.

В 1991 году Тим Бернерс Ли создал первый веб-сайт — info.cern.ch. Этот ресурс стал первым каталогом сайтов, которым пользовались до появления по-

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Новые технологии в экспозициях музея

Алма МУКАНОВА, научный сотрудник Кызылординского областного историко-краеведческого музея

Современный музей — это не просто хранилище истории, а многофункциональный культурно-образовательный центр, ориентированный на интерактивное взаимодействие, просвещение и развитие общества. Это пространство, сочетающее популяризацию наследия с использованием мультимедийных технологий, виртуальных экспозиций, лекций и мастер-классов. В этой связи, современные технологии при правильном использовании помогают сделать музеи доступнее и интереснее, расширить их возможности, создать для посетителей увлекательные экскурсии.

Можно выделить две ключевые ценности цифровизации. Первая — повышение доступности учреждения и его экспозиций. При помощи современных технологий музеи могут оцифровать свои коллекции и благодаря этому создать виртуальные экспозиции, гиды по залам. С ними можно ознакомиться на официальном сайте Кызылординского областного историко-краеведческого музея. Это позволяет людям посещать музеи онлайн из любой точки мира, получать новые знания, проводить время дома познавательно. Доступность учреждений важна для тех, кто не может по каким-либо причинам путешествовать. Вторая ценность — создание иммерсивности — эффекта полного погружения в искусственно созданную среду, контент или сюжет, при котором человек перестает быть просто зрителем и становится участником действия. Современные технологии экспозиционных залов — проекции и смарт-витрины, touch-панели, звуковые дорожки — «оживляют» историю и делают ее понятнее, позволяют рассказать о событиях, эпохе или людях более детально и наглядно.

Но при всех плюсах внедрения современных технологий в музеях есть и несколько довольно серьезных рисков и проблем. Музеи, как и другие пространства, меняются под свою аудиторию — это неизбежно. Чтобы формировать крепкие взаи-

моотношения со своим посетителем, нужно говорить с ним на одном языке. Поэтому вскоре учреждения будут невозможно представить без технологий, в частности, без мультимедийных элементов. Но будущее — в симбиозе, а не в выборе между инновационным или традиционным: технологии должны работать на подлинность культурного наследия, а не заменять ее. Поэтому главная задача музеев — выбирать инструменты, которые будут раскрывать ценность оригинала, а не затмевать его. Подбирать технологии нужно под объект, его идею и суть, под аудиторию, под атмосферу, и использовать их как вспомогательный инструмент.

Идеально проведенная цифровизация музея — та, которая не отвлекает внимание посетителя от культурного объекта или исторического пространства. Посетитель запоминает их, а не голограмму. А музей будущего — там, где прошлое встречается с технологиями, не теряя души.

Для усиления визуального восприятия и расширения информационного пространства экспозиции в залах областного музея установлены 23 единицы touch-панелей, представляющих информацию на трех языках, где посетителю без услуг экскурсовода понятен весь демонстрируемый материал. В экспозиционных залах «Природа и палеонтология», «Археология», «Этнография», «Освое-



Фото: kizvesti

ние космоса», «Независимый Казахстан» применяются широкоформатные проекции. К примеру, проекция, установленная в зале «Природа и палеонтология» погружает в медиа-рассказ о флоре и фауне нашего края, что позволяет посетителю музея дополнить информационную среду. Проекция в зале «Освоение космоса» дает возможность увидеть виртуальный запуск космического корабля. Также одним из новшеств являются смарт-витрины, которые делают экспозицию интерактивной и привлекательной для посетителей разных возрастов. Установленные смарт-витрины в залах «Археология», «Казахское ханство» являются до-

ступными в управлении для каждого посетителя. Смарт-витрины, как правило, располагаются рядом с экспонатами, объединяя физический экспонат с цифровым контентом для того, чтобы увидеть исторические артефакты в новом свете благодаря увлекательным анимациям и дополненной реальности.

Это лишь начало пути к пониманию роли музеев в нашей жизни. Музей — это уникальная страница в книге человеческой цивилизации, которую мы можем прочитать и осмыслить. Это не просто хранилище исторических артефактов, а место, где история оживает.

ДЕБАТЫ

Искусственный интеллект: возможности или угроза?

Инна БЕКЕЕВА

На этот вопрос постарались аргументированно ответить участники дебатного турнира, который прошел в Кызылординском высшем многопрофильном колледже. Студенты первого курса и ученики 9-11 классов городских школ сумели найти много плюсов и минусов этого достижения научного прогресса и блеснули своими знаниями и ораторским мастерством.

Дебаты были организованы колледжем совместно с КГУ «Қоғамдық келісім». В турнире приняли участие 16 команд. Участники взвешивали преимущества и потенциальные риски современных технологий и защищали свою позицию весомыми аргументами. Команды продемонстрировали способности в критическом мышлении и ораторском искусстве.

В качестве примеров ребята обсудили возможности GPT чата, который демонстрирует высокую гибкость в обработке текста, изображений и звука. Также отмечен прорыв в робототехнике. Много го-

ворилось о том, сможет ли ИИ в будущем полностью вытеснить людей из ряда профессий, и как ограничить его проникновение во все сферы жизни.

Наиболее вескими аргументы были у команды «Old Golds», которая в итоге и завоевала первое место. Второе место заняла команда «Керей мен Жәнібек». Третье — команда «Ақиқаты осы». Кроме того, ряд участников были награждены в специальных номинациях.

По словам организаторов, главная цель мероприятия — развитие критического мышления у молодежи, популяризация культуры дебатов.



ФИНГРАМОТНОСТЬ

«Один скан и минус деньги»: как мошенники используют поддельные QR-коды в сфере услуг

QR-коды давно стали частью нашей повседневной жизни. Мы оплачиваем кофе, бензин, парковку, заказываем еду, переводим чаевые, все это одним сканированием. В сфере услуг QR-коды заменили терминалы и бумажные меню, значительно ускоряя обслуживание. Именно этим все чаще пользуются мошенники.

Сегодня злоумышленники не взламывают банковские системы, они думают проще и изобретательнее: подменяют QR-коды в сфере обслуживания и перенаправляют людей на фальшивые сайты.

Как это работает, и почему даже внимательный человек может попасться, рассмотрим вместе с Fingramota.kz.

КАК РАБОТАЕТ СХЕМА

QR-код — это лишь зашифрованная ссылка. Сам по себе он не представляет опасности. Опасно не изображение из черных квадратов, а то, куда именно оно ведет.

Создать QR-код можно за минуту с помощью любого онлайн-сервиса. И заменить настоящее тоже легко: достаточно распечатать новый код и наклеить его поверх оригинального. Пользователь сканирует коды — и вместо официального сайта кафе, парковочного автомата или платежного сервиса открывает фишинговую страницу, внешне полностью идентичную настоящей. Логотипы, фирменные цвета, структура сайта — все выглядит привычно и не вызывает подозрений.

Дальнейшее развитие событий может происходить по-разному. Мошенники просят ввести данные банковской карты для «оплаты» или «подтверждения заказа», запросить код из СМС «для выполнения операции», запросить установку «обновления приложения» или перейти по до-

полнительной ссылке. На некоторых страницах может сохраняться исполнительный скрипт, который запускается автоматически.

РЕАЛЬНЫЕ ИСТОРИИ: КАК ЭТО ПРОИСХОДИТ НА ПРАКТИКЕ

«Меню по QR»
Посетительница одного из кафе в крупном городе отсканировала QR-код на столе. Меню открылось, все выглядело официально. Позже при оплате ее попросили «подтвердить платеж» — ввести код из SMS. Через 20 минут со счета было списано более 180 000 тенге. Позже выяснилось, что поверх оригинального QR была наклеена прозрачная пленка с поддельным кодом. Заведение узнало о проблеме только после жалобы.

«Парковка по QR»
Мужчина оплатил парковку через QR-код на терминале. Открывшийся

сайт выглядел привычно — тот же дизайн, логотип и структура. Отличие было незаметным: доменное имя отличалось всего на одну букву. Он ввел данные карты для оплаты 500 тенге. Платеж прошел, но позже с карты произошло несколько списаний большими суммами.

«Пропущенная доставка»

Житель получил уведомление на двери с QR-кодом и подписью: «Для уточнения деталей доставки просим перейти по QR». Сообщение выглядело правдоподобно — без указания отправителя, но с формулировкой, характерными для служб доставки. При сканировании кода открылся сайт, где предложили оплатить «повторную отправку» — 1200 тенге. Страница выглядела обычно: стан-

дартная форма оплаты, минимум текста, поле для ввода данных карты и кнопка подтверждения. Мужчина ввел реквизиты и позже эти данные были использованы для онлайн-покупок на внешних сайтах.

Глазами — перед нами всего лишь черно-белый квадрат, а реальный адрес открывается только после сканирования. Человек заранее не видит, куда именно ведет ссылка, и поэтому ориентируется не на технические признаки, а на внешний контекст: табличку, логотип, знакомую обстановку.

Этим и пользуются мошенники. Они не пытаются сломать защиту банков, они используют поведение людей: привычку к бесконтактным оплатам; доверие к знакомому интерфейсу и оформлению; спешку в очередях, на парковке или при доставке и автоматизм действий.

В результате внимание переключается с проверки на скорость, и человек подтверждает действие, не задумываясь, что фактически открывает доступ к своим данным.

Как не попасться на уловки мошенников?

Внимательно осматривайте табличку или наклейку с QR-кодом. Если код наклеен поверх другого, отличается по цвету, размеру или выглядит новым на старой поверхности — лучше не сканировать.

После перехода обязательно проверьте адрес сайта: он должен быть официальным, начинаться с https, содержать значок замка и не иметь лишних символов, цифр или ошибок в названии.

Перед оплатой убедитесь, что указаны название компании и сумма платежа. Если сайт просит ввести данные карты «просто для доступа» — это повод остановиться.

Никогда не вводите CVV, PIN-код и коды подтверждения, если вы сами

не инициировали платеж в проверенном источнике.

Не устанавливайте приложения и не обновляйте их по ссылкам из QR-кодов, официальные сервисы скачиваются только из App Store или Google Play.

Используйте для оплаты только знакомые банковские приложения, а при сомнениях попросите альтернативный способ оплаты (касса, терминал, бумажное меню).

Будьте осторожны с неожиданными посылками и уведомлениями: проверяйте информацию напрямую через службу доставки, а не через QR-код.

Подключите уведомления о движении средств и лимиты на онлайн-операции, это поможет вовремя заметить подозрительные списания.

Если вы уже отсканировали подозрительный код, то:

- незамедлительно свяжитесь с банком и при необходимости заблокируйте карту;
- смените пароли в интернет-банке, электронной почте и других важных сервисах;
- включите двухфакторную аутентификацию для всех аккаунтов;
- отключите интернет на устройстве и проверьте его антивирусом.

Также в ближайшие дни рекомендуем внимательно отслеживать все операции по вашему счету.

Сегодня мошенничество маскируется под удобство: все быстро, привычно и без подозрений. Поэтому цифровая бдительность — не излишняя осторожность, а новая финансовая привычка. Иногда безопасность это просто пауза в одну секунду перед нажатием «сканировать».

Берегите себя, свои деньги и повышайте финансовую грамотность вместе с Fingramota.kz!

Источник: Fingramota.kz



Фото из открытых источников

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТДЕЛ

График приема физических и представителей юридических лиц руководителем коммунального государственного учреждения «Управление цифровых технологий Кызылординской области»

РАСПИСАНИЕ

№	ФИО	Должность	Дата и время приема	Местонахождение государственного учреждения	Контактный номер
1	Ибадулла Сабит Ибадуллаевич	Руководитель управления	Четверг 16.00-18.00	г. Кызылорда ул. Бейбарыса Султана, 1	60-55-90

График приема граждан по личным вопросам руководством коммунального государственного учреждения «Управление координации занятости и социальных программ Кызылординской области» на II квартал 2026 года

Наименование государственного органа	Ф.И.О. лица, проводящего прием граждан	Должность лица, проводящего прием граждан	Дата приема граждан	Время приема граждан	Местонахождение государственного органа, приемный кабинет	Контактный телефон
Управление координации занятости и социальных программ Кызылординской области	Жанабаев Габит Жумабекович	Руководитель управления	Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница	9:00-13:00, 15:00-19:00.	г. Кызылорда ул. Бекзатхана Аскара, №47 кабинет № 201 А	401191 (вн.номер 7602)
Управление координации занятости и социальных программ Кызылординской области	Мынбаев Азамат Амантаевич	Заместитель руководителя управления	Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница	9:00-13:00, 15:00-19:00.	г. Кызылорда ул. Бекзатхана Аскара, №47 кабинет № 201 Б	401191 (вн. номер 7603)
Управление координации занятости и социальных программ Кызылординской области	Даулетбаева Жанар Жумабековна	Заместитель руководителя управления	Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница	9:00-13:00, 15:00-19:00	г. Кызылорда ул. Бекзатхана Аскара, №47 кабинет № 210 А	401191 (вн. номер 7604)

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Коммунальное государственное учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Кызылординской области» в соответствии с требованиями пункта 3,4,5,6,7,8 статьи 87 Экологического кодекса РК сообщает, что с 10 апреля 2026 года в течение 20 рабочих дней на Едином экологическом портале (Ecoportal.kz) будет проводиться общественные слушания в форме публичного обсуждения по проекту «Перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства» в Жалагашском и Сырдарьинском районах Кызылординской области.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале (Ecoportal.kz) для представления замечаний и предложений.

«ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ»

В управлении координации занятости и социальных программ Кызылординской области действует «телефон доверия»: (8 7242) 27-02-06.

Размер черты бедности по Кызылординской области на II квартал 2026 года составляет 41 642 тенге.

Для размещения рекламы в областных газетах «Кызылординские вести» и «Сыр бойы», «Ақмешіт жастары», «Ақмешіт апталығы», а также в районных газетах, обращайтесь по телефонам: 40-11-10 (1058), 70-00-52, e-mail: smjarnama@mail.ru.





Крылья вдохновения на газетных страницах



→ стр. 1 — Приятно видеть, с какой любовью и вниманием вы подошли к своим работам. Птицы — это символ свободы, красоты и гармонии природы. Через ваши рисунки мы видим, как важно беречь окружающий мир и ценить его богатство. Вы сумели передать все это великолепии на страницах газет — в необычном и интересном формате. Уже сегодня показываете, что умеете не только рисовать, но и мыслить творчески, находить новые формы самовыражения. Это очень важно.

Главный редактор областной газеты «Кызылординские вести» Ботагоз Ажарбаева поздравила участников с праздником, подчеркнув, что идея выставки — представить рисунки на газетных страницах — придает рабо-

там особую оригинальность. В них отражены талант, фантазия, искренность и чистота восприятия мира.

Главный инженер по экологической работе Барсакельмесского государственного природного заповедника Алма Есенова рассказала ребятам о видах птиц, обитающих в урочище, а также о мерах, которые принимаются для их охраны.

Руководитель художественной студии «Art studio Safi» Гульзат Журкабаева поблагодарила организаторов мероприятия — ТОО «Сыр медиа» и Барсакельмесский государственный природный заповедник. Эта выставка — отличная возможность для ребят проявить свое мастерство. Некоторые воспитанники студии уже представляли свои работы

в Турции, Испании, Италии, Франции, Грузии, Монако, Узбекистане и Азербайджане.

Также руководитель студии рассказала о художественной технике mixed media. При создании рисунка в качестве основы используется не чистый лист, а газетная страница с текстом и фотографиями. Художник рисует карандашами, акварелью, гуашью, маркерами или сочетает их. Главная особенность этой техники — взаимодействие изображения с текстом. Буквы, заголовки и колонки становятся частью композиции: в отдельных фрагментах они просвечивают сквозь краску, в других намеренно обыгрываются и дополняют смысл изображения. За счет этого каждая работа получается многослойной и



Фото Нурболата Нуржаубая

более глубокой по восприятию. Уникальность техники в том, что она соединяет визуальное искусство и печатное слово. Рисование на страницах газет развивает у художника нестандартное мышление. В отличие от чистого листа, здесь уже есть «фон» с заданным ритмом текста, и автору нужно не просто создать рисунок, а вписать его в существующее пространство, превратив случайные элементы в часть замысла.

Своими впечатлениями о мероприятии поделилась шестилетняя Шадия Ескожа.

— Я впервые участвую в выставке со своим рисунком, — сказала девочка. — Птиц рисую с удовольствием, ведь они наши пернатые друзья. В Кызылорде они очень красивые, и мне нравится наблюдать за ними. Мы живем в частном доме, птицы часто прилетают к нам во двор.

Выставка стала для ребят не просто творческим событием, а настоящим праздником, где переплелись искусство, экология и детская искренность. Всем юным мастерам были вручены благодарственные письма и памятные подарки.

ЗАПОВЕДНИК

Мира ЖАКИБАЕВА

Президент страны в своих выступлениях особо подчеркивает необходимость сохранения природных богатств нашей страны и развития внутреннего туризма. Барсакельмесский заповедник — одна из зон, которые важно беречь для будущих поколений.

Такие задачи реализуются благодаря государственным инициативам. В частности, в рамках республиканской программы «Таза Казакстан» и природоохранной кампании «Марш парков» в Барсакельмесском государственном природном заповеднике прошла экологическая акция «Таза жағалау». Здесь различные участки очистили от мусора. Кроме уборки, весной в заповеднике начинается наблюдение за флорой и фауной, противопожарная профилактика и экологическое просвещение.

По словам главного инженера заповедника Алмы Есеновой, Барсакельмес, расположенный в 180 километрах от Аральска, не имеет аналогов в мире. Раньше он был островом в Аральском море. Когда море обмелело, стал частью суши, превратившись в урочище. Весной здесь проводится учет и мониторинг птиц и растений. Ученые и инспекторы контролируют состояние популяций.

— Особое внимание уделяется сайгакам, куланам, джейранам, барханым котам и другим обитателям заповедной территории, — рассказывает А. Есенова. — Куланы, как и джейраны, занесены в Красную книгу и каждый год их численность увеличивается. Они обитают в урочище Каскакулан, где немало пресных водоемов и корма. В заповеднике 250 видов птиц, среди них 33 краснокнижных. Численность

Весна на Барсакельмес



Фото из фонда Барсакельмесского заповедника

особей растет поскольку создан благоприятный заповедный режим.

Не менее важная часть работы — противопожарная профилактика. Сухая трава и ветер создают риск возгораний, поэтому сотрудники заранее формируют минерализованные полосы, проверяют технику, организуют круглосуточные дежурства, патрулируют территорию.

Весной активизируется и научная деятельность. Специалисты проводят полевые исследования, отбирают пробы почвы и воды, изучают изменения в экосистеме, связанные с

климатическими факторами. Полученные данные помогают не только сохранять биоразнообразие, но и прогнозировать дальнейшее развитие природных процессов в регионе.

Кроме того, ведется работа по экологическому просвещению. Сотрудники организуют в различных учреждениях встречи, лекции и другие мероприятия, рассказывая о значении заповедника. С 2020 года инспекторы вместе со школьниками Аральского района выращивают саженцы саксаула в теплицах. Они сажают семена в контейнерах, специ-



Ежегодно инспекторы изготавливают скворечники и вместе со школьниками устанавливают их на деревьях в аулах. В этом году их сделано 70, больше половины уже развешаны. В последние годы естественных мест для гнездования птиц все меньше. Скворечники становятся для них настоящим спасением. Особенно это важно для скворцов, синиц, воробьев и других мелких птиц. Помимо заботы о пернатых, установка скворечников приносит ощутимую пользу человеку. Не менее важен здесь воспитательный аспект. Молодежь и дети, участвуя в изготовлении и развешивании скворечников, учатся бережно относиться к природе.

— Заповедник остается важным объектом научного интереса и символом восстановления природы на месте бывшего острова Аральского моря, — говорит А. Есенова. — Весна в Барсакельмесе — это не только время пробуждения природы, но и период напряженной и ответственной работы. Благодаря усилиям специалистов заповедник продолжает сохранять свою уникальность, оставаясь живым свидетелем того, как природа может возрождаться даже в самых сложных условиях. Одно из самых загадочных и уникальных мест Казахстана включено во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО. Также эта территория внесена в список международной номинации «Холодные зимние пустыни Турана», что подтверждает ее особую ценность для мировой науки и экологии.

РЕКЛАМА

УТЕРЯ

Утерянный бланк иностранного разрешения (бланки строгой отчетности) на грузоперевозки ИП Байкенжеев Ахат ИИН 890304301202, Россия за номером №0295492 от 28.02.2026 г., считать недействительным.

Собственник: товарищество с ограниченной ответственностью «Сыр медиа»

Генеральный директор
Марат АРАЛБАЕВ

Главный редактор
Ботагоз АНАРБАЕВА

Приемная директора - 70-00-36, 40-11-10 (коммутатор)
Приемная гл. редактора - 40-11-10 (вн.1041)
Заместитель главного редактора - 40-11-10 (1055)
Ответственный редактор - 40-11-10 (вн. 1045)
Корреспонденты: 40-11-10 (вн.1043), 40-11-10 (вн.1046), 40-11-10 (вн.1047), 40-11-10 (вн.1048), 40-11-10 (вн.1049), 40-11-10 (вн.1050)

Компьютерный центр - 40-11-10 (вн.1042)
Рекламный отдел - 70-00-52
Бухгалтерия - 70-00-38

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре редакции.
Отпечатана в типографии ТОО «Сыр медиа», находящейся в доверительном управлении ТОО «Издательский дом «ASU», тел.: 8 (7242) 40-06-68
Отдел доставки: 8 (7242) 70-14-08
Кызылорда, ул. Султана Бейбарыса, 4
Заказ №548
За достоверность рекламы редакция ответственности не несет.

Мнения авторов не обязательно совпадают с точкой зрения газеты.
На присланные письма редакция не отвечает, не рассылает их по инстанциям. Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
* Платный материал
Газета зарегистрирована Комитетом информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан
27 августа 2012 года. Регистрационный номер 12991-Г.
Газета выходит во вторник, четверг и субботу (в субботу — два номера)
ТИРАЖ 5115