



# КЫЗЫЛОРДИНСКИЕ ВЕСТИ



www.kzvesti.kz

Суббота,

11 апреля 2026 года

№№52-53 (20.125-20.126)

Областная общественно-политическая газета Издаётся с 1 января 1930 года

www.facebook.com/kizvesti

www.instagram.com/kizvesti

t.me/kzvesti

twitter.com/kizvesti



Осторожно, за рулем ребенок!



Первые шаги к будущей профессии



Светлый праздник

ПРЕЗИДЕНТ

## Опора прогрессивного государства



### ВЫСТУПЛЕНИЕ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА КАСЫМ-ЖОМАРТА ТОКАЕВА НА ЦЕРЕМОНИИ НАГРАЖДЕНИЯ УЧЕНЫХ

**Уважаемые ученые! Уважаемые участники встречи!** Поздравляю вас с Днем работников науки!

Проведение подобных встреч в Акорде накануне профессионального праздника стало хорошей традицией.

Это знак особого уважения и свидетельство глубокого признания заслуг научного сообщества, поскольку именно наука служит фундаментальной опорой прогрессивного государства, а ученые – его главное достояние. С уверенностью можно заявить, что именно научный капитал стра-

ны становится главным мерилом ее авторитета на международной арене.

Бесспорно, только интеллектуальные нации, сделавшие ставку на культ знаний и науку, способны идти в авангарде прогресса. В конечном счете, в основе всех достижений человечества лежит труд ученых.

Сегодня в этом зале присутствуют исследователи, добившиеся выдающихся достижений в различных отраслях познания. Вы вносите значительный вклад в формирование нового качества нации и повышение благосостояния наших

граждан, за что выражаю вам искреннюю признательность.

Всегда будут актуальными слова великого Абая: «Человек должен отличаться от других умом, знаниями, волей, совестливостью, хорошим нравом». Чтобы стать конкурентоспособной страной, нам, прежде всего, нужно развивать науку, осваивать новые технологии и ИИ.

Как известно, нынешний год я объявил Годом цифровизации и искусственного интеллекта. Мы четко осознаем: для государства, нацеленного на рост и процветание, опора на науку становится стратегической задачей.

Государство оказывает системную поддержку научной сфере. За последние пять лет объем ее финансирования вырос в шесть раз. Растет количество научно-исследовательских университетов. Представителям бизнеса, инвестирующим в научные проекты, предоставляются налоговые льготы.

Перед нами стоит еще одна важная задача. Необходимо создать благоприятные условия для того, чтобы молодые ученые смогли посвятить себя науке. Ведь будущее отечественной науки – в руках передовой, талантливой, интеллектуальной, стремящейся к высоким целям молодежи.

Амбициозные и одаренные граждане станут главным двигателем прогресса нации. Именно им предстоит продолжить путь таких корифеев, как Каныш Сатпаев. Поэтому нужно всячески поддерживать исследователей, делающих первые шаги в науке.

В этом направлении уже предпринимаются важные меры. На сегодняшний день более 600 молодым ученым предоставлено жилье, им также выделяются специальные гранты. Ежегодно начинающие специалисты проходят стажировки в ведущих мировых научных центрах для повышения квалификации и обмена опытом.

Поддерживая науку и отдавая дань уважения ученым, мы утверждаем в обществе такие ценности, как трудолюбие, любовь к знаниям, социальная ответственность. Если нашему народу будет присущ передовой образ мышления, это неизбежно пробудит в подрастающем поколении интерес к научному поиску и образованию. → стр. 2

ЗАСЕДАНИЕ

## Усиливая меры противопожарной безопасности

**Премьер-Министр Олжас Бектенов** провел заседание республиканского оперативного штаба по ликвидации чрезвычайных ситуаций, на котором рассмотрены вопросы подготовки к пожароопасному периоду. В режиме селекторной связи в нем принял участие первый заместитель акима области Данияр Жанаалинов.

В регионе площадь государственного лесного фонда составляет 7,3 миллиона гектаров. В текущем году утвержден специальный План мероприятий по снижению рисков возникновения лесных и степных пожаров, проведены заседания комиссии. В 16 подразделениях областного департамента по ЧС насчитывается 106 единиц пожарной техники, девять дронов, работают 634 сотрудника. В учредениях лесного хозяйства подготовлены 17 пожарных машин, 13 дронов, 15 наблюдательных постов и 65 пожарных формирований.

За последние четыре года приобретено 130 единиц спецтехники и около 200 единиц необходимого оборудования, на эти цели из областного бюджета было выделено более 2,6 млрд тенге. В этом году через лизинговую программу из областного бюджета предусмотрено более 2,8 млрд тенге.

На землях лесного фонда проложено 283 километра минерализованных полос, восстанавливается шесть тысяч километров. С начала года в области зарегистрировано 375 пожаров. Из них 17 произошли на территории государственного лесного фонда и охватили 608 гектаров. По трем случаям установлены виновные лица, которые привлечены к административной ответственности и полностью возместили причиненный ущерб.

В целях обеспечения пожарной безопасности созданы 17 мобильных групп, в состав которых вошли 158 человек, рейды проводятся на постоянной основе. В 90 населенных пунктах региона с населением 124 тысячи человек действуют 34 пожарных поста, 137 добровольных формирований численностью около двух тысяч человек.

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

## Байконур: 65 лет космической эры

Наталья ЧЕРНЕЙ

Двенадцатого апреля Казахстан вместе со всем миром отмечает День космонавтики – дату, вписанную в историю человечества как символ научного прорыва и безграничных возможностей. Для нашей страны этот праздник имеет особое значение, ведь именно с казахской земли, с космодрома Байконур, 65 лет назад отправился на орбиту первый космический корабль с человеком на борту.



Фото из открытых источников

История Байконура берет свое начало с середины 1950-х годов, когда было принято стратегическое решение о строительстве первого в мире космодрома. Выбор места на нашей земле был продиктован рядом факторов: малонаселенная полупустынная территория, благоприятные условия для запусков, наличие реки Сырдарья и развитой транспортной инфраструктуры. Важную роль сыграла и близость к экватору, позволяющая эффективно использовать скорость вращения Земли.

Правительством страны было официально принято решение о строительстве космодрома в этом районе. Уже в январе 1955 года на будущую площадку прибыл первый отряд военных строителей. С этого

момента началось формирование масштабной строительной базы: возводились бетонные заводы, растворные узлы, склады для песка и гравия, организовывались деревообрабатывающие и лесопильные производства. Параллельно с техническим строительством шло формирование коллектива создателей космической гавани. Работы велись в крайне сложных условиях: суровый климат, отсутствие развитой инфраструктуры, нехватка опыта в реализации столь масштабного проекта и жесткие сроки.

5 мая 1955 года началось строительство жилого поселка испытателей космодрома, носившего в разное время названия: «Ташкент-90», поселок «Заря», поселок «Звездград»,

город Ленинск и с декабря 1995 года – город Байконур.

2 июня 1955 года директивой Генерального штаба была утверждена организационно-штатная структура 5-го научно-исследовательского испытательного полигона. Именно эта дата официально считается днем рождения космодрома Байконур. Уже к концу того же года в его состав входило более двадцати частей и отдельных подразделений. Были сформированы автомобильный батальон, авиационное звено, рота охраны и военный госпиталь. Общая численность специалистов, задействованных на полигоне, достигла почти двух с половиной тысяч человек.

→ стр. 4

ИНФРАСТРУКТУРА

## Мост Карлан: проект, важный для казалинцев

Жанна БАЛМАГАНБЕТОВА

Один из крупных инфраструктурных проектов, реализуемых в Казалинском районе, – строительство моста через реку Сырдарья на участке Карлан на 16 километре автомобильной дороги районного значения «Казалы-Кожабакы-Бозколь-Каукей».

Проект важен с точки зрения местной логистики, так как благодаря строительству моста сократится расстояние между райцентром Айтеке би и рядом аульных округов района. Это важно и потому, что больше половины посевных площадей в Казалинском районе находятся на противоположном берегу Сырдарьи, что создает дополнительные сложности во время весенне-поле-

вых и уборочных работ: требуется больше времени на дорогу, растут затраты на горючее.

На протяжении многих лет жители левобережных аулов связываются с райцентром по понтонному мосту. Когда-то такая же переправа соединяла аулы Сырдарьинского района, пока не построили железобетонный мост.

→ стр. 3



# Опора прогрессивного государства

→ стр. 1 Воспитание интеллектуальной и просвещенной молодежи — это наш общий долг, за исполнение которого в равной мере ответственны и государство, и родители.

В прошлом году я подписал закон о создании единой накопительной системы «Келешек». Данная программа позволит родителям формировать целевые накопления на получение детьми качественного образования. На сегодня уже около 200 тысяч граждан открыли специальные счета. Безусловно, это самые крупные инвестиции в будущее.

Еще один важный вопрос. Следует эффективно использовать научный потенциал во благо страны. Открытия наших ученых не должны оставаться сугубо кабинетными достижениями. Надо осуществлять проекты, которые дают конкретные результаты и могут быть внедрены в производство. Одним словом, наука должна работать на нужды экономики и общества. Эта задача, имеющая особое значение для развития нашей страны, должна постоянно быть в центре внимания Правительства. Именно на этом непоколебимом принципе строят свою стратегию ведущие мировые компании.

Глобальные технологические гиганты включают в число своих приоритетов развитие образования и науки, оперативное внедрение научных инноваций в производственный процесс. Такие компании лидируют и по рекрутированию талантов. Опыт мировых флагманов XXI века подтверждает, что развитие технологий и инноваций — важнейшее и неотъемлемое условие прогресса.

Развитие прикладной науки — исключительно важная задача для нашей страны. Несомненно, очень хорошим показателем служит увеличение количества проектов в этой сфере. Прежде всего стоит отметить, что сегодня университеты превращаются в технологические хабы.

Например, в прошлом году врачи Центра сердца University Medical Center создали уникальную разработку — инновационный медицинский аппарат ALEM (Astana Life Exit Machine), который можно по праву назвать самым значимым научным достижением 2025 года. Это устройство позволяет поддерживать функциональность донорского органа вне тела человека более 24 часов. Подобные уникальные открытия демонстрируют высокий потенциал казахстанской науки. Тем не менее в этой сфере остается немало нерешенных проблем.

Как вы знаете, в марте я посетил Казахский национальный университет имени Аль-Фараби, где обсудил с представителями научного сообщества ряд вопросов. В первую очередь я отметил необходимость жесткой дисциплины и четкой приоритизации в финансировании науки. Главной целью должно быть не номинальное освоение бюджета, а реализация проектов, приносящих пользу обществу. Самое пристальное внимание следует уделять подготовке квалифицированных инженерно-технических кадров. В этом случае ответственность, по большому счету, лежит на высших учебных заведениях, так как именно в их стенах формируется интеллектуальный потенциал нации. Несомненно, надлежащее исполнение вузами своих функций является ключевым фактором воспроизводства квалифицированных специалистов, профессионалов своего дела.

Также необходимо выработать действенные механизмы внедрения новых технологий в наукоградах и городах ускоренного развития. В настоящее время ведется работа по присвоению городу Курчатову статуса наукограда. Следует поощрять инвесторов, поддерживающих подобные центры. Это также одна из наиболее важных задач, стоящих перед Правительством. Откровенно говоря, нам предстоит масштабная работа, которая потребует значительных усилий. Уверен, что государство и научное сообщество сообща смогут решить сложные задачи в сфере науки.

## Уважаемые ученые!

Как вам известно, в Казахстане 15 марта состоялся исторический по своему значению референдум, на котором подавляющим большинством граждан принята новая Конституция,

призванная укрепить фундаментальные основы нашего государства, вывести страну на траекторию устойчивого развития во всех сферах, включая науку.

В преамбуле Основного Закона впервые сформулирован четкий ориентир на ценности культуры, образования, науки и инноваций. Это значит, что всесторонняя поддержка указанных сфер приобретает стратегическое значение и, что критически важно, теперь развитие данных от-



раслей стало конституционной обязанностью государства.

Пользуясь возможностью, хочу выразить признательность всему научно-академическому сообществу за деятельный вклад в разработку и принятие Конституции.

Согласно переходным положениям, новая Конституция вступит в силу 1 июля 2026 года. К этому времени все основные законы должны быть приведены в соответствие с нормами Конституции. Парламент уже приступил к большой законотворческой работе в этом направлении. Ожидая от депутатов качественного и оперативного рассмотрения законопроектов.

Как Глава государства считаю крайне важным заблаговременное оповещение о событиях, имеющих большое значение для нашей страны. Поэтому сразу же после вступления Конституции в силу мною будет подписан Указ о проведении выборов в однопалатный Курултай. Выборы состоятся в августе текущего года.

Специально говорю об этом заранее, чтобы партии имели четкий горизонт планирования и необходимый запас времени для надлежащей подготовки к выборной кампании. Таким образом, у партий будет достаточно времени, то есть около пяти месяцев, чтобы провести соответствующую работу с избирателями.

Выборы в Курултай станут началом процесса масштабной «перестройки» всей политической системы Казахстана. При этом, как мною уже неоднократно отмечалось, крайне важно, чтобы проводимые нами политические и экономические преобразования были тесно увязаны с положительными «ментальными» переменами в обществе.

В этом сложном процессе особая роль принадлежит ученым как носителям прогрессивных ценностей, интеллектуальным и моральным авторитетам. Настоящие ученые всегда находились в авангарде противостояния с архаикой и невежеством, гордо шли вперед по пути просвещения и знаний.

Как мудро сказал Второй учитель мира Аль-Фараби, «знание без воспитания — враг человечества». Поэтому истинный прогресс возможен лишь тогда, когда он сопряжен с гуманизмом, справедливостью, ответственностью, воспитанием подрастающего поколения в духе уважительного отношения к морали и законности.

Казахстанское общество не должно идти на поводу деструктивных, разрушительных по своим последствиям представлений о плохом и

хорошем, доверять чуждому нашему ДНК мировоззрению относительно общественной и личной морали и нравственности. Попытки подорвать общественное согласие и стабильность, разжечь социальную и межэтническую рознь, будут решительно пресекаться согласно закону. Как указано в Конституции, в стране должны царить Закон и Порядок.

Считаю, что голос наших ученых должен звучать громче, чтобы продвигать в обществе, особенно в моло-

чи людей погибают в результате дорожно-транспортных происшествий, зачастую вследствие грубых нарушений правил дорожного движения. Это недопустимо.

Раньше говорили, что у нас много дорожно-транспортных происшествий, потому что в стране, дескать, плохие дороги. В последние несколько лет мы проводим масштабную модернизацию дорожной инфраструктуры во всех регионах. Но трагедий не становится меньше.

Очевидно, что текущее положение требует пристального внимания Правительства и всего общества. Следует внедрить высокую культуру вождения, неукоснительного соблюдения гражданами всех установленных правил. Недопустимы факты проявления неуважения к полицейским и, тем более, нападения на них. Такие случаи должны решительно пресекаться в рамках закона, как и все попытки героизации людей, зараженных бахиллой правового нигилизма, другими словами, злостных хулиганов, бандитов.

Если мы хотим стать прогрессивной нацией, то должны поставить прочный заслон любым посягательствам на честь и достоинство полицейских, врачей, учителей, работников сферы услуг и всех добросовестных, законопослушных граждан.

Крайне важно сформировать в обществе культуру чистоты и бережного отношения к природе. Здесь я хочу особо отметить общенациональный проект «Таза Казакстан». Суть этой инициативы не ограничивается благоустройством городов и сел. Ее основная миссия заключается в обновлении общественного сознания, благодаря чему мы сможем пробудить в наших гражданах неравнодушное отношение к судьбе Родины, сопричастность к построению нашего общего будущего.

Только там, где во главу угла поставлены такие ценности, как ответственность, справедливость и взаимное уважение, возможен рост и процветание. Эти установки разделяют все цивилизованные государства и народы. Именно они легли в основу новой Народной Конституции.

Мы встали на путь развития, стали конкурентоспособной на глобальном уровне страной. У нас есть значимые достижения. В первую очередь, это высокое качество человеческого капитала.

Мы по праву гордимся нашим интеллектуальным наследием. Выдающиеся мыслители Аль-Фараби, Ахмед Яссауи, Абай оставили неисчерпаемое духовное богатство. Их идеи по праву вошли в золотой фонд человеческой цивилизации.

Нам важно актуализировать бесценные труды наших мудрых предков в контексте современных реалий. Предстоит переосмыслить, широко популяризировать и всесторонне развивать идеи наших ученых. Крайне важно придать новый импульс работе по продвижению наследия великих просветителей. Решению этой задачи будет способствовать инициатива

по учреждению ордена «Ходжа Ахмеда Яссауи», озвученная в Туркестанской области. Наряду с этим в прошлом году состоялся международный симпозиум, посвященный учению Яссауи.

В целом, важно обеспечить широкую популяризацию наследия великого мыслителя Ходжи Ахмеда Яссауи, раскрывая масштаб его выдающейся личности как по всей стране, так и за рубежом. Наряду с этим необходимо всесторонне исследовать

его уникальные труды. Продолжением этой доброй инициативы станет проведение в нынешнем году форума, посвященного Аль-Фараби. Такие обогащающие нашу науку мероприятия будут проводиться ежегодно. На этом торжественном мероприятии хотел бы поделиться еще одной хорошей новостью.

Как известно, необятные просторы нашей Великой степи дали миру многих выдающихся деятелей. Среди них особое место занимает всемирно знаменитый философ Аль-Фараби, чье наследие является вершиной цивилизации, бесценным достоянием всего человечества. В этой связи считаю необходимым учредить орден «Аль-Фараби», который займет достойное место в иерархии государственных наград. Данного высокого знака отличия будут удостоены граждане, добившиеся значительных успехов в сферах образования и науки, культуры и духовной жизни.

В этом году накануне Дня Республики впервые будут вручены ордена «Мейірім», «Ходжа Ахмед Яссауи» и «Аль-Фараби».

## Уважаемые ученые!

Как созидательная нация мы стоим перед собой высокие цели.

Сплоченно, объединившись всем народом, мы делаем уверенные шаги к светлому будущему страны. Опираясь на образование и науку, на интеллектуальную элиту и прогрессивную мыслящую молодежь, мы кардинально преобразим нашу священную Родину — Казахстан.

Наш долг перед нацией — оставить в наследие будущим поколениям Переловое, Сильное и Справедливое государство. На этом судьбоносном этапе развития мы возлагаем особые надежды на колоссальный потенциал отечественных ученых, ведь расцвет науки послужит прогрессу всей страны, откроет перед нами горизонты безграничных возможностей. Каждое ваше научное достижение является источником вдохновения для всего нашего народа. Убежден, что ваш труд всегда будет служить высшим интересам страны. Вы всегда можете рассчитывать на поддержку государства.

В преддверии вашего профессионального праздника я подписал Указ о награждении ученых, добившихся значительных успехов в сфере науки, внесших существенный вклад в развитие высшего образования.

Также сегодня я вручу ключи от квартир ряду молодых ученых. Примите мои поздравления!

## ПОЕЗДКИ

### Растет качество жизни

**В** рамках поручений главы региона первый заместитель акима области Данияр Жаналинов побывал с рабочей поездкой в Жалагашском районе, где ознакомился с состоянием дорог и новых объектов.

Первый населенный пункт – аульный округ Аккум. Здесь в 2023–2024 годах проведен капитальный ремонт десяти улиц на общую сумму более 457 миллионов тенге.

В аульном округе Тан Д. Жаналинов побывал во врачебной амбулатории. Она построена в 2022 году в рамках проек-

та «Ауыл – Ел бесігі», ее стоимость – 140 миллионов тенге. Также не осталась без внимания работа врачебной амбулатории в ауле Каракеткен, введенной в эксплуатацию в прошлом году в рамках национального проекта «Модернизация сельского здравоохранения».

В поселке Жалагаш в соот-

ствии с поручением Главы государства и при поддержке руководителя региона был построен центр «Руханият». Здесь под одной крышей сегодня объединены музей, библиотека, архив, зал регистрации брака, а также советы ветеранов и матерей, молодежный центр, представители гражданского общества и историко-культурные организации.

Первый зам акима области также ознакомился с состоянием жилых домов, сданных в эксплуатацию в прошлом году для 111 семей из социально уязвимых категорий.



## В центре внимания – социальные объекты



**В** соответствии с поручением главы региона заместитель акима области, специальный представитель Президента РК на комплексе «Байконур» Кайрат Нуртай побывал с рабочей поездкой в Аральском, Казалинском и Кармакшинском районах, где посетил ряд социальных объектов.



## ИНФРАСТРУКТУРА

### Мост Карлан: проект, важный для казалинцев

→ стр. 1  
Надо понимать, что pontонный мост – не совсем надежный вид переправы, во время весенней распутицы и ледостава временные конструкции убирают. Именно по этой причине вопрос строительства прочного железобетонного моста через Сырдарью был очень важен для казалинцев и долгие годы не сходил с повестки дня.

Старт строительству моста на участке Карлан длиной 250 метров и шириной 13 метров был дан в 2022 году. По проекту была также предусмотрена двухполосная автомобильная дорога до моста. После получения всех необходимых документов и экспертиз был объявлен тендер, победителем которого было признано ТОО «Стандарт Ойл Кзо». Стоимость проекта составила более 4,2 млрд тенге, в том числе непосредственно строительно-монтажных работ – 4,1 млрд тенге. Технический и авторский контроль были возложены на ТОО «Аймерек» и ТОО «Казахский Промтранспроект». Средства на реализацию проекта были выделены из республиканского бюджета.

Но что-то пошло не так и строительство долгожданного проекта остановилось. В 2024 году из-за отказа

подрядной компании выполнять условия контракта местные власти обратились в суд. По итогам судебных разбирательств контракт был расторгнут. Победителем повторного конкурса по госзакупкам было объявлено ТОО «Нурлы Тау ЛТД». В феврале 2025 года был подписан договор с подрядчиком на сумму более 3,3 млрд тенге.

Как сообщила пресс-служба акимата Казалинского района, после пересмотра сметной документации стоимость работ выросла и составила более 6,7 млрд тенге. В эту сумму кроме строительства самого моста вошли подведение подъездной дороги 3-й категории протяженностью 2,3 километра вместе со столбами освещения. Срок реализации проекта – 17 месяцев.

В 2025 году на продолжение работ по проекту из республиканского бюджета было направлено 758,4 млн тенге, на 2026 год – 2,2 млрд тенге. В настоящее время полностью завершена установка 84 опорных свай, составляющих основную конструкцию моста. Из предусмотренных по смете восьми железобетонных опор на сегодня установлены четыре. Также установлены четыре промежуточных ригеля из восьми. Идет работа по укладке ростверков, на которые будут опи-



раться элементы мостовой конструкции. На строительной площадке задействовано 14 единиц спецтехники, 25 рабочих.

Мост на участке Карлан – проект,

работающий логопед, дефектолог и психолог.

В ходе поездки также уделено внимание состоянию новых жилых домов для социально уязвимых категорий населения. Напомним, в про-

ле главы региона и поручил подрядной организации завершить работы своевременно.

Зам акима области далее посетил детский сад «Өрімтал», введенный в эксплуатацию в 2022 году, а также



шлом году в Аральске новым жильем были обеспечены 60 семей данной категории.

\*\*\*

В Казалинском районе в ауле Жанкожи батыра К. Нуртай посетил школу на 300 мест, построенную в рамках национального проекта «Келешек мектептері».

Она сдана в эксплуатацию ТОО «Асар» в марте прошлого года. В школе обучаются 285 учеников. Здесь созданы все условия для получения качественного образования.

В эти дни продолжается реконструкция железнодорожного вокзала станции Казалинск и благоустройство прилегающей территории. Подрядная компания – ТОО «Строймодуль Астана». К. Нуртай отметил, что проект находится на личном контро-

акимат Казалинского района. Административное здание построило ТОО «Промстройсервис» в 2019 году.

\*\*\*

Одним из первых объектов, на которых побывал К. Нуртай в Кармакшинском районе, стал физкультурно-оздоровительный комплекс в ауле III Интернационал.

Объект стоимостью 409 миллионов тенге построен в 2024 году ТОО «Астана Сервис LTD».

В ходе поездки К. Нуртай также ознакомился с работой специализированной школы-лицея-интерната №284, центра «Руханият» в поселке Жосалы, состоянием новых жилых домов. В целом, в Кармакшинском районе в 2023–2024 годах для очередников приобретено 103 двухквартирных дома, в прошлом году – еще 30 домов.

имеющий стратегическое значение. Отраднo, что несмотря на нынешнюю непростую экономическую ситуацию в стране в регионе продолжается реализация крупных инфра-

структурных проектов. Безусловно, они окажут положительное влияние на повышение качества жизни населения, в том числе и в сельской местности.

# Байконур: 65 лет космической эры

→ стр. 1

В декабре 1956 года завершилось строительство первоочередных объектов первой космической гавани. Началась подготовка наземного оборудования и испытания ракетных комплексов. 15 мая 1957 года со стартовой площадки состоялся первый пуск межконтинентальной баллистической ракеты Р-7, созданной под руководством Сергея Королева. Первый запуск оказался неудачным — ракета пролетела около четырехсот километров, после чего произошел пожар в хвостовом отсеке. Однако уже спустя несколько месяцев испытания прошли успешно: модернизированная Р-7 уверенно отработала активный участок траектории и доставила головную часть в заданный район. Эти результаты подтвердили возможность вывода на орбиту искусственного спутника Земли. В октябре 1957 года с полигона был осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника, что ознаменовало начало космической эры человечества.

Очередную победу в освоении космического пространства принес 1959 год, когда к Луне стартовал первый в мире космический аппарат. В течение десяти лет на полигоне было построено и принято в эксплуатацию пять монтажно-испытательных корпусов, четыре старта. Шла подготовка к испытаниям новых образцов ракетно-космической техники. Была создана система противоздушной обороны.

## «ПОЕХАЛИ!»

В марте 1961 года проведены последние летные испытания космического корабля «Восток» с антропологическими манекенами и животными на борту. А 12 апреля того же года на орбиту Земли был выведен космический корабль «Восток-1», пилотируемый Юрием Гагариным. В самом начале подъема ракеты он

с большими перегрузками. На высоте около семи километров Гагарин катапультировался и начал спуск на парашюте отдельно от капсулы. Возникли трудности с дыханием — клапан подачи воздуха в скафандре открылся не сразу. Кроме того, существовал риск приземления в холодные воды Волги, однако благодаря подготовке космонавт смог увести парашют в сторону и благополучно приземлился на суше. Полет продолжался 106 минут. Этот исторический полет стал первым шагом человечества в космос и открыл новую эру в развитии науки и техники.

Вслед за полетом Ю. Гагарина состоялся первый в мире групповой космический полет, а 16 июня 1963 года в космос отправилась первая женщина-космонавт Валентина Терешкова, 1965 году Алексей Леонов впервые в истории вышел в открытый космос.

За десятилетия, прошедшие после первого полета человека в космос, здесь были созданы и успешно эксплуатировались ракеты-носители «Циклон», «Союз», «Протон», Н-1, «Зенит», «Энергия». С космодрома запускались спутники серий «Космос» и «Метеор», системы связи «Экран», «Радуга», «Горизонт», «Молния», на-

го базирования, первым в СССР совершил беспосадочный полет в район Северного полюса с дозаправками в воздухе, а в 1989 году выполнил первую посадку и взлет опытного палубного истребителя МиГ-29К с авианесущего крейсера «Тбилиси». За проявленные мужество и профессионализм в 1988 году Т. Аубакирову было присвоено звание Героя Советского Союза, а в 1990 году — заслуженного летчика-испытателя СССР.

В 1991 году в составе международного экипажа он совершил космический полет на орбитальной станции «Мир», став первым казахом в космосе. Во время полета, который составил почти 8 суток, наш космонавт провел эксперименты по первой казахстанской космической программе. Особое внимание уделялось наблюдению за экологической ситуацией, в том числе съемке пылевых бурь в районе Аральского моря. Имя Т. Аубакирова навсегда вписано в историю Казахстана как символ мужества и преданности своему делу.

Достоинством продолжателем космической летописи страны стал Талгат Мусабаев — космонавт, трижды побывавший в космосе. Он провел на орбите более 340 суток и свыше 40 часов в открытом космосе.

Первый полет Мусабаева состоялся в 1994 году и длился почти 126 суток. Во время миссии он не только выполнял научные задачи, но и представил Казахстан на международной арене, установив телескоп «Станция «Мир» — Медео» и исполнив произведение Абая прямо на орбите.

Второй полет в 1998 году оказался особенно сложным, однако экипаж успешно справился со всеми внештатными ситуациями. Т. Мусабаев шесть раз выходил в открытый космос — рекорд на тот момент. Его достижение вошло в Книгу рекордов Гиннеса.

В третьей экспедиции в 2001 году вместе с ним полетел первый космический турист Деннис Тито.

Т. Мусабаев был не только вторым казахом, побывавшим в космосе, но и первым, кто сделал это уже как гражданин независимого Казахстана. На орбиту он поднял не только флаг своей страны, но и Коран — как символ веры, памяти и культурной преемственности.

После завершения карьеры он возглавил Национальное космическое агентство Казахстана, внес значительный вклад в развитие космической отрасли страны. В августе 2025 года он ушел из жизни, но его вклад в науку и государство остается неоценимым.

Третьим казахстанским космонавтом стал Айдын Аимбетов. В 2015 году в возрасте 43 лет он совершил свою миссию, которая длилась около 10 суток. В составе международного экипажа он выполнил ряд научных экспериментов, включая исследования влияния радиации, экологический мониторинг Аральского и Каспийского морей, а также программу «Дастархан-6», в рамках которой на орбиту были доставлены национальные казахские продукты.

Все трое космонавтов — Т. Аубакиров, Т. Мусабаев и А. Аимбетов стали символами целой эпохи и гордостью независимого Казахстана. Их судьбы — это не просто личные достижения, а отражение пути страны, которая внесла значительный вклад в освоение космоса.

Важным этапом развития космической отрасли Казахстана стал запуск первого национального спутника связи «KazSat» 18 июня 2006 года. Он обеспечил развитие телевидения, связи и передачи данных. В дальнейшем были успешно выведены на орбиту «KazSat-2» и «KazSat-3», что позволило стране укрепить позиции в сфере космических технологий.

## ОТ ЛЕГЕНДАРНОГО СТАРТА — К СОВРЕМЕННОМУ РАЗВИТИЮ

12 апреля, в День космонавтики, особое внимание по праву приковано к городу Байконуру — это не только символ великих достижений прошлого, но и живой, развивающийся город, где традиции космонавтики бережно сохраняются и продолжают жить. Накануне праздника здесь проходят масштабные мероприятия с участием ветеранов, специалистов ракетно-космической отрасли и космонавтов.

В этом году праздничные мероприятия стартовали 10 апреля в парке Шубникова, где были открыты новые объекты, чествовали работников космической отрасли и по традиции высадили деревья. В этот же день в городском Дворце культуры состоялось торжественное собрание, посвященное 65-летию исторического полета Юрия Гагарина.

Основные события развернутся завтра, 12 апреля. Утром состоится митинг с возложением цветов к памятникам Ю. Гагарина и С. Королева. Далее пройдет городской полумарафон «Гагаринский старт», который объединит профессиональных спортсменов и жителей города.

Завершится день концертной программой «Звездный путь Гагарина» и флешмобом «65 лет — Поехали!», символизирующим преемственность поколений и верность космическим традициям.

Отметим, что в последние годы город Байконур заметно преобразился, сохраняя при этом статус центра мировой космонавтики и одновременно развиваясь как современный город. Одним из значимых проектов стало создание музея под открытым небом, приуроченного к 70-летию города. Его экспозиции включают уникальные образцы космической техники — от спускаемого аппарата спутника «Фотон-М» до масштабного макета ракеты-носителя Н-1, а также модели ракет «Протон», «Циклон» и «Восток».

Обновленная центральная площадь с музыкальным фонтаном стала популярным местом отдыха жителей и гостей. В перспективе планируется открытие нового спортивного комплекса, который станет важным центром притяжения для развития массового спорта.

Сегодня Байконур — это не только стартовая площадка космических миссий, но и город, где гармонично сочетаются история, наука и современность. Празднование Дня космонавтики здесь — это не просто дань истории, а живое подтверждение того, что путь к звездам продолжается.



Фото из открытых источников



Фото из открытых источников

произнес фразу, которая на сегодня уже успела стать крылатой: «Поехали!». Позывной у него во время полета был «Кедр».

На орбите Ю.Гагарин сообщал о своих ощущениях, состоянии корабля и наблюдениях. Он в иллюминатор наблюдал за Землей с ее облачностью, горами, лесами, реками, морями, видел небо и солнце, другие звезды во время полета и все записывал на бортовой магнитофон. В ходе полета космонавт выполнял простейшие действия и эксперименты: пил, ел, делал записи. А когда он оставил рядом карандаш и тот сразу начал «уплывать» в невесомости, это позволило сделать важный практический вывод: в космосе все предметы необходимо фиксировать.

В конце полета у Юрия Гагарина возникли технические сложности. Тормозная двигательная установка сработала с недобором импульса, из-за чего автоматика выдала запрет на штатное разделение отсеков. В результате корабль в течение нескольких минут беспорядочно вращался перед входом в плотные слои атмосферы. Но несмотря на возникшие трудности, космонавт сохранил спокойствие и действовал строго по инструкции. После входа в атмосферу соединительные элементы перегорели, и спускаемый аппарат отделился. Далее спуск проходил по баллистической траектории

вигационная система «Глонасс», а также орбитальные станции «Салют» и «Мир». Значительный вклад внесли и автоматические межпланетные станции «Марс», «Венера», «Зонд», «Вега», открывшие человечеству новые знания о Солнечной системе.

Уже через год после исторического полета, по предложению второго космонавта планеты Германа Титова, 12 апреля было официально учреждено как День космонавтики. Позднее, в 2011 году, Генеральная Ассамблея ООН придала этой дате международный статус, объявив ее Международным днем полета человека в космос. Сегодня 12 апреля во всем мире также отмечается как Всемирный день авиации и космонавтики.

## КАЗАХСТАНЦЫ В КОСМОСЕ

2 октября 1991 года с космодрома шагнул во Вселенную первый казах — Герой Советского Союза Тохтар Аубакиров. Он родился в 1946 году в Карагандинской области и уже в детстве у него появилась мечта о небе, которая со временем стала делом всей жизни.

Пройдя путь от токаря до летчика-испытателя, Аубакиров добился выдающихся успехов в авиации. Он работал с самолетами корабельно-

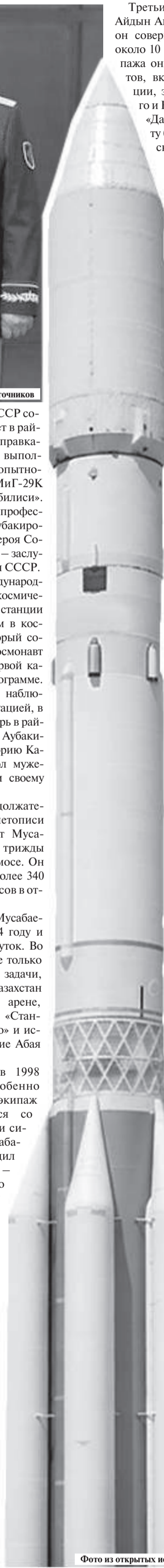


Фото из открытых источников

СОЦИУМ

# Осторожно, за рулем ребенок!



Фото из открытых источников

Альфия ГАВЫЧЕВА

С наступлением теплых дней кызылординцы все чаще задумываются о том, где провести досуг и развлечь своих детей. Одно из любимых занятий ребятишек — катание на детских электромобилях, гироскутерах и велосипедах, которые сдаются в аренду в парках и на площадях. На первый взгляд это безобидное занятие. Однако оно не всегда безопасно как для маленьких водителей, так и прохожих.

Мелкие происшествия с участием этих передвижных средств, как известно, случались в недавно открывшемся после реконструкции Президентском парке. Вместо спокойных прогулок — шум и бесконечные гонки по пешеходным дорожкам. Детские электромобили буквально заполнили аллеи и мешали другим отдыхающим. К примеру, управлявшая этим транспортом девочка примерно восемь лет врезалась в детскую коляску, чем встревожила мать малыша. В другом случае мальчик не справился с управлением, съехал с тротуара и перевернулся. К счастью, никто не пострадал. Однако, чтобы поднять тяжелую технику, папе ребенка пришлось приложить немало усилий. Из-за бесконечного движения электромобилей родителям приходится постоянно контролировать детей, а посетителям парка быть особенно внимательными. Сейчас эта проблема к большой радости отдыхающих решена. Здесь уже не встретишь этот детский транспорт.

В преддверии летнего сезона корреспондент «КВ» постаралась найти ответы на закономерно возникающие вопросы: кто контролирует в местах массового отдыха горожан деятельность предпринимателей, предоставляющих услуги электромобилей, есть ли у них соответствующее разрешение, и главное, кто несет ответственность за безопасность людей?

Если с незаконно установленными киосками ситуация более-менее ясна — они подлежат демонтажу, то с прокатом детского транспорта все гораздо сложнее. Предприниматели продолжают сдавать его уже не первый год, однако, как пояснили в городском акимате, четкой нормативной базы для такого бизнеса на сегодняшний день не существует. По словам руководителя горотдела предпринимательства и промышленности Мухтара Жетилгенова, отдельного вида разрешений для ведения подобного бизнеса не предусмотрено.

— Предприниматели работают на основании договоров, заключенных с арендодателями, если на территории есть управляющая организация, — отметил он. — Например, в одном из парков предусмотрена специальная зона для таких услуг. Однако в целом в областном центре пока отсутствуют единые правила для размещения детского транспорта.

Во время реконструкции городской центральной площади местные власти попытались перевести предпринимателей с привычного места. Это вызвало недовольство: владельцы детского транспорта, занимавшие его прокатом, жаловались на отсутствие альтернативных площадок, способных вместить всех желающих работать в этом бизнесе. Для многих — это един-

ственный источник дохода в летний период. При этом спрос на такие услуги остается стабильно высоким. Дети сами ведут родителей к полובившимся электромобилям. Взрослым проще заплатить за прокат, чем покупать дорогую технику, ведь держать ее в квартире неудобно.

Между тем, предприниматели не видят ничего предосудительного в своих действиях.

— Мы стараемся для детей, хотим, чтобы они радовались, — сказал предприниматель Нуржан Ахметов, работающий в квартире на монуента «Сыр ана». — Мы тщательно следим за своими машинками, обновляем их, делаем скидки для клиентов.

Оплата, как правило, производится наличными без выдачи фискальных чеков. Техническое состояние детского транспорта никем, кроме самих предпринимателей, не контролируется. Получается, что ответственность за безопасность детей лежит только на их родителях.

Актуальность проблемы отмечают и представители правоохранительных органов. По словам начальника управления общественной безопасности областного департамента полиции Ермаулета Жаукеева, многие предприниматели работают без необходимых документов и не соблюдают требования безопасности. В связи с этим регулярно проводятся рейды, составляются административные протоколы, пресекается незаконная деятельность. Тем не менее, из-за отсутствия системного подхода полностью решить проблему пока не удается.

— Если электромобиль, за рулем которого сидит ребенок, совершает наезд на пешехода, в первую очередь ответственность несет предприниматель, предоставивший транспорт, — подчеркнул Е. Жаукеев. — Если ребенок находился без присмотра, отвечать придется и родителям. По каждому случаю проводится проверка, при необходимости возбуждаются административные или уголовные дела.

Свою позицию высказал руководитель областного общества защиты прав потребителей Серик Тенизбаев. По его словам, услуги по прокату детского транспорта должны быть прежде всего безопасными для отдыхающих людей.

— В парках необходимо предусматривать отдельные зоны, своего рода автодромы, где дети смогут кататься без риска для окружающих, — отметил он. — Также важно, чтобы местные власти контролировали этот вид бизнеса и создавали все условия.

Складывается противоречивая ситуация: прокат детских электромобилей формально не запрещен, но и разрешительных документов нет. Все это создает риски для безопасности и нередко вызывает недовольство горожан.

ФИНГРАМОТНОСТЬ

# Депозит, сейф или инвестиции: где гражданам Казахстана выгоднее хранить сбережения

Гражданам Казахстана доступно несколько способов хранения и приумножения сбережений. В данном материале подробно рассмотрим наиболее популярные из них.

## БАНКОВСКИЙ ДЕПОЗИТ: БАЛАНС ДОХОДНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Банковский депозит остается самым распространенным способом хранения сбережений среди граждан Казахстана. Для многих это понятный, регулируемый и относительно безопасный инструмент.

Основные преимущества депозита: Гарантия возврата средств. Депозиты физических лиц в банках Казахстана застрахованы через систему гарантирования вкладов, которую осуществляет АО «Казахстанский фонд гарантирования депозитов». Это означает, что в случае отзыва банковской лицензии государство гарантирует возврат средств в пределах установленных лимитов.

Согласно действующим правилам, вкладчики получают компенсацию в следующих размерах: до 20 млн тенге — по сберегательным депозитам в тенге; до 10 млн тенге — по другим депозитам в тенге (срочным, текущим, средствам на счетах и картах); до 5 млн тенге — по депозитам, счетам и картам в иностранной валюте (в эквиваленте тенге).

Если у вкладчика несколько счетов в одном банке, выплаты суммируются, но не могут превышать общий предел — 20 млн тенге с учетом указанных лимитов.

**Фиксированная доходность** — процентная ставка известна заранее.

**Простота открытия и управления** — в том числе в онлайн-режиме.

**Возможность выбора валюты** — тенге, доллар США и другие.

Однако у депозитов есть и ограничения: доходность может не перекрывать инфляцию; при досрочном снятии возможно снижение или потеря начисленных процентов; валютные депозиты подвержены колебаниям обменного курса.

## КОГДА ПОДХОДИТ ДЕПОЗИТ?

Депозит целесообразен, если цель — сохранить капитал с минимальными рисками и обеспечить ликвидность на горизонте 1-2 лет. Это один из самых консервативных инструментов. Он подходит тем, кто не готов к рыночным колебаниям и планирует использовать средства в определенный срок.

Кроме того, депозит можно рассматривать как финансовую «подушку безопасности». Если сформировать резерв в размере 3-6 месяцев расходов, депозит (особенно с возможностью частичного снятия) станет оптимальным решением: деньги работают; начисляются проценты; при необходимости средства доступны.

Депозит также подходит для краткосрочных и среднесрочных целей: отпуск через год, покупка бытовой техники, первоначальный взнос по ипотеке или оплата обучения детей.

На срок до 1-3 лет депозит чаще всего безопаснее инвестиций в акции. Он не требует специальных знаний, анализа рынка и постоянного контроля котировок — доходность известна заранее. Особенно привлекательными депозиты становятся в период высокой базовой ставки, когда банки предлагают повышенные проценты.

Однако при долгосрочном горизонте (5-10 лет) депозит может уступать по доходности другим инструментам. Если инвестор готов принять умеренный риск, можно рассмотреть: облигации; инвестиционные фонды; инструменты фондового рынка.

## СЕЙФ И БАНКОВСКАЯ ЯЧЕЙКА

Хранение наличных денег дома в сейфе или в банковской ячейке дает ощущение контроля и психологическое спокойствие, однако не приносит дохода.

В периоды экономической нестабильности число граждан, предпочитающих хранить средства «под рукой», обычно увеличивается.

**Преимущества** такого способа хранения: мгновенный доступ к наличным; отсутствие банковских рисков; психологическое чувство контроля.

**Недостатки:** отсутствие доходности — деньги не работают; снижение покупательной способности из-за инфляции; риски кражи, пожара и иных чрезвычайных ситуаций; валютные колебания (если средства хранятся в иностранной валюте).

ративные облигации; акции казахстанских и зарубежных компаний; паи инвестиционных фондов; ETF и цифровые активы (в рамках действующего регулирования).

Преимущества инвестирования: потенциально более высокая доходность по сравнению с депозитами; возможность опережать инфляцию; диверсификация рисков; формирование долгосрочного капитала.

Однако инвестиции связаны с рисками: рыночные колебания; недостаточный уровень финансовой грамотности; вероятность потерь при ошибочной стратегии.

Инвестиции подходят при горизонте от 3 лет и более, если инвестор готов принять умеренный риск ради потенциально более высокой доходности.

## Сравнительный анализ

Критерий	Депозит	Сейф	Инвестиции
Доходность	Средняя	0%	Потенциально высокая
Риск	Низкий	Средний (физический риск)	Средний/высокий
Защита от инфляции	Частичная	Нет	Возможна
Ликвидность	Высокая	Высокая	Зависит от инструмента
Подходит для	Кратко- и среднесрочных целей	Резерв	Долгосрочного капитала

Такой способ оправдан только как краткосрочный резерв на непредвиденные расходы. В долгосрочной перспективе хранение наличных экономически неэффективно.

## ИНВЕСТИЦИИ: ПОТЕНЦИАЛ РОСТА И СОПУТСТВУЮЩИЕ РИСКИ

Развитие рынка капитала в Казахстане открывает гражданам все больше возможностей для инвести-



Фото Нурболата Нуржаубая

рования — от облигаций и акций до инвестиционных фондов и цифровых активов.

По данным АО «Центральный депозитарий ценных бумаг», в стране уже открыто более 5 миллионов счетов, что свидетельствует о растущем интересе населения к инвестиционным инструментам.

Основные инструменты инвестирования: государственные и корпо-

## ОПТИМАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ ДЛЯ ГРАЖДАН КАЗАХСТАНА

В современных условиях наиболее рациональный подход — диверсификация: 3-6 месяцев расходов — в ликвидной форме (депозит или текущий счет); часть средств — в консервативных инструментах (облигации); долгосрочные накопления — в более доходных инструментах с учетом допустимого уровня риска.

**Важно помнить:** финансовая устойчивость начинается не с выбора инструмента, а с понимания своих целей, уровня финансовой грамотности, горизонта планирования и готовности к риску.

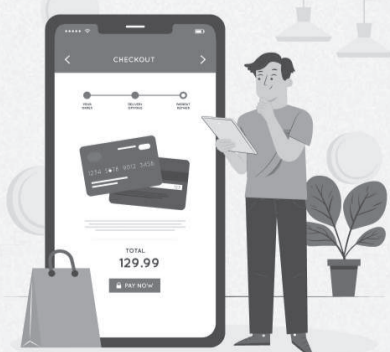
Одним словом, хранить все средства в сейфе — невыгодно. Держать все исключительно на депозите — безопасно, но ограниченно по доходности. Инвестировать без достаточных знаний — рискованно. Наиболее рациональная стратегия для граждан Казахстана — разумное сочетание депозита и инвестиций при обязательном формировании финансовой подушки безопасности.

Повышайте финансовую и инвестиционную грамотность вместе с [Fingramota.kz](http://Fingramota.kz)!

Источник: [Fingramota.kz](http://Fingramota.kz)

## Пять шагов к финансовой стабильности

- 01 Определите свою финансовую опору**  
Проанализируйте чистый доход, регулярные расходы и свободный остаток. Это поможет понять, сколько средств можно направлять на сбережения и обслуживание кредитов
- 02 Сформируйте подушку безопасности**  
Создайте резерв на 3-6 месяцев расходов. Оптимально распределять накопления между депозитами, наличными средствами и низкорисковыми финансовыми инструментами
- 03 Взвешенно подходите к оформлению кредитов**  
Используйте заемные средства только при обоснованной необходимости. Перед оформлением оцените, не нарушит ли новый платеж ваш финансовый баланс
- 04 Планируйте бюджет по принципу 50/30/20**  
50% направляйте на обязательные расходы, 30% — на личные потребности, 20% — на накопления и долгосрочные цели
- 05 Управляйте кредитами и деньгами разумно**  
Регулярно пересматривайте условия своих займов и при необходимости рассматривайте рефинансирование



# Первые шаги к будущей профессии

Айдана МУСАЕВА

В Казахстане с января 2026 года по инициативе Министерства просвещения реализуется пилотный проект «Приобщение к труду и профессиям с раннего возраста». В нем принимают участие 100 детских дошкольных учреждений республики. Один из участников инициативы – Кызылординский детский сад «Сыр жұлдызы».

Как отметила бывшая заведующая детсадом, недавно вышедшая на заслуженный отдых Гулим Сапабекова, основная цель проекта – воспитать в детях уважительное отношение к труду, развивать их индивидуальные способности, формировать в них такие качества как ответственность, трудолюбие и настойчивость.

Во многих странах мира одним из ключевых факторов успеха является система, ориентированная на приобщение к труду с раннего возраста и развитие у детей жизненных навыков, – сказала Г. Сапабекова. – Проект рассчитан на ребят в возрасте четырех-пяти лет, поэтому в нем участвуют только старшие и дошкольные группы. Для реализации инициативы разработаны методические рекомендации и инструкции, специальный план действий, которому следуют специалисты.

В рамках проекта в детском саду создана развивающая среда с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей. Здесь есть ювелирная и швейная мастерские, кулинарная зона, инженерная лаборатория, строительная площадка, кружок рукоделия, садово-огородный участок. Воспитанники используют



на занятиях швейные машинки, электроплиты, аппарат для приготовления попкорна, краски для рисования, спецодежду, конструкторы, развивающие игрушки. Площадки сформированы не только внутри групп, но и в коридорах. При организации зон главное внимание уделено безопасности и комфорту детей – применяются оборудование, материалы и инструменты, которые не могут причинить вред.

Занятия проходят в игровой форме, – продолжает Г. Сапабекова. – Дети знакомятся с разными профессиями и развивают творческие и практические навыки. Вместе с воспитателями они готовят простые блюда, делают поделки, шьют вещи. В каждой группе есть мини-теплица, где дети выращивают огурцы, помидоры, лук и сладкий перец. Они наблюдают за ро-

стом растений, поливают их, пестряют и собирают урожай. Ребята с нетерпением ждут первые плоды и искренне радуются,



когда они появляются.

Увлекательные занятия проходят и на стройплощадке, где дети укладывают кирпичики, блоки, строят из конструктора различные модели зданий по образцу или собственному замыслу, а также выполняют другую работу. Кроме того, формируются навыки самообслуживания: дети учатся складывать и развешивать одежду, чистить ее, а после занятий – мыть емкости, кисти для рисования и протирать стол.

Инициатива реализуется при активном участии родителей. Иногда к занятиям привлекаются представители разных профессий, которые рассказывают детям о своей работе и разъясняют ее важность.

Несмотря на то, что проект

стартовал всего несколько месяцев назад, воспитатели уже замечают позитивные изменения у малышей. У них формируется положительное отношение к труду, ответственность, они учатся доводить начатое дело до конца и стараются выполнять все аккуратно. У ребят появился интерес к разным профессиям: кто-то мечтает стать строителем, поваром, другие – врачом или полицейским.

Среди участников проекта проводятся различные конкурсы на республиканском уровне. Например, недавно воспитанники детского сада «Сыр жұлдызы» были отмечены в номинации «Шебер эке, епті бала» в ходе творческого состязания «Зергер эке – еңбеккер бала». Также малыши заняли третье место на областном этапе республиканского конкурса поделок «Шебер эке, өнерлі ана, еңбеккер бала».

Специалисты детсада намерены и дальше проводить различные познавательные и практические занятия. По мнению Г. Сапабековой, проект очень хорошо влияет на детей, его нужно внедрить во все дошкольные учреждения.

Словом, инициатива приносит реальную пользу: малыши открывают для себя мир различных специальностей, приучаются к самостоятельности. Возможно, именно такие проекты в будущем помогут детям осознанно подойти к выбору профессии.

## НОВОСТИ МИРА

### «Доспехи бога 4» с Джеки Чаном снимут в Каскелене

Съемки четвертой части легендарной франшизы «Доспехи Бога» с известным актером и режиссером Джеки Чаном пройдут в городе Каскелен, передает агентство Kazinform.



Информация об этом появилась на странице казахстанской медиакомпания. Отмечается, что съемочный процесс будет организован на территории новых кинопавилонных, строительство которых только начинается. Они будут оснащены в соответствии с международными стандартами и техническими требованиями ведущих мировых студий, что позволит реализовывать масштабные кинопроекты.

Первым проектом, который будет снят на территории будущих павильонов, станет картина «Доспехи бога 4: Ультиматум», главную роль в которой исполнит звезда жанра экшн, актер, режиссер и продюсер Джеки Чан, – говорится в сообщении.

Он утвердил казахстанца Роберта Куна режиссером и постановщиком боевых сцен нового мирового проекта «Доспехи Бога: Ультиматум».

### Созданы первые роботы с нервной системой



Ученые из Гарвардского университета создали крошечных «живых» роботов с функциональной нервной системой. Биологические конструкции, они же нейроботы, построены из эмбриональных клеток лягушки. Они также содержат нейроны, которые самоорганизуются в активные нейронные сети и влияют на поведение модели.

Ученые пояснили, что нейроны соединяются с другими типами клеток внутри нейроботов. Эта интеграция изменяет их форму и характер движений. В результате роботы демонстрируют более сложное и разнообразное поведение, чем другие модели.

Чтобы наделить роботов нервной системой, ученые нашли способ вводить нейронные клетки-предшественники в биороботов на ранней стадии развития. Со временем эти клетки дифференцировались в нейроны.

Нервная ткань сделала роботов более активными и способными к более сложному спонтанному поведению. Также ученые выявили у нейроботов неожиданные изменения в экспрессии генов. Среди них оказались гены, ответственные за развитие зрительной системы у лягушек. По словам создателей, нейроботы открывают новые возможности для биомедицинских исследований, сообщает Advanced Science.

### Новая эра в авиации

В провинции Хунань (Китай) состоялся первый в мире полет 7,5-тонного беспилотного грузового самолета с водородным двигателем мегаваттного класса AEP100, передает агентство Kazinform со ссылкой на Xinhua.



Разработчиком проекта выступила корпорация Aero Engine Corporation of China (AECC). По данным компании, 16-минутные испытания прошли в штатном режиме. Силовая установка продемонстрировала стабильные эксплуатационные характеристики на всех этапах полета.

В ходе тестов грузовой беспилотник преодолел дистанцию в 36 км на высоте 300 метров, развив скорость 220 км/ч. После выполнения программы маневрирования воздушное судно совершило благополучную посадку.

В AECC подчеркнули, что успех испытаний подтверждает формирование в Китае завершено-го технологического цикла в области авиационных двигателей на водородном топливе. Данный шаг закладывает основу для промышленного применения водородной энергии в авиации.

Отраслевые эксперты ожидают, что по мере снижения себестоимости «зеленого» водорода такие двигатели станут конкурентоспособными с точки зрения экономичности и энергетической безопасности.

## СОЦИУМ

# Светлый праздник

Инна БЕКЕЕВА

Завтра, в воскресенье, православные христиане отметят Пасху – Светлое Христово Воскресение. В этот день в Кызылорде они по традиции посетят службу, которая пройдет в Свято-Казанском храме иконы Божией Матери.

Пасха – главный христианский праздник, отмечающий воскресение Иисуса Христа на третий день после распятия, символизируя победу жизни над смертью. В 2026 году католики отметили ее 5 апреля, а православные отмечают 12 апреля.

Воскресение Христа – это основа христианской веры, дарующая надежду на вечную жизнь. Праздник не имеет фиксированной даты и приходится на период между 4 апреля и 7 мая (после весеннего равноденствия и

иудейской Пасхи). Пасхе предшествует строгий Великий пост, завершающийся Страстной седмицей. Традиционно в этот день верующие посещают праздничную службу, ходят в гости к родственникам. Они приветствуют друг друга словами «Христос Воскресе!», отвечая «Воистину Воскресе!».

В нашей стране уже давно сложилась добрая традиция отмечать все праздники сообща. Как рассказывает кзылординка Елена Лукашова, ежегодно в Пасхаль-



Фото из открытых источников

ное утро она заносит угощение – крашенные яйца, куличи и сладости, своим соседям по подъезду, среди которых есть казахи, корейцы, татары, белорусы и русские.

– Так делала моя мама еще в советское время, поэтому и я сейчас с удовольствием поддерживаю эту добрую традицию. Этот год не будет исключением. И мусульманские праздники – часть наших семейных традиций, – отметила Елена.

Акимат Кызылординской области, областной маслихат, областной совет ветеранов, областной общественный совет выражают глубокие соболезнования акиму Аральского района Аманжолу Онгарбаеву, семье и родственникам в связи с безвременной кончиной сына  
**Нуртугана САКЫПА**

Областное управление общественного развития, коллектив ТОО «Сыр медиа», областной филиал Союза журналистов Казахстана выражают глубокие соболезнования акиму Аральского района Аманжолу Онгарбаеву, семье и родственникам в связи с безвременной кончиной сына  
**Нуртугана САКЫПА**

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)  
Ответсекретарь - 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 №593  
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