



Испытано на себе:
Горными маршрутами – когда город уходит под облака



> Стр. 8–9

День науки:
Алматинские ученые о новых возможностях и перспективах



> Стр. 11

Общество:
Шашлычные мегаполиса – как соблюдать санитарные нормы



> Стр. 14



Вечерний Алматы



12+

Пятница, 11 апреля 2025 г. № 31 (14408)

Издается с 28.04.1936 г.

▶ ПРЕЗИДЕНТ

■ Глава государства принял участие в церемонии награждения ученых

Президент в преддверии Дня работников науки встретился с ведущими отечественными учеными. Касым-Жомарт Токаев выразил искреннюю признательность людям, успешно работающим в различных сферах науки и вносящим свой вклад в процветание страны. – Конечно, путь к вершине науки тернист, и только по-настоящему преданные своему делу, усердные, трудолюбивые и творческие люди способны противостоять трудностям на этой стезе. Чтобы действительно стать прогрессивной нацией, нам необходимо укоренять эти ценные качества в обществе. Великий Абай оставил нам завет: «Ғылым таппай мақтанба» («Не хвались, не постигнув знаний»). В нынешнюю эпоху стремительно-го развития технологий мы должны уделять самое пристальное внимание системным исследованиям, глубоким знаниям и науке. Я высказывался по этой теме на недавнем заседании Национального курултая в Бурабае. Наука – светоч нации, поэтому еще раз хочу подчеркнуть, что на научное сообщество возлагается особая ответственность, – сказал он.



Научный импульс

В выступлении было отмечено, что в первые годы независимости развитию отечественной науки не уделялось должного внимания и многие наши ученые были вынуждены уйти в другие сферы. В результате количество научных работников в стране сократилось в три раза. Столь плачевное положение дел не могло не сказаться на интеллектуальном потенциале нации. Кроме того, участились факты коррупции в отрасли. Например, известный академик, в свое время возглавлявший холдинг «Парасат», фактически

ограбил его и со своей семьей сбежал за океан, приняв гражданство США. В настоящее время, как полагает Касым-Жомарт Токаев, ситуация в сфере науки выправляется. Это результат доверия государства к настоящим ученым. – Государство предпринимает конкретные меры по развитию науки. Три года назад я поручил модернизировать Академию наук. За это время проделана большая работа. Академии присвоен статус высшей научной организации. Обновляется инфраструктура,

большое внимание уделяется подготовке кадров. Надо отметить, что серьезный импульс этим процессам придал принятый в прошлом году Закон «О науке и технологической политике». В документе предусмотрены нормы, направленные на совершенствование модели управления наукой, определены меры социальной поддержки ученых. В целом Закон призван защитить интересы граждан, работающих в сфере науки, – сказал Президент.

(Окончание на стр. 2)

▶ МЕГАПОЛИС

Динамика развития

■ Аким Алматы Ерболат Досаев провел встречу с жителями Турксибского района

Глава города озвучил данные по социально-экономическому развитию района за 2024 год. Ерболат Досаев проинформировал, что по итогам

прошлого года объем инвестиций в основной капитал увеличился на 7% и составил 218 млрд тенге, в том числе частные инвестиции выросли

на 12,3%, достигнув почти 200 млрд тенге. Оптовая торговля в 2024 году выросла на 27% и составила 1,4 трлн тенге, розничная торговля достигла 621,7 млрд тенге. Количество действующих бизнес-субъектов увеличилось на 10,4%, достигнув 30 тыс. Это способствовало созданию 5,5 тыс. новых постоянных рабочих мест. Бюджет Турксибского района увеличился на 40%, достигнув 22,5 млрд тенге, в 2025 году бюджет также вырос, составив 31,6 млрд тенге. – На сегодня Турксибский район является важным транспортным узлом Алматы и одним из наиболее динамично развивающихся районов города, демонстрирующим стабильный рост экономики, – подчеркнул Ерболат Досаев.

(Окончание на стр. 4)



Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

▶ ПРЕЗИДЕНТ

Приоритеты будут реализованы

■ Глава государства провел совещание в связи с изменением ситуации на мировых рынках

Президент Касым-Жомарт Токаев провел совещание с премьер-министром Олжасом Бектеновым, председателем Нацбанка Тимуром Сулейменовым и другими должностными лицами по ситуации в экономике в связи с обвалом цен на энергоресурсы и основные товары на мировых рынках вследствие тарифных конфликтов. Глава государства дал поручение в кратчайшие сроки завершить работу над планом действий правительства и местных исполнительных органов в условиях финансово-экономического кризиса с целью недопущения снижения темпов роста и объема привлекаемых инвестиций. Президент подчеркнул, что, несмотря на крайне неблагоприятную конъюнктуру, объявленные им приоритеты экономического развития страны, включая крупные инфраструктурные проекты, цифровизацию и развитие искусственного интеллекта, модернизацию сельского хозяйства и транспортно-логистической сферы, будут реализованы. Как сообщает сайт Акорды, ожидается, что на следующей неделе Глава государства проведет специальное совещание по этому вопросу.

Азат ЗАКИЕВ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Касым-Жомарт Токаев убежден, что наука является стратегически важной сферой. За последние годы финансирование отечественной науки увеличилось в 3,5 раза, усилилась поддержка молодых ученых. По его мнению, такие меры позволят повысить научный потенциал страны. На сегодняшний день в Казахстане насчитывается более 25 тысяч ученых, половина из них – молодые ученые в возрасте до 40 лет.

Основные приоритеты

Отдельно в выступлении Глава государства остановился на ключевых задачах, стоящих перед ученым сообществом.

– Одной из стратегических задач является развитие ядерной науки и технологий. Казахстан обладает значительным потенциалом в этой области. Такие ведущие научные учреждения, как Институт ядерной физики в Алматы и Национальный ядерный центр в Курчатове, проводят фундаментальные и прикладные исследования, готовят кадры для отрасли. Атомная генерация – это не только стабильный источник энергии, но и отправная точка для развития новых направлений в экономике и науке. Речь идет о ядерной медицине, водородной энергетике, опреснении воды, производстве синтетического топлива, малых модульных реакторах и так далее. Чтобы добиться прорыва в этих сферах, нужно укрепить исследовательскую инфраструктуру, усилить научную работу, модернизировать инженерное образование. Вопрос развития атомной энергетики должен стать основным в повестке следующего заседания Национального совета по науке и технологиям при Президенте, – сказал Касым-Жомарт Токаев.

Глава государства обратил внимание на то, что в мире стремительно развиваются технологии искусственного интеллекта и у Казахстана имеются все шансы, чтобы занять передовые позиции. – Залогом успеха нашей страны в этой области должен стать человеческий капитал – талантливые и



Научный импульс

образованные граждане. Поэтому мы будем усиливать подготовку IT-специалистов, обучать навыкам владения искусственным интеллектом школьников и студентов. И таких перспективных направлений в отечественной науке много. В целом для поступательного развития науки необходима консолидация усилий государства и бизнеса, университетов и научных центров, – сообщил он.

Как считает Президент, университеты должны стать пионерами в новых исследованиях и инновациях. Он отметил, что образовательные учреждения уделяют больше внимания подготовке специалистов, чем научным разработкам. Несмотря на то что это их основная функция, образование и наука должны идти рука об руку.

– У нас функционируют десять учебных заведений, обладающих статусом исследовательских университетов. Однако этого недостаточно для полноценного развития науки. Следует значительно усилить работу в этом направлении. Наука должна приносить ощути-

мую пользу стране. Безусловно, у нас уже есть определенные достижения. За последние пять лет доходы научных организаций, занимающихся прикладными исследованиями, превысили 40 миллиардов тенге. В бюджет поступило более 10 миллиардов тенге налоговых отчислений, и в будущем этот показатель будет только расти. В науку привлечено 14,5 миллиарда тенге частных инвестиций. Создано более двух тысяч новых рабочих мест. Таким образом, наши ученые активно способствуют развитию экономики страны. Учебные заведения начали налаживать тесные связи с предприятиями. Ярким примером такого взаимодействия может служить Satbayev University, ученые которого разработали инновационную технологию, позволяющую получать селен очень высокой чистоты, – подчеркнул он.

Тандем науки и бизнеса

Глава государства в своей речи особо отметил труд молодого академика Дурвудхана Сурагана, чьи

исследования в области математической физики успешно используются в системах криптографии и защиты данных.

Касым-Жомарт Токаев призвал отечественные предприятия внести свою лепту в развитие науки. Он назвал стратегически важным шагом то, что крупные промышленные предприятия страны уже направляют 1% своих доходов в сферу науки.

Президент затронул текущие события в мире, которые, по его мнению, могут стать предвестником глобального экономического шторма.

– Многие эксперты заявляют, что мир находится на пороге одного из самых тяжелых кризисов за последние десятилетия. Вследствие начавшихся тарифных войн всех против всех происходит разрыв производственных и торговых цепочек, фиксируется падение рынков, наблюдается высокая волатильность цен на сырье. Это неизбежно скажется на всех странах, в том числе в Казахстане, – отметил Президент.

Он сообщил, что госорганы занимаются решением вопросов ликвидации последствий этого экономического шторма для экономики Казахстана.

– Вчера я поручил в срочном порядке завершить работу над планом действий правительства и местных исполнительных органов с целью недопущения снижения темпов роста и притока инвестиций. В нынешних условиях развернется борьба за инвестиции. Здесь нам нужно находиться в очень хорошей форме. Мы должны быть готовы ко всем вариантам, действовать прагматично, уверенно, – заявил Глава государства.

По завершении мероприятия Президент наградил группу граждан государственными наградами. Впервые было присвоено звание «Қазақстанның еңбек сіңірген ғылым және техника қайраткері». Ряду молодых ученых были вручены ключи от квартир. Представители ученой среды высказали Главе государства слова благодарности.

Данияр ГУЛАМ

Ключевые ценности

В Алматы прошла конференция, разъясняющая важность съездов мировых религий

Вчера в исламском университете «Нур-Мубарак» состоялась конференция на тему «Съезд лидеров мировых и традиционных религий». Выступление заместителя председателя правления Международного центра межконфессионального и межрелигиозного диалога Бауыржана Бакирова адресовалось студентам и преподавателям университета. Будущие теологи и имамы могли узнать о значимости межконфессионального согласия и важности мирного сосуществования.

Разъяснение целей съездов мировых религий, в которых традиционно принимают участие главы мировых конфессий, терпимость к адептам другой веры являются одними из важных приоритетов в современном обществе. В Казахстане раз в три года начиная с 2003-го лидеры традиционных религий ведут диалог по духовному сближению общин, принимают декларации и обращения, адресованные народам и правительствам всех стран мира.

– Цель моего посещения университета – ознакомление студентов с целями съездов мировых религий. Такое событие проходит только на нашей земле, и пользу от подобных масштабных мероприятий отмечают все гости страны, и это подчеркивал папа римский Франциск, побывавший в Астане на



одном из съездов. Моя цель – донести до студентов-мусульман, что очень важно придерживаться уважения к представителям других верований. Все представители духовенства, несмотря на определенные отличия их вероисповеданий друг от друга, должны находить общий язык между собой и отвечать на запросы общества и государства, касающиеся укрепления казахстанского общества в вопросах единого понимания политики Казахстана к мирному сосуществованию на нашей земле.

С некоторых пор последователи деструктивных течений находят своих последователей в нашей стране, применяя трактовки, уводящие в сторону от истинных целей, проповедуемых в исламе. Необходимость соблюдать чистоту своей веры и нести в массы идеи добра, справедливости и мира сегодня важна как никогда, – подчеркнул Бауыржан Бакиров.

Талгат САДЫКОВ

Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

Актуальная повестка

В Алматы пройдет форум глав МИД СНГ

В пятницу в Алматы состоится заседание Совета министров иностранных дел Содружества Независимых Государств и VIII встреча министров иностранных дел в формате «Центральная Азия – Россия».

В ходе СМИД СНГ планируется обсуждение широкого круга вопросов, направленных на дальнейшее укрепление сотрудничества в рамках Содружества. Особое внимание будет уделено координации усилий в политической, торгово-экономической и культурно-гуманитарной и иных сферах взаимодействия.

В рамках очередной встречи министров иностранных дел в формате «Центральная Азия – Россия» планируется обсудить актуальные вопросы взаимодействия стран региона в торгово-экономической и инвестиционной, транспортно-логистической и культурно-гуманитарной сферах, а также в области обеспечения региональной безопасности.

Накануне встречи главы МИД двух государств Мурат Нуртлеу и Сергей Лавров приняли участие в торжественной церемонии возложения цветов к Вечному огню в мемориала Славы в парке имени 28 гвардейцев-панфиловцев и почтили минутой молчания память героев, отдавших свои жизни в годы Великой Отечественной войны.

Наталья ГЛУШАЕВА

Генерация электроэнергии

Аким города Ерболат Досаев и президент китайской компании Лонг Цишэн обсудили перспективы строительства промышленного объекта

Shanghai SUS Environment Co., Ltd. – ведущий мировой поставщик комплексных услуг в сфере экологии и энергетики, занимает 40% доли рынка в Китае в сфере переработки отходов в энергию (Waste-to-Energy). На сегодня компанией реализовано 84 проекта по всему миру общей мощностью переработки 110 тысяч тонн в сутки, ежегодной генерацией 18 млрд кВт/ч электроэнергии и обеспечением отопления площади до 2,65 млн кв. м. Эффективность генерации составляет 26%, что соответствует лучшим международным стандартам.

Отличительной особенностью заводов SUS Environment являются высокие стандарты экологической безопасности. Предприятия компании оснащаются передовыми системами очистки дымовых газов с многоступенчатой фильтрацией, обеспечивающими контроль вредных выбросов. Вокруг объектов создаются зеленые зоны с насаждениями, газонами и деревьями, образуя полноценный экоиндустриальный парк, что снижает уровень дискомфорта для жителей прилегающих районов и формирует благоприятную экологическую среду.



В ходе встречи обсуждены вопросы строительства в Алматы современного мусороперерабатывающего завода с привлечением прямых иностранных инвестиций на сумму 270 млн долларов США. Завод будет перерабатывать до 2000 тонн отходов в сутки с выработкой до 60 МВт

электроэнергии, что покрывает потребности Алматы в утилизации ТБО и позволит довести долю переработки отходов до 80% к 2029 году. Строительство планируется начать осенью 2025 года. В настоящее время прорабатывается вопрос подписания

Соглашения об инвестициях с Правительством РК.

Генеральным подрядчиком проекта определена China Civil Engineering Construction Corporation, обладающая опытом реализации крупных инфраструктурных проектов в 110 странах мира. В строительстве будет

также задействовано оборудование, производимое на собственных заводах SUS Environment включая колосниковые решетки и другие ключевые компоненты.

Кроме реализации проекта по строительству завода в Алматы компания SUS Environment выступила с инициативой по созданию регионального учебного центра по подготовке кадров. Центр будет ориентирован на обучение молодых специалистов из Казахстана, стран Центральной Азии, Монголии, Ирана и Афганистана, содействуя развитию экологических компетенций и трансферу передовых технологий в регион.

Проект реализуется в рамках стратегического партнерства Алматы с Шанхаем. Новый завод станет флагманом в сфере экологической утилизации отходов с генерацией электроэнергии во всей Центральной Азии.

София ОРЛОВА

От теории к практике

WorldSkills Almaty собрал молодых специалистов



ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

В мегаполисе стартовал X Региональный чемпионат профессионального мастерства WorldSkills Almaty 2025, организованный в рамках национального движения WorldSkills Kazakhstan и международных стандартов WorldSkills International.

Торжественная церемония открытия чемпионата состоялась в Центре инновационного творчества школьников Алатауского района. С приветственной речью выступила заместитель акима Алматы Асем Нусупова.

– Чемпионат WorldSkills – не просто соревнование, а шаг к построению будущего, где знания, профессионализм и стремление к развитию становятся главными ценностями. Уверена, что участие в чемпионате даст молодым людям не только возможность проявить себя, но и станет важным этапом в их профессиональной карьере, – отметила Асем Нусупова.

В рамках церемонии также выступил председатель маслихата Алматы Мейржан Отыншиев. Он подчеркнул важность развития рабочих профессий.

– Президент Касым-Жомарт Токаев объявил 2025 год Годом рабочих профессий. Это стратегическое решение направлено на то, чтобы вернуть престиж и уважение к людям труда, на которых держится экономика страны. Такие чемпионаты, как WorldSkills, играют ключевую роль в этом процессе, формируя у молодежи уважение к профессии и стимулируя стремление к профессиональному росту, – сказал Мейржан Отыншиев.

Сам чемпионат проходит на базе выставочного центра «Атакент» с 9 по 11 апреля. Более 200 студентов колледжей участвуют в соревнованиях по 25 компетенциям, еще по 23 они проходят на базах самих колледжей.

Оценивают соревнования более 250 сертифицированных экспертов, включая представителей

ведущих отраслей экономики города. Особо стоит отметить, что более 30% судей – это действующие работодатели, заинтересованные в поиске молодых квалифицированных кадров.

WorldSkills охватывает семь направлений: строительство и строительные технологии; информационные и коммуникационные технологии; производственные и инженерные технологии; искусство и дизайн; социальные и персональные услуги; транспорт и логистика; образование. Лучшие получают возможность представить Алматы на Республиканском чемпионате WorldSkills Kazakhstan 2025, который пройдет в ноябре в Астане, а также побороться за право выйти на европейскую арену – в сентябре в Дании на EuroSkills Herning 2025.



Студентка первого курса Алматинского государственного бизнес-колледжа Ольга Шапшай принимает участие в соревнованиях по компетенции «Веб-технологии».

По ее словам, участие в чемпионате – это возможность сделать первый шаг к своей профессии.

– Благодаря этому проекту я почувствовала, что это уже не просто учебный проект – это работа, за которую в будущем будут платить. Здесь ты учишься ответственности, скорости и вниманию к мелочам, – говорит Ольга Шапшай.

В этом году в рамках чемпионата также проходит конкурс по стандартам WS «Абилимпикс» для студентов с особыми образовательными потребностями. Он представлен компетенцией «Технология моды», где участники демонстрируют навыки создания одежды и элементов дизайна.

Аружан ТОКТАМЫСОВА
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

Финансовая грамотность

Алматинцев учат жить без долгов

Партия AMANAT продолжает реализацию проекта «Қарызсыз қоғам» («Общество без долгов»). Он показал свою эффективность и положительно повлиял на повышение финансовой грамотности у населения.

– По данным Первого кредитного бюро, в прошлом году 8,9 миллиона казахстанцев имели кредиты. Из них более 1,7 миллиона являются заемщиками микрофинансовых организаций, где их совокупная задолженность составила почти 1,3 триллиона тенге. Правительство начало принимать меры по улучшению финансовой ситуации в стране. Одна из них – проект «Қарызсыз қоғам», который охватывает более 245 тысяч граждан, которые получили правовую консультацию. Мы не останавливаемся на месте и планируем реализовать онлайн-занятия по финансовой грамотности, а также меры законодательной поддержки. Проект «Қарызсыз қоғам» поможет гражданам избавиться от долгов и обрести финансовую стабильность, – сказала финансовый эксперт проекта «Қарызсыз қоғам» Сая Сағынгали.

В этот раз финансовые эксперты консультировали жителей Наурызбайского района. Основная часть обратившихся за консультацией – это те, у кого возникла задолжен-

ность перед банками. Им в доступной форме объяснили, как жить по средствам, эффективно управлять расходами и досрочно погасить кредиты.

Эльдар Аскар несколько лет назад оформил наличный кредит без подтверждения дохода. Был уверен, что выплатит все в срок.

– Я оформил один кредит наличными. На радостях не прочитал детально договор. В начале все оплачивал вовремя, хотя уже тогда начал понимать, что весь платеж по кредиту превышает мой стабильный ежемесячный доход. Пришлось оформить еще один кредит наличными. Ситуация усугубилась. Я хватался за любую возможность заработать, но сумма не становилась меньше. Капала пеня. В итоге мой долг составил 2 000 000 тенге. Мне заблокировали банковские карты. Я никогда не думал, что окажусь в таком безвыходном положении, – поделился Эльдар Аскар.

По его словам, о проекте «Қарызсыз қоғам» узнал через Интернет. Прочитал положительные отзывы людей, как им помогли, и решил обратиться тоже.

Отметим, зарегистрироваться на обучение и консультацию в Алматы можно на сайте qogamfin.kz или позвонить по номеру +7 775 837 47 91.

Айгуль ДУСЕНБАЕВА

Правовой ликбез

Представители АФМ рассказали о дроперах и финпирамидах

Представители Департамента экономических расследований по Алматы АФМ РК провели встречу в университете «Туран», где прочли лекцию по финансовой безопасности.

– На данный момент мы провели обучение 30 тыс. студентов и планируем провести занятия во всех вузах и колледжах Алматы, – рассказал «Вечерке» руководитель ДЭР по Алматы Данияр Акжанов.

В ходе лекции было отмечено, что в уязвимые группы входят не только пенсионеры, домохозяйки, трудовые мигранты и безработные, но также и студенческая молодежь в возрасте от 18 до 25 лет.

Мошенники напрямую или удаленно предлагают жертвам легкие заработки. В итоге жертвы открывают банковские карты, счета или электронные адреса и фактически становятся расходным материалом для отмывки денег, перекачки незаконно приобретенных финансов, совершения различных сделок, в том числе в торговле наркотиками.

Особую опасность представляют схемы по перекачке криптовалют, которые сложно контролировать центральным финансовым органам.

Представители АФМ поставили целью не только повышение финансовой грамотности студентов и формирование твердых навыков противодействия угрозам, но и провели занятия в рамках подготовки к национальной олимпиаде по финансовой безопасности. Лучшим участникам диалога в ходе акции были вручены подарки.

Расул БАХАМОВ

Цены ниже рыночных

Ярмарки выходного дня ждут горожан

Количество алматинцев и гостей города, посещающих ярмарки выходного дня по продаже продовольственных товаров, достигло 45 000 человек в неделю. Рост посещаемости на 50% связан с наступлением весеннего периода, расширением ассортимента свежей продукции и проведенной модернизации ярмарочной инфраструктуры: установлены новые торговые прилавки, улучшены санитарные условия, сформированы удобные маршруты для передвижения посетителей.

Еженедельно участниками ярмарок реализуется почти 800 тонн продовольственных товаров. Организатором ярмарок выступает АО «СПК «Алматы». Социально значимые продовольственные товары реализуются на ярмарках по ценам ниже рыночных на 15–20%.

Ярмарки проходят еженедельно с 9.00 до 18.00 по следующим адресам:

- **Алмалинский район:** ул. Масанчи (между ул. Айтеке би и ул. Гоголя);
- **Ауэзовский район:** ул. Утеген батыра (ниже пр. Абая);
- **Бостандыкский район:** мкр. Казахфильм (выше пр. Аль-Фараби);
- **Медеуский район:** бульвар Мендикулова – ул. Бектурова.

Данияр ГУЛАМ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Особый акцент в работе акиматов города и района в 2025 году будет сделан на развитии инженерной и коммунальной инфраструктуры, благоустройстве и обеспечении безопасности жителей Турксибского района.

Турксибский район считается одним из старейших районов города. В ходе встречи с жителями Ерболат Досаев рассказал о проводимой работе по реновации ветхого жилья в районе.

На сегодня в Алматы насчитывается 1366 ветхих домов, из них более 40% расположено в Турксибском районе.

– В прошлом году завершено строительство 13 новых многоквартирных жилых домов по улицам Кассина и Сауранбаева. В мкр. Алтай-2 ведется строительство трех девятиэтажных домов на месте шести снесенных. Также по улице Сауранбаева планируется снос трех домов с последующим строительством восьми новых многоквартирных жилых домов, – сообщил Ерболат Досаев.

Напомним, что акимат города разработал Программу реновации жилища до 2030 года. Программой предусмотрена модернизация 676 ветхих домов. Первостепенное внимание уделено сносу каркасно-камышитовых домов и зданий, расположенных на тектонических разломах.

Основным принципом программы является квартальная застройка. Переселение и снос зданий будут осуществляться только с согласия всех собственников ветхого жилья. При этом собственникам будет предоставлена возможность обмена по принципу «комната за комнату» или получения денежной компенсации по рыночной стоимости.

Также глава города сообщил, что в Турксибском районе в этом году будет охвачено средним ремонтом дорог 37 улиц, также начнутся работы по пробивке улицы Хмельницкого от микрорайона Кайрат до Талгарского тракта.

В целях повышения качества услуг общественного транспорта в 2024 году обновлено 195 автобусов на 10 маршрутах, обслуживающих Турксибский район.

Модернизация сетей

Как подчеркнул аким города, особый акцент в районе делается на обновление инженерных сетей. Износ тепловых сетей в Турксибском районе составляет порядка 80%, поэтому их обновление является одной из приоритетных задач.

В 2024 году уже завершена реконструкция 2,1 км теплосетей на двух ключевых участках: по улице Спасской (от улицы Нурсая до улицы Урицкого) и по улице Суянобая (от улицы Бекмаханова до улицы Гаршина). Проведенные работы позволили значительно повысить надежность теплоснабжения в этих зонах и сократить потери тепла.

На 2025 год запланирована реконструкция еще 8,1 км теплосетей. В частности, работы пройдут вдоль улицы Майлина – от улицы Наманганской до улицы Монтажной. Также модернизация затронет участок по проспекту Сейфуллина – от улицы Акан Серы до улицы Котельникова. Работы ведутся поэтапно, с учетом минимизации неудобств для населения.

Отметим, что обновление теплосетей является частью масштабной программы по модернизации инженерной инфраструктуры Алматы.

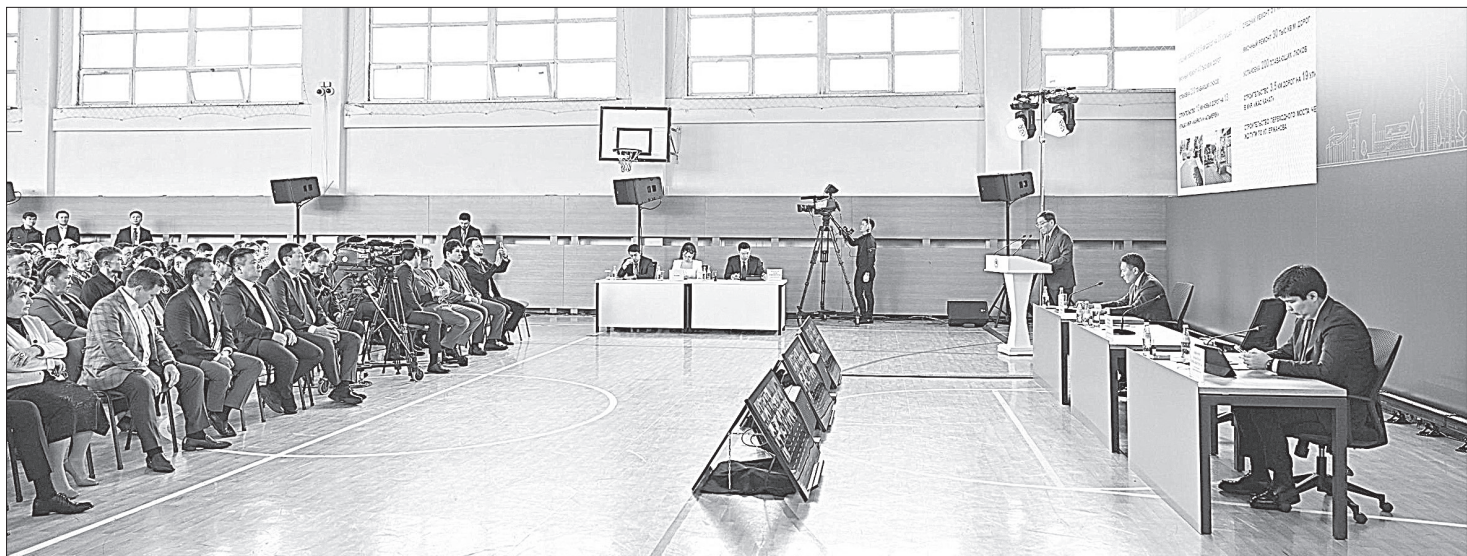
Проводится масштабная работа по строительству и модернизации электрических сетей, направленной на повышение надежности электроснабжения и устранение частых аварий в жилых массивах.

В 2024 году в микрорайоне Кайрат уже построено 55,5 км кабельных линий, установлены 22 трансформаторные подстанции и один распределительный пункт. Эти меры позволили значительно улучшить качество электроснабжения в районе и сократить количество аварийных отключений.

Кроме того, в мае 2025 года планируется завершить модернизацию 54,5 км электросетей и 16 трансформаторных подстанций в микрорайонах Альмерек и Нуршашкан.

Для бесперебойного электроснабжения жителей микрорайонов Кайрат и

Динамика развития



Нуршашкан в 2024 году была построена новая подстанция «Туздыбастау». Ввод объекта в эксплуатацию намечен на май текущего года после завершения прокладки 7,8 км кабельных линий, которые соединят подстанцию «Туздыбастау» с подстанцией «Бесагаш».

Реализация этих проектов обеспечит жителей района стабильной подачей электроэнергии и создаст надежную инфраструктурную базу для дальнейшего развития.

В целом в городе активно принимаются комплексные меры по модернизации и реконструкции инженерных сетей. Таким образом, принимаемые меры позволят в 2025 году снизить износ сетей водоснабжения до 52,9%, водоотведения – до 53,9%, электроснабжения – до 63,3%.

Цифровизация учета

Глава города также сообщил, что в Алматы продолжается цифровизация систем учета тепла. Уже в ближайшие годы горожане смогут в режиме онлайн отслеживать свои расходы на отопление.

Сейчас в многоквартирных домах установлены общедомовые приборы учета тепла, и начисления производятся с учетом площади квартиры и с определенным временным сдвигом.

– Сегодня приборы учета стоят только на дома в целом. Из-за этого счета формируются по площади и с небольшой задержкой во времени, – пояснил Ерболат Досаев.

По его словам, город уже начал переход к цифровым системам учета, которые позволят вести точный контроль потребления на уровне каждой квартиры.

– В этом году мы начали цифровизацию процессов учета. Наша цель – обеспечить индивидуальный учет тепла по каждой квартире, чтобы жители четко понимали, сколько тепла потреблено и по какой температуре, – отметил аким.

Полностью завершить внедрение системы планируется в 2025–2026 годах. После этого у алматинцев появится возможность видеть актуальные счета в онлайн-режиме.

– Когда работы будут завершены, надеемся, что вы сможете практически сразу после расчетов видеть свои счета онлайн, – добавил Ерболат Досаев.

По просьбам горожан

Отвечая на вопросы жителей, глава города сообщил, что в июне текущего года начнется реализация двух масштабных проектов по благоустройству рощи Баума и Большого Алматинского канала (БАК).

Роща Баума общей площадью 137,7 га расположена между проспектами Сейфуллина и Суянобая. Проект предполагает деление на три зоны: активную, рекреационную и экологическую с установкой малых архитектурных форм.

В проекте по благоустройству БАК запланировано обустройство рекреационных и пляжных зон.

– В этом году в районе начнется реализация еще четырех проектов по обустройству прогулочных зон вдоль реки

Малая Алматинка от улицы Майлина до границ города, в 13-м Военном городке и по ул. Майборода от пр. Сейфуллина до ул. Байкальской, а также очистка прудов вдоль ул. Хмельницкого, – проинформировал аким Алматы.

Кроме того, в рамках реализации программы «Бюджет народного участия» в районе реализовано 52 проекта в 2024 году. В текущем году, с апреля, начнутся работы по реализации 32 проектов, связанных с благоустройством общественных пространств, установкой автоматического полива и уличным освещением.

Отметим, что всего в Алматы по БНУ в 2024 году реализовано 364 проекта. Количество поданных заявок от алматинцев возросло в 18 раз по сравнению с 2019 годом. В тот период от населения поступило всего 333 проектных предложения, а в 2024 году уже 6118 заявок. Из них к голосованию допущено 1402 проекта и к реализации – 316.

Учитывая эффективность программы и вовлеченность жителей, в 2024 году аким Алматы Ерболат Досаев увеличил ее финансирование на 18,8 млрд тенге, что на 5,8 млрд тенге больше, чем в 2023-м.

В шаговой доступности

Глава мегаполиса на встрече с жителями рассказал о планах по развитию доступной и качественной медицины в районе.

Так, в октябре прошлого года в мкр. Нуршашкан была открыта новая семейная врачебная амбулатория с современным оборудованием. Она предназначена для 100 посещений в смену, и уже более 12 тыс. человек воспользовались ее услугами.

– В августе 2025 года ожидаем завершения строительства еще одной семейной врачебной амбулатории на 200 посещений в смену по улице Айбасова, – сказал аким города.

С целью сокращения времени ожидания скорой помощи открыта подстанция скорой медицинской помощи № 13 на улице Наманганской, рассчитанная на десять бригад.

Кроме того, в следующем месяце планируется завершить капитальный ремонт здания городской поликлиники № 20.

В этом году ожидается завершение госэкспертизы по проекту строительства новой поликлиники на 500 посещений в смену на улице Наманганской, двух семейных врачебных амбулаторий на 200 посещений в микрорайонах Альмерек и РВ-90, а также реконструкция с пристройкой к ГКБ № 8. В настоящее время используются здания больницы, построенные в 1961 и 1972 годах.

В рамках реконструкции горбольницы № 8 предполагается создание единого медицинского кластера в виде многопрофильных стационаров для взрослых и детей, поликлиники, где жители могут получить высокотехнологическую медицинскую помощь.

Акимат Алматы продолжает активно развивать образовательную инфраструктуру

Турксибского района. По словам Ерболата Досаева, для снижения дефицита учебных мест в ноябре 2024 года завершены работы по капитальному ремонту с сейсмоусилением и строительству пристройки на 300 мест к школе-гимназии № 59. Сразу после этого началась реконструкция ее филиала на улице Чернышевского, завершение которой запланировано на август этого года.

Кроме того, в феврале текущего года завершено строительство пристройки на 450 мест к школе № 195, а в прошлом году проведена реконструкция филиала гимназии № 83. К концу этого года завершится капитальный ремонт с сейсмоусилением школы № 50.

Ведется разработка ПСД по четырем проектам: строительство пристройки к школе № 198 на 600 мест, реконструкция школы № 142, капитальный ремонт со строительством пристройки на 450 мест к школе № 78 и строительство пристройки со сносом старого здания школы № 170.

В текущем году в рамках национального проекта «Комфортная школа» при поддержке Проектного офиса акимата города в Турксибском районе ожидается завершение строительства четырех новых школ на 6100 мест.

Отметим, что всего по городу Алматы запланировано строительство 21 комфортной школы на 35,7 тыс. ученических мест. Также будет построено семь пристроек к школам на 2750 мест.

Вместе с тем в Турксибском районе продолжается работа по сокращению дефицита мест в дошкольных организациях. В августе прошлого года были завершены работы по капитальному ремонту с сейсмоусилением специализированного ясли-сада № 70. До конца апреля этого года планируется определить подрядчика и завершить строительство детского сада № 192 на 260 мест в мкр. Кайрат.

Также в октябре 2025 года начнется строительство нового детского сада на 320 мест в мкр. Альмерек и реконструкция действующего ясли-сада № 119 в мкр. Алтай-1. Работы будут завершены в третьем квартале следующего года.

В мае этого года планируется начать строительство центра развития и творчества в мкр. Жас Канат. Кроме того, до конца 2025 года будет завершено строительство нового корпуса Алматинского колледжа телекоммуникаций и машиностроения с общежитием.

Также в ходе встречи было сообщено, что в Турксибском районе в сентябре этого года стартует строительство еще одного физкультурно-оздоровительного комплекса. Новый ФОК будет располагаться по ул. Майлина.

– Завершение строительного-монтажных работ планируется в четвертом квартале 2026 года, – проинформировал Ерболат Досаев.

Наталья ГЛУШАЕВА
Айгуль КОЛУМБЕТОВА

В духе добрососедства и партнёрства

Многовековые братские отношения казахского и кыргызского народов являются образцом взаимного уважения и беззаветной дружбы, основанной на культурной и языковой общности, добрососедстве и исторической памяти

Сегодня между нашими странами активно развиваются торгово-экономические связи, культурно-гуманитарное сотрудничество. О том, как реализуется современная повестка двусторонних отношений между Казахстаном и Кыргызстаном в интервью «Вечёрке» рассказал Генеральный консул Кыргызской Республики в Алматы Женишбек Асанкулов.

Женишбек Асанкулович, немаловажную роль в казахско-кыргызских отношениях играет сотрудничество двух стран в культурно-гуманитарной сфере. Что примечательного было в этой сфере?

– В Кыргызстане и Казахстане на взаимной основе регулярно проводятся выставки, концерты мастеров искусств, международные научные конференции и симпозиумы с участием представителей интеллигенции и общественности двух стран.

Основным событием прошлого года стал официальный визит Президента Кыргызской Республики Садыра Жапарова в Казахстан 19 апреля 2024 года. В ходе визита был установлен памятник Айкол Манасу в Астане. На церемонии открытия Президентом Республики Казахстан Касым-Жомартом Токаевым было отмечено, что возведение этого памятника свидетельствует о глубоком уважении казахского народа к братскому Кыргызстану.

Особо хотелось бы отметить глубокое почтение братского казахского народа к творчеству и личности выдающегося писателя – сына кыргызского народа Ч. Айтматова. В Казахстане ежегодно проводятся различные мероприятия в честь его дня рождения.

К примеру, 14 декабря 2024 года в Алматы в Республиканском доме дружбы Ассамблеи народа Казахстана состоялся круглый стол «Чингиз Айтматов в наших сердцах», организованный этнокультурным объединением «Мурас» при участии Генерального консульства Кыргызской Республики в Алматы, Генерального секретаря ТЮРКСОЙ, народного писателя Кыргызской Республики Султана Раева, представителей местных государственных органов, творческого, научного, культурного сообщества Кыргызстана и Казахстана, соотечественников и студентов.

Участники выступили с докладами о роли творческого наследия Чингиза Айтматова в классической литературе, а также отметили его огромный вклад в мировую культуру.

В конце прошлого года Указом Президента Кыргызской Республики была утверждена доктрина «Национальный дух – мировые высоты» («Уңгузол») – документ, содержащий систему основных идей и теоретических взглядов на стабильное всестороннее развитие Кыргызской Республики.

Во исполнение задач доктрины «Уңгузол» 6 марта 2025 года проводилось праздничное мероприятие, посвященное 5 Марта – Дню ак калпака, а также организован ифтар-ужин. Мероприятие было организовано Генеральным консульством Кыргызской Республики в Алматы при участии этно-культурного объединения кыргызской диаспоры «Мурас», представителей местных государственных органов, дипломатического корпуса, ряда международных организаций и соотечественников.

Господин Генеральный консул, какие направления во взаимодействии Кыргызстана и Казахстана Вы считаете наиболее значимыми?

– Межгосударственные отношения между Кыргызской Республикой и Республикой Казахстан уверенно развиваются в духе добрососедства, союзничества и стратегического партнерства. С момента установления дипломатических отношений стороны активно сотрудничают в торгово-экономическом направлении, культурно-гуманитарной сфере и других областях.

Кыргызстан и Казахстан придают особое значение развитию межрегионального сотрудничества. Установлены побратимские отношения между городами Бишкек

и Алматы, Ош и Шымкент, Ош и Тараз, между Иссык-Кульской и Алматинской областями, Ошской и Туркестанской областями, а также Чуйской и Таласской областями и Жамбылской областью.

Гуманитарное взаимодействие часто включает поддержку образовательных и культурных обменов. На сегодняшний день сотни студентов из Кыргызстана обучаются в учебных заведениях Алматы и Алматинской области.

Кыргызстан взаимодействует с Жамбылской областью через приграничную торговлю и поставки сельскохозяйственной продукции. С Шымкентом – через торговлю, сельское хозяйство и логистику. Туркестанская область участвует в образовательных и культурных обменах с Кыргызстаном. В настоящее время налаживаются связи Жетысуской и Нарынской областей, которые имеют перспективы сотрудничества в рамках туризма и приграничной торговли.

Хочется еще поговорить о туристическом потенциале. Согласно статистике, большую часть туристов, которые приезжают в Кыргызстан, составляют казахстанцы.

– Широко известно, что Кыргызстан обладает уникальными природно-климатическими условиями. Чистый воздух, величественные горы с ледниками, высокогорное озеро Иссык-Куль, горячие источники, минеральные воды, горные реки и озера, красивые пейзажи, горнолыжные базы, санатории и дома отдыха, богатая национальная культура и кухня, экологически чистые продукты и другое, что особенно привлекает туристов из многих стран мира. Большое количество туристов приезжает в Кыргызстан и из Казахстана.

Кыргызстан туристы посещают и осенью, и зимой. Зимний туризм активно развивается наряду с летним. В настоящее время многие дома отдыха и санатории на Иссык-Куле и в других регионах страны работают в круглогодичном режиме. Хорошо себя зарекомендовал лыжный спорт и наши горнолыжные базы. Несколько из них прошли международную сертификацию и уже могут проводить соревнования. Это базы в Караколе, Орловке, куда приезжает много туристов весной и зимой. База в Караколе обладает четырьмя канатными дорогами, самая длинная из кото-



рых находится на высоте трех тысяч метров над уровнем моря.

Прежде всего Кыргызстан – это горная страна, больше 96% всей земли занимают горы. Поэтому туристы со всего мира приезжают раскрывать для себя их красоты. Кроме этого, есть экстремальный туризм.

Вы знаете о том, что у нас культура кочевников. Культурный туризм сегодня привлекает туристов. Конечно, это Великий Шелковый путь, от которого осталось в последние очень много исторических мест, монументов и городов. Также в Кыргызстане развит и исторический туризм. Летний туристический сезон у нас длится примерно с марта по октябрь, в целом все четыре сезона полноценно привлекают туристов.

Весна и лето активно используются у нас для приема зарубежных туристов и отдыхающих на Иссык-Куле. Для ознакомления с самобытной культурой, традициями кыргызов и уникальной природой страны важную роль сыграло проведение на Иссык-Куле трех Всемирных игр кочевников (ВИК). Это самый масштабный международный проект, инициированный Правительством Кыргызской Республики в 2012 году для возрождения и сохранения культуры кочевой цивилизации.

Как известно, в ходе торжественной церемонии закрытия V Всемирных игр кочевников, которые прошли в Астане с 8 по 13 сентября 2024 года, эстафета была передана Кыргызстану. Символ ВИК – кокор с водой – был вручен Кыргызской Республике, и VI Всемирные игры кочевников пройдут в Кыргызстане в 2026 году.

Расскажите, пожалуйста, о визовой системе Кыргызстана для туристов.

– Можно отметить, что в Кыргызской Республике на сегодняшний день действует наиболее либеральная визовая система:

– введен односторонний безвизовый режим для граждан 62 стран (всего за последние три года список увеличился на 16 стран);

– полный безвизовый режим действует для 17 стран на основе договоров;

– упрощенный визовый режим действует для 80 стран;

– система «Электронная виза» – возможность получения визы через интернет-портал для граждан всех стран мира.

Таким образом, граждане 78 государств могут въезжать в Кыргызскую Республику в безвизовом порядке, граждане 80 стран – по визам, полученным в КР в упрощенном порядке, то есть на основании личного обращения, непосредственно в визовом пункте международного аэропорта «Манас».

Кроме того, с 23 января 2025 года введена новая категория виз «Сапар виза (тип J)» для иностранных граждан, которые намерены прибыть в Кыргызскую Республику с целью туризма (в том числе с возможностью многократного въезда/выезда) на срок до 90 дней. В этом контексте мы сообщаем, что в случае, если плата за консульские услуги оплачивается по повышенной цене на 200 процентов, срок рассмотрения электронных виз сокращается до двух рабочих дней.

Расскажите, пожалуйста, о планах Генерального консульства на 2025 год.

– Намеченных планов много, безусловно, задачи Генерального консульства тесно взаимосвязаны с основными планами и задачами Правительства Кыргызской Республики. Приоритетными вопросами остаются экономическая дипломатия, защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц Кыргызской Республики, пребывающих в консульском округе, усовершенствование работы по оказанию консульских услуг.

Ваши пожелания читателям газеты «Вечерний Алматы».

– Пользуясь случаем, поздравляю братский Казахстан, всех друзей, коллег, соотечественников, сограждан, читателей вашей газеты с весенними праздниками! В этом году мы отмечаем 80-летие Победы в Великой Отечественной войне. День Победы – это особый праздник для нас. Самое главное, желаю мирного неба над головой, пусть будет мир и дружба!

Адиль МИРАСОВ

Кыргызстан и Казахстан придадут особое значение развитию межрегионального сотрудничества. Установлены побратимские отношения между городами Бишкек и Алматы, Ош и Шымкент, Ош и Тараз, между Иссык-Кульской и Алматинской областями, Ошской и Туркестанской областями, а также Чуйской и Таласской областями и Жамбылской областью.

Социальная направленность

В бюджете города на 2025 год предусмотрены значительные меры поддержки работников соцобеспечения и образования



Недавно маслихатом Алматы внесены изменения в документы, касающиеся бюджета города на 2025–2027 годы. О том, что в уточненном бюджете предусмотрено увеличение расходов на социальную сферу, «Вечёрка» ранее уже сообщала читателям.

Согласно официальной информации, уточненный бюджет на 2025 год остается социально ориентированным, при этом расходы на социальную сферу увеличиваются на 51,5 млрд тенге, достигнув 945,8 млрд тенге, что составляет 38,6% от общего бюджета города.

Особенности формирования предстоящих расходов мегаполиса корреспонденту «Вечёрки» прокомментировал руководитель депутатской фракции АМАНАТ в маслихате Алматы **Станислав Канкуров**.

– **Депутатами маслихата на XXVIII сессии были внесены некоторые изменения в бюджет Алматы. Какие при этом ставились цели?**

– Да, действительно, 20 марта мы утвердили уточненный бюджет Алматы. Прежде всего хочу отметить, что он, как и в предыдущие годы, сохраняет четко выраженную социальную направленность. Это подтверждает ориентированность города на человека, его повседневные нужды и комфорт.

– **Какая именно социальная направленность заложена в скорректированном бюджете?**

– В первую очередь предусмотрено повышение заработной платы тем категориям работников, чьи доходы долгое время оставались на одном уровне. Так, впервые с 2015 года установлена 30-процентная надбавка к должностным окладам для 1632 работников медико-социальных учреждений (за исключением медперсо-



нала). Также на 30% повышается оплата труда более 20 тысяч работников административного и вспомогательного персонала в социальной сфере и образовании: бухгалтеров, логопедов, библиотекарей, социальных работников, технического персонала и других.

Кроме того, значительные средства предусмотрены на развитие образования. Это строительство Центра развития и творчества в мкр. Жас Қанат, капремонт станции «Жас натуралист». В секторе здравоохранения намечено строительство поликлиники в Бостандыкском районе, реконструкция городских больниц № 7 и № 4, завершение строительства семейных амбулаторий в мкр. Саялы и на ул. Айбасова.

Также в целях поддержки молодежных инициатив в рамках программы «Алматы жастары» появится возможность выдать 1050 льготных ипотечных займов молодым специалистам.

В жилищном строительстве продолжается возведение семи многоквартирных домов в мкр. Калкаман-2, а для поддержки коммунальной инфраструктуры намечена модернизация 14 котельных, которые не ремонтировались более 30 лет.

– **Есть изменения по сравнению с бюджетом 2024 года и предыдущими периодами?**

– Социальные расходы в 2025 году значительно выросли. Только в рамках первого уточнения видим увеличение на 51,5 млрд тенге. В процентном соотношении

объем социальных расходов вырос на 5–7% по сравнению с аналогичными периодами прошлого года. Это соответствует курсу, который партия АМАНАТ последовательно отстаивает – увеличение инвестиций в человеческий капитал и поддержку работников социальной сферы.

– **Картина показывает расширение полномочий районов. Какое значение это имеет на практике?**

– Это еще одна важная инициатива. Передача части полномочий по расходованию средств на уровень районов позволит районным акиматам оперативнее и точнее решать локальные вопросы, не дожидаясь длительных процедур согласования на городском уровне.

На практике чиновники будут быстрее реагировать на запросы жителей, заниматься ремонтом дворов, освещением, озеленением, благоустройством и другими приоритетами «на местах». Это реальный шаг к децентрализации и укреплению местного самоуправления.

– **Какие проекты в сфере благоустройства и экологии вошли в уточнение бюджета?**

– Алматы развивается как город, комфортный для жизни. Дополнительные средства выделены на реализацию экологических проектов и благоустройство. В их числе реконструкция зоны Сайран, модернизация парка Атакент, а также улучшение общественных пространств во всех районах города.

– **Каков показатель бюджета после уточнения?**

– Общий объем уточненного бюджета Алматы на 2025 год составил 2,447 трлн тенге. Это серьезный ресурс, который будет использован максимально эффективно и прозрачно в интересах всех алматинцев. В этом просматривается общая работа депутатского корпуса, исполнительной власти и гражданского общества.

Будь осмотрительнее в Сети

Алматинский эксперт рассказал о правильной работе с VPN-сервисами

В эпоху новых технологий немало пользователей задействуют дополнительные сервисы для ускорения работы гаджета или компьютера либо для безопасного открытия различных сайтов. Одним из таких шагов является пользование VPN-сервисами. Насколько безопасны такие цифровые продукты, «Вечёрке» рассказал эксперт по кибербезопасности одной из алматинских IT-компаний Канат Ахметов.

– Виртуальная частная сеть или VPN (Virtual Private Network) – это технология, которая дает возможность безопасно подключиться к Интернету. При ее использовании трафик перенаправляется через зашифрованный туннель, создаваемый на специально защищенном сервере. Им управляет VPN-провайдер, который должен скрыть реальный IP-адрес и защищать передаваемые данные от хакеров и шпионов, – говорит специалист.

Задача VPN-сервиса закрыть передаваемые данные (пароли, номера карт, другую банковскую и иную конфиденциальную информацию) от всех пользователей Интернета. Такие данные может увидеть только владелец сервера и VPN-сервиса. Продукт должен скрыть IP-адрес компьютера и характер совершаемых

действий, зашифровать канал передачи информации, сменив геолокацию.

Основная цель подключения по VPN – обеспечение безопасности при работе в Интернете. VPN-сервисы также важны для защиты от прослушивания и перехвата злоумышленниками паролей, другой конфиденциальной информации при пользовании Интернетом в общественных местах, таких как торговые центры, вокзалы, аэропорты, гостиницы и др.

Это играет важную роль, так как данные о местоположении, интересах и поведении пользователей собираются для различных целей. Эксперт обращает внимание, что некоторые VPN-сервисы используют полученные данные в собственных маркетинговых действиях или для их последующей продажи.

– Кому-то из обывателей кажется, что бесплатный вариант VPN более привлекателен. Но при выборе лучше быть осмотрительнее. Желательно обратить внимание на три главные позиции. Первое – ознакомиться с политикой конфиденциальности VPN-провайдера. Там также должны быть расписаны методы обработки данных пользователей, указаны уровни шифрования, скорости и надежности. Нужно учесть,

что некоторые VPN-сайты могут замедлять работу устройства.

Во-вторых, лучше использовать проверенные VPN-сервисы с устойчивой репутацией. Для этого потенциальный клиент может заранее прочесть новости и отзывы о сервисе в поисковике. Кроме того, следует убедиться, что VPN применяет расширенный стандарт шифрования, – поясняет Канат Ахметов.

Проникновение в гаджет или компьютер через VPN несет угрозу потери данных. В некоторых случаях с компьютера владельца без его ведома будет вестись майнинг и потребляться его электроэнергия. При более худших вариантах он станет неосознанным виртуальным соучастником рассылок спама, мошеннических или иных преступлений.

– В прошлом году киберспециалисты ФБР США выявили и ликвидировали крупный ботнет. Сеть состояла из около 20 млн уникальных IP-адресов, зарегистрированных более чем в 190 странах. Организаторы крупнейшего ботнета использовали несколько бесплатных VPN-сервисов. В конечном итоге выяснилось, что прокси-серверы использовались для совершения кибератак, мошеннических операций, отмывания денег и др. При этом вла-

дельцы IP-адресов неосознанно оказались участниками в цепочках преступных операций, – рассказывает эксперт.

Поэтому следует знать, что злоумышленники могут использовать VPN для вовлечения пользователей в собственные ботнеты, из-за которых устройство будет втянуто в кибератаки.

В списке рекомендаций помимо использования надежных VPN-сервисов регулярное обновление антивирусных программ до последних версий, а также эпизодические временные отказы от VPN. Так, перед совершением онлайн-оплаты важно не только тщательно проверить сайт, где намечена покупка, но также и отключить VPN-сервис.

– Один из важных подходов: не верить рекламе, которую предлагает или настойчиво навязывает вам VPN-сервис. Не стоит кликать на заманчивые предложения покупки валюты или товара, услуги по выгодной цене. От такой программы лучше вообще отказаться, – предупредил эксперт.

Специалисты по киберзащите напоминают о двухфакторной аутентификации и сложных паролях для доступа к платежным системам и онлайн-банкингу. Для онлайн-оплаты лучше оформить отдельную дебетовую карту и по

возможности держать там минимально необходимые суммы.

В случае поездок в другие города и особенно за рубеж лучше предпринять дополнительные меры безопасности. Не рекомендуется подключаться к VPN при использовании общественных сетей Wi-Fi, особенно в отелях, аэропортах или кафе. Лучше избегать отправки конфиденциальных данных через ненадежные соединения. Перед поездкой приоритетнее сделать обновления безопасности на гаджете и сохранить резервные копии важных данных.

– Если ваш гаджет стал вести себя необычно – идет незапланированная перезагрузка, приложения вдруг дают запрос на доступ к личным данным, то следует насторожиться. Если настройки VPN стали меняться без разрешения владельца, это говорит о том, что к трафику мог подключиться поддельный VPN. Тогда лучше просканировать устройство антивирусом и удалить любые подозрительные приложения. Можно также перенастроить права доступа приложений к своим данным и файлам. Одно из важных правил – доверьте установку VPN-сервиса знающему человеку, – рекомендует эксперт.

Полосу подготовил
Расул БАХАМОВ

Золотой стандарт

В борьбе с аллергией в Алматы успешно применяется иммунотерапия мирового уровня

С наступлением весны начинается сезон цветения растений, что неизменно влияет на состояние здоровья аллергиков. Своевременная диагностика и грамотная профилактика позволяют жителям города вести полноценный образ жизни.

О том, можно ли вылечить аллергию и какие инновации для этого применяются в нашем мегаполисе, на площадке РСК в интервью корреспонденту «Вечёрки» рассказал главный аллерголог Алматы Таир Нурпеисов.



Какова ситуация с распространённостью сезонной аллергии в Алматы и какие основные аллергены особенно активны в нашем городе в весенне-летний период?

Ориентировочно, по нашим исследованиям, количество пациентов с аллергическим ринитом в Алматы достигает 20% среди детей и взрослых. Общее количество аллергиков может достигать не менее 40%. Городское население подвержено аллергии гораздо больше, чем сельское.

Наиболее активными аллергенами в весенне-летний период являются пыльца и пух деревьев – тополя, березы, карагача, липы, а также луговые травы, включая широко распространённую тимopheevку. Позже, с июля-августа, наступает сезон цветения сорных трав – полыни, амброзии и других.

В Алматы огромное количество различных деревьев, вплоть до субтропических

видов, редко плодоносящих, но тем не менее вырабатывающих пыльцу. Ее концентрация в воздухе может быть достаточно высокой, особенно в сухую и ветреную погоду.

При этом не только пыльца вызывает аллергию. Существуют круглогодичные раздражители – домашняя пыль, плесень, эпителий животных. Поэтому важно своевременно обращаться к врачу-аллергологу и не заниматься самолечением.

Очень часто сезонную аллергию можно спутать с началом простуды и ОРВИ, на какие признаки следует обратить внимание в первую очередь?

Симптоматика всех заболеваний верхних дыхательных путей, действительно, очень схожа. Это заложенность носа, чихание, недомогание, головные боли, резь в глазах и слезотечение, кашель и першение в горле. Все это может быть симптомами как ринита, так и вирусных заболеваний.

При сезонной аллергии чаще наблюдается обострение в одно и то же время года. В любом случае начинать стоит с приема современных антигистаминных препаратов – они эффективны и при ОРВИ, и при аллергическом рините. Особенно важно не сбивать температуру, если она ниже 38,5°C – это тормозит естественную защиту организма.

Возможно ли полное излечение от сезонной аллергии, или это заболевание на всю жизнь?

Этот вопрос очень беспокоит большинство наших пациентов. Хочу опровергнуть расхожий миф о том, что аллергия неизлечима.

Во-первых, мы должны провести черту между самой

аллергией и аллергическим заболеванием.

Аллергия – это не приговор, а всего лишь неадекватный иммунный ответ организма, с которым можно справиться. Сегодня в Алматы доступны все современные методы диагностики и лечения аллергических заболеваний, включая аллерген-специфическую иммунотерапию (АСИТ).

Любое аллергическое заболевание излечимо, и сама аллергия тоже излечима. В Алматы применяются современные, эффективные и безопасные препараты для АСИТ – «золотого стандарта» в лечении самой причины аллергии.

АСИТ позволяет снизить чувствительность организма к аллергенам и постепенно избавиться от самой сенсibilизации. При этом терапия подбирается индивидуально и может проводиться как детям, так и взрослым.

Стоит отметить, что диагностика аллергии стала максимально доступной: кожные пробы, лабораторные тесты, отечественные и зарубежные методики – все это сегодня предлагается большинством медцентров и лабораторий города, многие из которых работают по системе ОСМС. В отдельных случаях аллергия может выявляться даже у младенцев или пожилых людей, однако при правильном подходе диагностика возможна в любом возрасте.

Какие немедикаментозные способы профилактики и защиты от аллергии вы можете рекомендовать жителям города?

Естественно, начинать всегда нужно с немедикаментозных методов. Большинство аллергиков способны справиться и без постоянного приема лекар-



Сгенерировано ИИ

ственных препаратов. Немаловажно учитывать, на что именно у человека аллергия, и максимально исключить контакт с аллергеном. Также рекомендуется ограничить использование бытовой химии, поставить на окна противомоскитные сетки, которые будут задерживать крупные частицы пыльцы, пух, пыль и т.д. Сейчас представлен большой выбор различных систем очистки, ионизации и увлажнения воздуха, которые улучшают экологию внутри жилья.

В целом в зависимости от вида аллергена подбираются и меры профилактики. К примеру, при пищевой аллергии нужно придерживаться определенной диеты.

При пищевой аллергии ограничение в некоторых продуктах питания понятно, а при сезонной аллергии нужна ли диета и соблюдение каких-то определенных правил образа жизни?

Да, это актуально и для тех, у кого сезонный поллиноз. Большинство пациентов в Алматы реагируют на пыльцу полыни и амброзии, которые цветут с середины лета и до поздней осени. Данные аллергены имеют очень сильную перекрестную реактивность с некоторыми продуктами питания, такими как сельдерей, дыня, яблоко и др. То есть человек, не имея пищевой аллергии в остальное время

года, в период сезона цветения может получить реакцию и на некоторые пищевые продукты.

Кроме того, в период обострения поллиноза мы рекомендуем сократить количество фастфуда и других видов неправильного питания, а также консервантов, спелых фруктов (особенно несезонных) и любых соков в тетрапакетах. Все это снижает антигенную нагрузку на организм и будет способствовать уменьшению провокации симптомов аллергических заболеваний.

Аллергия – это часть иммунитета. Поэтому питание, активный образ жизни, спорт – все это играет огромную роль в профилактике. Даже при бронхиальной астме не стоит отказываться от активности.

Разрешена ли вакцинация для детей, склонных к аллергическим реакциям?

Это тоже актуальный вопрос, особенно опираясь на опыт перенесенной пандемии COVID-19. Многие люди считали, что нельзя вакцинироваться при наличии аллергии. Конечно, это заблуждение. Сама по себе аллергия не является противопоказанием к вакцинации. Обострение аллергического заболевания является поводом для временной отсрочки до полного выздоровления либо купирования обострения.

Заведующая отделением терапии № 2 НИИ кардиологии и внутренних болезней, врач-ревматолог Майса Калыкова рассказала читателям «Вечёрки» о том, с какими ревматическими осложнениями сталкиваются женщины в положении и как их можно избежать.

Беременность – это физиологическое состояние, сопровождающееся значительными гормональными и иммунными изменениями. У женщин с ревматическими заболеваниями беременность может протекать с осложнениями, поэтому требуется особый подход как со стороны акушеров-гинекологов, так и ревматологов. Важно учитывать влияние заболевания на беременность и, наоборот, беременности – на течение заболевания. В это время иммунная система женщины изменяется для защиты плода. Изменения могут как улучшить, так и ухудшить течение различных аутоиммунных заболеваний, – отмечает врач.



Требует особого подхода

Беременность и ревматологические заболевания: что нужно знать

Специалист пояснила, что при ревматологических заболеваниях иммунная система «атакует» собственные ткани организма, особенно суставы, кожу, почки и другие органы. К ним относятся: системная красная волчанка, ревматоидный артрит, анкилозирующий спондилит, псориазический артрит, антифосфолипидный синдром, синдром Шегрена.

При этом эксперт отмечает, что даже при ревматологическом заболевании не стоит отказывать себе в счастье родить ребенка. Однако беременность должна быть хорошо спланированной. Многие женщины с ревматическими болезнями успешно становятся мамами, если заболевание находится в ремиссии (симптомы не выражены; подобраны безопасные лекарства и врач контролирует течение беременности).

На вопрос, как ревматологическое заболевание влияет на беременность, врач ответила, что это зависит от конкретной болез-

ни, например: системная красная волчанка и антифосфолипидный синдром могут повышать риск осложнений – это повышенное давление, преждевременные роды, задержка развития плода. Ревматоидный артрит часто уменьшается по симптомам во время беременности, но может обостриться после родов. Антифосфолипидный синдром связан с риском выкидышей и тромбозов. При правильном лечении риск снижается. Некоторые антитела могут влиять на сердце будущего ребенка, поэтому важно их проверять заранее.

Стоит учесть, что некоторые препараты, используемые при ревматических болезнях, могут быть опасны для будущего ребенка, но важно не прекращать прием лекарств без консультации с врачом, – подчеркнула Майса Калыкова.

Чтобы подготовиться к беременности, обязательно проконсультируйтесь с ревматологом, пройдите обследования, сдайте

анализы. Убедитесь, что заболевание в стадии ремиссии не менее шести месяцев. Врач поможет подобрать безопасное лечение. Также следует обсудить возможные риски с акушером-гинекологом.

Во время беременности необходимы регулярные визиты к гинекологу и ревматологу. УЗИ и другие обследования проходить чаще, чем обычно. Важен контроль давления, анализов мочи и крови, особенно если есть риск поражения почек или тромбозов. При тщательном планировании большинство женщин с воспалительными ревматологическими заболеваниями могут успешно выносить беременность. Совместная работа акушеров, ревматологов, других профильных врачей и анестезиологов способствует наилучшему исходу для матери и ребенка, – заключила Майса Калыкова.

Полосу подготовила Наталья ГЛУШАЕВА

На пресс-конференции Региональной службы коммуникаций руководитель

отдела регулирования естественных монополий и цен Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по городу Алматы

Ардак Жанабаева представила новые меры по стимулированию ресурсосбережения – введение социальных норм потребления.

Для повышения культуры потребления водных ресурсов и стимулирования потребителей к водо- и теплосбережению в законодательство о естественных монополиях введено понятие «социальные нормы потребления». Они направлены на установление повышенных тарифов в зависимости от объема потребления услуг водоснабжения и теплоснабжения по принципу «чем больше экономишь, тем меньше платишь», – отметила спикер.

По ее словам, в водоснабжении будет применяться четырехуровневая система тарифов: до 3 м³ – текущий тариф; от 3 до 5 м³ – +20%; от 5 до 10 м³ – +50%; свыше



Новые тарифы

В Алматы внедряют социальные нормы потребления воды и тепла

10 м³ и при отсутствии счетчика – двойной тариф.

Между тем для отопления нормы рассчитываются по площади жилья: до 100 м² – утвержденный тариф; от 100 до 200 м² – +10%; свыше 200 м² – среднеотпускной тариф.

Ардак Жанабаева отметила, что дополнительный доход от дифференцированных тарифов будет направлен на модернизацию систем ЖКХ: обновление сетей, внедрение технологий сбережения ресурсов и установку приборов учета.

По словам спикера, на текущий момент рассматриваются заявления на изменение инвестиционных программ от «Алматы Су» (на 3,3 млрд тенге) и «Алматинские тепловые сети» (на 83 млн тенге).

Эти меры позволят не только развивать инфраструктуру, но и адресно поддерживать малообеспеченные семьи за счет жилищной помощи, – подчеркнула Ардак Жанабаева.



Она также рассказала о реализации национального проекта «Модернизация энергетического и коммунального секторов».

По ее информации, на 2025 год для Алматы предусмотрены инвестиции в размере 43 672,1 млн тенге. Средства будут направлены на улучшение городской инже-

нерной инфраструктуры: 24 065 млн тенге – на модернизацию и строительство 114 км сетей электроснабжения и приобретение 29 единиц оборудования; 19 607,1 млн тенге – на модернизацию и строительство 55,9 км водопроводных сетей.

Сегодня ГКП на ПХВ «Алматы Су» и АО «Алатау Жарық Компаниясы» готовы к участию в проекте. Мы совместно с местными исполнительными органами выбираем приоритетные мероприятия, готовим проектно-сметную документацию и проходим экспертизу, – сообщила Ардак Жанабаева.

По ее словам, финансирование будет осуществляться через различные механизмы, включая прямое кредитование, выпуск облигаций и бюджетное кредитование.

Эта мера позволяет обеспечивать помощь малообеспеченным гражданам с учетом их фактической потребности, что будет способствовать более эффективному распределению средств государственной поддержки, – добавила спикер.

Для владельцев хвостатых

Где в городе можно бесплатно стерилизовать и кастрировать питомцев?

С 1 апреля в Алматы стартовала программа бесплатной стерилизации и кастрации собак и кошек, сообщает пресс-служба акима города.

В соответствии с Законом Республики Казахстан «Об ответственном обращении с животными», с 1 апреля 2025 года в Алматы продолжается программа бесплатной стерилизации и кастрации домашних животных, – говорится в сообщении.

Услуги предоставляются для животных с ветеринарным паспортом и микрочипом. При их отсутствии владельцы могут оформить документы и чипирование в выбранной клинике за дополнительную плату.

При приеме проводится регистрация первичного обращения владельца в книге учета и проводится предварительный клинический осмотр животных для выявления противопоказаний (беременность, овуляция, сниженный иммунитет или отсутствие вакцинации). Если противопоказаний не выявлено, проводится операция. После операции животное выводится из наркоза, а физические



данные заносятся в книгу учета. Животное помещается в дневной стационар для наблюдения минимум на 10 часов. Также проводится послеоперационный мониторинг состояния животного в течение трех дней по телефону, а на 10-12-е сутки проверяется состояние швов для исключения возможных осложнений.

Бесплатная помощь доступна для собак и кошек в возрасте от семи месяцев до девяти лет и для

кобелей и котов от шести месяцев до девяти лет.

Записаться можно в клиниках:

- Медеуский и Алмалинский районы – клиника Mastino, улица Есенберлина, 217, телефон 8-700-327-44-89 (WhatsApp);
- Бостандыкский район – УНЦП «Айболит», проспект Абая, 26, телефон 8-708-972-02-07;
- Ауэзовский район – клиника Allvet, улица Толе би, 279Б, телефон 8-747-438-38-87 (WhatsApp);
- Алагауский район – клиника VET ELITE, улица Кудерина, 6/2, телефоны: 8-708-653-32-57, 8-700-776-62-50 (WhatsApp);
- Жетысуский район – клиника «Барыс», проспект Райымбека, 223Б, телефон 8-707-123-49-00 (WhatsApp);
- Туркисбский район – клиника Dog Premium, улица Грибоедова, 105, телефон 8 (727) 339-33-28;
- Наурызбайский район – клиника «Банзай», улица Сейдимбека, 26, телефон 8-707-523-73-73.

ТАЗА КАЗАҚСТАН

FABRIQA текстиля

В Алматы реализуется проект по переработке старой одежды

В рамках республиканской программы «Таза Қазақстан» и городской кампании «Алматы – наш общий дом» запущен очередной проект, направленный на улучшение городской среды и устойчивое обращение с отходами.

Проект FABRIQA нацелен на сбор, сортировку и переработку текстильных отходов и уже за месяц показал первые результаты. На сегодня в городе установлено 18 специализированных контейнеров, в ближайшее время планируется установить еще 22. В перспективе охват проекта будет расширен.

С момента запуска собрано более 20 000 килограммов текстиля, который проходит сортировку и перерабатывается непосредственно на территории города. Из него изготавливаются регенерированное волокно и обтирочная ветошь, используемые в промышленности. Кроме того, около 13% собранной одежды, пригодной для повторного использования, передается в благотворительные организации.

По экологическим оценкам, переработка уже собранного объема позволила предотвратить выброс более 74 000 килограммов CO-эквивалента – столько углекислого газа могли бы поглотить более 3730 деревьев за год.

Проект FABRIQA реализуется при поддержке Управления экологии и окружающей среды города Алматы и стал первой инициативой подобного масштаба в Казахстане, демонстрируя, что устойчивые экологические решения могут быть одновременно эффективными и социально значимыми. Цель проекта – достичь ежемесячного сбора до 120 000 килограммов текстильных отходов, минимизируя их захоронение и вовлекая горожан в культуру осознанного потребления и переработки.

Мы не просто перерабатываем текстиль, а стремимся продлить его жизнь: если вещь можно использовать дальше, мы не отправляем ее в переработку. Мы используем только механическую переработку. В отличие от химического или термического восстановления, данный вид экологичнее и безопаснее. Она позволяет сохранить структуру волокна, что делает его пригодным для дальнейшего производства, – отметил основатель Денис Лекомцев.

Как подчеркивает спикер, на предприятии перерабатывается 70-75% текстиля, а оставшиеся 25-27% передается благотворительным организациям.

- Адреса приема текстиля для переработки в Алматы:
1. ул. Гоголя, 2, возле центрального входа ЦПКиО;
 2. пр. Назарбаева, 43, около библиотеки им. Жамбыла;
 3. ул. Гоголя, 75, на перекрестке с ул. Кунаева;
 4. ул. Байтурсынова, 22, к1, главный вход Алмалинского комьюнити-центра;
 5. ул. Курмангазы, 145, на перекрестке с ул. Муқанова;
 6. мкр. Самал-3, 37/1, внутренний двор школы им. Уалиханова;
 7. ул. Маркова, 44, возле EcoHub;
 8. мкр. Коктем-2, 2, возле спортзала «Легенда».

Полосу подготовила Агерке МЫРЗАГАЛИЕВА

Борьба с вредителями

В мегаполисе проходит противоклещевая обработка

В целях профилактики клещевых инфекций и ограничения численности клещей с учетом погодных условий с 31 марта на территории лесных массивов, городских парков и скверов проводится первый тур противоклещевой обработки.

По состоянию на 2 апреля противоклещевая обработка выполнена на площади 91,63 га (3,8%). Деятельность заверше-

на в городских парках, скверах Алатауского и Алмалинского районов и продолжается на территории парка Первого президента.

Дезинфекционные мероприятия проводятся филиалом РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан «Центр дезинфекции

по городу Алматы» под непосредственным контролем специалистов службы санитарно-эпидемиологического контроля города.

Для проведения противоклещевой обработки дезинфекционные бригады оснащены необходимым оборудованием, транспортом, средствами индивидуальной защиты, используется инсектоакарицидный препарат «Ципертрин».

Обработка в основном проводится в утренние часы. На границах участков, подлежащих обработке, устанавливаются щиты с предупредительной надписью «Проводится противоклещевая обработка!».

Противоклещевые мероприятия будут продолжаться согласно графику с учетом погодных условий в сухую, недождливую погоду.

Двигатели прогресса

12 апреля в Казахстане отмечается День работников науки

ВПК развитию науки, которое невозможно без создания соответствующих условий для ученых, придается перво-степенное значение. Ученые Алматы отмечают подъем казахстанской науки, рост числа исследований, чьи разработки применяются на практике.

Точные расчёты



Лазат Спанкулова – известный экономист-математик, д.э.н., профессор, автор 14 монографий и около 100 научных работ, включая пионерные исследования по экономике здоровья в Казахстане.

Обладатель званий «Лучший научный работник 2020 года» и «Лучший преподаватель КазНУ им. аль-Фараби», имеет публикации в международных научных журналах.

– Мой стаж 40 лет, а последние 25 лет после защиты кандидатской диссертации я занимаюсь наукой особенно интенсивно. В 2000 году мне повезло попасть на научный семинар, посвященный эконометрике. Его спонсировало Шведское королевское общество. Мероприятие стало для меня мощным импульсом и вдохновило на дальнейшие научные изыскания, – рассказала Лазат Спанкулова.

За последние пять лет профессор успешно реализовала три грантовых проекта, используя ЭММ для анализа социально-экономического поведения различных групп. Она руководила статистическим прогнозированием численности населения Казахстана до 2050 года и выступает за оценку социальных реформ вычислительными методами.

Эксперт высоко оценивает роль женщин в науке и уровень государственной поддержки ученых.

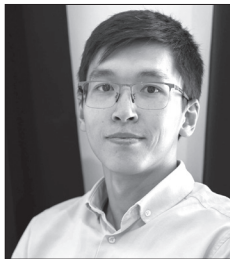
– Финансирование научных проектов, программ, создание современных центров и лабораторий позволяет нашим ученым проводить передовые исследования, публиковать результаты в международных изданиях и участвовать в глобальных научных проектах. На заре своей деятельности даже небольшие гранты были для меня ощутимой поддержкой, благодаря им удалось опубликовать монографию. Финансирование позволяет нарабатывать опыт и повысить научный потенциал, – отметила Лазат Спанкулова.

Ученый видит будущее казахстанской науки светлым благодаря мобильности

квалифицированных специалистов, работающих в мировых научных центрах. Она считает, что их опыт будет способствовать развитию отечественной науки.

Полезные разработки

Доктор PhD, ассоциированный профессор АУЭС **Еркебұлан Нұрғизат** начал заниматься наукой в 2018 году, когда поступил в докторантуру на специальность «Радиотехника, электроника и телекоммуникация».



– С детства меня привлекали технические задачи, всегда интересовался тем, как работают различные устройства. Главным источником вдохновения стали мои преподаватели и наставники, которые показали, что наука – это не просто теория, а реальный инструмент для создания инноваций и пользы обществу, – рассказал молодой ученый.

Одним из самых значимых достижений алматинца стало первое место в международном конкурсе по разработке устройства для помощи людям с ограниченными возможностями. В 2021 году Еркебұлан прошел стажировку в Университете Сорбонна, что расширило его знания в электронике и помогло наладить международные связи.

– Последние пять лет я участвовал в финансировании проектов, успешно завершил один в качестве руководителя и получил грант «Жас ғалым». Все это помогает двигаться вперед и достигать более высоких научных результатов. Растущая господдержка, увеличение грантов для молодых ученых и упрощение процедур стимулируют приток новых кадров и идей в науку, повышая эффективность проектов и способствуя научным достижениям, – отметил Еркебұлан Нұрғизат.

Деятель науки обращает внимание на то, что в РК перспективны проекты в сфере цифровизации, автоматизации, ИИ, улучшения инфраструктуры и экологии.

– Будущее науки Казахстана видится мне впечатляющим, особенно в сфере расширения международного сотрудниче-



Сгенерировано ИИ

ства, мультидисциплинарных проектов и внедрения инноваций, – добавил ученый.

Технологии будущего

Ведущий научный сотрудник Satbayev University, доктор PhD, ассоциированный профессор **Инеш Кенжина** работает в области материаловедения конструкционных и функциональных материалов для ядерной и термоядерной энергетики.



Путь в исследовательскую деятельность она начала в 2011 году, еще во время учебы в КазНУ имени аль-Фараби. С тех пор наука стала неотъемлемой частью ее жизни.

– Меня всегда вдохновляло решение сложных задач, особенно тех, которые могут повлиять на будущее. Область ядерной и термоядерной энергетики не просто интересная, она имеет глобальное значение, и я хотела быть частью этих процессов. Атомная энергетика – это синтез физики, инженерии и инноваций, создающий реальные технологии будущего, – подчеркнула девушка.

Инеш Кенжина исследовала казахстан-

ские бериллидные материалы и доказала их превосходство над чистым бериллием по устойчивости к радиации и высоким температурам. Научная работа внесла важный вклад в развитие национальной научной базы и технологической независимости в сфере термоядерной энергетики.

Алматинка считает, что в Казахстане для женщин в науке нет непреодолимых барьеров.

– Ценится профессионализм и компетентность. Многие женщины занимают ключевые позиции в научной среде, и этот тренд только усиливается. Главное – стремление к знаниям и готовность работать на результат. Наука – это площадка для сильных и увлеченных людей, независимо от пола.

День науки – это не просто дата в календаре, а повод оглянуться на пройденный путь, отметить достижения и поблагодарить коллег и наставников. Обычно в этот день проходят научные мероприятия, форумы, лекции, где можно поделиться результатами и зарядиться новой мотивацией, – резюмировала Инеш Кенжина.

Асель ТАШИБАЕВА

Фото из личных архивов спикеров

МНЕНИЕ

Сохранить свою уникальность

Панорамный цивилизационный взгляд на историю

Лайла АХМЕТОВА, доктор исторических наук, профессор КазНУ им. аль-Фараби:



– На IV заседании Национального курултая Главой государства были высказаны актуальные идеи по вопросам комплексного и методичного продвижения историко-культурного наследия в Казахстане. Как отметил Касым-Жомарт Токаев, «нам крайне необходим панорамный цивилизационный взгляд на историю, который на концептуально новом уровне соединит наше прошлое, настоящее и будущее». Я считаю, это новая парадигма современности, поставленная задача, которую нам предстоит решать.

Президент абсолютно прав, когда выступил против однобокого анализа и суждения советского периода. В нашей истории, как и в мировой истории любой страны, есть темные и светлые стороны, и мы должны их понимать и принимать. Не стоит смотреть через призму исторических обид,

искать виноватого со стороны. Этот подход ведет в никуда.

В этом аспекте знание истории имеет большое значение. Мы сохранили наши земли, состоялись как нация – это все говорит о великом прошлом казахского народа и народов, населяющих нашу страну.

К примеру, другие государства, прошедшие через кровь, ужасы и черные полосы в разные века своего становления, сейчас цивилизованно относятся к истории прошлого, почитая свой народ, своих героев, корни должным образом.

Глава государства на Национальном курултае акцентировал внимание на том, что мы должны иметь цивилизационный взгляд на нашу историю, а также что наша история должна быть в контексте обширной цивилизационной парадигмы. То есть мы встроены в международный процесс, но имеем свои качества, свое историческое прошлое, которое в какой-то мере похоже и не похоже на общую историю человечества, и это надо знать, этим надо гордиться.

Президент также отметил, что недостаточно изучать ранее не исследованные или малоизученные темы, мы должны заниматься позиционированием Казахстана как

самостоятельной части мировой цивилизации, что «важно в полной мере раскрыть уникальность и универсальность опыта нашего народа. Это поможет и в выполнении миссии современного Казахстана». Это весьма серьезный посыл. Через участие казахского народа в различных исторических событиях мы можем показать нашу уникальность.

Это также как раз касается вопроса зарождения и развития номадической цивилизации, о которой говорили историки. Это понимание нашего исторического прошлого, в каком направлении мы сейчас движемся, как должны войти в мировое цивилизационное пространство. Перед нами стоит задача работать на благо нашего народа, объединять историю и культуру, эпохи и пространства. В этом ключевая комплексная работа, сотрудничество между странами, институтами.

Глава государства прав, обозначив, что «вся наша история учит нас не разделять, а связывать, не разрушать, а строить». Надо адекватно видеть все плюсы и минусы.

Как Великая степь, мы должны нести историческую миссию, сохранять и возрождать древние традиции номадов. Соблюдать историческую последовательность, говорить о том, что в любом веке

мы были и героями, и строителями своего исторического прошлого, при этом сохраняя традиции и обычаи казахского народа. Не надо впадать в архаику, как говорит Президент. Необходимо комплексно, методично продвигать наше историко-культурное наследие, адаптируя его к реалиям нынешнего века, к новым технологиям. Применяя новаторские достижения, мы должны углублено изучать наши обычаи, традиции, создавать музеи и закладывать фундамент материального и духовного понимания. В стране сейчас для этого созданы все условия: происходят научные открытия, ведутся археологические раскопки, доступны архивные данные.

Не может не радовать, что сейчас традиционные ценности интегрируются в современную жизнь. Молодые юноши и девушки носят национальные украшения и одежду, которые стали частью городской моды и получили второе дыхание. Это дало возможность нашим мастерам работать и возрождать традиционные ремесла. В этом тоже наша уникальность. И наша история – это часть летописи мировой цивилизации: самостоятельная, универсальная, особенная.

Открытие фронтového врача

60 лет назад в Казахстане сделано открытие, которое разом выдвинуло отечественную медицинскую и биологическую науку в разряд мировых

В годы Великой Отечественной войны немало казахстанских врачей находилось на передовой – они работали в прифронтовых госпиталях. Один из них Масгут Айкимбаев. Его именем впоследствии назовут крупнейший институт союзного значения, который, осуществляя эпидемиологический контроль за громадной территорией (Средняя Азия и Казахстан), добился почти полной ликвидации такого страшного заболевания, как чума. Сам же доктор Айкимбаев открыл новый подвид туляремийного штамма *media asiatica Aikimbayev*, с которым сегодня работают все лаборатории мира.



Экскурс в историю. Национальный научный центр особо опасных инфекций МЗ РК имени Масгута Айкимбаева

появился на базе Среднеазиатского научно-исследовательского противочумного института (СНИПЧИ), а тот, в свою очередь, в 1949 году – из крохотной Алматинской противочумной станции. Народ, пострадавший от потерь военных лет, учились по-новому жить: восстанавливать образование, науку, культуру.

Возглавил новый НИИ один из первых выпускников Казахского государственного медицинского института Мухамедрахим Тлеугабылов.

За его плечами имелся богатый опыт организационной работы. До войны руководил Восточно-Казахстанским облздравотделом, а с ее началом был назначен заместителем наркома здравоохранения Казахстана по кадрам.

Став директором только что организованного Среднеазиатского научно-исследовательского противочумного института, первое, что сделал, – организовал работу по изучению природных очагов особо опасных инфекций.

За 13 лет, что Тлеугабылов стоял во главе СНИПЧИ, институт превратился в крупный научный центр по изучению эпидемиологии, микробиологии и профилактики чумы, туляремии, бруцеллеза и холеры в Средней Азии и Казахстане со своими научными, производственными и учебными базами.

Когда в марте 1960 года закончили строительство очередных трех новых корпусов для лабораторий, написал заявление об освобождении от должности: доктор хотел работать рядовым врачом – исследователем очагов туляремии. Просьба была удовлетворена только через два года, после этого он 16 лет заведовал туляремийной лабораторией созданного им НИИ.

Его преемником стал фронтвик Масгут Айкимбаев. Окончив в 1940 году с отличием Казахский государственный мединститут (это при том,

что на русском языке он заговорил только в 15 лет), в том же году был призван в ряды Красной армии. По старым требованиям, имея высшее образование, попал туда не офицером, а рядовым. На фронтах Второй мировой войны прошел путь до старшего врача полка 5-й гвардейской стрелковой дивизии Западного фронта. Все это время был на передовой – работал не в тыловых, а во фронтových госпиталях.

Боевые заслуги доктора отмечены орденами Красной Звезды и Отечественной Войны I степени. При этом «Красная Звезда» нашла его спустя 30 лет.

– Если бы он стал орденосцем высокого ранга вовремя, то, возможно, тяжелые хозяйственные вопросы решались бы легче, – считает его сын Алим Айкимбаев. – Многие двери открывались бы наверняка сами по себе. И все же построить в то время два 48-квартирных дома и решить тем самым полностью жилищные проблемы сотрудников института – это большое достижение.

Участвуя в боях на Курской Дуге, молодой военврач получил тяжелое ранение, третье по счету. Осколки (целых пять) засели так прочно, что и спустя 30 с лишним лет они отзывались «воспоминаниями» – мучительными головными болями.

После полугодового пребывания в госпитале был направлен в Челябинск начальником санитарной службы танкового полка. После войны работал в родных краях – в Семипалатинске заведующим райздравотделом и главным врачом лечебного городского объединения, но его со студенческих лет тянуло к науке. И когда в 1949 году был объ-

Сегодня все лаборатории мира, включая США, страны ЕС, Турцию и КНР, работают с туляремийными штаммами из Казахстана подвиза *media asiatica*. Они занимают по своим генетическим и микробиологическим признакам промежуточное положение между подвидами, циркулирующими в Северной Америке, и теми, которые вызывают туляремию людей в европейских странах.

явлен конкурс на должность младшего научного сотрудника во вновь организованном СНИПЧИ, капитан медицинской службы в отставке принял в нем участие. Уже через год стал заведующим лабораторией туляремии и отныне плотно занялся поисками путей снижения эпидемического потенциала природных очагов опасной инфекционной болезни. Очень скоро он доказал, что туляремия имеет высокий эпидемический потенциал.

В 1965 году институт стал региональным Центром ВОЗ по чуме.

Так как эксперты этой организации признали опыт проведения противочумных мероприятий в Казахстане уникальным, то было принято решение о его распространении на страны, где существовали природные очаги чумы. После этого на базе института прошел межрегиональный передвижной семинар ВОЗ по борьбе с чумой, в котором приняли участие специалисты из 15 стран мира. Среди них разработчик американской чумной вакцины USP профессор Мейер.

В 1968 году была организована полевая практика по вопросам эпидемиологического надзора в природных очагах чумы для участников проходившего в Алматы третьего семинара ВОЗ. Одновременно в институте создавалась база по производству медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП) для диагностики особо опасных и зоонозных инфекций, в частности, диагностических чумных, псевдотуберкулезного и холерных бактериофагов. Этими препаратами Казахстан обеспечивал весь Советский Союз, а через ВОЗ – 20 государств Азии, Африки и Латинской Америки.

Среднеазиатский противочумный НИИ (сейчас Национальный научный центр особо опасных инфекций МЗ РК имени Масгута Айкимбаева) до сегодняшнего дня является единственным в Казахстане производителем живой чумной вакцины.

Являясь членом Чрезвычайной противоэпидемической комиссии при правительстве Казахстана, Масгут Айкимбаев получил в конце 1960-х разрешение на выделение спецтранспорта (самолета) для переброски лабораторного оборудования и медперсонала в очаги инфекции – будь они в Казахстане, КНР, Монголии или Иране. В начальный период седьмой пандемии холеры (она началась в 1961-м и завершилась в 1975 году) на базе института были организованы специализированные противоэпидемические бригады (СПЭБ). На сборы, перелет и подготовку к работе у этих бригад уходило всего 10–12 часов. В 1970–1972 годах они были направлены в Гурьев (Атырау), Тирасполь и Кишинев (Молдавия), Астрахань и Волгоград (Россия), а также в Таджикистан.

В 1979 году, к 30-летию института, в СНИПЧИ был открыт прием в очную и заочную аспирантуру, велась подготовка специалистов, врачей и биологов для всей противочумной службы СССР. Особой гордостью Масгута Айкимбаева стало то, что в институте проходили подготовку стипендиаты ВОЗ из Вьетнама, Монголии, Бирмы, Китая, Кубы, Лаоса, Болгарии и Индонезии.

Несмотря на то, что организационно-хозяйственная деятельность требовала времени и сил, доктор Айкимбаев никогда не оставлял науку, ради которой, собственно, и пришел когда-то в институт.



– У меня, например, 460 научных работ, 28 книг, – говорит его сын, доктор медицинских наук, эпидемиолог Алим Айкимбаев. – У отца намного меньше – всего полторы сотни, то есть я его превосхожу раза в три по продуктивности, но мне до него далеко. Дело в том, что итоговым результатом его научных изысканий стало то, что он сделал мировое открытие, а это редко кому из ученых удается.

Речь идет о новой расе возбудителей туляремии – *Francisella tularensis media asiatica Aikimbayev*, которую Масгут Айкимбаев открыл в 1965 году. Этот ее подвид вошел в международный классификатор бактерий берджи. И сегодня все лаборатории мира, включая США, страны ЕС, Турцию и КНР, работают с туляремийными штаммами из Казахстана подвиза *media asiatica*. Они занимают по своим генетическим и микробиологическим признакам промежуточное положение между подвидами, циркулирующими в Северной Америке, и теми, которые вызывает туляремию людей в европейских странах.

Интерес всего современного мира к этому подвиду туляремии объясняется тем, что это природно-очаговое, острое инфекционное заболевание, которое вызывает лихорадку и поражает лимфатические узлы, рассматривается и как бактериологическое оружие особого назначения. Несмотря на то, что летальность от нее не очень высокая – всего 1%, она вызывает полную недееспособность у больного. То есть им можно так поразить громадный контингент противника, что, взяв в плен, использовать его по своему назначению.

Изучением туляремии занимаются в странах и постсоветского пространства, и в Европе, и в США, но крупный научный центр назвали именем ученого, занимавшегося ее исследованиями, именно в Казахстане.

2 мая 2001 года Постановлением Правительства РК за «...личный крупный вклад М.А. Айкимбаева в мировую науку...» Среднеазиатский научно-исследовательский противочумный институт был переименован в Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций им. Масгута Айкимбаева.

Не оказаться в пролёте

В Алматы усиливаются меры по предупреждению туристического мошенничества

Только за 2024 год в Казахстане зарегистрировано более 17 тысяч случаев интернет-мошенничества в сфере туризма – на 13% больше, чем годом ранее. Ущерб составил свыше 20 млрд тенге.

Как сообщила директор Казахстанской туристской ассоциации **Рашида Шайкенова** на пресс-конференции Региональной службы коммуникаций, казахстанцы, в том числе алматинцы, все чаще сталкиваются с недобросовестными туристическими компаниями, нарушающими договорные обязательства.

– В Комитете индустрии туризма уже рассматривается более 50 судебных дел. Почти в 40 из них суд встал на сторону туристов, – рассказала спикер.

Особую опасность представляют так называемые крипто-туристические схемы: мошенники создают фальшивые аккаунты и предлагают дешевые авиабилеты, исчезая после получения предоплаты.

– Важно проверять наличие лицензии, срок работы компании, прозрачность условий и официальные способы оплаты. Также стоит обращать внимание на реальные отзывы и документы, – подчеркнула она.

Как отметил заместитель начальника следственного управления Департамента

полиции Алматы **Кайрат Касымбаев**, полиция города внимательно отслеживает все сигналы о возможных мошенничествах в туристической сфере.

– При поступлении заявлений регистрируются в Едином реестре досудебных расследований. Проводятся оперативные мероприятия, а виновные привлекаются к ответственности, – сообщил он.

Полиция рекомендует гражданам обращаться только к официально зарегистрированным туроператорам и не передавать деньги сомнительным посредникам. В случае подозрительных ситуаций важно незамедлительно обращаться в правоохранительные органы.

Сейчас меры по предупреждению туристического мошенничества усиливаются. На особом контроле вопрос организации паломничества – хаджа и умры. В Алматы отмечают рост случаев мошенничества, связанных с религиозными турами.

– Доверие и эмоции становятся уязвимыми точками. Мошенники выдают себя за представителей мечетей и туроператоров, собирают пожертвования, просят перевести деньги на личные карты, не предоставляя четкой информации, – рассказала Рашида Шайкенова.



КАИРАТ КАСЫМБАЕВ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ПОЛИЦИИ
АЛМАТЫ

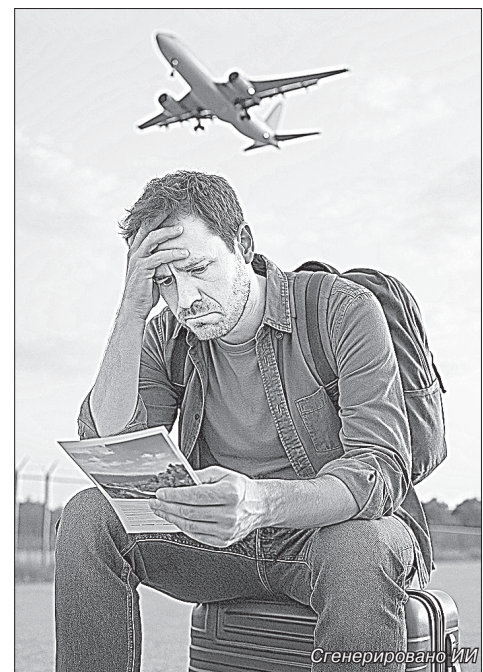
Распространенные схемы включают продажу поддельных виз, билетов и несуществующего жилья. Последствия могут быть серьезными: от потери средств до невозможности пересечь границу.

Директор Казахстанской туристской ассоциации отметила, что услуги по организации хаджа имеют право оказывать только компании, аккредитованные в Духовном управлении мусульман Казахстана.

– Сегодня таких компаний 15, их список размещен на сайте ДУМК. При выборе партнера для умры важно обращать внимание на репутацию, прозрачность условий и юридическую ответственность, – добавила она.

Как добавил заместитель начальника следственного управления ДП Алматы, все жалобы рассматриваются в индивидуальном порядке. Отдельные случаи, когда паломники не смогли вылететь из-за услуг фальшивых посредников, расследуются с привлечением виновных к ответственности.

– Полиция Алматы активно взаимодействует с государственными и религиозными структурами, туристическими ассоциациями, ведет профилактическую работу и информирует граждан. Алматинцам рекомендуется заранее проверять данные у туроператоров, не переводить средства неизвестным лицам и при первых признаках обмана обращаться в полицию, – резюмировал Кайрат Касымбаев.



Сгенерировано ИИ

Перед покупкой тура рекомендуется:

- воспользоваться списком турагентств системы гарантирования прав граждан РК в сфере выездного туризма;
- внимательно ознакомиться с услугами турагентства;
- при выборе тура проверить – является ли туроператор участником Системы гарантирования прав граждан РК в сфере выездного туризма; можно самостоятельно проверить туроператора в «Реестре участников»;
- после оформления тура при получении документации проверить наличие туркода, выданного на каждого участника путешествия, его наличие – гарантия возврата туриста в Казахстан при возникновении любых трудностей у туроператора.

Начать с себя

В мегаполисе прошла лекционная встреча «Закон и порядок начинаются с тебя!»

В актовом зале Департамента полиции Алматы состоялось мероприятие, организованное Антикоррупционной службой совместно с Департаментом полиции. Встреча стала площадкой для открытого и содержательного разговора о ценностях честности, справедливости и общественной ответственности. Главная цель – развитие идеологии нулевой терпимости к коррупции, укрепление правосознания и формирование уважения к закону и принципам правопорядка.

– Сегодня как никогда важно, чтобы каждый гражданин чувствовал личную ответственность за соблюдение закона. Полиция работает максимально эффектив-

но тогда, когда в обществе есть поддержка и доверие. Мы готовы к открытому диалогу и совместной работе ради безопасности и порядка, – отметил, открывая встречу, начальник Департамента полиции Алматы Арыстангани Заппаров.

В свою очередь, руководитель Антикоррупционной службы по Алматы Арман Рахимов подчеркнул необходимость профилактики.

– Коррупцию легче предупредить, чем потом бороться с ее последствиями. Мы строим честное государство, и в этом процессе роль каждого гражданина является ключевой. Прозрачность, подотчетность и открытость – наши приоритеты, – сказал он.

Ветеран службы, бывший руко-

водитель Агентства Республики Казахстан по противодействию коррупции Алик Шпекбаев подчеркнул, что название встречи очень точно отображает правило, которому должен придерживаться каждый гражданин.

– Никакой закон не будет работать, если мы не начнем с себя. Ни одна реформа не даст результата, если каждый на своем месте не будет честным. Порядок в государстве начинается с порядка в голове и сердце каждого из нас, все делайте с совестью, – сказал аскал.

Участники встречи также посмотрели тематический видеоматериал, обсудили реальные примеры и задали вопросы спикерам.

Квартирный обнос

За три месяца за совершение квартирных краж задержано 25 преступных групп

Как отмечается в МВД, с начала года регистрация квартирных краж снизилась на 30%. Пресечение преступной деятельности «домашников» и «квартирников» проводится на постоянной основе. За последние пять лет удалось снизить их количество более чем в два раза – с 14 до шести тысяч случаев.

– Сотрудниками криминальной полиции Алматы по «горячим следам» задержана преступная группа, состоящая из трех человек, которые подозреваются в ряде квартирных краж на территории Алматы и Алматинской области, совершенных путем подбора ключей. В настоящее время, по предварительным данным, ущерб составляет около 10 млн тенге, – рассказал начальник Департамента криминальной полиции МВД Канат Нурмагамбетов.

В настоящее время по этому факту проводится расследование. Для защиты своих жилищ полицейские рекомендуют несколько простых и эффективных мер безопасности. В первую очередь установить качественные замки и решетки на окна, а также использовать сигнализации и видеокамеры. Важно не выкладывать в социальных сетях информацию о имеющихся денежных накоплениях, ювелирных изделиях, материальных ценностях и местах их хранения.

В ДП предупреждают, что нужно быть бдительными также и в общественных местах, осо-

бенно где наблюдается скопление людей.

Так, на днях сотрудники полиции Алматы задержали троих мужчин, подозреваемых в кражах чужого имущества в общественном транспорте и в общественных пространствах.

– Установлено, что все трое ранее уже привлекались к уголовной ответственности за аналогичные преступления. В ходе обыска у задержанных было обнаружено три сотовых телефона, похищенных у граждан. В настоящее время проводятся следственные действия, направленные на установление всех эпизодов их преступной деятельности, – информировал начальник Управления криминальной полиции ДП Алматы Талант Исаев.

Спикер добавил, что принимаемыми мерами в минувшем году пресечена преступная деятельность 315 воров-эпизодников, которым доказана вина в совершении 513 фактов краж, а также 102 групп, совершавших кражи в общественных местах.

Полиция напоминает гражданам о необходимости усиления мер имущественной безопасности.

– Будьте внимательны в общественных местах, держите личные вещи под контролем и не оставляйте ценные предметы без присмотра. При выявлении подозрительных ситуаций незамедлительно сообщайте в полицию, – подчеркнули в ведомстве.

Полосу подготовила
Наталья ГЛУШАЕВА



Мангалы в «маринаде»

Ситуация с шашлычными мегаполиса: как соблюдать санитарные нормы

Наконец-то наступили теплые весенние деньки, однако аромат прекрасной поры заглушают посторонние запахи. Жители мегаполиса все чаще выражают недовольство работой многочисленных шашлычных. Причиной тому является едкий дым. Горожане жалуются на запах гари, проникающий в квартиры, затрудняющий дыхание и вызывающий неприятные ощущения. По данным Ассоциации «Клуб рестораторов РК», в Алматы 10 000 точек общепита. Проблема усугубляется тем, что многие заведения расположены в непосредственной близости от жилых домов, а их владельцы пренебрегают экологическими нормами.

Рашида Самбенова, проживающая в микрорайоне Айнабулак, несколько раз в день пользуется каплями для глаз, так как дым вызывает аллергию и зуд.

— Хотя я и проживаю в многоэтажном доме, все равно до меня доходят результаты жизнедеятельности кафе. Это уже просто невозможно! Сидеть дома с закрытыми окнами душно, а откроешь — там этот едкий запах. Мне кажется, он вредит не только людям, но и экологии, — посетовала женщина.

К слову, жизнь по соседству с кафе не по нраву и жительнице Медеуского района. Домохозяйка Айнаш С. устала не только от смрада, но и от шума заведения, расположенного по улице Богенбай батыра.

— Понимаю, что люди хотят отдыхать, это хорошо, но когда у тебя под окнами каждый вечер этот дым, запах, куча машин, музыка до полуночи, то это уже переходит все границы! Не могу нормально спать, дети не могут учиться. Я не говорю, что они должны закрыться. Просто нужно как-то уважать людей, которые живут рядом. Мы пытались с ними говорить, просили сделать что-то с вытяжкой, с музыкой. Обещали, кивали, но ничего не меняется, — рассказала алматинка.

Что говорят эксперты

Известный журналист и писатель **Василий Шупейкин** считает, что проблема шашлычных в городе была, есть и будет.



— Ясно, что любой дым, в том числе шашлычный, вредит экологии. Запрещено по закону, запрещено правилами благоустройства города, экологами, но народ требует шашлыка, хлеба и зрелищ. Думаю, если дело дойдет до какого-то большого запрета, однозначно многим это не понравится. Горожане, проживающие рядом с большими шашлычными дворами на улицах Кабанбай батыра, Богенбай батыра, куда только не обращались, однако дело не сдвинулось с мертвой точки, — отметил он.

Автор рубрики «Дежурный по городу» в социальных сетях напомнил, что люди вправе пожаловаться даже на своего соседа в частном секторе, который жарит шашлык, дым от которого распространяется к нему во двор.

— В этом случае должен приехать участковый инспектор или экоинспектор полиции и залить этот огонь точно так же, как залить, допустим, сжигание старых веток, листьев и прочее. Любой открытый огонь с выпуском дыма в пространство городской среды запрещен, — добавил Василий Шупейкин.

Депутат маслихата Алматы, эколог **Тимур Елеусизов** утверждает,



что при правильной организации заведений общепита и соблюдении норм вреда от них не будет.

— Согласно правилам благоустройства, запрещено заниматься шашлычным бизнесом при наличии рядом газопровода, так как это открытый огонь. Предприниматели должны использовать газовые мангалы или электромангалы. Также в документе прописано, что точки питания должны быть оборудованы очистными сооружениями, — сказал он.

Эксперт отметил вред шашлычного дыма для окружающей среды: оседание сажи, выброс загрязняющих веществ.

— К сожалению, многие заведения не ставят водяные фильтры, так как для них это дорого. В целом ввиду отсутствия у нас правоприменительной практики правила, законодательные акты составляются так, для галочки, а по факту не всегда работают. Необходим строгий контроль со стороны правоохранительных органов, органов местного самоуправления. Должен действовать четкий регламент абсолютно для всех. Необходимо ужесточить контроль по вопросам соответствия нормам благоустройства. Что касается правил охраны атмосферного воздуха, то они еще разрабатываются, — резюмировал Тимур Елеусизов.

В Алматы деятельность заведений общественного питания, использующих открытый огонь, регулируется Приказом МЗ РК от 17 февраля 2022 года № КР ДСМ-16 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания» (далее — № КР ДСМ-16). Согласно документу, выбросы из систем местных отсосов должны производиться на высоте не менее двух метров над кровлей более высокой части здания, если расстояние до ее выступа менее десяти метров. Кроме того, не допускается устройство варочных,

отопительных печей и мангалов на твердом топливе в жилых зданиях или встроенных в жилые здания объектах питания.

Проверки шашлычных на соответствие экологическим нормам проводятся уполномоченными органами, включая департамент экологии.

— На основе системы оценки рисков по субъективным и объективным критериям в соответствии с требованиями совместного приказа министра здравоохранения РК от 2 декабря 2022 года № КР ДСМ-152 и министра национальной экономики от 2 декабря 2022 года № 117 «Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» информационная система формирует полугодовые списки субъектов (объектов) контроля и надзора, подлежащих профилактическому контролю с посещением, которые публикуются на информационно-коммуникационном портале электронного правительства. Для контроля уровня дыма и выбросов шашлычных проводятся лабораторные замеры. Превышение допустимых уровней влечет административные штрафы согласно ст. 425 КоАП РК и предписания об устранении. Повторные или серьезные нарушения могут привести к приостановке деятельности по решению суда. Основная причина нарушений — использование твердого топлива, не соответствующего требованиям № КР ДСМ-16. За выявленные нарушения накладываются штрафы и выдаются предписания об их устранении, — рассказал руководитель Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы, главный государственный санитарный врач города **Касымхан Алпысбайулы**.



остановке деятельности по решению суда. Основная причина нарушений — использование твердого топлива, не соответствующего требованиям № КР ДСМ-16. За выявленные нарушения накладываются штрафы и выдаются предписания об их устранении, — рассказал руководитель Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы, главный государственный санитарный врач города **Касымхан Алпысбайулы**.

Опасный дым

Дым от приготовления шашлыка вреден для здоровья и сопоста-

вим с вредом от курения, что подтверждают исследования Оксфордского университета, а также польские и китайские ученые. Врач-пульмонолог Национального госпиталя медицинского центра



Управления делами Президента РК **Бибинур Рахметова** предупреждает об опасности, которую таит в себе этот дым.

— Вдыхание дыма может вызвать раздражение глаз, носа, горла. Кроме того, не исключен длительный кашель, риниты, головные боли, саднение голоса. В долгосрочной перспективе вполне возможно возникновение хронических заболеваний легких (ХОБЛ) и даже рака легких. Канцерогенные соединения, присутствующие в дыме, активнее впитываются через кожу, чем через дыхательные пути. В процессе приготовления пищи на древесном угле в атмосферу выделяются полициклические ароматические углеводороды, — отметила медик.

К негативному воздействию шашлычного дыма особенно восприимчивы дети, пожилые люди, астматики и аллергики, люди с ХОБЛ. Эксперт рекомендует использовать сухие дрова лиственных деревьев, кокосовый уголь, пропан, природный газ, готовить еду на улице подальше от жилых зон и избегать химических розжигов. Важно также обеспечить вентиляцию при приготовлении шашлыка в закрытом пространстве.

— В процессе жарки следует расположиться под углом к дыму так, чтобы он не попал в лицо. Также можно одеть респираторы с фильтром P100 или N95/N99, они задерживают мелкие частицы. Респираторы с угольным фильтром дополнительно уменьшают воздействие газов, — пояснила Бибинур Рахметова.

В целях очистки легких после вдыхания дыма пульмонолог рекомендует проводить больше времени на свежем воздухе, пить больше воды, увлажнять воздух в помещении.

Примечательно, что китайские ученые из Лаборатории здоровья и загрязнения окружающей среды Университета Цзинань (Гуанчжоу) пришли к выводу, что употреблять в пищу шашлычные изделия опасно для здоровья, ведь больше всего вредных веществ попадало в организм вместе с приготовленным мясом.

Радует, что некоторые владельцы общепита осознанно относятся к окружающей среде.

— В нашем заведении, несмотря на небольшой поток посетителей, установлены современные гидрофильтры, которые делают дым безопасным для экологии и людей. Мы используем только натуральное дерево в качестве топлива. Забота об экологии Алматы и здоровье людей для нас важна, это не только моральный долг, но и инвестиция в репутацию и процветание бизнеса, — отметила администратор одного из кафе **Динара Лещина**.

Асель ТАШИБАЕВА

Фото Кайрата КОНУСПАЕВА и из личных архивов спикеров

Постановление акимата города Алматы № 2/262-544 от 9 апреля 2025 года

О внесении изменения в постановление акимата города Алматы от 13 февраля 2025 года № 1/1-210 «О начале принудительного отчуждения земельного участка или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд»

Акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление акимата города Алматы от 13 февраля 2025 года № 1/1-210 «О начале принудительного отчуждения земельного участка или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд» следующее изменение:

пункт 1 указанного постановления изложить в следующей редакции:

«1. Начать принудительное отчуждение земельного участка или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд у товарищества с ограниченной ответственностью «Ле Монлид Казахстан» площадью 6,5505 га (кадастровый номер 20-315-061-342), расположенного по адресу: город Алматы, Медеуский район, Кульджинский тракт, участок 22/4, для нужд национальной безопасности.»

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 его принятия.

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

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

Аким города Алматы **Е. Досаев**

Постановление акимата города Алматы № 2/262-549 от 9 апреля 2025 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 акима Медеуского района города Алматы № 26.1-26.06/624-И от 4 апреля 2025 года акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Начать принудительное отчуждение земельного участка или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд у товарищества с ограниченной ответственностью «DKS Development» площадью 57,9363 га, расположенного по адресу: город Алматы, Медеуский район, улица Керей-Жанибек хандар, участок 390 (кадастровый номер 20-315-905-250) для объектов общего пользования населенных пунктов (парк).

2. Датой принудительного отчуждения определить: до 31 декабря 2026 года.

3. Местом обращения собственника определить: город Алматы, Алмалинский район, улица Толе би, 155, 6-й этаж, кабинет 602.

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 предприятию на праве хозяйственного ведения Управления земельных отношений города Алматы «Қала Жер орталығы» уведомить собственника в установленном законодательством порядке.

6. Коммунальному государственному учреждению «Управление земельных отношений города Алматы»:

1) обеспечить выплату компенсации собственнику части 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 «Аппарат акима Медеуского района города Алматы»;

3) принять иные необходимые меры, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акимата города Алматы.

Аким города Алматы **Е. Досаев**



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
САГИМБЕКОВ А. У.
Тел. 293-05-89 (вн. 109)

Ответственный секретарь
ТУЛИНОВА И. И.
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

Редактор отдела ЖКХ и городского хозяйства
МЫРЗАГАЛИЕВА А. Б.
Тел. 293-52-42
e-mail: akerke090793@gmail.com

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

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

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

Претензии по доставке газеты по телефону:
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 14 166. Отпечатано: АО «Алматы-Болашак», 050026, г. Алматы, ул. Муканова, 223в, тел.: 378-40-08, 378-42-00.

Печать офсетная. Объем 8 п. л. Заказ № 819

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

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»

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Уважаемые читатели!

Продолжается 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 – 1840,20 тенге
на 6 месяцев – 3680,40 тенге
на 8 месяцев – 4907,20 тенге

65 509

(для предприятий и организаций):

на 1 месяц – 1315,62 (город), 803,40 (село) тенге
на 3 месяца – 3946,86 (город), 2410,20 (село) тенге
на 6 месяцев – 7893,72 (город), 4820,40 (село) тенге
на 8 месяцев – 10 524,96 (город), 6427,20 (село) тенге

55 500

(льготная – для участников ВОВ, пенсионеров, инвалидов и многодетных семей):

на 1 месяц – 393,40 тенге
на 3 месяца – 1180,20 тенге
на 6 месяцев – 2360,40 тенге
на 8 месяцев – 3147,20 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.

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.

Редакция газеты приглашает к сотрудничеству журналистов, пишущих на политические и экономические темы.

Язык – русский. Работа в офисе.

Оклад на уровне среднерыночного.

По всем вопросам обращаться по тел. 293 05 89.

Коллектив медиахолдинга «Alatau Aqparat» выражает искренние соболезнования родным и близким в связи с безвременной кончиной главного редактора общественно-политической газеты «Время» **Льва ТАРАКОВА.**

Алмалинский районный совет ветеранов и Совет ветеранов Парламента Республики Казахстан выражают глубокие соболезнования родным и близким в связи с кончиной на 91-м году жизни государственного и общественного деятеля, Героя Социалистического Труда, почетного гражданина городов Алматы и Костаная **СИДОРОВОЙ Веры Васильевны.**

ОО «Совет ветеранов при Канцелярии премьер-министра РК «Көмек» выражает глубокие соболезнования родным и близким в связи с кончиной **СИДОРОВОЙ Веры Васильевны,** Героя Социалистического Труда, видного общественного и государственного деятеля, Женщины мира, пенсионера за особые заслуги.

Алматинский городской совет ветеранов выражает глубокие соболезнования родным и близким в связи с кончиной известного общественного и государственного деятеля, Героя Социалистического Труда, почетного гражданина города Алматы, члена Алматинского городского совета ветеранов **СИДОРОВОЙ Веры Васильевны.**

Искусство и экология

В мегаполисе открылась необычная выставка на важную тему

Алматинцы и гости города могут увидеть выставку «Мир без конца» по мотивам комикса ученого Жана-Марка Янковичи и писателя Кристофа Блена. Таким образом он решил привлечь внимание к актуальным проблемам экологии, а именно энергетическому кризису и использованию возобновляемых источников энергии. Автор своего добился – во Франции этот комикс стал одним из самых продаваемых.

История о том, как человек начал добывать энергию, и Земля в образе рыжеволосой женщины, подсказывающей людям, где найти эту энергию, конечно, привлекли внимание людей. Поэтому с развитием сюжета Земля страдает. Жители мегаполиса могут познакомиться с рисованной историей в формате выставки благодаря совместным усилиям сотрудников Французского альянса Алматы и посольства. Выставка – часть ставшего уже традицией фестиваля «Франкофонная весна», посвященного французскому языку и многообразию франкофонных культур. А чтобы выставку посмотрело как можно больше людей, рисунки решили представить в ЦОНе Медеуского района. Это уни-

кальный пример коллаборации государственного органа и искусства.

– Экологические проблемы сегодня, к сожалению, актуальны для всего мира, и они во многом общие для всех, поэтому то, о чем говорится в рамках данной выставки, близко и понятно нам здесь, – говорит административный директор Французского альянса Алматы Жанна Есдаулетова. – Комиксы уже давно перестали восприниматься исключительно как веселые истории для детей. Наоборот, часто через них художники поднимают действительно очень важные вопросы, привлекая таким образом внимание молодежи.

Проект «Мир без конца» благодаря месту проведения и вправду размывает границы между официальными пространствами и творчеством, доказывая, что искусство не должно существовать только в музеях и галереях. Оно может становиться частью городской жизни, вдохновлять, менять восприятие и делать городскую среду более живой и человеческой.

– Учитывая, что ЦОН ежедневно посещают самые разные люди, проект станет неожиданной встречей с искусством в момент, когда человек не ожидает его увидеть. Это



позволит зрителю на мгновение выйти за пределы рутины и взглянуть на искусство, как на часть повседневности, – считает куратор выставки Шолпан Махмудова.

Каждый месяц в пространстве будут представлены работы казахстанских и международных художников в различных форматах – от живописи и фотографии

до цифровых культурных проектов, видеоарта и перформансов. Интерактивные элементы и неожиданные визуальные решения помогут вовлечь зрителей, даже если они изначально пришли не за искусством.

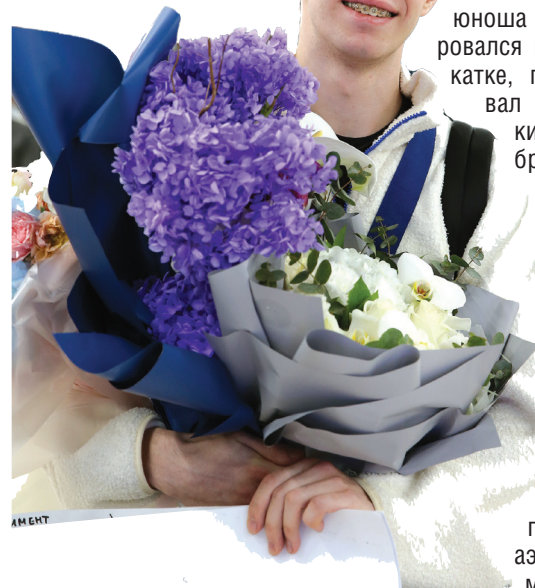
Елена СОКОЛОВА
Фото предоставлено организаторами выставки

СПОРТ

Добро пожаловать домой!

Как Михаила Шайдорова встретили в родном городе

В алматинском аэропорту состоялась торжественная встреча серебряного призера чемпионата мира по фигурному катанию Михаила Шайдорова.



около 20 тысяч человек. Но я сумел просто насладиться моментом здесь и сейчас, прочувствовал эмоции зрителей и подарил им красивое катание, – рассказал Михаил Шайдоров.

Необходимо отметить, что юноша в начале карьеры тренировался на том же самом ледовом катке, где в свое время оттачивал профессиональные навыки и его предшественник – бронзовый призер зимних Олимпийских игр 2014 года Денис Тен.

– Помню, когда Денис заходил в это помещение, это было для меня чем-то невероятным. Смотря на него, поставил себе цель достичь таких же высоких результатов: войти в элиту мирового фигурного катания. Мне было очень приятно, когда на встрече в аэропорту ко мне подошел мальчик и я ему расписался на кепке, пожелав удачи в спорте, – говорит Михаил Шайдоров.

Как отметила одна из почитательниц таланта казахстанского фигуриста алматинка Айнель Бектурсын, она вместе с друзьями регулярно следит за выступлениями Шайдорова и не могла пропустить приезд фигуриста в город.

– Во время выступлений мы сильно за него переживаем. Очень довольны и гордимся им. Во время встречи в аэропорту подарили ему куртку, чтобы не замерз на льду, – поделилась она.

Один из главных вопросов, который волновал всех присутствующих, – планы Михаила на будущее. Как заверил спортсмен, он и в дальнейшем приложит все силы для борьбы за самые высокие награды.

Айгуль ДУСЕНБАЕВА
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

Укрепляя позиции

На кортах Австралии побеждают алматинские теннисистки

Наши земляки Жибек Куламбаева и Зарина Диас в эти дни принимают участие в составе сборной Казахстана в отборочном турнире Кубка Билли Джин Кинг. Соревнования проходят в австралийском Брисбене.

Соперницами наших спортсменок за единственную путевку к командному чемпионату мира являются дружины Австралии и Колумбии. Вчера казахстанская сборная сыграла стартовую игру против хозяек корта. Матч завершился в пользу нашей сборной 2:1 (победы на счету Путинцевой и Рыбакиной, а пара Куламбаева – Данилина уступила соперницам).

Сегодня она померяется силами с колумбийскими оппонентками. Честь страны защищают сильнейшие на данный момент мастера ракетки Елена Рыбакина, Юлия Путинцева, Анна Данилина, Жибек Куламбаева и Зарина Диас. Обе встречи примет знаменитая



арена имени Патрика Рафтера.

Всего отборочных групп шесть (в каждой – по три команды), и только их победительницы присоединятся к хозяйкам финального турнира – китайкам и чемпионкам мира 2024 года – итальянкам осенью этого года.

Ранее турнир носил название Кубок Федерации, но в 2020 году сменил наименование на Кубок Билли Джин Кинг.

Тем временем в обновленном

мировом рейтинге алматинка Куламбаева улучшила свою позицию, поднявшись на три пункта. Теперь Жибек занимает 310-ю строчку. Остальные наши атлетки сохранили свое текущее положение: Рыбакина – 10-я, Путинцева – 23-я и Диас – 327-я.

Мадияр ЖАМПЕИСОВ
Фото Казахстанской федерации тенниса

Победный почин

На чемпионате мира первого дивизиона группы «В» по хоккею с шайбой женская сборная Казахстана стартовала с уверенной победы

За последние шесть месяцев обе команды в четвертый раз скрестили клюшки. В предыдущих трех в рамках чемпионата Азии и зимней Азиады неизменным победителем выходила наша сборная.

Поэтому фаворитом предстоящей встречи на льду английского Дамфриса в рамках мирового первенства считалась казахстанская дружина. Однако счет в игре открыла сборная Южной Кореи. В середине стартового периода отечественным хоккеисткам удалось восстановить равновесие благодаря шайбе Юлии Буториной. Во втором периоде подопечные Александра Тебенюкова вышли вперед, когда сработала связка сестер Саяткызы. С передачи Муниры отличилась Дильназ. Перед самым свистком на второй перерыв южнокорейские хоккеистки сравняли цифры на табло. Такой расклад явно не устраивал сборную Казахстана, и в заключительной двадцатиминутке она сняла все вопросы о победителе матча. Игрок столичной «Томирис» Анастасия

Филимонова забила третью шайбу, а жирную точку в игре поставила защитник алматинской команды «Айсуну» Анна Пяткова, которая распечатала ворота противника при реализации численного преимущества. Итоговый счет 4:2 в пользу Казахстана. Вчера казахстанские хоккеистки сыграли второй матч против команды Италии.

Стоит упомянуть о результатах молодежной команды «Алматы», которая в эти дни сражается в матчах за третье место в молодежной хоккейной лиге. Клуб из мегаполиса уже превзошел достижение взрослой команды. Сам выход в полуфинал плей-офф национального первенства удивил многих хоккейных экспертов и болельщиков в стране. Юные алматинские хоккеисты пока в серии уступают своим сверстникам из усть-каменогорского «Торпедо», проиграв две встречи на льду соперника. Теперь придут ответные игры в Алматы, в которых алматинская молодежь постарается сравнять счет в серии.

Талгат ДАНИЯРОВ