



**Мегаполис:**  
Аким Алматы Ерболат Досаев провел встречу с населением Бостандыкского района

Стр. 4



**Экономика:**  
Вопросы цифровизации бизнеса обсудили на ежегодной бизнес-конференции

Стр. 7



**Огни большого города:**  
Один день горожанки на жилищный минимум

Стр. 9



# Вечерний Алматы



12+

Издается с 28.04.1936 г.

Вторник, 10 сентября 2024 г. № 74–75 (14340–14341)

**ПРЕЗИДЕНТ**

**Глава государства принял участие в церемонии открытия V Всемирных игр кочевников**

В своем выступлении Касым-Жомарт Токаев выразил признательность лидерам братских государств, высоким гостям и спортсменам, прибывшим в Казахстан для участия в важном событии международного масштаба. Как подчеркнул Президент, кочевая цивилизация оставила глубокий след в мировой истории.

— Кочевники Великой степи издревле населяли Евразию. Обладая инновационными для своего времени технологиями, они содействовали глобальному прогрессу. Пять тысяч лет назад кочевники одомашнили лошадь и сформировали всадническую культуру, распространившуюся по всему миру. Стенные мастера изготавливали передовые образцы оружия и великолепные ювелирные украшения. Яркое тому свидетельство — найденные «золотые люди» сакского периода. Казахская земля дала миру таких выдающихся личностей, как аль-Фараби и Ходжа Ахмед Яссауи, внесших значительный вклад в развитие науки и гуманистических идей. Наши предки создали сильные государства и возвели в Великой степи впечатляющие своими размерами и красотой средневековые



## Олимпиада номадов

города, в числе которых Отрар, Туркестан, Тараз, Сарайшык. Выступая мостом между Западом и Востоком, кочевники способствовали сближению разных культур. На этих обширных пространствах в разное время процветали империи гуннов и тюркские каганаты, Золотая Орда и Казахское ханство, — сказал он.

По словам Главы государства, Игры кочевников — особенный проект, вдохновленный созидательной целью оберегать бесценное

наследие, чтобы передать его молодому поколению.

— Мы благодарны кыргызским братьям, которые 10 лет назад впервые организовали данные состязания. Это самые крупные в мире соревнования по национальным видам спорта, можно сказать, Олимпиада кочевников. Эти игры продвигают кочевую цивилизацию на глобальном уровне. Спорт — символ взаимного уважения и солидарности. Главная миссия спорта — укреплять дружбу народов. Казахстан

известен всем как территория мира и согласия. В нашей стране в гармонии и взаимопонимании живут различные этносы. Мы установили крепкие связи со странами ближнего и дальнего зарубежья и хотим, чтобы другие государства также были в добрых взаимоотношениях друг с другом. Уверен, что Игры кочевников будут способствовать укреплению международной солидарности, — подчеркнул Касым-Жомарт Токаев.

(Продолжение темы на стр. 10)

**НАСЛЕДИЕ**

### Подарок горожанам

**Алматинские станции метро превратятся в подземные галереи**

Тематические передвижные выставки, посвященные Дню города, созданы объединением музеев Алматы совместно с Государственным архивом города Алматы. Экспозиции будут радовать посетителей метрополитена с 10 по 15 сентября.

— Задача выставок — показать документальными средствами наиболее важные исторические события, которые нашли отражение в архивных фотографиях. На выставках будут представлены ретрофотографии Алматы XX и XXI веков, на которых можно увидеть объекты культуры, образования и спорта, выдающихся личностей. Словом, фотоистория, запечатлевшая трансформацию города в современный мегаполис, — говорят организаторы.

Также будут представлены музыкальные инструменты, артефакты, найденные во время археологических раскопок на территории города, произведения казахстанских художников, посвященные Дню города.

Передвижные экспозиции пройдут одновременно на семи станциях метрополитена, и каждая будет отличаться по содержанию и тематике.

Милана БАРАБАШ

**РЕФЕРЕНДУМ ПО АЭС**



## Ради будущего Казахстана

**В стране идет широкое обсуждение важнейшей социальной темы**

Назначенный на 6 октября референдум с вопросом «Согласны ли вы со строительством атомной электростанции в Казахстане?» является сейчас главной темой для обсуждения в стране. Проводится масштабная разъяснительная работа важности проведения референдума, выступающие на различных площадках эксперты, общественники, специалисты призывают казахстанцев выразить свое мнение в этот день.

Что касается непосредственно возведения атомной электростанции, то большинство экспертов ратуют за то, чтобы сказать «да». Приводятся экономические, экологические, энергетические, социальные и прочие плюсы от строительства АЭС в Казахстане. Согласно последним социологическим исследованиям, 57,8% участников проведенного опроса планируют участвовать в референдуме, а 59,3% поддерживают строительство АЭС.

(Продолжение темы на стр. 3, 5, 6)

# Пойти в гору

Несколько ущелий вокруг Алматы планируется связать общими подъемниками

Об этом было заявлено в рамках Саммита руководителей Евразийского Альянса горных курортов (ЕАГК), который проходит в Алматы. Альянс объединяет ведущие горные курорты Казахстана, Азербайджана, Российской Федерации и Узбекистана.

Главным событием саммита стал международный экспертно-инвестиционный форум «Алматинский горный кластер как основа межгосударственного туристического маршрута Евразийского Альянса горных курортов». Форум собрал более 50 руководителей горных курортов и экспертов по развитию туризма из Австрии, Азербайджана, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, России, Узбекистана и Южной Кореи, а также представителей госструктур – Министерства туризма и спорта РК, акиматов Алматы и Алматинской области.

Основной темой обсуждений на форуме стали перспективы разви-



тия Алматинского горного кластера. Идея – в объединении территорий двух ведущих курортов системой современных гондольных дорог. Планируется, что подъемники свяжут между собой несколько крупных горных ущелий вокруг Алматы, таких как Ким-Асар, Бутаковка, Котырбулак и образуют единую туристическую зону со 150 км горнолыжных трасс зимой и более 100 км пешеходных маршрутов летом.

– Алматинский кластер способен стать центром притяжения туристов со всего региона Евразии. Казахские

и международные компании, имеющие опыт строительства и управления горными курортами, готовы участвовать в проекте, но здесь важна лидирующая роль государства для объединения всех заинтересованных сторон, – сказал генеральный секретарь ЕАГК Андрей Кукушкин.

Напомним, что в новом Национальном плане развития Казахстана до 2029 года Алматинский горный кластер назван одним из трех приоритетных направлений для развития туризма в стране.

**Наталья ГЛУШАЕВА**

## Инновации в деле

В Жетысуском районе открылся новый завод по производству литого модифицированного бетона

Как отмечается, данная технология не имеет аналогов на территории страны.

– В нашем районе действуют 174 крупных и средних предприятий. За первое полугодие 2024 года объем производства промышленной продукции составил 174 млрд тенге. К слову, этот показатель в сравнении с аналогичным периодом прошлого года вырос на 5% и продолжит расти в том числе благодаря появлению нового предприятия. Новый завод в ближайший год создаст более 100 рабочих мест, что благоприятно скажется на рынке труда, – зая-

вила аким Жетысуского района Ляззат Жылкыбаева.

По слова гендиректора предприятия Данияра Ахметова, Жетысуский район был выбран из-за расположения вблизи основных строительных объектов Алматы. Было отмечено, что инновационность завода ЛМБ заключается в повышенной кинетике твердения, позволяющей производить строительные работы в разы быстрее. Завод также отличает возможность применения на площадках, значительно удаленных от места производства.

**Нуржан МЕЙРЖАНОВ**

## В общем стиле

Единый дизайн-код летних площадок разрабатывается в мегаполисе

Брендбуки по направлениям дизайн-кода кафе, ресторанов и летних площадок обсудили в НИИ «Алматыгенплан». Архитекторы и предприниматели, работающие в сфере общественного питания и гостиничного бизнеса, сошлись во мнении, что общий урбан-стиль должен быть единым.

Главный архитектор НИИ «Алматыгенплан» Тахмина Сафонова привела наглядные примеры, что категорически противоречит дизайн-коду, а что можно доработать с участием дизайнеров и найти так называемую «золотую середину».

К примеру, как отметили участники встречи, ночной клуб не может размещаться в здании, построенном в прошлом веке и имеющем для города историческую и архитектурную ценность. Особенно коснулся этот вопрос летних площадок. С октября 2025 года будут введены в действие единые



правила. Несовпадение им будет грозить предпринимателям штрафами или даже закрытием заведения.

Обсуждения в ходе семинара показали, что предприниматели осознают значимость единого подхода к оформлению летних площадок, поскольку в теплое время года, когда наплыв туристов в город максимальный, это своеобразная «визитная карточка», привлекающая не только

разнообразием меню, но и комфортом для короткого отдыха и приятного времяпровождения.

Предприниматели также выдвинули идеи по улучшению взаимодействия с городскими властями, предполагая проведение регулярных консультаций и форумов, где можно было бы обсудить возникающие проблемы и находить совместные решения.

**Милана БАРАБАШ**

### РАЗВИТИЕ В ЦИФРАХ



**18,8** млрд ТГ

выделено в текущем году на проект «Бюджет народного участия», что на 5,8 млрд тенге больше чем в прошлом году.



**274**

улицы города протяженностью 250 км будет охвачено средним ремонтом в этом году.



**4,8** тыс. км

составляет протяженность линий наружного освещения мегаполиса.



**до 85%**

в 2024 году и до 100% – в 2025 году будет обеспечено наружное освещение в городе.



**1765**

остановок будет очищено на этой неделе в рамках городской кампании «Алматы – наш общий дом».

## Важные аспекты

В городе стартовало мультииндикаторное кластерное обследование (MICS) оценки благополучия женщин и детей

Бюро национальной статистики РК совместно с ЮНИСЕФ начало проведение международного мультииндикаторного кластерного обследования (MICS) в Казахстане, которое охватит 20 регионов страны.

В Алматы в опросе примут участие 1536 домашних хозяйств.

– Перед началом полевых работ был проведен обучающий семинар, на котором специалисты подготовились к проведению анкетирования. Интервьюеры, имеющие опыт в национальных и международных обследованиях, будут использовать пять основных вопросников для домохозяйств, женщин, мужчин и детей разных возрастов. Все вопросники были согласованы с государственными органами, – рассказал на площадке Региональной службы коммуникаций руководитель Департамента Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК по Алматы Дархан Исаев.

Основная цель MICS – оценить состояние здоровья и благополучия женщин и детей, а также собрать важные данные для повышения эффективности государственной политики. Обследование охватит сферы здравоохранения, питания, образования, развития детей, а также затронет темы ментального здоровья, занятости, брака и других важных аспектов жизни.

Участие в обследовании является добровольным и анонимным. Бюро национальной статистики призывает опрашиваемые домохозяйства отнестись с пониманием к работе интервьюеров, которые будут иметь отличительную форму и бейджи.

– Все данные будут использоваться исключительно для статистических целей, а итоговый отчет опубликуют на сайте бюро и ЮНИСЕФ. По всем возникающим вопросам можно обратиться в контакт-центр Бюро национальной статистики по номеру 1446, – сообщил Дархан Исаев.

**София ОРЛОВА**

# Обратная связь

Предстоящий референдум – прямая реализация концепции «Слышащее государство»

В Алматы состоялось расширенное заседание президиума Общественного совета города. В ходе встречи председатель Общественного совета Алматы Алтынай Кобеева обратилась с просьбой обсудить вопрос предстоящего референдума и выразить свое отношение к строительству АЭС.

– Через референдум мы услышим голос народа и увидим, насколько граждане Казахстана поддерживают вопрос строительства АЭС. В других странах такие решения, как правило, принимают только частные лица или правительства. В нашей стране в течение года в 20 регионах уже прошли публичные обсуждения по строительству АЭС, то есть у нас правительство принимает глобальные для экономики

страны решения вместе с народом. Это исходит из посыла концепции о слышащем государстве, о котором Президент говорит последние пять лет. В данном случае мы видим конкретную реализацию этой концепции в жизни общества. За последние три года Казахстан проводит уже второй референдум, – заявил глава Гражданского Альянса Алматы Каиржан Абдыхалыков.

Было отмечено, что строительство АЭС – очень важная задача в связи с тем, что страна уже сейчас ощущает дефицит электроэнергии.

– Экономика развивается, растет и потребление электроэнергии, через несколько лет будут совсем другие нужды и дефицит только увеличится. Один из



видов экологичной электроэнергии – выработка электричества на АЭС, – сказал глава Гражданского альянса Алматы.

Экономист Акимжан Арупов, в свою очередь, привел экономические выгоды от возведения атомной электростанции в РК.

– Как правильно отметил Президент, мы находимся на пороге создания Справедливого Казахстана и подобные

шаги закладывают фундамент справедливого общества. Я, как экономист, вижу развитие экономики Казахстана в том числе и через строительство АЭС. В мире насчитывается около 400 АЭС, а атомный реактор не является чем-то новым для нашей страны, – сказал Акимжан Арупов.

Юлия КОН

Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

# 1 кг урана = 100 тонн угля!

В Satbayev University привели выгоды атомной энергетики

В главном техническом вузе страны была проведена познавательная лекция, посвященная АЭС. Мероприятие вызвало большой интерес среди молодежи.



**Заведующий кафедрой общей физики Satbayev University Айдос Лесбаев** привел экономические и экологические преимущества от строительства атомной электростанции.

– Экологическая составляющая бесспорна, так как всего

один килограмм урана приравнивается приблизительно к сжиганию 100 тонн угля. Кроме того, обогащенный уран можно переработать и в дальнейшем вновь использовать для работы АЭС. Так как наша страна является лидером по добыче урана, считаю, что у Казахстана большие перспективы в этом направлении, – заявил спикер.

Кроме того, было отмечено, что дороговизна строительства АЭС оправдана мерами безопасности, поскольку рабочие процессы предполагают соблюдение всех международных стандартов. По словам ученого, эксплуатация атомной станции положительным образом скажется на экономике страны, в том числе будут созданы новые рабочие места.

– В целом атомная реформа внесет большой вклад в развитие Казахстана, – подытожил эксперт.

Его коллега **Ерик Шаленов**, в свою очередь, проинформировал о типах атомных реакторов, их преимуществах и недостатках. По его словам, для Казахстана более приемлем проектируемый серийный реактор с натрие-

вым теплоносителем на быстрых нейтронах БН-1200. Данный реактор известен новыми техническими решениями. Так, за счет использования активной зоны с аксиальной прослойкой достигается поэтапное повышение максимального выгорания смешанного уран-плутониевого топлива от достигнутого на экспериментальных теплоделяющих сборках (ТВС). Это позволит последовательно снижать количество перегружаемых ТВС в год и соответствующие затраты на их изготовление и переработку.

Также перед учащимися выступил **преподаватель кафедры общей физики Дидар Шоков**, который поведал аудитории историю атомной энергетики в Японии. К слову, он сам четыре года учился в Японии в докторантуре по программе «Болашақ».

Стоит отметить, что с прошлого года кафедра общей физики Satbayev University под руководством Айдоса Лесбаева занимается подготовкой бакалавров ядерной энергетики.

– Решение об открытии данной инновационно-образовательной программы было принято после выступления Главы государства, – отметил Айдос Лесбаев.

Асель ТАШИБАЕВА

Фото Кайрата КОНУСПАЕВА



# Безопасность – ключевой фактор

В Алматы ученые обсудили перспективы строительства АЭС в стране

В Университете энергетики и связи прошел круглый стол, посвященный развитию атомной энергетики в Казахстане.

– Мы только за строительство атомной электростанции. Пришло время коренных изменений. Как специалисты часто обращаем внимание на энергопотребление и пришли к выводу, что нужно искать новые источники энергии. К тому же многие станции построены еще в советские годы, нужно строить новые, – говорит доцент кафедры электрических станций и электроэнергетических систем АУЭиС Ертуган Умбеткулов. – Что касается безопасности, этот вопрос волнует сегодня многих. Могу сказать, что я неоднократно бывал в разных странах, где используется атомная энергия, в частности в России. Так вот, некоторые станции там построены на границе городов, и жители их даже не замечают. Безопасность атомных электростанций обеспечивается сегодня самыми передовыми технологиями. Все необходимые специалисты у нас есть. Это не проблема, главное – тщательно готовиться.

Гендиректор Союза инженеров-энергетиков РК Марат Дулкаиров, в свою очередь, заявил, что бояться атомных электростанций не стоит.

– Конечно, я прекрасно понимаю все страхи людей, которые сразу вспоминают Семипалатинский полигон, но это был военный атом, сейчас же речь идет об использовании мирного атома во благо людей, – делится мнением

спикер. – Развитие возобновляемых источников энергии не может служить панацеей для решения проблем дефицита электроэнергии. И уж тем более не может восприниматься как серьезный довод против строительства атомной электростанции. Мы подписали Парижское соглашение, согласно которому к 2050 году должны сократить парниковые выбросы на 50 процентов, а к 2060 году прийти к углеродной нейтральности. Возобновляемых источников энергии для этого недостаточно.

Заведующий кафедрой тепловых и энергетических установок университета Андрей Кибарин рассказал о перспективном кадровом потенциале.

– Если на референдуме положительно решится вопрос по строительству АЭС, нам понадобятся специалисты, – отмечает участник обсуждения. – Конечно, добавится ряд направлений, связанных с развитием атомной энергетики. Главное для таких специалистов – это не только глубокие профессиональные знания, но и умение быстро реагировать на любые изменения ситуации и принимать решения. Для этого важны как теория, так и активная практика. Мы должны думать об этом уже сейчас. Это может быть школа моделирования, тренировочный центр и, конечно, активное сотрудничество с Институтом ядерной физики. У нас есть время подготовиться, подумать о сотрудничестве с ведущими вузами мира.

Елена СОКОЛОВА

# Воинские сборы

В городе проводятся тактико-специальные учения «Қорғау-2024»

120 военнообязанных бригады территориальной обороны города в течение девяти дней призваны на воинские сборы на Илийский полигон.

С приветственным словом выступил заместитель акима Турксибского района Ермек Амиров, пожелавший удачи участникам учений.

На полигоне будут отрабатываться учебно-боевые задачи, необходимые для охраны и защиты объектов, переданных подразделениям территориальной обороны.

– Все военнообязанные прописаны в

Турксибском районе. Им выдана соответствующая экипировка. В рамках учений будет проводиться подготовка: государственная и правовая, тактическая, специальная, огневая, в том числе стрельба из автоматов, – отметил командир бригады резерва территориальной обороны г. Алматы Нургали Токашев.

На время прохождения учений за военнообязанными сохраняется их заработная плата.

Обучение продлится до 18 сентября.

Айгуль ДУСЕНБАЕВА

Фото Самата ХУСАЙНОВА



# Конструктивные решения

Аким Алматы Ерболат Досаев провел встречу с населением Бостандыкского района

Глава города рассказал о развитии района и о проделанной работе по предложениям, поступившим от жителей.

Как отметил Ерболат Досаев, Бостандыкский район динамично развивается и занимает ведущее место по привлечению инвестиций в мегаполисе. За семь месяцев т.г. привлечено более 150 млрд тенге инвестиционного капитала.

– Каждый пятый субъект малого и среднего бизнеса города работает в Бостандыкском районе. С начала года их количество выросло на 8%, что позволило обеспечить новыми постоянными рабочими местами более пяти тысяч жителей. Налоговые поступления выросли на 34%, достигнув почти 320 млрд тенге, – сказал аким Алматы.

Бюджет района в 2024 году увеличился на 13,1 млрд тенге. В июне 2024 года был увеличен еще на 32% и составил 29,1 млрд тенге, направленных на модернизацию инженерных коммуникаций, развитие транспорта и благоустройство общественных пространств.

## Жизненно необходимы

Развитие инженерной инфраструктуры является одним из главных направлений совместной работы городского и районного акиматов. В мегаполисе планомерно реализуются работы по модернизации инженерных сетей.

– Для обеспечения качественной питьевой водой населения района в июле 2024 года завершена реконструкция 6,3 км водопроводных сетей по улицам Жарокова, Навои, Тимирязева, Сатпаева, Маркова и в мкр. Алмагуль. Это позволит обеспечить качественным водоснабжением порядка 80 тыс. жителей района. В октябре этого года завершится модернизация еще одного километра водопроводных и канализационных сетей по улицам Жандосова, Бухар жырау, Тимирязева и мкр. Орбита-2, – сообщил аким.

Во втором квартале следующего года планируется строительство нового водозаборного сооружения для обеспечения стабильным водоснабжением жителей мкр. Ерменсай. В этот же период начнется прокладка 62 км сетей водоснабжения и 34 км сетей водоотведения в мкр. Нурлытау. Реализация этих проектов позволит обеспечить качественной питьевой водой более 25 тыс. жителей южной части Бостандыкского района.

Также до начала отопительного сезона будет завершена реконструкция 5,3 км тепловых сетей на ул. Ходжанова, Серкебаева, Ескараева, Байкадамова, Жандосова, Манаса, Байзакова и на территории КазНУ им. аль-Фараби.

Также Ерболат Досаев рассказал о проводимой работе по обеспечению района стабильным электроснабжением.

Так, АО «АЖК» осенью этого года планирует завершить реконструкцию 26 км электросетей по улицам Мынбаева, Жарокова, Кекилбайулы и пр. Гагарина, что позволит существенно снизить количество аварийных отключений.

Для обеспечения качественным наружным освещением с начала года заменено 1846 светильников. Осенью этого года будут установлены еще 267 опор со светильниками. Также до конца 2024 года запланирована установка ночной подсветки на девяти памятниках архитектуры.

В целом общая протяженность линий наружного освещения по городу составляет 4,8 тыс. км. На обеспечение стабильного освещения в 2024 году районным акиматам выделено 9,9 млрд тенге. Благодаря принимаемым мерам обеспечение наружным освещением в мегаполисе будет доведено до 85% в 2024 году и до 100% в 2025 году.

## Артерии мегаполиса

Ключевым аспектом развития района, как отметил глава города, является модерни-



зация дорожно-транспортной инфраструктуры.

С начала года проведен средний ремонт 12,5 км дорог на 14 улицах, план до конца октября – еще 17,5 км дорог на 19 улицах. В рамках текущего ремонта отремонтировано 22 тыс. кв. м дорог на 69 участках, до конца ноября планируется охватить еще восемь тысяч квадратных метров дорожного полотна.

– Проведены работы по обустройству 1,7 км тротуаров на четырех улицах, в ближайшие месяцы планируется обустроить дополнительно 1,8 км тротуаров на шести магистралях. По просьбам жителей района установлено восемь светофорных объектов на нерегулируемых перекрестках, – отметил Ерболат Досаев.

В целях создания доступной среды для лиц с особыми потребностями в текущем году принято решение провести капитальный ремонт с модернизацией лифтов и подъемников семи надземных и 12 подземных пешеходных переходов района. Работы начнутся в начале 2025 года.

Отвечая на вопросы жителей, Ерболат Досаев сообщил, что со следующего года люки на дорогах будут ремонтироваться по новым стандартам.

– Все вопросы, связанные с люками на дорогах, решаются системно. На текущий год есть планы, средства выделены. Мы сейчас меняем люки на «плавающие», и данная работа будет продолжена до конца 2026 года. Эта работа плановая, но, если горожане будут обращаться по конкретным случаям, что где-то не решается вопрос, затягивается, мы будем отдельно рассматривать. Как известно, с прошлого года текущий ремонт передан в районные акиматы, работа ускорилась, но есть определенные нарекания по качеству. В этом году мы утвердим новые стандарты по ремонту люков, и весной следующего года будем работать по новым стандартам, – подчеркнул аким Алматы.

Говоря о повышении качества обслуживания общественного транспорта, градоначальник сказал, что в текущем году обновлены автобусы на 10 маршрутах с увеличением подвижного состава со 157 до 180 ед. транспорта.

Кроме того, в Бостандыкском районе 760 учащихся семи школ охвачены проектом «Школьный автобус», с начала нового учебного года количество автобусов увеличено до 17.

Следует отметить, что в целом в Алматы в текущем году средним ремонтом будет охвачено 274 улицы протяженностью 250 км. Таким образом, долю дорог в хорошем и удовлетворительном состоянии планируется довести до 92%. Также за счет

местного бюджета будет приобретено 600 газовых автобусов, 100 электробусов и 112 троллейбусов.

## Фундамент будущего

Особое внимание городом уделяется формированию качественной социальной инфраструктуры. В рамках реализации национального проекта «Комфортная школа», начатого по поручению Главы государства, в районе строятся две новые школы на четыре тысячи мест.

Как уточнил аким города, школу по улице Егизбаева на 2500 мест планируется сдать в эксплуатацию до начала следующего учебного года. Вторая школа по улице Розыбакиева на 1500 мест будет завершена до конца т.г.

Напомним, всего в Алматы в рамках проекта «Комфортная школа», реализуемого при поддержке проектного офиса городского акимата, будут функционировать 22 школы на 36,8 тыс. мест. Первое учебное заведение открылось 1 сентября этого года в Ауэзовском районе на месте старой школы-гимназии № 97.

Для модернизации объектов образования в этом году запланирован капитальный ремонт с сейсмоусилением пяти учебных заведений. Из них в общеобразовательной школе № 70 ремонт уже завершен, а в гимназии № 138 завершится в октябре этого года.

В сентябре начались работы в общеобразовательных школах № 189 и № 191, которые завершатся в августе 2025 года. В школе № 73 запланирован ремонт со строительством пристройки на 450 мест с завершением в конце 2025 года.

Активная работа проводится и по снижению дефицита мест в дошкольных организациях района. Так, с начала года открылось 13 частных садов, проведен капитальный ремонт ясли-сада № 113, реконструируются здания для детских садов общей проектной мощностью 480 мест и ремонтируется детский сад № 81. Кроме того, запланирован ремонт трех детских садов, который завершится в конце 2025 года.

Ерболат Досаев рассказал о работе по обеспечению доступными и качественными медицинскими услугами.

– В целях снижения нагрузки на медицинские организации в июне текущего года открыт новый корпус Центра детской неотложной медицинской помощи на ул. Манаса. Здание построено в соответствии с международными стандартами и рассчитано на прием более 500 пациентов в сутки. В учреждении 26 коек реанимации и интенсивной терапии, четыре операционных блока, а также диагностическое отделение, – сообщил градоначальник.

Кроме того, в декабре этого года планируется завершить ремонт двух поликлиник – № 4 и № 12. В феврале 2025 года будет отремонтирован Центр перинатологии и детской кардиохирургии.

## С учетом исторической уникальности

Тема благоустройства общественных пространств и дворовых территорий также входит в ТОП вопросов от жителей. По словам главы мегаполиса, в районе дополнительно выделено 400 млн тенге на текущий ремонт 70 дворов с охватом 30 тыс. жителей. Работы будут завершены до конца ноября.

Кроме того, разрабатывается проектно-сметная документация для проведения капитального ремонта 50 дворовых территорий, которые в последний раз благоустроили около семи лет назад.

– В рамках развития комфортной городской среды в октябре запланировано завершение работ по благоустройству участка на пересечении проспектов Абая и Гагарина. За счет частных инвестиций в сумме 98,7 млн тенге установлены детские и спортивные площадки, зона для выгула собак, беседки для отдыха, проведено озеленение. Также будут завершены работы по благоустройству разделительной полосы по улице Желтоксан между проспектом Абая и улицей Сатпаева, – сообщил аким.

Кроме того, с целью качественного преобразования общественных пространств с учетом исторической уникальности города ведется разработка проектно-сметной документации на реконструкцию и благоустройство территории КЦДС «Атакент», парка «Южный», сквера в мкр. Нур-Алатау, капитального ремонта фонтанов перед цирком, вдоль улицы Мустафина и перед Дворцом студентов КазНУ им. аль-Фараби.

Также активно продолжается работа по реализации программы «Бюджет народного участия». В текущем году выделено 2,8 млрд тенге для реализации 50 проектов по обустройству пешеходно-прогулочных и парковых зон, ремонта детских и спортивных площадок, благоустройства района.

К концу сентября в городе появится новое общественное пространство вдоль разделительной полосы проспекта Абая между улицами Байзакова и Тургут Озала, где создается комфортная атмосфера для горожан.

В целом в Алматы в текущем году на проект «БНУ» выделено 18,8 млрд тенге, что на 5,8 млрд тенге больше, чем в прошлом году. Жители города получили возможность предложить и реализовать 364 проекта по благоустройству дворов, общественных пространств, созданию спортивных и игровых площадок.

Наталья ГЛУШАЕВА  
Айгуль КОЛУМБЕТОВА

# Мирный атом – во благо человечества

Почему Казахстану необходима своя АЭС?

По данным Международного энергетического агентства (МЭА), возобновляемые источники энергии и атомная энергия будут доминировать в росте мирового электроснабжения в предстоящие три года, удовлетворяя более 90% спроса.

Плюсы атомных станций в том, что они не загрязняют окружающую среду такими веществами, как дымовые газы, зола, сбросные воды. После прошедших ранее в мире ЧП были существенно пересмотрены стандарты безопасности. Современные атомные электростанции спроектированы с избыточным запасом прочности, чтобы выдерживать экстремальные природные и техногенные воздействия. Поэтому вероятность аварий на них составляет один на 10 миллионов лет работы (для сравнения: вероятность взрыва на угольной ТЭЦ выше в 80 раз).

Исходя из мировой практики, АЭС окупаются небыстро, входной билет на этот рынок дорогой. Поэтому крупные инфраструктурные объекты энергетики, в том числе АЭС, зачастую поддерживаются государством, исходя из стратегических задач, причем не столько прямым финансированием, сколько помощью с прохождением регуляторных процедур и гарантиями или условиями для привлечения средств. Это нужно для поддержки запуска проекта, потом инвесторы получают свою прибыль.

В настоящее время в мире эксплуатируется 439 ядерных энергетических реакторов (ЯЭР) и 64 находятся в процессе строительства. Наибольшее количество расположено в США – 96,



elements.envato.com

Франции – 61, Китае – 54, Японии – 31, России – 26 и Южной Корее – 25. При этом половина всемирной выработки электроэнергии на АЭС приходится на США и Францию, о них сегодня и пойдет речь.

## Номер 1 в мире

Америка по праву является первопроходцем в части использования атомной энергетики, еще в середине XX века там велись серьезные исследования в этой области. Одна из первых АЭС появилась на острове Три-Майл-Айленд в штате Пенсильвания. Кроме того, в 1954 году правительством США было принято «Соглашение 123 об атомной энергии», которое гласит, что Штаты передают свои атомные технологии другим странам в том случае, если те принимают целый

ряд ограничений и стандартов. Таким образом Америка «застолбила» первенство в технологиях АЭС. Она участвует в строительстве и эксплуатации атомных станций за рубежом, что приносит доходы и укрепляет позиции страны на глобальном рынке.

В настоящее время Соединенные Штаты Америки являются лидером по использованию мирного атома. Основной спрос на атомные электростанции появился из-за конфликтов на Ближнем Востоке, когда цены на нефть резко возросли и стране требовалась энергонезависимость. США обладают значительными запасами урана, что позволяет сокращать импорт от энергоносителей, таких как нефть и природный газ.

Тогда страна начала наращивать свой энергетический потенциал и

сегодня имеет 95 атомных электростанций, на которых трудится более 500 тысяч человек. Их зарплата на 30% выше, чем в других секторах энергетики. В некоторых штатах, к примеру в Иллинойсе и Пенсильвании, атомная энергия является основным источником.

В конце июня 2024 года сенат США принял так называемый закон ADVANCE об ускоренном развитии ядерной энергетики. Документ предусматривает упрощение нормативных процедур для одобрения новейших реакторных технологий и вводит меры поощрения для предприятий, которые будут строить новые электростанции на их основе.

## Лидер в Европе

Франция также начала развивать атомную энергетику еще в

середине прошлого века – правительство понимало, что выбор в пользу АЭС как основного источника даст независимость, а также конкурентоспособную и стабильную стоимость электроэнергии. АЭС для этой страны сейчас ключевой элемент энергетической безопасности, так как она ограничена в природных ресурсах.

В настоящее время Франция является европейским государством, которое производит наименьшее количество парниковых газов. В стране расположен 61 реактор, где вырабатывается 75% энергии, а средний возраст работающих АЭС составляет 28 лет.

Франция – крупнейший экспортер электроэнергии в мире. Выработка электричества повышает собственные потребности на 20%. Излишки идут на экспорт, принося стране около трех миллиардов евро ежегодно. Главными покупателями являются Италия, Великобритания, Швейцария и Испания.

АЭС позволили Франции иметь одну из самых низких в Европе цен на электроэнергию для населения. Розничная цена даже с учетом субсидирования тарифов является низкой. Оператором реакторов является Elektrite de France – крупнейшая в мире компания-оператор атомных электростанций, 85% акций которой принадлежит государству.

Франция активно занимается переработкой и захоронением отходов от АЭС, а также участвует в разработке реакторов четвертого поколения.

Акерке МЫРЗАГАЛИЕВА

Строительство атомной электростанции является сейчас ключевой темой общественного обсуждения в Казахстане. В условиях роста потребления электроэнергии и необходимости снижения зависимости от углеводородных источников АЭС рассматривается как одно из возможных решений. Мнение казахстанцев будет выражено на референдуме 6 октября.

Корреспондент газеты «Вечерний Алматы» взяла интервью у начальника отдела радиационной физики твердого тела Института ядерной физики Алматы Сергея Кислицина.

– Какие преимущества имеет АЭС для экономики страны?

– Их много. Главное – базовый источник энергии, т.е. электричества и тепла, не зависящий от климатических условий, не загрязняющий окружающую среду. Сооружение и эксплуатация требуют наличия квалифицированного персонала, что потребует высокообразованных специалистов, а это благоприятно скажется на уровне как высшего, так и среднего специального образования. Как показывает опыт таких стран, как Китай, Индия, Корея, Япония, атомная энергетика является локомотивом, способствующим прогрессу во многих отраслях промышленности, медицины, транспорта.

– В чем атомная энергетика отличается от других источников энергии с точки зрения обеспечения стабильного энергоснабжения?



– Снабжение ТЭЦ и ГРЭС топливом в отличие от АЭС связано не только с работоспособностью оборудования, но и регулярными поставками, а также ежедневной утилизацией отходов. К примеру, Экибастузская ГРЭС-2и имеет два энергоблока по 500 МВт. Основное топливо на станции – уголь. Тем самым данная электростанция мощностью 1000 МВт сжигает 370 тонн каменного угля в час, 8880 тонн в сутки. Делим на грузоподъемность вагона (60 тонн), выходит почти 150 вагонов каждый день.

Отходы производства электроэнергии, например, на Аксуской ГРЭС – три золотвала. Площадь только первой секция золотвала № 3 равна площади 720 футбольных полей. Благо, что в Казахстане огромная территория, а где-нибудь в Швейцарии, территория которой сравнима с Павлодарской областью, такие золотвалы – недопустимая роскошь.

АЭС же требует одной загрузки ядерного топлива в один-три года. Хранилища отработанного топлива и радиоактивных отходов АЭС несопоставимы с отходами ТЭЦ, ГРЭС.

– Как водо-водяной реактор ВВР-К улучшает безопасность и эффективность первой АЭС в Казахстане?

– Реактор ВВР-К будет служить основой для практической подготовки специалистов

– управляющих ядерной установкой, персонала и начальников служб реактора, специалистов по радиационной безопасности, по обращению с отходами и многих других. Отделы и лаборатории ИЯФ, связанные с эксплуатацией реактора, такие как центр неразрушающих методов контроля материалов и оборудования, отдел радиационной физики твердого тела, окажут содействие в организации и выполнении мер по обеспечению контроля оборудования АЭС.

– Какие экономические выгоды и затраты связаны с долгосрочной эксплуатацией атомных электростанций?

– В первую очередь – длительный гарантированный срок эксплуатации в 60 лет с продлением до 100 лет. Затраты – утилизация АЭС после окончания эксплуатации. По мере накопления опыта затраты будут существенно снижаться.

– Как атомная энергетика может способствовать технологическому прогрессу и инновациям в других отраслях Казахстана?

– АЭС постоянно подвергаются апгрейду для достижения большей безопасности и экономичности. Это будет стимулировать развитие микроэлектроники, разработке программного обеспечения, конструктивных материалов, ядерного топлива. Все эти направления представлены в Казахстане и будут обязаны обеспечить соответствующее времени функционирование АЭС.

– Какие страны лидируют в сфере ядерной энергетики?

– Есть несколько стран, активно развивающих эту отрасль. Китай и Россия являются крупнейшими игроками, наращивая темпы строительства новых атомных электростанций и модернизируя существующие. Индия активно развивает свою ядерную программу, стремясь увеличить долю атомной энергии в своем энергетическом балансе. Южная Корея и Франция также занимают ключевые позиции с развитыми инфраструктурами и высоким уровнем безопасности. В последние годы США значительно увеличили свое участие в ядерной энергетике, инвестируя в новые технологии и реакторы.

– На каком этапе развития находится казахстанская атомная наука?

– В целом на достаточно высоком уровне развития, как можно судить по публикациям в ведущих литературных источниках. Однако атомная наука весьма затратное дело, требующая в первую очередь сложного, безопасного при работе с радиоактивностью оборудования. И в Казахстане явно не хватает современного оборудования. Его наличие позволило бы вывести атомную науку в стране на более высокий уровень. Без адекватного оборудования прогресс обеспечить трудно.

Аружан ТОКТАМЫСОВА  
Фото автора

## Перспективы энергетики

Какие преимущества даст стране строительство АЭС

# Ради будущего страны

Алматинцы проявляют активность в обсуждении значимого социального вопроса

Как известно, 2 сентября 2024 года Президент Касым-Жомарт Токаев выступил с Посланием народу Казахстана. В ходе Послания Глава государства озвучил долгожданную дату проведения референдума по строительству атомной электростанции – 6 октября текущего года. В нашем обществе, как и в любом другом, звучат различные мнения относительно планируемого референдума.

Мы нашли и изучили опубликованные заявления от нескольких организаций. Проанализируем озвученные заявления.

Трудовой коллектив Алматинского завода металлических конструкций делает упор на то, что строительство АЭС пойдет на пользу казахстанским производственным предприятиям. В частности, заводчане делают прагматичный акцент на том, что оператору нужно будет снабжать АЭС необходимыми строительными материалами как на стадии строительства, так и во время ее функционирования, чтоб обеспечить объемами заказов производственников на несколько лет вперед. При этом АЗМК сообщил, что завод готов обеспечить строительство своей металлопродукцией.

Союз офицеров акцентирует внимание на том, что АЭС окажет позитивное воздействие на стратегическое развитие нашей страны, так как открытие нового независимого источника энергии содействует укреплению энергетической безопасности. Как следует из их заявления, надежный источник энергии нужен для обеспечения потребностей производства, в том числе оборонной промышленности.

Совет ветеранов г. Алматы, выражая обеспокоенность здоровьем последующих поколений, обращает внимание на то, что, во-первых, 70% электроэнергии производится за счет угольной промышленности, выбросы которой оказывают губительное влияние на экологическую обстановку, в том числе в Алматы. Во-вторых, в будущем специалистами прогнозируется дефицит в энергоисточниках, который необходимо решить заблаговременно, чему могла бы поспособствовать атомная энергетика.

Гражданский альянс г. Алматы со ссылкой на экспертов указывает на то, что АЭС необходима по той причине, что ее в любом случае у наших границ построят страны-соседи, и Казахстану придется закупать энергию у них.

Координационный совет ветеранов войны в Афганистане обращает внимание на то, что сейчас технологии развиваются, и АЭС будет нужна для развития экономики и будущего наших детей.

Такая реакция общественности показывает, что АЭС является практической необходимостью, которая удовлетворила бы стратегические нужды Казахстана. Так или иначе, будет ли строиться АЭС на территории нашей страны, покажет результат общереспубликанского референду-

ма, который будет выражением волеизъявления народа.

Напомним, что 6 октября казахстанцам будет предложено ответить «да» или «нет» на вопрос: вы согласны на строительство АЭС в Казахстане?

## Новые возможности

Алматинский Совет ветеранов также выступил со своим обращением по теме, текст которого мы приводим ниже:

«Послание Президента страны Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана направлено на реализацию новой парадигмы экономического и социально-культурного развития нашей страны. Положения и выводы Послания – это программный документ, реализация которого направлена на повышение благосостояния народа. Поэтому мы, как весь народ Казахстана, должны принять действенные меры по поддержке новых идей и инициатив Главы государства.

Одним из важных вопросов Послания являются меры по проведению референдума по строительству АЭС в республике.

Строительство АЭС способствует развитию экономики страны. Сегодня более 50 стран мира используют атомные электростанции, более 400 ядерных реакторов производят около девяти процентов мировой энергии, а около 60 новых реакторов строятся в 16 странах мира.

Строительство АЭС позволит не только решить энергетические и экологические проблемы, но и откроет новые возможности для развития науки и внедрения новых технологий и образовательных программ. Специалисты по исследованиям в области атомной энергетики отмечают, что потребление электроэнергии ежегодно увеличивается на три процента. В то же время в связи с активным развитием промышленности, строительства, транспорта и других сфер экономики страны в республике ожидается большой дефицит в энергоисточниках. Учитывая, что 70 процентов энергоносителей страны производится на угольных электростанциях, данная инициатива является весьма необходимой мерой. Это один из эффективных путей решения вопроса чистоты окружающей среды, дефицита энергии, что расширит горизонты нашего развития.

У нас в народе бытует поговорка: «Люди, которые боятся саранчи, не сажают посевы». Сегодня это актуальное понятие. Более того, на современных перспективных реакторах установлены критерии безопасности. Сегодняшние реакторы нового поколения оснащены уникальной системой активной безопасности.

По данным специалистов, к 2050 году производство электроэнергии на атомных электростанциях удвоится. В этой связи снижение ядерной безопасности становится глобальной темой.

С этой целью Президент Казахстана обратился к народу Казахстана: «Нам необходимо принять окончательное реше-



ние по важным стратегическим вопросам посредством референдума. Вопрос о том, строить или нет атомную электростанцию, является очень важным вопросом для будущего нашей страны. Поэтому я считаю, что лучше решить этот вопрос путем всенародного референдума».

На основании вышеуказанного президиум Алматинского городского совета ветеранов призывает алматинцев принять активное участие в предстоящем референдуме и поддержать эту судьбоносную инициативу по строительству АЭС в Казахстане для будущего нашей страны».

## Важный шаг

**Общественный деятель Бекнур Кисиков** также высказался в поддержку предстоящего референдума по строительству атомной электростанции в Казахстане.



– Это важный и позитивный шаг. Я считаю, что народ должен сам решать, каким образом будет развиваться энергетическая инфраструктура нашей страны. Такой подход укрепляет демократические принципы и позволяет каждому гражданину выразить свое мнение по значимым вопросам, – заявил он.

Как отметил общественник, многие развитые страны уже давно используют атомную энергию для обеспечения своей энергетической безопасности и устойчивого развития.

– Современные АЭС оснащены передовыми системами безопасности, которые соответствуют самым строгим международным стандартам. Это не только уменьшает углеродный след, но и обеспечивает стабильное энергоснабжение. Референдум позволит узнать мнение население по таким важным вопросам, как «нужна ли нам АЭС?», «какие преимущества это даст?», «каким образом будет обеспечена безопасность?» Важно принимать во внимание мнение каждого гражданина.

Мы должны двигаться вперед, выбирать взвешенные решения, которые будут служить интересам нашей страны и ее будущих поколений.

Кроме того, спикер отметил, что в Послании важно отметить акцент, который Касым-Жомарт Токаев вновь сделал на значении социально-культурных объектов.

– Несмотря на то, что это обсуждается в контексте привлечения меценатов, сам нарратив о необходимости повышения культурного уровня с учетом социально-культурной направленности имеет огромное значение. В последние годы, возможно, мы немного упустили этот аспект, но сейчас необходимо активизировать работу в этом направлении, и я полностью поддерживаю этот тезис, – отметил он.

Другой важный момент – поддержка малого и среднего бизнеса.

– Президент поднял вопрос о том, насколько эффективно расходуются государственные субсидии, выделяемые для развития предпринимательства. Как налогоплательщик и предприниматель я задаюсь вопросом: действительно ли эти субсидии способствуют развитию экономики и помогают ли они малому бизнесу или же создают благоприятные условия для монополистов? Считаю, что этот вопрос требует открытого обсуждения с общественностью.

Лично я, как общественник, вижу, что вокруг субсидий часто возникает негативная информационная шумиха, что вызывает сомнения в их эффективности. На мой взгляд, поддержка малого и среднего бизнеса должна быть структурной. На протяжении почти 30 лет работы в этой области я пришел к выводу, что наиболее действенной поддержкой является не раздача субсидий, а налоговые преференции. Уменьшение налогового администрирования для малого и среднего бизнеса, а также введение прогрессивной шкалы налогообложения, где малые предприятия платят меньше по сравнению с крупными, – это эффективные шаги. Малому бизнесу сложнее выживать, и налоговая

нагрузка для него гораздо больше, – выразил мнение Бекнур Кисиков.

По его мнению, помимо финансовой помощи нужно уменьшать административные барьеры и облегчать работу предпринимателей.

– Таким образом, важнее не просто предоставить деньги, а создать условия для свободного и эффективного ведения бизнеса, – подытожил общественник.

## Мнение каждого

**Член Общественного совета Алматы Сана Жандай**, в свою очередь, призывает принять участие в референдуме.



– Это важное решение, которое может повлиять на будущее энергетики страны и окружающей среду. Вопрос о строитель-

стве АЭС вызывает много дискуссий, касающихся как экономических выгод, так и возможных экологических рисков. Каждый гражданин имеет право выразить свое мнение и внести вклад в будущее страны, приняв участие в голосовании, – отметила Сана Жандай.

Общественница подчеркнула, что казахстанцы стоят перед выбором, который определит наш путь на многие десятилетия вперед.

– Независимо от вашей позиции важно сделать осознанный выбор, основываясь на фактах, мнениях экспертов и собственных убеждениях. Взвесьте все «за» и «против», узнайте больше о влиянии атомной энергетики на экономику, экологию и безопасность. Участие в референдуме – это не только право, но и ответственность каждого гражданина. Ваш голос может стать определяющим. Не оставайтесь в стороне от решения, которое может изменить будущее Казахстана! – призвала Сана Жандай.

**Аружан ТОКТАМЫСОВА,  
Асия НУРЛАНОВА,  
Айгуль КОЛУМБЕТОВА**  
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

# Прочная конструкция!

**В RAMS QAZAQSTAN отвергли обвинения в финансовой неустойчивости**

На фоне распространяемой в соцсетях информации о том, что «якобы компания находится в предбанкротном состоянии, а ее руководители и владельцы бизнеса сбежали в Турцию», представители RAMS QAZAQSTAN организовали встречу, на которой развеяли данные слухи.

По словам заместителя генерального директора по коммерции компании Джем Джиритджи, все это не соответствует действительности.

– Мы работаем в штатном режиме. Известные фамилии в стране, которые приписывают нам в качестве покровителей, не имеют к компании никакого отношения, – сказал он.

Глава юридического департамента RAMS QAZAQSTAN Куаныш Чинтимиров отметил, что это – клевета и подрыв деловой репутации компании, имеющей 27-летний опыт на рынке Казахстана.

– С людьми, которые распространяют недостоверную информацию, мы будем вести диалог в правовом поле, – заявил Куаныш Чинтимиров.

На встрече было подчеркнуто, что RAMS QAZAQSTAN всегда позиционировала себя в качестве казахстанской компании. Несмотря на наличие зарубежных проектов, ее головной офис находится в Алматы, руководство постоянно находится в Казахстане, подавляющее большинство сотрудников являются гражданами РК.

– Зарубежные поездки связаны с текущими рабочими проектами, поскольку они уделяют много внимания управлению и контролю бизнес-процессов в своих сферах ответственности, – пояснил Джем Джиритджи.

Спикер указал, что за весь период деятельности RAMS QAZAQSTAN было создано порядка 15 тыс. рабочих мест, с 1997 года на отечественном рынке введено в эксплуатацию свыше 4 млн квадратных метров жилой и коммерческой недвижимости. Было реализовано 60 проектов в Алматы, сдано в эксплуатацию более 20 000 квартир.

– Одна из основных миссий нашей компании – создание комфортных условий для проживания наших жителей, и в этой связи мы проводим постоянную работу по реструктури-

зации с целью повышения эффективности текущих бизнес-процессов.

У нас большие планы по реализации масштабных проектов на территории Казахстана, в том числе с привлечением иностранных инвестиций и зарубежных партнеров, – отметил Джем Джиритджи.

В то же время он подчеркнул, что RAMS QAZAQSTAN не принимает участия в государственных программах и тендерах по строительству жилья, не пользуется кредитными линиями банков второго уровня, а привлекает исключительно собственные средства, ведет строительство на земельных участках, приобретенных у частных лиц.

Одним из основных запросов общественности является срок сдачи второй очереди ЖК RAMS CITY. Ситуацию прояснил руководитель отдела продаж RAMS CITY Александр Федоров.

– Согласно заключенным договорам, объект должен быть завершен в срок до 1 июля текущего года. Однако по объективным и не зависящим от нас причинам произошел вынужденный перенос сроков, чему причиной стал целый ряд факторов. Это режим карантина и посткарантинный период, январские события 2022 года, а также непростая геополитическая ситуация в соседних странах, из-за чего произошло нарушение логистической цепочки. Это повлияло на сроки поставок оборудования и строительных материалов в Казахстан.

Мы находимся в постоянном контакте с нашими жильцами и клиентами, и делаем все возможное для ускоренной сдачи объекта в эксплуатацию. Выдача ключей от квартир первой части второй очереди ЖК RAMS CITY запланирована с четвертого квартала 2024 года, – сказал Александр Федоров.

Переходя к вопросу проекта NEF UPTOWN и компании NEF, заместитель генерального директора по коммерции компании Джем Джиритджи сообщил следующее.

– В 2020 году был дан старт реализации проекта жилого комплекса NEF Uptown, где RAMS QAZAQSTAN выступал в качестве



генерального подрядчика. В конце 2021 года учредители компании NEF приняли решение продолжить проект самостоятельно без участия RAMS QAZAQSTAN, в связи с чем управление и реализация проекта полностью перешли под управление компании NEF. После этого начался процесс юридического расторжения договора между NEF и RAMS QAZAQSTAN.

При этом компания NEF юридически (все нотариально заверенные документы, в том числе копии документов по расторжению договоров и обязательств есть в наличии) обязалась самостоятельно осуществить расчеты со всеми кредиторами и по кредитным обязательствам, а также погасить текущие на тот момент долги перед банком и ввести жилой комплекс в эксплуатацию, – сказал Джем Джиритджи.

Тем самым, с конца 2022 года RAMS QAZAQSTAN не принимал участия в данном проекте в качестве генерального подрядчика.

– Однако в начале текущего года выяснилось, что компания NEF не способна выполнить свои обязательства перед кредиторами и не имеет возможности ввиду запретов и арестов ввести в эксплуатацию ЖК Nef Uptown, где своих квартир ожидают сотни дольщиков. Это стало известно благодаря обращению к нам части жителей ЖК Nef Uptown, а также подрядчиков проекта с просьбой помощи в разрешении затянувшегося вопроса.

От наших бывших партнеров все это время мы получали противоречивую информацию по данным вопросам. Они избегали контактов с нами и всячески тянули время. В данной ситуации компания RAMS QAZAQSTAN наряду с дольщиками

также оказалась пострадавшей стороной, поскольку NEF не выполнила свои финансовые обязательства, оговоренные при расторжении совместного договора, – продолжил Джем Джиритджи.

По его словам, отдельные лица, также оказавшиеся пострадавшей стороной, с привлечением медийных личностей активно пытаются решить личные вопросы посредством создания ажиотажа вокруг компании RAMS QAZAQSTAN, хотя компания к данному проекту уже не имеет никакого отношения.

– Учитывая сложную ситуацию, сложившуюся вокруг компании NEF и во избежание социальной напряженности, компанией RAMS QAZAQSTAN принято решение подключить ресурс в виде управляющей компании, и уже был проделан ряд работ. В частности: оплата задолженности по электричеству за продолжительный период, вывоз мусора и облагораживание прилегающей территории, – отметил спикер.

Кроме того, в RAMS QAZAQSTAN подчеркнули, что все проекты реализуются исходя из современных архитектурных и экологических требований, что позволяет создавать, в частности, в Алматы комфортную среду для будущих поколений. Также было указано на социальную ответственность компании, которая выражается в ее многочисленных благотворительных инициативах.

В заключение представители компании заявили, что у RAMS QAZAQSTAN грандиозные планы и в ближайшее время планируется презентация ряда масштабных проектов международного уровня.

**Нуржан МЕЙРЖАНОВ**

Фото предоставлено организаторами

Мероприятие Первого кредитного бюро Fcbk 2024: Empowering business традиционно собрало профессионалов и лидеров финансового рынка. В панельных сессиях приняли участие руководители, специалисты из ключевых финансовых организаций страны и представители госсектора.

Председатель Агентства РК по регулированию и развитию финансового рынка (АРПФР) Мадина Абылкасымова поздравила Первое кредитное бюро с 20-летием и отметила его значимую роль в развитии финрынка. Также в своем выступлении она дала положительную оценку финансовому рынку страны, который, по ее словам, стабилен и демонстрирует устойчивый рост.

– Только за последние пять лет совокупные активы финансовых организаций увеличились более чем в два раза и достигли 67 трлн тенге, что составляет 54% от ВВП.

Если говорить о банковском секторе, то активы банков увеличились за пять лет более чем в два раза и достигли 56,8 трлн тенге, – подчеркнула спикер.

Мадина Абылкасымова также рассказала о работе, проводимой агентством.

– Главой государства поставлен ряд важных задач для дальнейшего развития банковского сектора. В своем Послании Президент РК поручил разработать новый закон о банках и банковской деятельности. Проект будет учитывать развитие FinTech-сектора, стимулировать создание регуляторной среды для безопасного внедрения инноваций в банковской сфере. Для развития конкуренции проводится

либерализация требований для вхождения иностранных банков на казахстанский рынок. Ранее были приняты условия для конвертации микрофинансовых организаций в банки, вследствие этого ожидается появление ряда новых фининститутков. Другой важной задачей является обеспечение кредитования реального сектора экономики, что требует консолидированных усилий всего финансового сектора, а также самого бизнеса и государственных органов. В июне текущего года приняты новые законодательные поправки, направленные на развитие синдицированного кредитования в Казахстане. Начал свою работу проектный офис с участием институтов развития,

частных банков, на сегодня начато финансирование четырех проектов на сумму 444 млрд тенге. Со своей стороны регулятор в целях увеличения кредитования реального сектора на регуляторном уровне реализует ряд стимулирующих пруденциальных мер по высвобождению ликвидности и снижению давления на капитал банков. Кроме того, запущен новый механизм для инвестирования пенсионных активов в облигации банков. Это будет способствовать долгосрочному фондированию банков, на эти цели планируется направить до 500 млрд тенге пенсионных активов. Данные средства будут задействованы в кредитовании весомых проектов в приоритетных

отраслях экономики, – рассказала глава АРПФР.

Спикер сообщила и о работе над проектом закона о национальном рейтинговом агентстве.

– Мы считаем, что Казахстану необходимо свое национальное рейтинговое агентство, которое позволит повысить прозрачность малого и среднего бизнеса, облегчить им доступ к выходу на фондовый рынок, привлечь фондирование через рынок капитала, – отметила Мадина Абылкасымова.

В рамках конференции обсуждены и вопросы управления дебиторской задолженностью, а также возможности привлечения денежных средств.

**Асель ТАШИБАЕВА**

## Инструменты развития

**Вопросы цифровизации бизнеса обсудили на ежегодной бизнес-конференции в Алматы**

# Дела сердечные

Алматы присоединился к Всемирной неделе атеросклероза

В Казахстане сердечно-сосудистые заболевания занимают первое место среди причин смерти – 47% от всех летальных исходов связаны с инсультами и инфарктами.

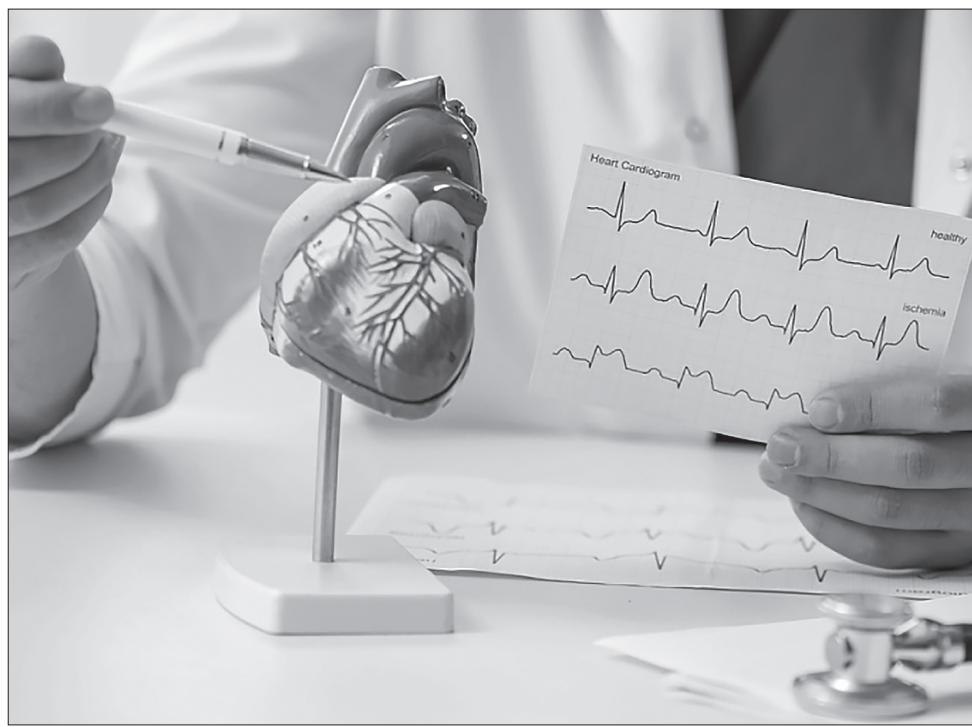
Именно поэтому здоровье сердца и сосудов – залог долгой и активной жизни. Многие из этих болезней можно предотвратить, если знать о рисках и вовремя предпринимать меры.

– Атеросклероз представляет собой накопление бляшек внутри артерий. Эти бляшки, состоящие из холестерина, жиров и других веществ, могут сужать артерии, ограничивая кровоток и вызывая серьезные проблемы, такие как инфаркт миокарда и инсульт, – говорит врач кардиолог отделения кардиологии НИИ кардиологии и внутренних болезней Виталий Павлов.

По его словам, часто заболевание развивается на протяжении многих лет без каких-либо симптомов до тех пор, пока сужение артерий не станет

критическим. На этом этапе даже небольшое увеличение нагрузки на сердце или мозг может привести к катастрофическим последствиям.

– Кому и когда следует пройти обследование на наличие атеросклероза? Уже с 20 лет мы рекомендуем сдать анализ крови на липидный профиль и при наличии отклонений проконсультироваться с кардиологом. Также один раз в жизни всем людям желательно сдать анализ крови на Лп(а) – это тоже показатель липидного обмена, он зависит от генетики и практически не изменяется в течение жизни. Особенно важно это сделать всем (даже здоровым) людям старше 40 лет. А если у вас есть факторы риска (курение, повышенный уровень холестерина, артериальная гипертензия, диабет, избыточный вес или ожирение), то как можно раньше и регулярно в течение жизни, – поясняет врач кардиолог Городской поликлиники № 4 Алтынай Бухарбаева.



Специалист обращает внимание, что атеросклероз может поражать и молодых людей, особенно, если в вашей семье были ранние (до 50 лет) инфаркты, инсульты и внезапная сердечная смерть – тогда стоит пройти обследование в 20 лет.

Врачи обращают внимание, что несложные, но жизненно важные меры профилактики позволят защи-

тить организм от атеросклероза сосудов:

- отказ от курения;
- антиатеросклеротическая диета;
- активный образ жизни – регулярные дозированные физические нагрузки;
- поддержание психологического и физического комфорта;
- снижение массы тела.

## Тройной рубеж

Городские врачи трижды спасли пациента от инфаркта

В Центральную городскую клинику экстренно доставили 45-летнего пациента с подозрением на инфаркт. Это был его третий случай за последний год.

Первый раз он поступил в прошлом году, когда врачи установили стент в переднюю межжелудочковую артерию. В феврале этого года пациенту имплантировали еще один стент – на этот раз в огибающую артерию. Однако недавно он снова обратился за помощью, и врачи были вынуждены провести стентирование правой коронарной артерии.

– Пациент страдает многососудистым поражением, что объясняет

частые случаи экстренных стентирований. На этот раз он поступил с болями в сердце, находясь уже на стадии инфаркта миокарда. Проведенная коронарография показала 75% стеноз задней боковой ветви правой коронарной артерии. Это произошло из-за набухания и воспаления атеросклеротической бляшки, которая могла разорваться и привести к тромбозу, – объяснил рентгенохирург ЦГКБ Ержан Куттыгожин.

Своевременное обращение пациента за медицинской помощью и проведенное стентирование предотвратили развитие полноценного инфаркта миокарда.

– Сердце человека получает кровоснабжение от двух коронарных артерий: левой и правой. Левая артерия делится на переднюю межжелудочковую и огибающую, а правая – на заднюю межжелудочковую и заднюю боковую ветви. Все эти сосуды, кровоснабжающие сердце, со временем были поражены, и в каждую из них потребовалось установить стент, – добавил рентгенохирург.

Благодаря слаженной работе алматинских врачей пациент трижды избежал серьезных последствий и сейчас восстанавливается под наблюдением специалистов.

## Задел на год

Как школьникам сосредоточиться на учебе

Современные вызовы, такие как малоподвижный образ жизни и злоупотребление гаджетами, негативно влияют на здоровье детей, вызывая ухудшение зрения, проблемы с осанкой и концентрацией, а также нарушение сна. Важно помнить, что у многих школьников уже есть хронические заболевания, повышенный вес и даже ожирение.

Специалисты Национального центра общественного здравоохранения поделились с «Вечеркой» рекомендациями по сохранению и укреплению здоровья детей в течение учебного года.

– Составьте правильный распорядок дня. Домашние задания следует выполнять не более полутора–двух часов для младших классов и трех–четырех часов для старших, делая перерывы каждые 40 минут. Достаточный сон также важен: 10–11 часов для детей 7–10 лет; 9–10 часов для детей 11–14 лет и 8–9 часов для подростков 15–17 лет, – обращают внимание врачи.

Рекомендуется исключить из рациона вредные продукты и следить за витаминами. Питание должно быть регулярным, четырехразовым, а для первоклассников и спортсменов – пятиразовым. Следует ограничить потребление газированных напитков, фастфуда и снеков, которые увеличивают риск ожирения и других заболеваний.

Правильно организуйте рабочее место школьника. Оно должно быть хорошо освещено естественным светом и дополнено искусственным освещением. Мебель должна соответствовать росту ребенка и регулироваться по высоте. Правильная посадка помогает избежать проблем с осанкой.

Школьная форма должна быть из натуральных тканей, удобной и безопасной для здоровья. Обувь нужно выбирать так, чтобы она не деформировала стопы и обеспечивала правильное кровоснабжение.

– Рюкзак или сумка должны равномерно распределять нагрузку и иметь светоотражающие элементы. Их вес не должен превышать 700 граммов для младших и 1000 граммов для старших классов, – отмечают специалисты.

Учитывая негативное влияние смартфонов на зрение и концентрацию внимания, рекомендуется сократить время их использования, особенно перед сном. Санитарными правилами регламентируется непрерывная длительность компьютерных занятий. Так, в течение учебного часа (45 минут) время непосредственной работы с персональным компьютером, планшетом и ноутбуком составляет: в дошкольных, дошкольных группах и первых классах – не более 15 минут; во вторых–третьих классах – не более 20 минут; в четвертых–восьмых классах – не более 25 минут; в старших классах – не более 30 минут.

– Поддержание личной гигиены и чистоты окружающего пространства необходимо для предотвращения заболеваний. Снабдите детей карманными антисептиками, ими можно обрабатывать не только руки, но и предметы, с которыми часто контактируют – смартфоны, ручки портфелей и т.д. Регулярное мытье рук и вакцинация, особенно от гриппа, помогут защитить ребенка в сезон простуд, – перечислили в НЦОЗ.

Соблюдение этих рекомендаций поможет сохранить здоровье ребенка в течение учебного года.

Полосу подготовила Наталья ГЛУШАЕВА

## Уникальная операция

Аномалии тазобедренных суставов успешно лечат травматологи мегаполиса

Благодаря уникальной операции, проведенной врачами алматинской Городской клинической больницы № 7, 28-летняя пациентка с инвалидностью, связанной с врожденной тяжелой патологией, избавилась от многолетней боли, которая только временно купировалась анальгетиками.

По словам самой женщины, она всю свою жизнь страдала злокачественной (тяжелой) хромотой в связи с тем, что в анамнезе у нее врожденная дисплазия, недоразвитие тазобедренного сустава, высокий вывих бедра, укорочение конечности до 10 см. В последнее время ее начали беспокоить смежные суставы колена, голеностопа за счет того, что была нарушена биомеханика нижних конечностей. Из-за перекоса таза у нее появилась постоянная острая боль в пояснице.

Командой врачей травматологов-ортопедов был проведен консилиум и выбрана тактика лечения. По абсолютным медицинским показаниям и решительному настрою пациентки проведено оперативное вмешательство с целью предотвращения натяжения седалищного нерва и для улучшения качества жизни.

– Нами была произведена корригирующая остеотомия, удлинение конечности и установка специального современного эндопротеза зарубежного производителя. Пациентка, которая мучилась 28 лет с момента своего рождения, на следующий день после операции была вертикализована, перемещалась самостоятельно с опорой на ходунки. Она отмечает улучшение качества жизни по десятибалльной шкале девять баллов. Очень приятно видеть, что девушка полна радости, – рассказал заведующий отделением политравмы ГКБ № 7 Рамазан Аскеров.



Операция проведена по линии обязательного социального медицинского страхования, то есть бесплатно для пациентки.

По словам врачей, это очень сложная операция, сопряженная с высоким риском повреждения сосудисто-нервного пучка. При удлинении конечности может произойти нейропатия (повреждение) седалищного нерва и разрыв сосудов. Длительность операции составила более пяти часов. Эти хирургические вмешательства проводятся редко, они требуют высокой квалификации врача, опыта и мастерства.

# Тропой обездоленных

Один день алматинки на прожиточный минимум

Каждый день мы сталкиваемся с необходимостью покупать продукты, оплачивать транспорт и бытовые нужды. В Алматы прожиточный минимум установлен на уровне 43 307 тенге в месяц, что составляет около 1400 тенге в день. Но возможно ли прожить на эту сумму? Корреспондент газеты «Вечерний Алматы» решила провести эксперимент, прожив один день на указанную выше сумму. Какие компромиссы ей пришлось найти и хватило ли средств на все необходимое – читайте в нашем материале.

## Спартанская похлёбка

Сумма в 1400 тенге (на весь день!), естественно, не позволяла мне побаловать себя дорогими блюдами. С учетом строгих ограничений бюджета приготовление пищи и выбор продуктов стали задачей, требующей тщательного планирования. Рацион был максимально упрощен, чтобы уложиться в бюджет. Утреннее меню началось с самсы с курицей стоимостью 100 тенге. Этот выбор оказался достаточно сытным и вкусным, но быстро перекуса на долгое время не хватило. Потребовалось искать другие варианты, чтобы удовлетворить голод и поддерживать уровень энергии на протяжении дня. Поэтому в обед была выбрана лапша быстрого приготовления, так любимая студентами. Был выбран самый дешевый вариант: стоимость одной упаковки также составила 100 тенге. Это простой и экономичный способ удовлетворить голод, хотя такой рацион далеко не идеален с точки зрения разнообразия и питательности.

На ужин было приготовлено растворимое пюре той же фирмы, стоившее уже дороже – 160 тенге. Кроме того, необходимость поддержания водного баланса также потребовала расходов: один литр воды обошелся в 200 тенге.

Таким образом, питание в этот день было ограниченным и однообразным, что показало, как трудно поддерживать полноценное питание при строгом финансовом контроле. Даже минимальные затраты на воду и еду требуют значительных жертв в плане



разнообразия и качества пищи. Кроме того, было замечено, что продукты быстрого приготовления сразу же негативно влияют на настроение и физическое состояние. Ощущение сытости в этот день оставляло желать лучшего, и многое вызывало у меня раздражение.

## Носочки второй носки

Важным этапом эксперимента стали транспортные расходы. Выбор общественного транспорта, помимо своей экономичности, был обусловлен стратегическим (ха-ха) подходом к управлению бюджетом. Конечно же, ни о каком такси и речи быть не могло, так что выбор в пользу автобуса был очевиден, на котором стоимость одной поездки составила всего 120 тенге, но для автора этих строк, которая постоянно передвигается на такси, долгое нахождение в тесноте – да еще в час пик при крутых поворотах – стало, признаюсь вам честно, культурным шоком.

Первая поездка по городу была совершенна в магазин секонд-хенд, где можно найти необходимые вещи по доступным ценам. Прожиточный минимум – это не Prêt-à-

porter, Hat Couture или даже Bass modes, а, к сожалению, исключительно Second Hand. Шопинг в таких местах требует особого подхода и терпения, так как процесс выбора одежды здесь значительно отличается от покупки новых вещей в стандартных магазинах. В сэконд-хенд предлагают широкий ассортимент одежды, в основном бывшей в употреблении, но вместе с тем встречаются и не ношенные еще вещи.

Привычного порядка в стилях и размерах нет, здесь все смешано, что очень усложнило мне процесс поиска нужной теплой кофты на осень. Цены, безусловно, привлекают – они значительно ниже, но необходимо учитывать и риски, как, к примеру, следы от кожных заболеваний, грибки или паразитарные инфекции, которые могут передаваться через одежду. Хотя и заявляется, что даже в сети магазинов «секонд-хенд» тщательно следят за чистотой вещей, однако далеко не все предметы проходят надлежащую обработку и дезинфекцию.

Акцент следует делать на упомянутых выше новых вещах, которые по каким-то причинам не были проданы. Это добав-

ляет элемент неожиданности и позволяет найти действительно интересные и уникальные предметы одежды. Так случилось и со мной, во время шопинга я нашла-таки не ношенную никем кофту, которая меня приятно удивила. Она оказалась вязаной, стильной, а цена ее составила всего 500 тенге.

## В погоне за счастьем

После тяжелого дня, проведенного в рамках эксперимента, вернувшись домой, решила побаловать себя небольшой покупкой – тканевой маской для лица за 100 тенге (как вы заметили, данная цифра попадалась мне в течение всего дня). Эта простая, но приятная косметическая процедура позволила мне немного расслабиться и создать себе небольшое чувство комфорта, как будто вернулась к привычной заботе о себе. В бюджет я в итоге уложилась, но мысли о том, как жить с таким бюджетом ежедневно, заставили глубоко задуматься.

В этих размышлениях мне вспомнился фильм «В погоне за счастьем» с Уиллом Смитом в главной роли, в котором главный герой пытался сохранять более-менее приличный вид, борясь за базовые потребности при ограниченных средствах. Необходимо подчеркнуть: Крис Гарднер, чья история легла в основу картины, в итоге добился большого успеха за счет упорства и желания. Реализация данных качеств в принципе и позволит не существовать на минимум, а получить от жизни максимум.

Стоит отметить, что в Алматы те, кто в силу различных обстоятельств, вынуждены существовать на прожиточный минимум, находятся в относительно более выгодном положении, чем жители других регионов. Мягкие климатические условия, лучшее в Казахстане соотношение «цена-качество», наиболее широкий выбор товаров и услуг на самый разный карман, относительно доступные овощи и фрукты (витамины) – в общем, крупнейший город страны и в этом отношении предоставляет самые лучшие возможности.

# Нарушения – к устранению

В Алматы подвели итоги мониторинга программы «Даму Бала»

В Алматы в Доме социальных услуг состоялся круглый стол по итогам мониторинга программы «Даму Бала». На мероприятии присутствовали председатель Общественного совета города Алтынай Кобеева, депутат Мажилиса РК Сергей Пономарев, глава Ревизионной комиссии Алтай Бердикулов, директор Общественного фонда «Аналарға көмек» Гульдаурен Бакбергенова, представители поставщиков и благополучателей.

Летом т.г. члены Общественного совета, депутаты маслихата, представители районных акиматов и общественники провели мониторинг качества услуг программы «Даму Бала», разработанной с целью финансирования приоритетных региональных проектов МСБ. Согласно результатам, были выявлены серьезные недостатки в инфраструктуре и организации услуг. Так, зафиксированы проблемы с доступностью для маломобильных групп населения, отсутствием душевых кабин и раздевалок и т.д.

– Нам неоднократно отказывали в доступе к объектам под предлогом частной собственности. Поставщики утверждали, что они не обязаны показывать свои

помещения. Это вызывает серьезные вопросы о прозрачности реализации программы и доступе к качественным услугам для детей. Также были выявлены несоответствия в работе крупных учреждений. В качестве примера – школа искусств имени А. Кастеева, где многие кабинеты простаивают, а помещения остаются закрытыми. Вместе с тем именно такие объекты могли бы активно использоваться для развития творческих способностей детей по всему городу, – отметила член Общественного совета Алматы Алина Мурзаева.

Участники круглого стола отметили, что программа «Даму Бала» имеет значительный потенциал, однако требует серьезной доработки и контроля. Также чтобы избежать ошибок, которые привели к закрытию проекта «Арт-спорт», были даны рекомендации по улучшению прозрачности деятельности поставщиков, усилению контроля за предоставляемыми услугами.

– Необходимо обеспечить формирование перечня организаций-поставщиков на основании протокола постоянно действующей комиссии. В состав комиссии следует включить представителей управлений спорта и образования,



а также методистов. Кроме того, важно провести анализ образовательных потребностей в разрезе города и каждого из восьми районов Алматы, чтобы затем формировать запрос на конкретные виды услуг. При этом необходимо сопровождать информацию фотографиями входной группы, кабинетов и прилегающей территории, что упростит выбор для родителей. В организациях, на базе которых реализуется спортивный или творческий заказ, один раз в год должен проводиться плановый мониторинг поставщиков на предмет соблюдения требований к условиям, предъявляемым к таким

учреждениям. Кроме того, следует ввести систему учета посещаемости через QR-вход или идентификацию, чтобы обеспечить точный контроль за посещаемостью и улучшить организацию работы, – перечислила предложения Алина Мурзаева.

Частый контроль, хотя и направлен на обеспечение прозрачности и эффективности, иногда приводит к тому, что возникают возможности для манипуляций и получения неправомерных выгод. Такое мнение высказал депутат Мажилиса Сергей Пономарев.

– Мониторинг может способствовать коррупции и создает

дополнительные риски для злоупотреблений. Важно учитывать, что частые проверки могут создавать давление на работников и руководителей, что, в свою очередь, негативно скажется на их мотивации и эффективности работы. Поэтому необходимо выработать сбалансированный подход, при котором мониторинг будет регулярным, но не чрезмерным, что позволит сохранить его эффективность и избежать нежелательных последствий, – сказал Сергей Пономарев.

Полосу подготовила Аружан ТОКТАМЫСОВА Фото Кайрата КОНУСПАЕВА



# Олимпиада НОМАДОВ

**В Астане состоялось торжественное открытие V Всемирных игр кочевников**

Прошел традиционный парад делегаций стран-участниц. В этом году в Играх приняли участие спортсмены из Азии, Европы, Северной и Южной Америки, Африки, а также Австралии.

Затем зрителям было показано театрализованное представление, посвященное богатой культуре и истории, традициям и

обычаям кочевой цивилизации, а также сохранению нашего общего дома – Земли.

В ходе торжественного мероприятия выступили председатель Организационного комитета V Всемирных игр кочевников Роман Скляр и президент Всемирной конфедерации этноспорта Биалал Эрдоган.

Тем временем на Играх разыграны первые комплекты наград.

В соревнованиях в жамбы ату в венгерском стиле золото выиграл кочевник из Франции Рафаэль Малет. На втором месте монгольский лучник Алтанхуяг Нергуи, на третьем – другой француз – Гаэтан Бло.

Это традиционный вид спорта, который включает в себя стрельбу из лука верхом на лошади.



Казахстанский участник Абзал Тулыбеков вошел в пятерку сильнейших. Впереди нашу сборную ждут состязания по жамбы ату в азиатском, турецком и казахском стилях.

– Я считаю казахстанскую команду одной из лучших по стрельбе из конного лука. Они заняли второе место в Монголии на чемпионате мира в прошлом году, очень много работают и уже доказали свое мастерство. Думаю, они будут в числе финалистов. Мы очень впечатлены атмосферой мероприятия и тем, как нас встретили. Чувствуем себя очень желанными гостями, и нам очень приятно находиться здесь, –

поделился впечатлениями Алан ле Галь, президент французского Международного альянса по стрельбе из лука на лошадях.

Далее спортсмены будут соревноваться в азиатском стиле, в третий день – в турецком и в последний – в казахском.

По словам главного тренера национальной сборной по жамбы ату Елдоса Бадашева, венгерский стиль отличает ловкость и быстрота выпуска стрел. Здесь, в отличие от других видов стрельбы из лука на лошадях, нужно выпускать по мишени как можно большее количество стрел.

**Павел ВОЛОДИН**

## Приехали поздравить

**В рамках празднования 70-летия футбольного клуба «Кайрат» состоялся матч между алматинской командой и «Зенитом» из Санкт-Петербурга**

Отметим, что клубы связывают давние дружеские и деловые отношения. В свое время за алматинцев играли такие знаменитые футболисты, как Андрей Аршавин и Анатолий Тимощук, а сейчас в составе клуба из Санкт-Петербурга выступает игрок сборной Казахстана Нуралы Алип.

Кстати, легенды «Зенита» сыграли и в этот раз. За алматинцев играл Андрей Аршавин. В стартовом составе гостей вышел Анатолий Тимощук, который сейчас работает в

тренерском штабе петербуржцев.

Матч получился результативным. Победу со счетом 4:3 одержал «Зенит».

На 37-й минуте счет во встрече открыл полузащитник гостей Александр Ерохин. Во втором тайме упрочил их преимущество нападающий Матео Кассьерра, но тут же на 54-й минуте автоголом отметился нападающий сине-бело-голубых Артур. На 66-й минуте счет сравнял защитник «Кайрата» Юг Станоев. Далее

с интервалом в пять минут забил игрок «Зенита» Лусиано Гонду, оформив дубль. В добавленное время нападающий «Кайрата» Вячеслав Швырев установил окончательный счет встречи.

Напомним, до этой игры команды встречались в октябре прошлого года. Тот товарищеский матч завершился вничью со счетом 2:2. В составе алматинской команды тогда отличились Жоао Пауло и Арад. У сине-бело-голубых забитыми мячами

отметились полузащитники Александр Ерохин и Густаво Мантуан.

Отметим, что команды возглавляют турнирную таблицу чемпионатов своих стран. «Кайрат» находится на первой строчке в своем чемпионате. За 18 игр команда набрала 32 очка. «Зенит» возглавляет турнирную таблицу российской премьер-лиги по итогам семи сыгранных туров. Команда Сергея Семака набрала 17 очков.

**Бахыт АМАНОВ**

## Оревуар, Париж!

**В столице Франции завершились летние Паралимпийские игры**

Национальная сборная нашей страны показала исторический результат, впервые завоевав девять медалей различного достоинства.

Самым урожайной стала вторая половина Игр. К трем медалям, завоеванным Давидом Дягтеревым (золото в пауэрлифтинге), Еркином Габбасовым (серебро в стрельбе) и Дастаном Мукашевым (бронза в толкании ядра) добавилось еще шесть наград.

Первой казахстанцев порадовала Акмарал Науатбек. Она выиграла золотую медаль в дзюдо в весе до 48 килограммов (категория J2). В решающей схватке Акмарал встретилась с Сандрин Мартине (Франция) и одержала победу с оценкой «иппон».

Далее серебряную медаль в копилку сборной принес и паралловец Нурдаулет Жумагали. Стоит отметить, что в финал наш спортсмен в плавании брасом квалифицировался с рекордом Азии. Напомним, Жумагали во второй раз в карьере стал призером Паралимпиады, на Играх в Токио он завоевал бронзовую награду.

На следующий день почин наших медальстов поддержали другие наши атлеты, точнее – дзюдоисты. Так, Еркебулан Шамей завершил выступление с серебряной медалью в весе до 73 килограммов (категория J1). В решающей схватке он уступил Флорин-Александру Болога из Румынии. В тот же день Даяна Федосова, выступающая в парадзюдо, стала бронзовым призером Игр-2024. Она стала третьей в весе до 57 килограммов (категория J2).

За день до окончания Игр наши дзюдоисты продолжили завоевывать медали. Зарина Райфова в весовой категории свыше 70 килограммов и Журкамырза Шукурбеков в весе свыше 90 стали бронзовыми призерами Игр.

В итоге наши паратлеты завоевали девять наград и расположились на сорок первой строчке турнирной таблицы. Напомним, в Играх в Токио сборная завоевала пять медалей: золотую, три серебряных и бронзовую.

**Абай КЕЛЕСОВ**

## Не видят преград

**В мегаполисе состоялся спортивный турнир Almaty City Games**

В соревнованиях по армрестлингу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, шахматам и футболу приняли участие более двух тысяч алматинцев. Общий призовой фонд турнира составил свыше двух миллионов тенге.

Основная часть масштабного события проходила на территории ЦСКА, а состязания по настольному теннису в спортивном клубе STIGA.

На мероприятии с торжественной речью выступил вице-президент Федерации футбола Алматы Игорь Утробин.

– Дорогие ребята! Очень приятно наблюдать за тем, с каким воодушевлением вы выступаете на данных соревнованиях. Желаю здоровья, хорошей учебы, и чтобы спорт всегда был в ваших сердцах, – сказал он.

Как отметила тренер по настольному теннису Айман Успанова, турнир Almaty City Games проводится ежегодно.

– Свыше 100 участников принимают участие в состязаниях по настольному теннису: женщины, мужчины, молодежь и дети от 12 лет. В каждой возрастной категории предусмотрены награды и грамоты, – отметила Айман Успанова.

Игрок команды BEYBARYS Валерия Кириченко занимается волейболом уже несколько лет, в течение которых приняла участие в ряде турниров.

– Начала играть в волейбол еще в школе, потом пришла в клуб BEYBARYS,

который находится в ЦСКА. Соревнования Almaty City Games оказывают большую роль в развитии спорта, – сказала спортсменка.

**Айгуль ДУСЕНБАЕВА**  
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА



Постановление акимата города Алматы № 3/373-1844 от 9 сентября 2024 года

**О начале принудительного отчуждения земельного участка или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд**

В соответствии со статьей 84 Земельного кодекса Республики Казахстан, Законом Республики Казахстан «О государственном имуществе», на основании письма коммунального государственного учреждения «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы» от 4 июля 2024 года № 32.1-32/3264-И, акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Начать принудительное отчуждение земельного участка или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд у Арзыкуловой Гузэль Шаукедовны, Арзыкулова Жеткерген Анесовича, площадью 0,1867 га, расположенного по адресу: улица Наурызбай батыра, участок 29/1 (кадастровый номер 20-311-046-082) в Алмалинском районе города Алматы для реализации Генерального плана города Алматы (благоустройство и озеленение территории).
2. Датой принудительного отчуждения определить до 31 декабря 2025 года.
3. Местом обращения собственника определить: город Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая, 90, офис 801.
4. Аппарату акима города Алматы обеспечить опубликование настоящего постановления в местных средствах массовой информации, включая интернет-ресурс акимата города Алматы в течение трех рабочих дней со дня принятия.
5. Коммунальному государственному учреждению «Управление земельных отношений города Алматы»:

- 1) уведомить собственника и обеспечить выплату компенсации собственнику земельного участка в установленном законодательством порядке;
- 2) по завершении мероприятий по принудительному отчуждению земельного участка или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд передать земельный участок на баланс коммунального государственного учреждения «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы»;
- 3) принять иные необходимые меры, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Алматы.

Аким города Алматы Е. Досаев

Постановление акимата города Алматы № 3/373-1845 от 9 сентября 2024 года

**О внесении изменений и дополнений в постановление акимата города Алматы от 30 апреля 2024 года № 2/225-263 «О начале принудительного отчуждения земельных участков или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд»**

Акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
1. Внести в постановление акимата города Алматы от 30 апреля 2024 года № 2/225-263 «О начале принудительного отчуждения земельных участков или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд» следующие изменения и дополнения:

в приложении к указанному постановлению:  
строки, порядковый номер 9,10 изложить в новой редакции:

9.	Тохтаунов Ахметжан	20-315-028-375	улица Манаева, 72/1	общая – 0,0682, доля 0,0300
10.	Товарищество с ограниченной ответственностью «KAZKOM Realty»	20-315-028-375	улица Манаева, 72/1	общая – 0,0682, доля 0,0382

дополнить строкой, порядковый номер 29 в следующей редакции:

29.	Гойколова Любовь Николаевна, Гойколов Александр Павлович, Гойколов Алексей Павлович	20-315-028-545	улица Манаева, 55	0,0897
-----	---	----------------	-------------------	--------

2. Аппарату акима города Алматы обеспечить опубликование настоящего постановления в местных средствах массовой информации, включая интернет-ресурс акимата города Алматы в течение трех рабочих дней со дня принятия.

3. Управлению земельных отношений города Алматы принять иные необходимые меры, вытекающие из настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Алматы.

Аким города Алматы Е. Досаев



Генеральный директор  
**КАЛЫМБАЙҰЛЫ Е.**  
Приемная: тел. 293-08-03

Заместитель генерального директора  
**ДЖАЛИЛОВ А. Е.**  
Тел. 293-04-28 (вн. 102)

Заместитель генерального директора по творческим вопросам  
**САЙДАХМЕДОВА Г. А.**  
Тел. 293-04-28 (вн. 107)

Главный редактор  
**ИСЕНОВ Т. С.**  
Тел. 293-05-89 (вн. 109)

Заместитель главного редактора  
**ТУЛИНОВА И. И.**  
Тел. 293-05-89 (вн. 109)

Ответственный секретарь  
**САПАРКУЛОВ А. Х.**  
Тел. 292-41-39

Редактор отдела новостей и информации  
**БАХАМОВ Р. Г.**  
Тел. 293-52-41

Редактор отдела городской жизни  
**ГЛУШАЕВА Н. В.**  
Тел. 293-52-41  
e-mail: glushaeva@mail.ru

Коммерческий директор  
**ДЮСКАЛИЕВ К. Д.**  
Тел. 293-08-12  
e-mail: rekalatauaqparat@gmail.com

Отдел рекламы и распространения  
Тел. 293-08-25  
e-mail: rekalatauaqparat@gmail.com

Совет по творческому развитию:  
председатель Совета  
**СУЛЕЙМЕНОВ Олжас Омарович**  
члены Совета:  
**КОЗЫБАЕВ Сагымбай Кабашевич**  
**МАТАЕВ Сейтказы Бейсенгазиевич**

Претензии по доставке газеты по телефонам: Алматынски почтамт АО «Казпочта», +7 (707) 862 30 08.

Отдел почтовой логистики и производства Татьяна ТИТОВА  
Тел. +7 (777) 078 53 48.  
Звонки принимаются с 9.00 до 18.00

Периодичность – 2 раза в неделю, издается по вторникам и пятницам.

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре газеты «Вечерний Алматы». Тираж номера 10 105. Отпечатано: АО «Алматы-Болашак», 050026, г. Алматы, ул. Муканова, 223в, тел.: 378-40-08, 378-42-00.

Печать офсетная. Объем 8 п. л. Заказ № 1561

За качество фотоснимков в газете ответственность несет редакция.

За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.

Редакция не вступает в переписку с читателями и рукописи не возвращает.

ТОО «Alatau Aqparat» Регистрационное свидетельство № KZ35VPY00085632 от 18.01.2024

Выдано Комитетом информации Министерства культуры и информации Республики Казахстан.

Адрес: 050022, г. Алматы, ул. Шевченко, 106а

Дежурный по номеру Аружан ТОКТАМЫСОВА

E-mail: alatauaqparat@gmail.com Подписаться можно в любом отделении Алматынски почтамта АО «Казпочта». По вопросам подписки и приобретения звоните в редакцию по телефонам: (727) 293-08-12, 293-08-25.

**Электронная версия газеты «Вечерний Алматы» доступна пассажирам бортов авиакомпании Air Astana**

**Печатная версия газеты «Вечерний Алматы» доступна пассажирам поездов АО «Пассажирские перевозки»**

▶ РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

**Уважаемые читатели!**

«Вечерний Алматы» – ваш путеводитель жизни в большом городе!

Подписка на газету «Вечерний Алматы» на 2024 год продолжается!

Главная газета самого крупного мегаполиса Казахстана – это всегда уникальная, достоверная и актуальная информация о нашем городе и Алматинской агломерации.

Подписавшись на нас, вы узнаете все об Алматы и окрестностях, получите пошаговые инструкции по решению бытовых проблем и деловых вопросов, будете в курсе актуальных трендов моды, искусства, кино и шоу-бизнеса южной столицы Казахстана.

Стоимость подписки на 2024 год по индексам:

<b>65 500</b>	(для индивидуальных подписчиков): на 1 месяц – 536,12 тенге на 3 месяца – 1 608,36 тенге	<b>65 509</b>	(для предприятий и организаций): на 1 месяц – 736,12 тенге на 3 месяца – 2 208,36 тенге	<b>55 500</b>	(льготная – для участников ВОВ, пенсионеров, инвалидов и многодетных семей): на 1 месяц – 336,12 тенге на 3 месяца – 1 008,36 тенге
---------------	--	---------------	---	---------------	---

Оформить подписку можно в любом отделении Алматинского почтамта АО «Казпочта», ТОО «Агентство «Евразия Пресс», ТОО «Эврика Пресс».

Телефоны для справок: 8 (727) 293-08-12, 293-08-25, 293-08-03

**Уважаемые читатели!**

Рады сообщить, что оформить подписку на печатную версию «Вечерний Алматы» теперь можно онлайн, воспользовавшись сайтом или мобильным приложением Post.kz. В строке быстрого поиска можно найти газету «Вечерний Алматы» и оформить на нее подписку. Для оформления Вам необходимо указать количество комплектов, срок подписки и произвести оплату банковской картой любого банка.

Подписные индексы и стоимость подписки идентичны с подпиской на печатную версию «Вечерний Алматы».

Доставка газеты будет осуществляться по вашему адресу, указанному при оформлении на Post.kz. Сервис доступен 24/7.

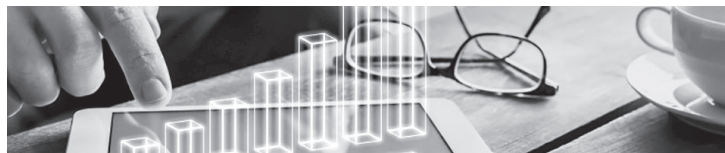


Мы знаем всё о жизни в большом городе. Присоединяйтесь!

Обучение, курсы профессий, специальностей, выдача сертификатов.  
Тел. 8 707 791 17 62, ул. Жибек жолы, 50.

**Уважаемые рекламодатели!**

Наши читатели – Ваша целевая аудитория!



В газете «Вечерний Алматы» вы можете разместить:

- › PR-статьи
- › Отчеты о деятельности организации
- › Информацию о вакансиях
- › Модульную рекламу
- › Официальные письма
- › Прочие материалы

О преимуществах рекламы в газете вам известно!

О размещении данной информации подробнее вам ответят в рекламном отделе редакции по телефонам: 8 (727) 293-08-12, 293-08-25.

Открылось наследство после смерти Володиной Надежды Анатольевны, умершей 4 августа 2024 года, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти Володиной Екатерины Васильевны, умершей 30 августа 2010 года, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти Гальцовой Любовь Николаевны, умершей 12 марта 2024 года, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

ТОО «Lemon Lombard» извещает, что 30 октября 2024 года в 9 часов по адресу: г. Алматы, ул. Ауэзова, 181, кв. 17 состоится торги невыкупленного залогового имущества: ювелирные изделия из золота, бывшие в употреблении (серьги, кольца, браслеты, цепочки, кулоны, колье).

Количество лотов – 974 шт. Порядок и срок оплаты, а также платежные реквизиты: согласно условиям договора купли-продажи.

Заявки направлять по адресу ТОО «Lemon Lombard»: г. Алматы; ул. Ауэзова, 181, кв. 17, либо по электронной почте: lemon@lmbn.kz до 7 октября 2024 года до 18.00.

Метод проведения торгов – Голландский. Шаг изменения цены – 2%  
Дополнительную информацию о торгах можно получить по телефону +7 (707) 117 9010.

В Илийском районном суде Алматинской области 02.09.2024 года возбуждено дело о признании Вышиденко Виктора Михайловича, 21.11.1938 года рождения, безвестно отсутствующим.

Открылось наследство после смерти Саназовой Асель Канатовны, умершей 2 мая 2024 года, наследникам обращаться к нотариусу Кельдыбаевой Г.С. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 4.

Открылось наследство после смерти Барановой Надежды Михайловны, умершей 28.05.2024. Обращаться к нотариусу Мазаковой С.Ш. по адресу: г. Алматы, ул. Акан серы, 2/4, тел. 87014224474.

Открылось наследство после смерти Грековой Нины Михайловны, умершей 16 июля 2024 года, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти Ахметжанова Болат Ибадильдаевича, умершего 8 августа 2024 года, наследникам обращаться к нотариусу Кельдыбаевой Г.С. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 4.

ТОО «Lemon Land Lombard» извещает, что 30 октября 2024 года в 9 часов по адресу: г. Алматы; ул. Толе би, д. 251а, офис 1 состоится торги невыкупленного залогового имущества: ювелирные изделия из золота, бывшие в употреблении (серьги, кольца, браслеты, цепочки, кулоны, колье).

Количество лотов – 467 шт. Порядок и срок оплаты, а также платежные реквизиты: согласно условиям договора купли-продажи.

Заявки направлять по адресу ТОО «Lemon Land Lombard»: г. Алматы; ул. Толе би, д. 251а, офис 1, либо по электронной почте: land@lmbn.kz до 7 октября 2024 года до 18.00.

Метод проведения торгов – Голландский. Шаг изменения цены – 2%  
Дополнительную информацию о торгах можно получить по телефону +7 (707) 100 9010.

Центр социальной поддержки лиц с инвалидностью «Теп Qogam» Алмалинского района продолжает оказывать информационную поддержку, консультации по правовым, психологическим и другим социально значимым вопросам, проводит курсы казахского и английского языков, а также дистанционных специальностей. Адрес: г. Алматы, ул. Жамбыла, 168а.

Телефон +7(727)3788804. Социальные сети: tenqogam.almaty.2024 (Telegram, Instagram, Facebook)

Открылось наследство после смерти Каюмовой Людмилы Павловны, умершей 17 августа 2024 года, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

В Центральном государственном музее РК презентовали открытый центр реставрации. Теперь мастера работают с уникальными экспонатами на глазах у посетителей. Шолпан Заманбекова увлеченно реставрирует картину, рассматривая ее через лупу, однако это не мешает ей отвечать на вопросы. Еще бы, ведь это профессионал со стажем, в музее работает около двадцати лет.

– Вообще, по профессии я художник, но реставрацией картин занимаюсь давно, – говорит собеседница. – Сначала пришлось вникать в эту профессию по рабочей необходимости. Дело в том, что в начале двухтысячных я была главным хранителем Художественной галереи имени Абылхана Кастеева на его родине в Жаркенте. Пространство очень небольшое, и мы не могли позволить себе нанять реставратора, а некоторые произведения народного художника нуждались в обновлении. Тогда я решила заняться этим сама, и настолько втянулась в процесс, что стала профессиональным реставратором.

По словам Шолпан Заманбековой, главное в этом непростом деле – внимательность и неторопливость, важно ничего не пропустить. Реставратор рассказала, что иногда, восстанавливая одну картину,



Специалисты в Алматы восстанавливают уникальные предметы культурного наследия



# На глазах у всех

под ней, счистив слой краски, можно обнаружить другую.

– Раньше, еще в советские годы, когда был дефицит материалов и особенно холстов, многие художники писали одну картину поверх другой. Это случалось достаточно часто, поэтому важно работать медленно, чтобы неожиданно не испортить полотно, – объяснила Шолпан Заманбекова.

По соседству с мастерницей ловко орудовала иглой и ниткой еще один реставратор – Ольга Перова. Ее специализация – ткани. Сейчас она восстанавливает концертный наряд Куляш Байсеитовой, в котором известная казахская оперная певица выступала в годы ВОВ. Именно это расшитое пайетками черное платье блестит и переливается в ее руках.

– Конечно, за много лет наряд немного потерял вид, но мы сейчас все поправим, укрепим пайетки, и платье снова приобретет экспозиционный вид. Это далеко не самая сложная вещь, которую я реставрировала, – делится Ольга Перова. – А вот со старинным свадебным саукеле пришлось повозиться. Национальный головной убор, созданный еще в позапрошлом

веке, потребовал кропотливой работы. Пришлось полностью заменить каркас, а для этого снять все украшения, которые обрамляли саукеле, а потом нашить их снова. Времени на все это, конечно, ушло много, но я довольна тем, что получилось.

Работа эта очень кропотливая, а специалистов крайне мало – на весь Казахстан не больше тридцати человек. В Центральном государственном музее надеются, что открытый реставрационный центр привлечет внимание посетителей и, возможно, кто-то из юных гостей музея захочет освоить эту профессию.

– Мы планируем проводить тематические экскурсии, рассказывать о профессии реставратора, – говорит директор Центрального государственного музея РК Рашида Харипова. – Вообще, первый реставрационный отдел в нашем музее открылся еще в 1978 году. С тех пор и работает, но специалистов не только в Алматы, а в целом по Казахстану очень не хватает. Надеемся, что наша идея с открытым реставрационным центром поможет изменить ситуацию.


Уже во время презентации прошел ряд мастер-классов для студентов. В частности, их знакомили с особенностями реставрации изделий из металла и керамики.

**Елена СОКОЛОВА**

Фото Кайрата КОНУСПАЕВА



## СКАНВОРДЫ

Пчелиные шести-гранники	Мясо без костей	Серый африканский попугай		
Горечь от несправедливости				
Ловушка для грызунов	Лёгкая складная перегородка	Город в Польше	Богатый дом за городом	Ханская басма по-другому
Мученик	Тонкая скрытая насмешка			
Сплав ртути с металлами	Местное утолщение кожи			

Сосуд с реактивом	Служитель при церкви в старину	Мясной цыпленок	Аргентинец с арканом	Поющая Лайма
			Каменное дерево	
Известный сорняк	Шуйца или десница			
				Непрозрачная водяная краска
Набор компьютерных данных	Мыс на севере Австралии			Таиландский рубль
			Остров Фиделя	
Друг Сержа и Жака	Беспорядок, путаница			
			Снасть для рыбной ловли	

### ОТВЕТЫ НА СКАНВОРДЫ:

По горизонтали: Обои. Билан. Эфес. Краб. Овощ. Трап. Диво. Южанин. Чарт. Вайи.

По вертикали: Волкодав. Зона. Абсолют. Барщина. Фариа. Броня. Вий.

По горизонтали: Арфа. Сила. Сибиряк. Ложа. Шарик. Цна. Серилл. Заказ. Ять. По вертикали: Ордината. Василиса. Муляж. Ирокез. Акация. Сталь. Нат.