



Экономика:
Алматы оста-
ется лидером
по возведению
многоквартирных
домов

> Стр. 5



Репортаж:
Корреспондент
«Вечёрки» побы-
вал в учебном
центре военного
вуза ракетчиков

> Стр. 6–7



Спорт:
Журналист
нашей газеты
приняла участие
в алматинском
марафоне

> Стр. 10



Вечерний Алматы



12+

Вторник, 1 октября 2024 г. № 83 (14349)

Издается с 28.04.1936 г.

▶ ПРЕЗИДЕНТ

■ Касым-Жомарт Токаев принял участие в конференции «Устойчивое развитие и безопасность на евразийском пространстве»

В своем выступлении Глава государства отметил, что в условиях беспрецедентной геополитической нестабильности роль дипломатии становится решающей, и вопросы стратегической стабильности и устойчивого развития обретают для всех нас первостепенное значение.

— Вывод очевиден — международное сообщество нуждается в разрядке, в новой позитивной повестке для возобновления конструктивного диалога. Поэтому идея целостной, неделимой евразийской безопасности может стать концептуальной основой для построения многополярного справедливого и устойчивого мирового порядка, — сказал Касым-Жомарт Токаев.

Далее Глава государства проинформировал участников конференции о реализации в Казахстане курса на масштабные преобразования всех сфер общественной жизни. По его мнению, принципиальной новацией политических реформ стало закрепление в Основном законе положения об ограничении мандата Президента однократным семилетним сроком.

— Такой нормы нет ни в одной стране так называемого «постсоветского пространства» и даже за



Стратегическая стабильность и устойчивое развитие

его пределами. Один семилетний президентский срок, на мой взгляд, достаточен для осуществления предвыборной платформы и реформ, исходя из того, что Президент — это все же нанятый народом государственный управленец. Убежден, что в нашей стране должна царить диктатура Закона и Порядка. Только так можно обеспечить надлежащие условия для дальнейшего осуществления реформ, а также привлечения инвестиций в экономику Казахстана. Закон и Порядок — это основа строительства Справедливого Казахстана. Запрос на справедливость был везде

и всегда, и Казахстан — не исключение. Все наши реформы, как бы трудно они ни продвигались, носят необратимый характер, их никто уже не сможет остановить и тем более обратить вспять, — заявил Глава государства.

Президент также отметил важную роль сферы образования в деле укрепления дружественных связей между народами Казахстана и России.

— Сегодня в нашей стране успешно работают филиалы известных российских вузов. Планируется открытие в Казахстане филиала МГИМО, — сказал Касым-Жомарт Токаев.

В своем выступлении ректор МГИМО Анатолий Торкунов поблагодарил казахстанскую сторону за организацию мероприятия, приуроченного к 80-летию университета.

— Мы не случайно выбрали тему конференции, объединив традиционные вопросы многостороннего сотрудничества в сфере экономики и безопасности с новыми вызовами климатической повестки, динамичные сюжеты развития энергетики и транспортной инфраструктуры на евразийском пространстве, — подчеркнул Анатолий Торкунов.

▶ РЕФЕРЕНДУМ ПО АЭС

Институт ядерной физики «вышел» в народ

■ Что нового узнали алматинцы?



В честь Дня работников атомной отрасли Казахстана Институт ядерной физики провел на алматинском Арбате презентацию основных направлений научной, научно-технической и производственной деятельности. Место было выбрано неслучайно. Указанная локация — одно из наиболее оживленных мест города, что особенно актуально, учитывая «атомный» интерес населения к этой теме в преддверии референдума по строительству АЭС. Подробности — в репортаже «Вечёрки».

ИЯФ был образован еще в 1957 году и позиционирует себя единственной научной организацией Казахстана в атомной отрасли, занимающейся фундаментальными и прикладными исследованиями, производством радиоизотопов. Всего в институте трудится порядка 700 специалистов, каждый десятый обладает ученой степенью доктора/кандидата наук.

Главная цель института — развитие и практическое применение науки и технологий в сфере мирного использования атомной энергии в интересах индустриально-инновационного и социально-экономического развития Республики Казахстан.

Основные направления деятельности: фундаментальные и прикладные исследования в области ядерной физики и радиационной физики твердого тела; разработка и применение ядерно-физических методов анализа; разработка и применение ядерных и радиационных технологий; производство радиоизотопной продукции для медицины и промышленности; поддержка режима нераспространения; оказание услуг в области использования атомной энергии; подготовка кадров для атомной промышленности Казахстана.

(Окончание на стр. 4)

▶ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ

Alatau Aqparat — В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

■ В мегаполисе наградили отличившихся тружеников

В городе состоялась церемония награждения лучших работников в рамках проекта «Человек труда-2024», организованного при поддержке Департамента общественного развития. Цель мероприятия — повысить уважение к трудящимся и популяризировать ценности честного труда среди молодежи. На церемонии были отмечены лучшие представители различных профессий, внесшие значительный вклад в развитие Алматы. Среди награжденных — пожарный, архитектор, учитель, врач, строитель и другие специалисты. Все победители получили грамоты и сертификаты на 100 000 тенге. Организаторы отметили, что Алматы всегда славился своими трудолюбивыми гражданами.

(Окончание на стр. 2)

еңбек күні Қазақстан Республикасы

Alatau Aqparat – в числе лучших

(Окончание.
Начало на стр. 1)

– В каждой сфере деятельности можно найти примеры людей, чья самоотдача и профессионализм вдохновляют окружающих. Эти трудящиеся личности – настоящие герои нашего времени, на которых стоит равняться молодежи. Мы хотим показать, что честный и упорный труд всегда будет оценен по достоинству. Проект «Человек труда–2024» не просто направлен на чествование лучших, но и сигнализирует молодому поколению: какими бы ни были ваши профессии, главное – выполнять свою работу с честью, ответственностью и усердием – это путь к успеху и признанию, – сказал руководитель Управления общественного развития города Айдар Есенбеков.

К слову, одним из победителей проекта стала журналист газеты Almaty Aqshamu медиахолдинга Alatau Aqparat Рая Ескендир. Она была отмечена за профессионализм



и значительный вклад в информирование общественности.

– Эта награда – не только признание моей работы, но и оценка важности честного

слова и объективной журналистики. Я горжусь тем, что могу служить обществу через свое дело. Хочу всех поздравить с заслуженными наградами. Ваш труд и

преданность своему делу вдохновляет, – отметила Рая Ескендир.

Аружан ТОКТАМЫСОВА

Фото Самата ХУСАЙНОВА

На верность Родине

Первокурсники Военно-инженерного института радиоэлектроники и связи приняли присягу

В церемонии важного войскового ритуала приняли участие более 200 зачисленных в военный вуз студентов.

С принятием военной присяги юношей поздравил начальник института генерал-майор Кайрат Даутов, а также ветераны Сил ПВО. Они пожелали будущим офицерам стойкости в преодолении тягот воинской службы, успехов в учебе и твердости при выполнении учебных и боевых задач.

На торжественную церемонию были допущены родственники первокурсников, которым помимо прохождения почетным маршем преподавателей и курсантов вуза были продемонстрированы показательные выступления учащихся – строевые приемы и элементы рукопашного боя, а также концертные номера.

– Я с детства готовил себя к профессии военного, поскольку решил пойти по стопам отца – кадрового офицера. Занимался боевым самбо, игровыми видами спорта,

– рассказал о своем выборе вчерашний школьник Амантай Ералы.

Его отец – полковник Ербол Нуртаев – в свое время окончил Алматинское высшее военное командное училище, а сейчас несет службу в Минобороны РК. Отец и приехавшие на церемонию другие родственники поздравили Ералы, пожелав ему быть достойным гражданином и беречь мирное небо.

Базирующийся в Алматы ВИИРЭИС готовит офицеров-инженеров по различным радиотехническим специальностям. В этом году впервые сделан набор для подготовки военных журналистов и военных дирижеров. С прошлого года начала учебу группа будущих военных строителей. В обучении по указанным специальностям институту помогут другие вузы Алматы.

Расул БАХАМОВ

За чистоту мегаполиса

В Алматы проходит первый этап паспортизации объектов

Этот процесс осуществляется в рамках программы «Таза Қазақстан» и новых правил благоустройства. Как уже писала «Вечёрка», данные шаги являются частью стратегии по созданию комфортной, безопасной и экологичной среды для алматинцев и гостей города.

На днях представители акимата Турксибского района вручен паспорт благоустройства руководству ТОО «Sevalo Engineering Machinery Kazakhstan».

В ходе совместного подписания документа главный специалист отдела по развитию предпринимательства и промышленности аппарата акима Турксибского района Ердос Аубакиров пояснил, что в соответствии с новыми правилами каждый субъект бизнеса обязан получить паспорт благоустройства и поддерживать в надлежащем

состоянии зону ответственности, включая прилегающую территорию.

Он отметил, что главными задачами являются поддержание привлекательной городской среды, упорядочение городского ландшафта и создание более комфортной среды для жителей города и посещающих мегаполис гостей.

В документе предусмотрено, что помимо указания вопросов санитарной очистки, общей площади также нужно отражать данные о площади газонов, зеленых насаждений, малых архитектурных форм и др.

– Маслихат Алматы утвердил новые правила благоустройства, в соответствии с которыми каждый субъект бизнеса должен иметь паспорт благоустройства и поддерживать прилегающую территорию в надлежащем состоянии. Это позволит создать более

уютную и привлекательную городскую среду.

По инициативе руководства Турксибского района было проведено отдельное совещание с предпринимателями с целью разъяснения вопросов по паспортизации городских объектов, новых правил благоустройства, – рассказал Ердос Аубакиров.

По информации акимата района, процесс разделен на три этапа. В ходе недавно начатого первого шага охвачены объекты на магистральных улицах. На втором пройдет паспортизация объектов на улицах городского значения, а уже на третьем этапе паспорта благоустройства получат объекты на улицах районного значения.

– Сегодня представители акимата вручали нашей компании паспорт, в котором разграничили участки, за уборку которых отве-

чает акимат, а также зону ответственности и прилегающую территорию, где ложится ответственность на наше предприятие. Мы всегда содействовали в проведении акций для поддержания чистоты города, участвовали в посадке деревьев, собирали мусор. Предлагаем всем предпринимателям объединиться в этом направлении и поддерживать чистоту, – говорит директор по персоналу ТОО «Sevalo Engineering Machinery Kazakhstan» Ольга Бауэр.

Напомним, что главная задача паспортизации городских объектов – определение границ ответственности за благоустройство прилегающих территорий для предпринимателей и других субъектов независимо от форм собственности.

Всего в Алматы подлежат паспортизации 5590 объектов. Паспорт благоу-

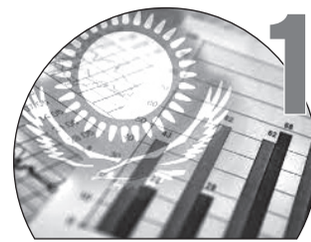
стройства подписывают две стороны – акимат района и предприниматель, что делает процедуру максимально прозрачной. Процесс планируется завершить в апреле 2025 года.

За выполнением требований по благоустройству будут вести мониторинг отделы благоустройства и экологии районных акиматов. Предприниматели, нарушающие правила, понесут административную ответственность согласно ст. 505 Кодекса РК об административных правонарушениях.

Также новые правила предусматривают особые требования к организациям, проводящим массовые мероприятия. Теперь они будут обязаны обеспечивать уборку после проведения массовых мероприятий – концертов, фестивалей, ярмарок и др.

Данияр ГУЛАМ

РАЗВИТИЕ В ЦИФРАХ



102,7%

составил краткосрочный экономический индикатор Алматы.



более 2,5 млрд ТҒ

инвестиций привлечено в Алматы по проектам развития стартапов и IT-экосистем.



ОКОЛО 133 тыс.

школьников обеспечено бесплатным горячим питанием.



До 85%

будет доведена доля наружного освещения мегаполиса в 2024 году.



СВЫШЕ 5000

горожан бесплатно изучают казахский и иностранные языки в рамках проекта «Парк языков».

Лучшие практики

В Алматы методисты детских садов участвовали в международном семинаре

Акимаг мегаполиса продолжает реализовывать программу повышения квалификации специалистов дошкольных организаций, которая является частью Дорожной карты развития города до 2025 года. Слушателями курсов в рамках названной программы стали специальные педагоги – логопеды, дефектологи и тифлопедагоги детских садов мегаполиса. Стартовавший в прошлом году проект уже охватил 2305 педагогов детских садов. В этом году обучение началось с пятого августа для 440 сотрудников пяти категорий дошкольных организаций.

– Курсы нацелены на создание образовательной среды, способствующей успешному развитию детей, и учитывают внедрение новейших цифровых технологий. Обучение проводят как ведущие отечественные, так и зарубежные эксперты. На семинаре проходит обмен опытом и знаниями, изучение современных практик, применяемых в разных странах, что позволит внедрить наиболее эффективные подходы в образовательную систему Алматы, – сказала заведомо управления образования Алматы Раушан Тумаева.

Семинар состоял из двух сессий. В первой доктор наук Малазийского универ-



ситета Азмауати Мохаммед Нор провела мастер-класс на тему «Инновации в психологической педагогике дошкольного образования». Также директор центра для учащихся с особыми потребностями и инклюзивного образования университета Гонконга Син Куен Фунг Киннет рассказал о международном опыте повышения качества инклюзивного образования и коррекционной педагогики в дошкольных организациях.

Во второй сессии международный эксперт в области дошкольного образования и нейропсихологии Винченцо Салерно (Италия) провел интерактив

среди слушателей о мировых тенденциях в формировании развивающей среды для детей дошкольного возраста.

Помимо этого, на семинаре рассматривались международные подходы и успешные кейсы по работе с детьми с особыми образовательными потребностями.

Слушатели изучили инновационные методы оценки работы педагогов, такие как технология FACETS, а также особенности системы М. Монтессори. По завершении программы 40 руководителей и методистов, набравших наивысшие баллы по результатам конкурса, получают возможность пройти стажировку в ведущих образовательных учреждениях Малайзии, Китая, Польши и Германии. Это позволит ознакомиться с передовыми подходами к дошкольному образованию и созданию инклюзивной среды, а также получить всестороннее представление о создании и реализации качественного дошкольного образования в зарубежных странах.

Юлия КОН

Фото Кайрата КОНУСПАЕВА



Традиционная победа

Алматинские школьники стали трехкратными чемпионами мира по робототехнике

В Греции завершился чемпионат по робототехнике FIRST Global Challenge. Казахстанские школьники добились рекордных результатов, став лидерами сразу по нескольким направлениям и одержав главную победу среди 190 стран мира. Этим триумфом сборная Казахстана третий год подряд подтверждает свой чемпионский титул.

В состав нашей команды вошли ученики НИШ ФМН Алматы: Ердаулет Тургенбаев, Элфия Байжақып, Нуржан Кокеев, Досжан Дайран и Кадылбек Дастан. Тренеры – Асылбек Мурзахметов, Нурдаулет Досагамбет и Дулат Байтуленов.

Помимо золотой медали в номинации Grand Challenge Award и рекордного количества баллов в играх копилка сборной пополнилась двумя серебряными медалями в высших судейских номинациях FIRST Global International Excellence имени А. Эйнштейна и Robots Skills Challenge за выдающиеся инженерные разработки. Помимо этого, серебряную медаль в номинации Outstanding

Supporter им. Аль-Хорезми получил Общественный Фонд USTEM FOUNDATION за поддержку молодых инженеров.

– Мы очень рады, что смогли в очередной раз побить рекорд соревнований и завоевать золотую медаль. Ни одна страна в мире не может похвастаться двукратным чемпионством, в то время как мы уже третий год подряд с большим отрывом добиваемся победы. Стоит отметить, что состав сборной ни разу за эти годы не повторялся, и честь страны ежегодно защищают разные дети, которых мы отбираем на национальных этапах, – поделился тренер сборной и сооснователь фонда Асылбек Мурзахметов.

Напомним, Казахстан одерживал победу в 2022 году в Женеве и в 2023 году в Сингапуре. Национальная сборная была сформирована в рамках отборочных этапов олимпиады по робототехнике, прошедших при поддержке РНПЦ «Дарын», Министерства просвещения РК и акимата города Алматы.

Аружан ТОКТАМЫСОВА

Новая школа

В мегаполисе построят еще одно современное образовательное учреждение

Дочерняя организация АО «СПК «Алматы», ТОО «Almaty Finance» профинансировало строительство в Наурызбайском районе частной общеобразовательной школы.

200 млн тенге собственных средств заемщик ТОО «Orken Education» направил на частичный закуп строительных материалов и последующее возведение первого этажа. В свою очередь, ТОО «Almaty Finance» выделило 288 млн тенге на завершение строительства и оснащение учебного заведения.

Финансирование проекта осуществляется в рамках региональной программы развития предпринимательства «Almaty Business-2025». Ставка вознаграждения по кредиту составляет 6% годовых, срок финансирования – 5 лет. Завершение строительства запланировано на лето 2025 года. После открытия новое учебное заведение одновременно смогут посещать до 420 учеников.

– Строительство новой школы позволит решить проблему с нехваткой школьных мест в Наурызбайском районе. Проект также предполагает создание 50 новых рабочих мест. Кроме того, за счет деятельности частной школы увеличатся налоговые поступления в местный бюджет, – отметил заместитель председателя правления ТОО «Almaty Finance» Жулдыз Игенов.

Павел ВОЛОДИН



МНЕНИЕ

Большая нужда

Владислав ФИЛАТОВ,
архитектор-урбанист:



– Я оцениваю ситуацию с «туалетизацией» как крайне плачевную по всему мегаполису. Еще со времен КазССР в городе негде было сходить в туалет. Со временем ситуация отчасти улучшилась, поскольку было открыто много торговых центров, ресторанов и прочих заведений, где можно было справиться нужду, но это все же не специализированные места.

От нехватки туалетов страдают абсолютно все, больше всего неудобств испытывают уязвимые группы населения, пожилые люди и лица с инвалидностью. Даже при наличии работающего (подчеркнем это слово) общественного туалета, далеко не всегда соблюдаются условия безбарьерной среды. Редко можно встретить и комнату матери и ребенка. Это тоже большая проблема.

Для исправления ситуации в качестве примеров хотел бы привести некоторые зарубежные страны. В Японии к этому вопросу подошли как к общественному благу и сделали много бесплатных туалетов. Их можно встретить во всех общественных местах. Причем туалеты там всегда чистые.

Еще один пример – Турция. В Стамбуле модульные туалеты также присутствуют во всех местах массового скопления людей: на площадях, набережных, в парках и пр. Они не бесплатны, но не дороги, и услуги можно оплатить при помощи проездной карты, – аналога нашей карты ONAY.

В Нидерландах установлены отдельные стоящие полуоткрытые писсуары для мужчин, которыми они регулярно пользуются.

Возвращаясь к Алматы, прежде всего, нужно сначала установить туалеты. Их должно быть действительно много. Предлагаю для оплаты использовать безналичные способы. Благо, что в городе работает система ONAY, все везде пользуются QR-кодами. Всегда можно настроить оптимальный способ оплаты, чтобы не было ручного сбора денег. Вспомните как поменялся весь сервис в Казахстане с приходом IT в систему общественного транспорта, такси, доставки и прочих услуг. Подобного принципа можно добиться и здесь.

Кроме того, в рамках должного информирования населения необходимо сообщать о туалетах в СМИ и на официальных аккаунтах городской и районных администраций в соцсетях. Далее – запустить дополнительные страницы в соцсетях, рассказывать там о новостях и планах сервиса, правилах. Также нужно размещать геолокацию туалетов на всех картах типа 2ГИС, Яндекс и на сайтах вроде TripAdvisor.

К проекту разработки по установке общественных туалетов важно привлечь активистов, в том числе из числа матерей, пожилых людей, лиц с ограниченными возможностями – для учета их интересов.

При этом необязательно использовать лишь модульные туалеты. В той же Японии уже образовалась целая архитектурная школа и даже философия по строительству общественных туалетов. Также логично задействовать студентов архитектурных вузов, чтобы они под шефством профессиональных архитекторов и дизайнеров создавали свои перспективные образцы.

Общественные туалеты – это необходимый сервис, который должен стать повсеместным.

Институт ядерной физики «вышел» в народ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Важнейший элемент медицины

Хотя профессиональный лексикон физиков-ядерщиков не прост для восприятия сторонними людьми, но раскрыться перед самой что ни на есть широкой аудиторией специалисты крупнейшей профильной организации страны все же сумели. Мало того, многие из собравшихся, поначалу предполагавшие, что ИЯФ никак не связан с их повседневной жизнью, немало удивились, узнав, что многое из деятельности института касается их напрямую.

Так, например, институт производит до 90% всех радиофармпрепаратов в Казахстане, с помощью которых проводят диагностику на основе позитронно-эмиссионной томографии – того самого ПЭТ-КТ органов человека. В этой сфере наблюдается существенный прорыв: в 2022 году производство необходимых для медоборудования радиоактивных изотопов увеличилось на 114% по сравнению с предыдущим годом, впервые были осуществлены поставки в Германию.

Заместитель начальника отдела ускорительных технологий ИЯФ Александр Снягин отметил, что в настоящее время в Казахстане для диагностики используются два фармпрепарата: фтор-18 и технеций-99.

– Первый применяется для диагностики онкологических заболеваний. Человеку внутривенно вводят раствор с изотопами, который потом накапливается в опухоли и на диагностическом оборудовании медицинские работники могут оценить, где она и какого размера. Технеций-99 поставляется как генератор, – рассказал спикер.

На акции были представлены генератор и емкости для хранения и перевозки фармпрепаратов, которые используются в медицине при диагностике онкологических заболеваний.

Данный генератор работает в клинике две недели, потом перезаряжается и обратно отправляется в медучреждение.

Он также используется в диагностике онкологии и для терапии щитовидной железы.

– Фтор-18 мы поставляем в три клиники Алматы и одну Шымкента. Технеций-99 отправляем в четыре клиники по стране, а также в одну – в Кыргызстане, – сообщил Александр Снягин.

Кроме того, «сердце» ИЯФ – исследовательский реактор ВВР-К используется для легирования кремния – крайне необходимого элемента для производства полупроводников и микрочипов, без которых невозможны современные технологии. Продукция института поставляется для производства гидрогелевых повязок, косметических масок, стерилизации медицин-



ских изделий и даже для окрашивания драгоценных камней, в частности, топазов.

В свою очередь, заместитель начальника научно-технического отдела ускорительных технологий по производству ИЯФ Игорь Данько поведал, что помимо радиофармпрепаратов институт предоставляет комплекс услуг для промышленности – это радиационная обработка и стерилизация.

– Через нас проходит свыше десяти миллионов медицинских изделий однократного применения – шприцы, катетеры, средства индивидуальной защиты для персонала, шовные и перевязочные материалы. Для стерилизации мы используем ионизирующее излучение. Медицинские изделия в транспортных упаковках проходят под ускорителем, получают дозу ионизирующего излучения и выходят полностью стерильными и безопасными для персонала. При этом стерильность сохраняется на протяжении всего срока обслуживания. На каждом изделии, проходящем данную процедуру, есть специальный международный знак Sterile R. Если вы увидели такое обозначение на упаковке, то знайте, что он прошел через Институт ядерной физики или Парк ядерных технологий, – говорит эксперт.

На основе промышленного центра ИЯФ ученые разработали и технологию по получению гидрогелевых перевязочных материалов.

– Очень важной составляющей при лечении ожогов, пролежней и язв является именно перевязка. Персоналу необходимо осматривать состояние раны, а бинты, марля и вата очень сильно присыхают к ране и могут вызвать повторное травми-

рование. Тогда период заживления становится долгим. Гидрогелевые материалы не травмируют кожу, а также проходят стерилизацию на ускорителе. В состав входит 90% воды, которая при ионизации формирует полимерные связи. Повязка накладывается на срок до 48 часов, пациента можно не тревожить перевязками. О том, что медицинские бинты проверяют на стерильность, известно всем, но мало кто знает, что свыше 40% медизделий проходят радиационную стерилизацию, – сообщил Игорь Данько.

Тем самым для не подозревавших ранее о столь существенном внедрении изделий Института ядерной физики в свой быт прохожих более тесное знакомство с данным научно-исследовательским учреждением преподнесло немало открытий.

Ключевой вопрос

Впрочем, в течение последнего месяца ИЯФ и так является одним из основных ньюсмейкеров страны. В преддверии референдума специалисты организации регулярно выступают на различных площадках, рассказывая об особенностях развития атомной энергетики. Экспертность сотрудников учреждения позволяет это делать со всем знанием темы. Основой института являются 23 научно-исследовательских лаборатории и три научно-технических центра с современным аналитическим и испытательным оборудованием.

Институт ядерной физики в последние пять лет неизменно занимает первое место среди научно-исследовательских центров страны по числу опубликованных работ. Также он входит в первую пятерку списка по публикациям среди вузов и НИИ Казахстана в базе данных Web of Science и Scopus. Институт тесно сотрудничает более чем с 30 мировыми научными организациями и университетами.

В рамках презентации на Арбате также приводился передовой международный опыт в атомной энергетике в целом и строительстве АЭС в частности.

– Инициатива возведения атомной станции появилась из-за потребности энергетики, промышленности и развития науки в целом. Сегодня мы проводим акцию, чтобы рассказать людям, что такое мирный атом, зачем он нужен и важен в жизни каждого человека, – подытожил Игорь Данько.

Напомним, что референдум по строительству АЭС в Казахстане состоится 6 октября.

МНЕНИЕ

Эксплуатация АЭС – долгосрочная эффективность

Лучшие рекомендации

Асхат БЕКБАЕВ, заместитель главного инженера Института ядерной физики, используя международный опыт, рассказал «Вечерке» о положительных сторонах использования АЭС.



– Атомные электростанции на данный момент – единственный источник «зеленой» энергии, который на постоянной основе способен вырабатывать электричество вне зависимости от погодных и прочих условий. Понимаю, что у казахстанцев есть определенные фобии, связанные с последствиями от испытаний на Семипалатинском полигоне. Здесь необходимо пояснить, что уран, который использовался в СИЯП имеет 90-процентное обогащение, в то время как в мирном атоме данный показатель равен 4,5%, – отметил ученый.

По его словам, используемые на современных АЭС водородные реакторы поколения III+ зарекомендовали себя в плане максимальной защиты. У них высокий уровень безопасности, так как применяется двухконтурный тип конструкции.

– В Институте ядерной физики эксплуатируется реактор мощностью шесть мегаватт. Два устройства находятся в городе Курчатов Абайской области. Помимо этого, до 1999 года в Актау действовал реактор БН-350 на быстрых нейтронах. Кроме того, Ульбинский металлургический завод производит урановые таблетки и тепловыделяющие сборки. Весь этот опыт указывает на то, что Казахстан обладает достаточными компетенциями для использования атомной станции, – заявил Асхат Бекбаев.

Эксперт так же, как и его многие коллеги, не рассматривает в качестве панацеи возобновляемые источники энергии.

– Коэффициент полезных действий атомной электростанции мощностью 2,8 гигаваат составляет 90%. При использовании солнечных панелей показатель КПД не превышает 20%. К тому же для выработки энергии указанной мощности необходима площадь 29 тыс. гектаров. Ко всему прочему панели необходимо постоянно чистить, в обратном случае их КПД еще более снижается. Помимо этого, атомные электростанции работают от 60 до 80 лет, а солнечные – от 15 до 20, – сказал спикер.

Продолжая сравнивать, он привел следующие факты.

– Во Франции, которая в пять раз меньше Казахстана, расположено 56 реакторов, это явно указывает на минимизацию экологических рисков. Далее. Южная Корея вообще сопоставима с территорией одной лишь Алматинской области, но там функционируют 26 реакторов. Южная Корея – одна из ведущих стран мира по уровням промышленности, экономического роста, является лидером в производстве продукции по целому ряду направлений. Таких показателей она добилась в том числе и благодаря развитию атомной энергетики, – подытожил заместитель главного инженера Института ядерной физики.

Акторе ОМАРОВ

Фото Самата ХУСАЙНОВА

Айгуль ДУСЕНБАЕВА



Строить надёжно

Алматы остается лидером по возведению многоквартирных жилых домов

Возведение новых жилых домов, различных промышленных, культурно-спортивных объектов и современных дорог свидетельствует об активном развитии экономики любой страны. В Казахстане строительный сектор является одним из самых динамичных и вносит посильную лепту в госбюджет.

Темпы роста отрасли подтверждают данные Бюро национальной статистики АСПИР РК. Так, по республике в январе–августе 2024 года объем строительных работ увеличился на 8,8% и составил 3 трлн 996,8 млрд тенге. От общего объема строительных работ выполнено частными строительными организациями – 88,4%, иностранными – 11,1% и государственными – 0,5%.

Рост объемов за указанный период текущего года по сравнению с январем–августом 2023 года связан с работами по строительству и ремонту жилых зданий (18,3%) и сооружений (12,9%).

В региональном разрезе увеличение объемов строительных работ наблюдалось сразу в восемнадцати регионах республики (снизились показатели только Атырауская область и ЗКО). Значительный рост отмечен в Кызылординской (на 42,6%), Восточно-Казахстанской (37,2%), Карагандинской (34%), Жетысуской (32,7%), Туркестанской (28,6%),

Улытауской (26,2%), Абайской (21,8%), Северо-Казахстанской (18,6%), Мангистауской (18,5%), Павлодарской (13,4%), Жамбылской (12,5%), Актюбинской (12,2%) и Алматинской (11,2%) областях, в городах Астана (41,6%) и Шымкент (26,5%).

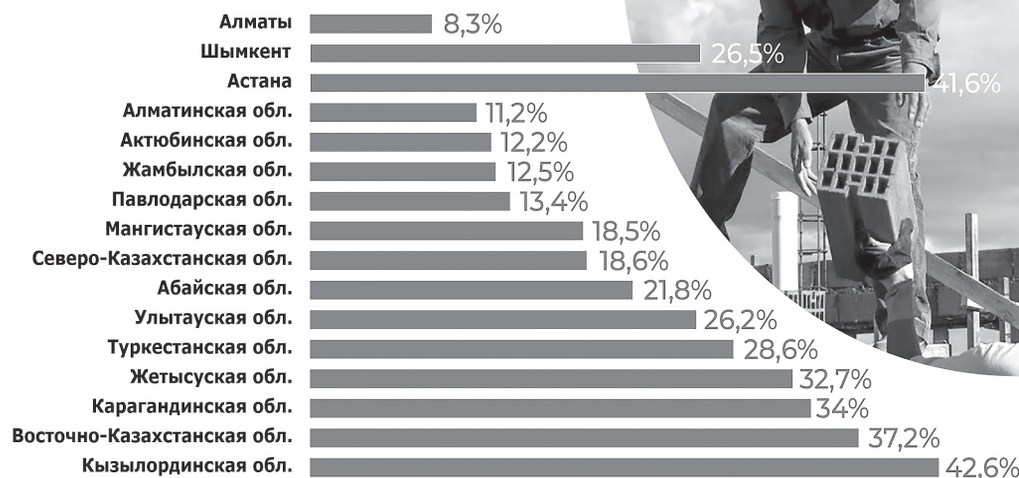
Алматы увеличил объем работ на 8,3%. В то же время мегаполис дает около десяти части всего объема выполненных по стране строительных работ. В частности, за январь–август в Алматы объем выполненных строительных работ и услуг составил 366 млрд 632,7 млн тенге, что является третьим показателем после Астаны (538,71 млрд) и Атырауской области (480,73 млрд).

Всего по республике общая площадь введенных в эксплуатацию новых объектов составила 12 051,4 тыс. кв. м. При этом площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась по сравнению с январем–августом 2023 года на 4,7%. Она составила 10 464 тыс. кв. м., из них 6 519,3 тыс. кв. м. – многоквартирных и 3 886,9 тыс. кв. м. – индивидуальных домов. Преобладающая часть жилья – 9 768,8 тыс. кв. м. (93,4%) сдана в эксплуатацию частными застройщиками, из них населением 4 105 тыс. кв. м.

В Алматы за указанный период 2024 года введено в эксплуатацию 1371 новое жилое здание (индивиду-

Объем выполненных строительных работ в Алматы

366 млрд 632,7 млн



В Алматы введено в эксплуатацию
1371
новое жилое здание

альных – 1164, многоквартирных – 207). По данному показателю мегаполис вошел в первую десятку, отставая от ряда регионов, в некоторых построено даже более 2,5 тыс. индивидуальных домов. Вместе с тем Алматы является лидером по возведению многоквартирных домов, которых всего по Казахстану построено 1151 единица.

В мегаполисе общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий равна 1 542 448 кв. м. Из переданных в пользование жилых зданий наибольшее число приходится на Алатауский (538 ед.), Туркский (230), Наурызбайский (212), Бостандыкский (147), Медеуский (112) районы.

Общее количество введенных в мегаполисе в эксплуатацию квартир составило 16 048, из них максимальное число пришлось на Бостандыкский (5769 ед.), Алатауский (3245 ед.) и Алмалинский (2350 ед.) районы. По сравнению с январем–августом прошлого года существенно превысили количе-

ственные показатели Ауэзовский, Бостандыкский и Алатауский районы.

Всего в Алматы за указанный период введено в эксплуатацию помимо жилых зданий два промышленных объекта, 38 офисов, 22 объекта транспорта, связи и коммуникаций, а также одно учебное заведение и два здания медицинских организаций. Вместимость общеобразовательных учреждений города увеличена на 945 учебных мест (Ауэзовский район – 825, Бостандыкский – 120).

Строительство в Алматы как предгорной местности имеет свою специфику. Так, в 2022 году по решению маслихата города внесен ряд изменений в правила застройки. Действуют ограничения на строительство зданий, расположенных выше проспекта аль-Фараби – не более трех этажей, плюс цокольный этаж, не выше 12 метров для всех видов застройки.

В этом ключе, как сообщили на днях в акимате города, Управление градостроительного контроля Алматы выявило отклоне-

ния от проекта по строящемуся ЖК по ул. Жамакаева. Установлено, что заказчиком допущены нарушения по этажности ЖК Autograph – согласно эскизному проекту этажность объекта составляет три этажа, плюс технический этаж. На данный момент жилой комплекс имеет разную этажность – с юго-западной стороны четыре этажа и с северо-восточной стороны – три. При этом максимальная высота жилого комплекса – порядка 18 метров до кровли при допустимой высоте 12 метров.

В связи с этим строительно-монтажные работы по ЖК Autograph приостановлены, выдано представление на устранение допущенных нарушений и приведение объекта в соответствие с разрешительной документацией в течение месяца.

«Вечёрка» ранее уже писала, что в рамках поручения акима Алматы Ерболата Досаева по усилению контроля за строительством с начала прошлого года полностью или частично снесено 47 незаконных объектов.

По информации Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам, в августе текущего года инфляция замедлилась, составив за год 8,4% (в июле 2024 г. – 8,6%). Месячный показатель – 0,6% (в июле – 0,7%).

При этом цены по республике на платные услуги за год выросли на 13,6% (в июле 2024 года – 14,5%), непродовольственные товары – на 7,7% (в июле – 7,3%), продовольственные товары – на 5,5% (в июле – 5,5%). По сравнению с августом прошлого года тарифы повысились: на центральное отопление на 33%, вывоз мусора – на 23,5%, водоотведение – на 22,9%, электроэнергию – на 22,8%, холодную воду – на 21,9%, горячую воду – на 20,2%.

В Алматы индекс потребительских цен в августе по сравнению с декабрем 2023 года составил 105,5%. Цены на продовольственные товары выросли на 4,8%, непродовольственные товары – на 4,1%, платные услуги для населения – на 7,5%. В то же время цены предприятий-производителей промышленной продукции в августе 2024 г. по сравнению с декабрем 2023-го. повысились на 4,8%.

Сегодня отдельные аналитики предполагают, что инфляция в республике по итогам сентября ускорится до 0,7% в месячном исчислении и до 8,5–8,8% в годовом. В то же время имеются прогнозы и о возможном сохранении августовских значений инфляции в сентябре.

В ожидании роста

В мегаполисе зафиксирован один из наиболее низких показателей инфляции по РК

Так, аналитическая группа Ассоциации финансистов Казахстана дает прогноз по росту цен в сентябре на уровне 0,5–0,7% в месячном выражении, а в годовом – 8,6–8,8%. Они отмечают, что внешний фон в сентябре в большей степени сложился дезинфляционным, а внутренний фон был проинфляционным.

Среди внутренних факторов названа стимулирующая фискальная политика, осуществление реформ в регулируемых услугах. Собственное влияние на проинфляционный внутренний фон оказывает и волатильность курса тенге.

В то же время к группе дезинфляционных внешних факторов отнесены: снижение средних мировых цен на нефть и индекса продовольственных цен ФАО, а также инфляционные процессы в ведущих странах, с которыми осуществляются наибольшие торгово-экономические операции.

Отдельные эксперты полагают, что некоторое падение цен на какие-то социально значимые продовольственные товары имело не такой эффект, как в прошлом году. Из-за этого, возможно, по итогам сентября произойдет ускорение продовольственной инфляции. Также формирование цен на платные услуги, в том числе и тарифов на ЖКУ, может оказы-

вать подталкивающее влияние для роста инфляции.

Финансовый аналитик Жумабай Кусаинов отмечает, что внешние и внутренние факторы влияют на некоторое повышение инфляции. В то же время инфляционные ожидания населения остаются на прежнем уровне и не могут сильно подхлестывать инфляционные процессы.

Помимо этого, политика Национального банка Казахстана, решившего выдерживать умеренно-жесткую позицию, играет свою роль в стремлении регулятора удерживать инфляцию в определенном коридоре.

По мнению эксперта, с одной стороны, финансовый регулятор так и не определился со стратегией – экспортоориентированная у нас финансовая политика или направленная на поддержку импорта. В то же время, определяя базовую ставку, Нацбанк старается создать условия для более выгодного кредитования бизнеса и предпринимательства, но вынужден держать достаточно высокий показатель – 14,25% годовых.

Аналитик отмечает, что на удорожании стоимости коммунальных услуг отражается процесс реализации программы «Тариф в обмен на инвестиции». По вопросу формирования цен на продовольственном рынке

он считает, что в октябре замедлится их сезонное снижение на сельхозтовары.

Один из важных факторов – влияние общемировых процессов – также продолжит оказывать давление на Казахстан. Обострение конфликтов на Ближнем Востоке так или иначе будет сказываться на том, что цены на энергоносители не будут снижаться, а даже возрастут.

– В то же время ведущие страны продолжат сдерживающую денежно-кредитную политику. На мировых продовольственных рынках в годовом выражении цены имеют тенденцию к снижению, а одним из показателей является медленное падение цен на зерновые культуры, – говорит спикер.

Примечательно, что опубликованные аналитические материалы Международного валютного фонда дают прогноз на снижение темпов развития мировой экономики. Предполагается, что глобальный экономический рост в 2024 году составит 3,2%, а в 2025 году – 3,3%. Вместе с тем этот показатель в 2022 и 2023 годах равнялся 3,5% и 3,3% соответственно.

Для Казахстана аналитики МВФ дают прогнозы – рост экономики на 3,5% в 2024 году и на 4,6% – в 2025 году.

Полосу подготовил Расул БАХАМОВ

Посещение учебного центра, расположенного за пределами города, началось с солдатского завтрака. Каша с мясом оказалась очень вкусной и питательной, так что на творог и вареные яйца просто не хватило сил.

На объекте базируются и обучаются курсанты первого курса института, а со второго года учебы они проживают и проходят подготовку уже на территории вуза.

Учебный центр института действует с 2003 года, а история самого Военно-инженерного института радиоэлектроники и связи ведет отсчет с 2001 года.



— Центр создан для закрепления теоретических знаний курсантов ВПИРЭиС по специальности, которым обучает институт. С 2023 года здесь также ведется подготовка младших специалистов из числа солдат-срочников для частей ПВО, — говорит начальник УЦ подполковник Серикбай Абдрахимов.

Здесь также несут службу солдаты-срочники, казарма которых фактически является мини-городком. Кроме традиционно симметрично расположенных двухъярусных кроватей и площадки для построения имеется спортивный уголок с тренажерами, гантелями и гириями, также установлен большой телевизор. Помимо комнаты для просушки одежды и обуви, а также помещения для гладки, подшивки формы и стрижки солдат, имеется кабинет информационно-



Корреспондент «Вечёрки» побывал в учебном центре военного вуза ракетчиков

За чистое небо

воспитательной работы, который называют еще и местом психологической разгрузки. Среди столов и стульев расположен диван, можно прослушать успокаивающую музыку, почитать книги из мини-библиотеки, а также изучить альбомы,

которые оставляют после себя солдаты предыдущих призывов. При необходимости в кабинете с любым военнослужащим может поработать штатный офицер-психолог.

Во время визита в УЦ на нем проходили занятия военнообязанных

офицеров и сержантов запаса, призванных на месячные сборы. Они несколько отличаются выработкой от кадровых военных, но уже освоились с военным распорядком и быстро исполняют команды в строю, а также при развертывании РЛС или боевых ракетных комплексов.

— Вначале у меня были смешанные чувства, когда меня призвали на сборы, но затем я привык, — говорит лейтенант запаса Жанибек Райымханов, инженер-энергетик строительной компании из Алматы, — на сборах я уже 20 дней и освоил практическую работу на современном зенитно-ракетном комплексе.

За период нахождения в полевых условиях всем военнообязанным на основном месте работы сохраняется заработная плата, и это время идет в зачет трудового стажа.

— Я проходил службу в начале 2000-х годов и вижу, что за это время наша армия усилилась новейшей военной техникой и укрепились ее боеготовность. Я получил новые знания и закрепил навыки оператора РЛС, — так отозвался о полевых сборах учитель из с. Чарын Уйгурского района Алматинской области Алмас Алгазиев.

Материальная база учебного центра имеет различную военную технику, задействованную для радио-технических войск, сил ПВО, военных связистов. Идет учеба на средствах ПВО — комплексе С-300, других разновидностях зенитно-ракетного вооружения и технических устройств слежения за небом, обеспечения связи.

Все они предназначены для обнаружения летящих целей за несколько сот километров, отражения

летающих ракет противника, сбития самолетов и вертолетов, беспилотных летательных аппаратов. Главная их задача — прикрывать от воздушного нападения наземные войска и важные объекты.

После обучения и проверки практических навыков на реальных РЛС, зенитно-ракетных системах в последующем будущие офицеры сил ПВО — ракетчики и связисты — участвуют в реальных боевых стрельбах на военном полигоне.

В ходе учебных тренировок и занятий запасники продемонстрировали, что за несколько недель сумели освоить навыки работы со станциями связи, ракетными комплексами и другой военной техникой. Нормативы по боевому развертыванию РЛС, различных ЗРК, как рассказали преподаватели, запасники выполняют в положенные сроки.

Как известно, наука и технический прогресс не стоят на месте. Современные технические средства требуют все больше теоретических знаний и практических навыков.

Стоит отметить, что в военно-инженерном институте помимо преподавания и подготовки будущих офицеров ведутся и собственные научно-исследовательские работы.

Военные конфликты последних лет показали, что в современной войне возрастает роль БПЛА и дронов. Поэтому ведению борьбы с различными беспилотными летательными аппаратами уделяется особое внимание.

Специалисты ВПИРЭиС рассказали, что ими был разработан специальный комплекс, который может блокировать работу летящего дрона, лишив его возможностей

для связи с оператором на земле, а также выполнения разведывательной миссии или совершения боевой атаки. В итоге нейтрализованный летательный аппарат принуждают к посадке на землю.

Также преподаватели института стремятся обновлять имеющуюся учебную военную технику. Некоторые системы и комплексы из старого парка переведены с аналоговой на цифровую связь. Новшества согласовываются с промышленными предприятиями отечественного ВПК, и в случае качественного совершенствования техники создается возможность для улучшения образцов, используемых действующими частями ПВО.

— Армия не стоит на месте, постоянно развивается и регулярно идет перевооружение. Те же сборы с военнообязанными — офицерами и сержантами запаса — проводятся, чтобы они также шагали в ногу со временем. Кто-то из них проходил службу или учебу на военной кафедре десять лет назад, но вооруженные силы и военная техника за это время шагнули вперед. Идет обучение новым средствам и технологиям, мы устраиваем полевые выходы и учебные стрельбы, — рассказал старший преподаватель института полковник Нурбол Рахов.

Как подытожил заместитель начальника института по боевой подготовке полковник Жолшибек Нурлыбеков, безопасность страны зависит не только от кадровых военных, но и от простых граждан, способных защитить страну.

Расул БАХАМОВ
Фото автора



ТЕАТРАЛЬНАЯ АФИША

4.10

Независимый экспериментальный театр «Арт-убежище BUNKER» (ул. Досмухамедова, 78а)

■ Спектакль «Народное сообщение»
Начало в 20.00



4-6.10

Национальный академический русский театр драмы имени Лермонтова (пр. Абая, 43)

■ Премьера спектакля «Шум за сценой»
Начало в 19.00



4-6.10

Большая сцена театра «Артишок» (ул. Гоголя, 40)

■ Спектакль «Алма-Ата '89»
Начало в 19.00



1.10

Дворец Республики (пр. Достык, 56)

■ Концерт квартета IL Divo
Начало в 19.00



1.10

Дом торжеств «Бақсарай» (ул. Тимирязева 42, к1)

■ Концерт группы Alpha
Начало в 19.00



1.10

Джаз-клуб EverJazz (ул. Зенкова, 24)

■ Романтический джаз — Сауле Жарменова
Начало в 19.00



КОНЦЕРТЫ

Общая память

В Алматы состоялась международная конференция на тему ВОВ

В рамках подготовки к празднованию 80-летия Победы в мегаполисе побывала представительная делегация, в состав которой вошли руководители ветеранского движения стран СНГ. Они приняли участие в научно-практической конференции: «Вклад бывших союзных республик в Победу в Великой Отечественной войне».

Важной частью визита стала церемония возложения венков к Вечному огню в парке имени 28 гвардейцев-панфиловцев, отражающая должное отношение к воинам, подвиг и героизм которых на полях сражений позволил изжить мир от коричневой чумы.

Депутат Мажилиса Парламента, председатель Центрального совета ветеранов РК Бактыкожа Измухамбетов отметил, что решением Совета глав правительств СНГ с 20 августа по 2 октября т.г. в рамках программы «Москва – столица великой Победы – память поколений» проводятся

научно-исторические конференции. Совет ветеранов Казахстана при прямом содействии акима Алматы Ерболата Досаева принял эстафету «Москва – Беларусь – Казахстан – Кыргызстан».

– В этой войне участвовало более одного миллиона двухсот тысяч казахстанцев в составе сформированных на нашей земле 23 соединений, около пятидесяти полков и батальонов. Десятки тысяч были награждены орденами и медалями, более пятисот человек стали Героями Советского Союза. А панфиловцы, в честь которых назван данный парк, облекли себя вечной славой, – подчеркнул Бактыкожа Измухамбетов.

Официальная часть второго дня пребывания в Алматы делегаций, когда в Доме дружбы прошла названная конференция, началась с минуты молчания в память о всех тех, кто отдал свои жизни на полях сражений самой страшной войны в истории человечества.



Бактыкожа Измухамбетов открыл конференцию докладом, акцентировал внимание на уточнении имевшихся данных и отображенных в вышедших в последние годы изданиях об участии наших земляков в ВОВ.

– Вклад Казахстана и Алматы в победу емко отображают зафиксированные в истории цифры, характеризующие огромный объем ресурсов республики, направленных на приближение мая 45-го. Наш город стал местом дислокации десятков заводов, фабрик, способствовавших усилению мощи армии вдалеке от линии фронта. Мы продолжаем устанавливать данные о земляках, с честью бивших врага, – рассказал он.

Сплотившись перед опасностью уничтожения, мы смогли выстоять – таков был лейтмотив выступления главы республиканской организации. Будучи сыном фронтовика, Бактыкожа Измухамбетов на протяжении последних десятилетий участвовал в создании многотомных трудов, в которых систематизированы данные о казахстанцах,

призванных на фронт. Цифры, как говорилось в докладе, были уточнены, имеющиеся данные – скорректированы и дополнены.

Выпущены отдельные издания многотомные сведения в книгах: «Казахстанские герои-фронтовики», «Казахские офицеры-фронтовики», которые являются пособием для всех изучающих историю, а с участников ВОВ можно брать пример в вопросах воспитания детей и молодежи. Герои Советского Союза и те, кто неоднократно представлялся к присвоению почетного звания, но так и не получил его, также удостоены отдельных изданий. Подтверждаемые архивами данные постоянно дополняются, и знать о земляках, достойно бивших врага, и тружениках тыла, руководствовавшихся девизом: «Все – для фронта, все – для победы», должно как можно больше представителей поколения, живущего в наше время.

Руководитель Координационного совета Международного союза ветеранов СНГ Василий Волков, поприветствовав участ-

ников ветеранских организаций стран Содружества, объединяющих миллионы человек, поблагодарил казахстанскую сторону и власти Алматы за радушный прием и проведение знакомого для наших стран мероприятия.

– Устраиваемые для послевоенного поколения, внуков и правнуков победителей акции и продлеваемая в этом направлении деятельность Координационного совета не ограничивается рассказами о подвиге защитников Брестской крепости, битве за Москву, огромной роли панфиловской дивизии и всех остальных ветеранов в их защите Родины. Мы не должны забывать, что победа была достигнута благодаря объединению народов СССР в этом священном деле, – заявил Василий Волков.

Стоит добавить, что одним из почетных гостей конференции стал боевой ветеран, алматинец Виктор Изюмников, которому скоро исполнится 100 лет.

Талгат САДЫКОВ
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА
и Самата ХУСАЙНОВА



еңбек күні Қазақстан Республикасы

Заслуженные почести

В мегаполисе наградили лучших работников и ветеранов труда

В рамках празднования Дня труда в Доме дружбы состоялось торжественное мероприятие, посвященное чествованию ветеранов труда и передовиков производства. Отмечались те, кто являются лучшими в своей сфере либо работают на одном месте более 30 лет. Всем им вручили благодарственные письма и наградили ценными подарками.

С поздравительной речью выступил заместитель акима Медеуского района Айдоус Нурлыбаев.

Среди награжденных были Александр Ринас (стаж работы 49 лет), Бакыт Абиляева (40 лет) и другие. Особо внимание было уделено 100-летней Тамаре Александровне Максимова и 90-летней Вере Васильевне Сидоровой. Всего были награждены 25 человек.

– Мы рады, что не забывают о нас – простых тружениках, на которых все и держится. Знаете, у женщин нашего поколения никогда не хватало времени на себя. В те тяжелые дни все сводилось к работе. Как бы ни было трудно, но мы трудились,

не жалея себя. Был такой период, когда и на праздник 8 Марта женщин поздравляли только тем, что отпустили с работы на два часа раньше... Очень важно чествовать не только академиков и артистов, но и людей труда. Всем желаю здоровья, успехов и благополучия. Да, трудностей в жизни хватает, но радости все же больше, – обратилась к присутствующим участница ВОВ, медсестра Тамара Максимова.

О своем нелегком профессиональном пути рассказала и Герой Социалистического Труда Вера Сидорова. Она пожелала молодежи такого же упорства, с которым она ранее исполняла свой долг.

– Это праздник простых работников, тех, кто своим ежедневным трудом обеспечивает благосостояние своей семьи и страны. От всей души желаю счастья, здоровья, мирного неба над головой! – отметила ветеран труда.

Напомним, что День труда в Казахстане отмечается с 2013 года.

Юлия КОН
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА



Казахский тазы – стандарт породы

В Алматы прошла международная выставка собак «Земля кочевников»

На мероприятии было представлено более 300 собак 50 разных пород из Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана и России. В оценке питомцев приняла участие и корреспондент «Вечёрки».

В это воскресное утро от разнообразия пород просто разбегались глаза. Отовсюду доносился приветливый лай и трескотня затворов фотоаппаратов. Хвостатые питомцы боролись за титулы чемпиона Казахстана и международного чемпиона красоты. Судьями выступили эксперты из Нидерландов, Словакии, Греции и Китая. Кроме того, в рамках хендлинга состоялась монопородная выставка собак породы казахский тазы. Ее участники оценивались на соответствие официальному стандарту породы и также соревновались друг с другом за титул чемпиона. В данном разделе в жюри находился вице-президент Международной кинологической федерации – Жерард Йиппинг.

Президент Союза кинологов Казахстана Бауыржан Сериккали поприветствовал участников, партнеров и гостей выставки.

– Мистер Жерард Йиппинг сразу же дал нам понять, что полностью поддерживает породу тазы. Международное признание тазы – результат труда кинологов Казахстана, команды ученых, генетиков, ветеринаров, археологов, историков и, конечно же, заводчиков. Именно они вложили свои силы в сохранение и популяризацию тазы, – сказал он.

Необходимо отметить, что на подобных выставках от собак требуется большое терпение, послушание и уравновешенная нервная система. Для достижения этих качеств необходима специальная тренировка.

– За год в стране проводится меньше восьми выставок собак. Поэтому ранг конкурса очень высок. В Алматы такое мероприятие проходит ежегодно на протяжении многих лет. Считаю, что в Казахстане кинология находится на очень высоком



уровне. На выставке представлено 30 собак породы тазы. Мы добились того, что теперь наша федерация является полноправным членом Международной кинологической федерации (FCI). Собаки породы тазы с легкостью могут выдерживать долгие нагрузки, они разгоняются до 80 км/ч. Также они обладают невероятно устойчивой психикой. Вот и здесь, находясь на выставке впервые, спокойно реагируют на происходящее, неагрессивны, социализированы. К тому же тазы верные друзья и отлично ладят с детьми, – отметила президент кинологического клуба «Аврора» Александра Байгарина.

В преддверии дог-шоу кинологический клуб провел конкурс рисунков «Кочевник и собака», в котором приняли участие дети в возрасте от 6 до 15 лет. По

итогах зрительского голосования состоялось награждение победителей. Лучший рисунок был вручен в качестве памятного подарка победителю всей выставки.

– У каждой породы собаки есть свой стандарт, согласно ему судьи в лице экспертов из разных стран проводят соответствующую оценку. Исходя из нормативов, описывается визуальное состояние собаки, ее поведение и физическое развитие. Ни одна агрессивная собака не допускается к разведению. Собак готовят к выставке с щенячьего возраста. Чем раньше, тем легче построить процесс. Завоеванные титулы указываются в родословной собаки и в племенной книге, – добавила Александра Байгарина.

Благодаря экспозиции стало возможным поближе познакомиться с собаками и узнать много нового. Хозя-

ева питомцев охотно делились историями, рассказывая об отношениях со своими любимцами.

Победителем выставки «Земля кочевников» стала собака породы казахский тазы по кличке Ару. Она уже является чемпионкой Казахстана.

Напомним, 3 сентября текущего года Международная кинологическая федерация приняла решение об официальном признании собак породы казахский тазы и утвердила статус Казахстана как держателя стандарта породы. С этого дня казахские тазы получили право выходить на ринги и соревноваться за звание чемпиона в любой стране мира наравне с другими породами, официально признанными FCI.

Асель ТАШИБАЕВА
Фото предоставлено организаторами

▶ ИСПЫТАНО НА СЕБЕ

Укрощение пчёл

Корреспондент «Вечёрки» примерила на себя профессию пасечника



Известно, что мед – не только одно из любимых лакомств взрослых и детей, но и продукт, который имеет свойство практически не портиться. О целебных качествах меда написано великое множество раз. Вместе с тем за каждым его граммом стоит огромный труд. Ранние каждодневные подъемы, строгое соблюдение всех правил безопасности и, главное, терпение – вот слагаемые успеха пасечника. Тонкостями этой работы с журналистом газеты «Вечерний Алматы» поделился член Национального союза пчеловодов РК «Бал-Ара» Павел Коновалов.

Его пчеловодство находится в Алматинской области. Выезд спозаранку и дорожные неудобства были с лихвой компенсированы тем, что увидела на пасеке: чистый воздух, тишина, яблони и... сотни ульев.

Надеваю сделанный из хлопка специальный защитный костюм с сеткой. Он не тяжелый, весит всего килограмм. Вместе с тем в нем совершенно не было душно, как можно

предположить со стороны. Итак, необходимая амуниция на мне, и я готова к работе.

С целью усмирения пчел обрабатывают успокаивающим дымом. Это неспроста: когда пчелы чувствуют опасность, то выделяют феромоны, моментально извещающие всех других обитателей ульев о приближающейся угрозе. Дым же нейтрализует действие выделяемых веществ.

Все ближе и ближе подхожу к ульям. Откровенно говоря, мне стало страшно, но назад дороги нет.

– Держите соты уверенно. Ничего не бойтесь, однако не делайте резких движений, – говорит мне Павел.

К слову, он начинал как любитель – с пяти ульев, а сейчас их у него уже более тысячи.

– Пчела, родившаяся в улье, называется рабочая. Труженица в зобике носит капельки нектара. Она прилетает в улей и отрыгивает всю жидкость в зобик другой пчеле, а та, в свою очередь, в соты. Зимой пчелы собираются в плотный клубок и согревают друг друга. Для них главная задача – удерживать матку в центре, – говорит пасечник.

Настал долгожданный момент, когда я взяла в руки пчелиные соты. Очень боялась, что меня укусят.



– Если медоноска ужалит человека, то он, напротив, может получить лечение. У меня поясница побаливает, в день один раз я ставлю пчелу на больное место. Потом порхаю, как юноша. Это как укол медицинским шприцом, и называется «апитерапия», – отметил собеседник.

Я брала, а потом возвращала на место пчелиные соты. Наблюдала за насекомыми – это и в самом деле умиротворяло.

В целом дела у Павла идут неплохо. Он уверен, что у него лучшая профессия в мире. Что интересно, Коновалов постоянно приглашает алматинцев и гостей города на бесплатный агротур, где они также смогут тесно познакомиться с пчелами и почувствовать себя пасечниками.

Айгуль ДУСЕНБАЕВА
Фото автора

СПОРТ

Второе дыхание

Журналист «Вечёрки» приняла участие в алматинском марафоне

Представитель одного из старейших печатных СМИ страны – газеты «Вечерний Алматы» Айгуль Колумбетова приняла участие в ежегодном забеге Almaty Marathon. Журналистка пробежала дистанцию протяженностью 21,1 км.

Ранним воскресным утром участникам XIII Almaty Marathon выдали порядковые номера и стартовые наборы с необходимыми на маршруте принадлежностями. Каждый из участников забега распечатал в специальном документе, подтверждающем его здоровье и физическую готовность. По всему пути следования дежурили сотрудники скорой помощи, полицейские и волонтеры.

Местом старта и финиша определены площадь Республики на

пересечении улицы Сатпаева и проспекта Назарбаева. Марафон разделили на три уровня сложности: участки в 10, 21,1 и 42,2 километра.

– Я для себя решила выбрать среднюю дистанцию. Готовилась к забегу с середины мая, посещала специальные тренировки на Центральном стадионе. Если и были сомнения, то все они развеялись после того, как почувствовала себя частью огромного комьюнити. Помимо казахстанцев увидела здесь много гостей из зарубежья. Легче всего было бежать по улице Саина – сверху вниз. На проспекте Абая уже открылось второе дыхание, – отметила журналистка.

Среди тех, кто приехал на алматинский марафон издалека, был Али из Пакистана. В соответствии

с олимпийскими принципами он отметил, что главное не победа, а участие.

– Мечтал почувствовать себя профессиональным бегуном. Занимаюсь легкой атлетикой недавно. Естественно, не вошел в число лидеров, но не расстраиваюсь. Хорошие впечатления оставил Алматы, который я посетил впервые, очень красивый город, – поделился впечатлениями Али.

Впрочем, победителями в этот день чувствовали себя все участники, которые сумели преодолеть сомнения, страхи и банальную лень.

Победителем марафона стал Илья Тяпкин из Кыргызстана с результатом 02:19:44. Среди женщин лучшее время показала Анастасия Деркач из России.



Первым на полумарафоне стал другой представитель Кыргызстана Нурсултан Кенешбеков. У женщин победу на дистанции 21 км одержала Александра Вдовина из России.

Отметим, что Almaty Marathon-2024 объединил более 15 тысяч участников из 50 стран мира.

Айгуль ДУСЕНБАЕВА
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

КУЛЬТУРА

Сокровищницы города

Какие тайны хранят алматинские музеи

В мегаполисе расположены храмы искусств как республиканского, так и городского масштаба. У каждого из них своя изюминка – уникальные экспонаты и секреты.

– Музеи очень важны для развития туризма. Именно с них многие начинают знакомство с городом, с новой культурой, – говорит руководитель Туристического бюро Алматы Камила Лукпанова. – В 2022 году билеты в культурные учреждения приобрели 82 тысячи человек, а в 2023 году уже 161 тысяча. За восемь месяцев текущего года музеи посетило 120 тысяч человек. Кроме того, начиная с этого года мы запустили единый билет, по которому можно посетить все восемь музеев, входящих в объединение. Он выгоднее почти на 40 процентов покупки билета в каждое учреждение отдельно.

Так чем же сокровищницы города могут удивить туристов? Например, посетив Музей народных музыкальных инструментов Казахстана, можно не только узнать, на чем казахи играли много лет назад, что популярно и сегодня, а что устарело и не используется.

– Например, на казахской волынке желбуаз играли только во время скорбных событий, женщины, слыша эту мелодию, рвали на себе волосы. Сейчас этот инструмент уже не используется, – рассказала экскурсовод Айна Бекболатова.

Особая гордость музея – инструменты, принадлежавшие известным личностям. Например, среди экспонатов есть домбра казахского поэта и организатора народного освободительного восстания Махамбета



Утемисова – на сегодня это самый старый экспонат в коллекции, ему почти двести лет. Также в собрании музея есть домбры, принадлежавшие Абаю и Жамбылу.

Несомненно, интерес вызывают инструменты, на которых играли шаманы. Один из таких экспонатов привлекает внимание больше других, потому что окутан мистикой. Сотрудники музея говорят, что слышат, как он самостоятельно издает звуки...

Если возникает желание поближе познакомиться с легендарной для истории Казахстана и, в частности, Алматы, личностью, то лучше всего идти в дом-музей. Таких в городе несколько. Прежде всего, это дом-музей Динмухамеда Кунаева – государственного деятеля, который внес огромный вклад в развитие Алматы. Жители вспоминают о нем с огромным уважением. Так вот,

в доме-музее Кунаева можно узнать много интересного об этой выдающейся личности. Увидеть, в каком интерьере он жил, посмотреть домашнюю библиотеку, увидеть награды, коллекцию из 400 зажигалок, которую Динмухамед Ахмедович собирал всю жизнь, подушки, вышитые его супру-

гой. Хранители музея рассказывают, что владелец жилища был невероятно скромным человеком.

– Например, однажды Динмухамеду Ахмедовичу хотели подарить японский телевизор, которые тогда только появлялись у нас, но он отказался, посчитав это взяткой, и купил его, – рассказала экскурсовод Елена Избашева.

Если же турист интересуется историей непосредственно мегаполиса, то 11 залов Музея Алматы вполне дают общее представление на эту тему. Экскурсоводы расскажут, как древний город постепенно превращался в современный мегаполис. Здесь можно увидеть древние предметы быта, женские и мужские национальные костюмы, украшения, гигиенические приборы, узнать, какими предметами быта пользовались в городе в разные периоды истории.

Между тем недавно Музей Алматы организовал успешную выставку в Праге, где очень заинтересовались историей нашего города и казахской культурой в целом. В свою очередь, Алматы теперь ждет в гости итальянцев, которые должны представить в нашем городе выставку, посвященную древнему городу Помпеи.

В следующем году в Алматы планируют начать строительство сразу трех музеев. А именно, Центра сакской культуры на Боралдайских курганах, Музея истории казахских батыров у мавзолея Райымбек батыра, в также музея в здании бывшей Верненской обсерватории.

Елена СОКОЛОВА

Фото предоставлены
Объединением музеев Алматы

Музыкальный подарок

В мегаполисе выступил ансамбль из Венгрии

В Музее народных музыкальных инструментов имени Ыхласа состоялся концерт студенческого коллектива Bere banda. Гости вечера насладились традиционной венгерской музыкой.

– Казахстан и Венгрию многое связывает. Наша главная цель – сохранение культурных традиций и укрепление дружбы двух стран. Встречайте наших музыкантов с любовью и храните их в своем сердце, – сказал генеральный консул Венгрии в Алматы господин Саболч Карой Сёке.

Участники ансамбля исполнили камерные композиции на волынке, лютне, электронном кларнете, скрипке, флейте и ударном аккордеоне.

Послушать их выступление пришли люди разных возрастов, в том числе студенты и преподаватели творческих вузов – Казахской национальной консерватории имени Курмангазы и Казахской национальной академии искусств имени Жургенова.

В рамках вечера музыканты не только дали концерт, но и рассказали о том, как реставрируют старинные музыкальные инструменты, обменялись опытом с алматинскими коллегами. Кроме того, собравшиеся обсудили вопросы, связанные с организацией выставки «Номады Казахстана: прошлое и настоящее». Провести ее планируют в Венгрии, чтобы еще больше укрепить сложившиеся исторически тесные связи между странами. Дело в том, что на территории современной Венгрии проживают потомки кыпчакских племен, перекочевавших из Тургайских степей еще в первой половине XIII века. В связи с этим казахские и венгерские ученые проявляют взаимный интерес к изучению общих исторических корней. Современное свидетельство дружбы Казахстана и Венгрии – установление памятника Абаю и открытие улицы Астана в Будапеште.

Елена СОКОЛОВА

Фото
Кайрата КОНУСПАЕВА



Уважаемые читатели!

В газету «Вечерний Алматы» вы можете подать объявления об открытии дел о наследстве, закрытии ИП/ТОО, утере документов, розыске, а также опубликовать поздравления, некрологи, соболезнования и прочее.

На все вопросы вам ответят в редакции по телефону: 8 (727) 293-08-12, 8 (727) 293-08-25. Звонить можно в будние дни с 9.00 до 18.00

Комиссия общественного контроля (далее – ОК) от общественного объединения «мкр. Ерменсай-территория общественного самоуправления» – проводит общественное обсуждение по проблемам мкр. Ерменсай.

Объект ОК – акимат города Алматы. Дата проведения – 7 октября 2024 г. Время проведения – 10.00. Место проведения – ул. Абая, 90. Объявление подаётся за 5 дней до проведения общественного обсуждения. По всем вопросам обращаться по тел. 8 777 304 76 42, Людмила

Открылось наследственное дело после смерти Кунанбаева Муслима Темиргалиевича, умершего 29 февраля 2024 года, обращаться по адресу: город Алматы, Бостандыкский район, улица Маркова, 24а, н.п. 18, нотариус Кожамбетов Н.К., телефон 87775496048.

ГАЗ И ПРАВИЛА ДЛЯ НАС

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- допускать к пользованию печами детей и лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правил пользования печами
- вносить самовольно какие-либо изменения в газорегуляционное устройство и производить его ремонт
- принудительно надвигать рычаг фиксатора на кнопку клапана, так как это приводит к выводу из строя автоматику безопасности и несчастным случаям
- использовать газовые плиты для обогрева
- пользоваться печами при закрытых форточках, вентиляционных каналах, нарушении плотности кладки, штукатурки и отсутствии тяги в дымоходе
- спать и отдыхать в помещении, где установлены газовые приборы
- самовольно демонтировать и вновь устанавливать горелку
- устанавливать самостоятельно и использовать печи кустарного производства

При эксплуатации газопотребляющего оборудования устанавливайте сигнализаторы, реагирующие на утечку природного и угарного газов с автоматикой отключения от газа.



ГРАЖДАНЕ, ПОМНИТЕ!

Невыполнение требований Правил безопасной эксплуатации газовых приборов, в результате чего может произойти взрыв или пожар, влечет за собой ответственность согласно действующему законодательству.

ПРИ НАЛИЧИИ ЗАПАХА ГАЗА В КВАРТИРЕ НЕМЕДЛЕННО:

1. Перекрыть все газовые краны
2. Проветрить помещение
3. Не пользоваться открытым огнем, не включать электроприборы
4. Вызвать аварийную службу по телефону 104.

СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ (содержание CO)

0,08% Легкое

Головная боль, удушье, головокружение, боли в груди, сухой кашель, тошнота, рвота, зрительные и слуховые галлюцинации, повышение артериального давления

До 0,32% Средней тяжести

Двигательный паралич, потеря сознания

Выше 1,2% Тяжелое

Потеря сознания, судороги, нарушение дыхания (человек умирает менее чем через 3 минуты)



- Вызвать врача
- До приезда врачей. В легких случаях отравления дать понохарь нашатырный спирт, выпить кофе или крепкий чай.
- При отравлении вынести пострадавшего на свежий воздух, освободить от стесняющей дыхание одежды, придать телу удобное положение, при необходимости сделать искусственное дыхание.



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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Постановление акимата города Алматы № 3/373-2008 от 27 сентября 2024 года

Приложение к постановлению акимата города Алматы от 27 сентября 2024 года № 3/373-2008

Об установлении права ограниченного пользования (публичный сервитут) земельными участками

Перечень земельных участков, на которые устанавливается публичный сервитут

В соответствии со статьями 16 и 69 Земельного кодекса Республики Казахстан, на основании письма коммунального государственного учреждения «Управления энергетики и водоснабжения города Алматы» от 26 сентября 2024 года № 41.7-ш-03/1142-И акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить право ограниченного пользования (публичный сервитут) на земельные участки, расположенные в Наурызбайском районе города Алматы без изъятия земельных участков у собственников (землепользователей), сроком на 5 лет для строительства магистральных канализационных сетей, согласно приложению, к настоящему постановлению.
2. Управлению земельных отношений города Алматы совместно с Управлением энергетики и водоснабжения города Алматы:
 - 1) уведомить собственников (землепользователей) земельных участков о принятом постановлении;
 - 2) обеспечить опубликование настоящего постановления в местных средствах массовой информации, включая интернет-ресурс акимата города Алматы;
 - 3) принять иные меры, вытекающие из настоящего постановления.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Алматы.

Аким города Алматы Е. Досаев

№ п/п	Кадастровый номер	Месторасположение земельного участка	Площадь земельного участка га
1	20-322-024-256	Наурызбайский район, садоводческое товарищество «Геолог», 31	0,0860
2	20-322-024-080	Наурызбайский район, садоводческое товарищество «Геолог», 32	0,0820
3	20-322-024-1442	Наурызбайский район, садоводческое товарищество «Геолог», 35	0,0546
4	20-322-024-1413	Наурызбайский район, микрорайон «Курамыс», улица Акселеу Сейдимбек, участок 25	0,0540
5	20-322-024-1412	Наурызбайский район, микрорайон «Курамыс», улица Акселеу Сейдимбек, участок 25/1	0,0818
6	20-322-024-1168	Наурызбайский район, микрорайон «Курамыс», улица Акселеу Сейдимбек, участок 25/43	0,3659

Уважаемые читатели!



Мы знаем всё о жизни в большом городе. Присоединяйтесь!

Стартовала подписная кампания на газету «Вечерний Алматы» на 2025 год

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 2025 год по индексам:

65 500

(для индивидуальных подписчиков):
на 1 месяц – 613,40 тенге
на 3 месяца – 1 840,20 тенге
на 6 месяцев – 3 680,40 тенге
на 12 месяцев – 7 360,80 тенге

65 509

(для предприятий и организаций):
на 1 месяц – 1 315,62 (город), 803,40 (село) тенге
на 3 месяца – 3 946,86 (город), 2 410,20 (село) тенге
на 6 месяцев – 7 893,72 (город), 4 820,40 (село) тенге
на 12 месяцев – 15 787,44 (город), 9 640,80 (село) тенге

55 500

(льготная – для участников ВОВ, пенсионеров, инвалидов и многодетных семей):
на 1 месяц – 393,40 тенге
на 3 месяца – 1 180,20 тенге
на 6 месяцев – 2 360,40 тенге
на 12 месяцев – 4 720,80 тенге

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

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

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.



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

Заместитель генерального директора
ДЖАЛИЛОВ А. Е.
Тел. 293-08-03 (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:
Алматинский почтамт АО «Казпочта».
Тел.: +7 (777) 078 53 48,
+7 (747) 204 19 70
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 10 405. Отпечатано: АО «Алматы-Болашак», 050026, г. Алматы, ул. Муканова, 223в, тел.: 378-40-08, 378-42-00.

Печать офсетная. Объем 8 п. л. Заказ № 1689

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.

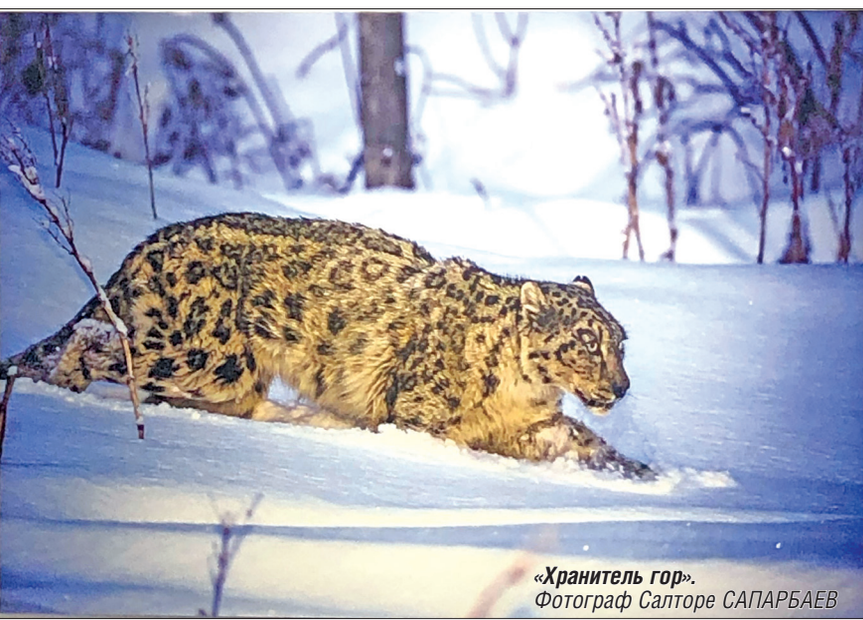
Адрес: 050022, г. Алматы, ул. Шевченко, 106а

Дежурный по номеру Айгуль КОЛУМБЕТОВА

E-mail: alatauaqparat@gmail.com
Подписаться можно в любом отделении Алматинского 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»



«Хранитель гор».
Фотограф Салторе САПАРБАЕВ



«Молитва богам Яномами».
Фотограф Себастьян САЛЫГАДО

Впрочем, на первый взгляд ничего особенного в экспозиции нет. Это если не знать, что впервые каждый из экспонатов могут увидеть, а точнее нащупать люди, страдающие различными нарушениями зрения. Многим из них совсем не дано видеть мир традиционным способом.

В Центральном выставочном зале открылась необычная фотовыставка

Увидеть мир

Однако технологии все время развиваются, и теперь искусство можно потрогать. Этими современными технологиями и воспользовались организаторы выставки «Невидимый мир» – компания Сапоп. А именно, они распечатали снимки на специальном принтере, чтобы изображения стали рельефными, снабдили каждую работу подписями на шрифте Брайля, сделали звуковое сопровождение, и получилась уникальная экспозиция. По словам организаторов, это первая в Центральной Азии фотовыставка, созданная с учетом потребностей людей с различными нарушениями зрения.

том Брайля, воспользоваться аудиогидом. Конечно же, в музее с энтузиазмом восприняли идею нового инклюзивного проекта.

– его рук дело. Салторе Сапарбаев совершенно не боится опасного хищника, и тот отвечает ему взаимностью.

– Мы верим в силу изображений, способных менять мир, и «Невидимый мир» – это яркий пример того, как инновации могут сделать искусство доступным для всех. Современные технологии печати позволяют создавать изображения, которые можно «увидеть» тактильно, что открывает новые горизонты восприятия для людей с ограничениями зрения. Все фотографии отбирала лично, так что знаю историю каждой из них, – рассказала организатор выставки, представительница компании Марал Рахимжанова.

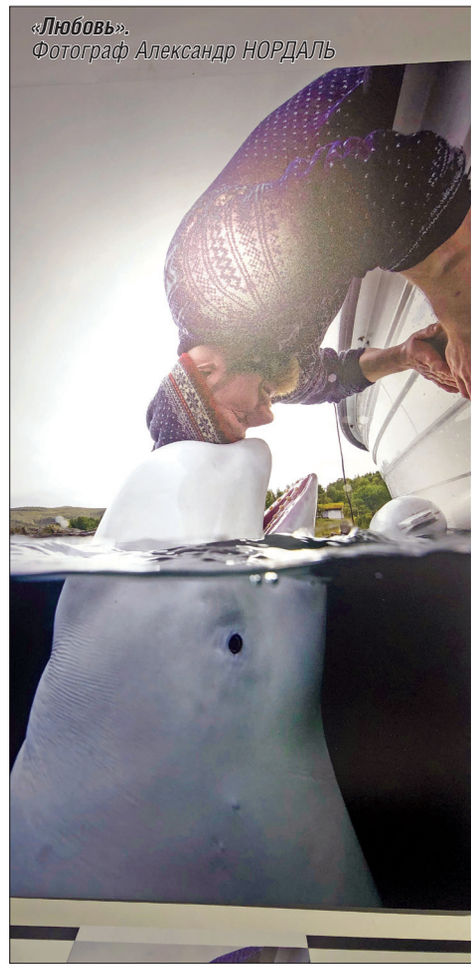
Экспозиция «Невидимый мир» в Центральном выставочном зале собрана из работ, созданных фотохудожниками разных стран. Есть среди них и незрячие. Так, Ян Трехерн представил портрет модели Оливии Дин, потерявшей глаз из-за ретинобластомы. Впрочем, это не помешало девушке построить карьеру.

– Впервые я запечатлел барса в естественной среде обитания в 2012 году. Тогда между нами было 300 метров, – рассказывает фотограф. – Впрочем, я подходил к этому хищнику и гораздо ближе. Однажды снимал самку барса с детенышами с расстояния не больше десяти метров. Страшно не было, ведь просто так барс на человека не нападет, я думаю. Скорее было любопытно, чем страшно. Я с большим удовольствием принял участие в проекте. Очень важно, что сегодня можно использовать технологии, которые позволяют людям с различными нарушениями зрения воспринимать искусство, испытывать эмоции от картин или фотографий.

Идею помогли осуществить специалисты Государственного музея Кастеева. К слову, в нем в свое время организовали инклюзивный проект «Образ на ощупь». Это была экспозиция скульптур, в рамках которой слепые и слабовидящие впервые смогли пощупать произведения искусства, ознакомиться с их описанием, набранным шриф-

За каждым кадром – своя история. Например, доктор Билл Смит представил на выставке УЗИ одной из своих пациенток. Уникальность этого снимка в том, что он объемный. Благодаря этому будущая мать впервые смогла познакомиться со своим ребенком еще в утробе, прощупав изображение.

Обычные посетители тоже найдут чем здесь заняться помимо стандартного разглядывания экспозиции. Так, с помощью очков-симуляторов можно взглянуть на мир глазами человека, страдающего, например, глаукомой, диабетической ретинопатией или другими нарушениями зрения.



«Любовь».
Фотограф Александр НОРДАЛЬ

В свою очередь, фотограф Бренд Стиртон запечатлел последнего самца северного белого носорога Судана. Его окружили лесничие в военной форме, чтобы таким образом создать живой щит, охраняя животное от браконьеров.

Нашлось на международной выставке место и работе алматинского фотографа дикой природы Салторе Сапарбаева. Снежный барс практически во всю стену

Выставка продлится до 25 октября.
Елена СОКОЛОВА
Фото предоставлены Государственным музеем искусств имени Кастеева

ПРОГНОЗ НА ОКТЯБРЬ 2024 года

Для всех знаков	благоприятные дни					неблагоприятные дни				
	5	12	16	23	30	2	6	17	20	31
ОВЕН	3	7	16	25	30	4	9	18	22	27
ТЕЛЕЦ	5	10	15	23	27	2	8	17	21	31
БЛИЗНЕЦЫ	4	8	12	24	30	1	11	15	22	28
РАК	5	11	19	23	28	8	13	17	20	29
ЛЕВ	3	8	16	21	30	6	11	18	22	27
ДЕВА	5	10	14	23	27	2	9	17	20	31
ВЕСЫ	4	7	12	25	30	4	14	18	22	27
СКОРПИОН	6	11	15	23	28	3	8	13	20	31
СТРЕЛЕЦ	3	7	16	24	30	6	10	19	22	28
КОЗЕРОГ	5	10	14	23	27	2	9	17	24	29
ВОДОЛЕЙ	7	13	16	21	30	1	6	15	22	27
РЫБЫ	6	11	15	22	28	3	8	17	20	31

* Атмосферные явления, возраст и индивидуальные особенности организма обязательно внесут коррективы в общий прогноз.

MA DHYAN CHANDIRA

СКАНВОРД

	Окружение, обстановка	Брачный обряд	Мужчина на женском содержании	Кремнистая горная порода
		Таджикская река		
Шумная ссора	Мысль, размышление	Другое название судака		Товарная картонка с надписью
			То же, что феодал или лен	Спортивный матерчатый ботинок
Поклоняется Шиве или Вишну			Римский бог подземного мира	
Тайное присвоение чужого	Народ в Африке			
			Много яблонь	

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРДЫ:
 По горизонтали: Визг. Клуша. Наволочка. Пекло. Спаниель. Носик. Весельчак.
 По вертикали: Закопание. Девушки. Залочка. Гданьск. Лансье.
 По горизонтали: Пряжа. Олт. Сейсмолог. Талер. Живот. Кап. Визига. Газон. Фок.
 По вертикали: Артемида. Далматин. Жостово. Тол. Бораго. Пак.