



**Пulsь города:**  
Крылья спасения  
подразделений  
ЧС мегаполиса



> Стр. 3

**Туризм:**  
Алматы еще  
больше усилил  
свой туристиче-  
ский потенциал



> Стр. 6

**Закон и порядок:**  
«Меф-Мяу»:  
наркомарта  
города и истории  
преодоления



> Стр. 9



# Вечерний Алматы



12+

Пятница, 3 апреля 2026 г. № 32 (14525)

Издается с 28.04.1936 г.

## ▶ ПРЕЗИДЕНТ

### ■ Глава государства принял министра науки и высшего образования Саясата Нурбека

Президент заслушал доклад о приоритетных направлениях деятельности ведомства и ходе реализации стратегических инициатив в сфере науки и высшего образования. Касым-Жомарт Токаев был проинформирован о реализации потенциала новой Конституции в сфере высшего образования и науки. Саясат Нурбек представил меры по созданию экосистемы развития человеческого капитала и запуску сквозной системы управления талантами. Главе государства были представлены результаты исследования рынка труда, а также прогноз потребности в кадрах до 2030 года. Были озвучены



# Развитие человеческого капитала

меры по расширению доступа к высшему образованию, включая внедрение механизма «Келешек» и новой модели финансирования отрасли. Президенту доложено о реализации национального движения Al-Sana и запуске проекта Al-Enabled University – индустриального университета нового типа с интеграцией ИИ в обра-

зовательные и производственные процессы, а также о планах по созданию наукоёмких территорий, включая инновационные кластеры и наукограды. Министр также сообщил, что осуществляется системный переход к модели развития DeerTech и сложных производств. Ключевым элементом станет взаимодействие вузов

с региональными акиматами, которое позволит выявлять технологические задачи и перспективные ниши. Механизм включает проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, создание промышленных образцов и запуск производств. По итогам встречи Глава государства дал ряд поручений, на-

правленных на повышение качества высшего образования, развитие научных исследований и их коммерциализацию, стимулирование инновационной деятельности, развитие инфраструктуры, а также повышение качества филиалов зарубежных университетов.

*Азам ЗАКИЕВ*

## ▶ МЕГАПОЛИС



Фото Самата ХУСАЙНОВА

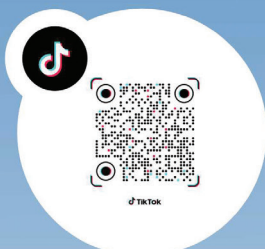
## Уверенный рост

### ■ Алматы реализует современный авиационный хаб Евразии

В мегаполисе расширяется индустриальная инфраструктура, привлекаются крупные инвестиции и формируются новые точки роста в промышленности, IT, фармацевтике и транспортной логистике. Об этом сообщил заместитель акима города Олжас Смагулов на брифинге в Региональной службе коммуникаций. Существенную роль в укреплении инвестиционной и транспортной привлекательности города, наряду с развитием промышленности, играет модернизация аэропорта Алматы. В мегаполисе реализуется один из крупнейших инфраструктурных проектов, направленный на формирование современного авиационного хаба Евразии. Пропускная способность терминала внутренних рейсов увеличится с трех до семи миллионов пассажиров в год, также строится новый многоуровневый паркинг и модернизируется прилегающая инфраструктура.

(Окончание на стр. 2)

ЧИТАЙТЕ НАС  
В СОЦИАЛЬНЫХ  
СЕТЯХ:



(Окончание. Начало на стр. 1)

– Мы уже обновили зоны терминалов, построили пешеходный переход между терминалами и парковкой, запустили внутренний СІР-терминал и благоустроили прилегающую территорию. Все это заметно улучшило качество обслуживания и удобство для пассажиров, – отметил Олжас Смагулов.

Он добавил, что в рамках первого этапа, рассчитанного до 2028 года с объемом инвестиций 362 млн долларов США, реализуются ключевые инфраструктурные проекты.

– Полная реконструкция терминала внутренних рейсов завершится 11 июля 2026 года, модернизируется система обработки багажа с увеличением мощности в два раза, строится новая рулежная дорожка, создается современная противопожарная площадь и обновляется инфраструктура для воздушных судов, – сообщил Олжас Смагулов.

По представленным данным, заполняемость индустриальных зон уже превысила 90%, что свидетельствует о высоком спросе со стороны бизнеса. В условиях ограниченного земельного фонда город переходит к более эффективной модели размещения производств.

– Акиматом определен четкий инвестиционный ориентир: на каждый гектар выделенной

# Уверенный рост



земли должно приходиться не менее трех миллиардов тенге инвестиций. Наш приоритет – привлекать высокотехнологичные производства с высокой добавленной стоимостью, которые создают современные рабочие места, – отметил Олжас Смагулов.

В настоящее время реализуется второй этап Индустриальной зоны: до конца года или начала следующего планируется завершить строительство инженерной

инфраструктуры на территории 196 гектаров. Уже около 80% участков зарезервированы под проекты инвесторов.

С учетом высокого спроса прорабатывается третий этап расширения – дополнительно на 393 гектара. Реализация намечена на 2026–2028 годы.

Параллельно развивается специальная экономическая зона «Парк инновационных технологий Алатау». В связи с ростом интереса инвесторов плани-

руется расширение территории и продление срока ее действия, а также увеличение перечня приоритетных видов деятельности – с 33 до 45 направлений, включая образование, беспилотные технологии, научные разработки и медиапроизводство.

Крупные инвестиционные проекты формируют новую промышленную и технологическую базу города. В Алматы реализуются инициативы на сумму свыше 1,2 трлн тенге в машиностро-

ении, IT, фармацевтике, логистике и пищевой промышленности.

Параллельно город уделяет внимание сдерживанию инфляции и развитию торговли. По итогам января–марта продовольственная инфляция составила 3,1%, что близко к средне-республиканскому уровню. При этом цены на социально значимые продукты выросли всего на 0,9%.

Для стабилизации цен увеличены объемы контрактов на поставку продукции и расширена сеть ярмарок. В текущем году планируется проведение более тысячи ярмарок, что в 2,5 раза больше, чем годом ранее.

– Прямые поставки от фермеров позволяют реализовывать продукцию на 5–15% дешевле среднерыночных цен, – добавил заместитель акима.

Дополнительно модернизируются торговые площадки и создаются новые форматы коммунальных ярмарок с современной инфраструктурой. В перспективе такие площадки появятся в каждом районе города.

Заместитель акима подчеркнул, что комплекс реализуемых мер формирует устойчивую экономическую модель Алматы, ориентированную на высокотехнологичное производство, инвестиционную привлекательность и повышение качества городской среды.

**Наталья ГЛУШАЕВА**  
Фото Кайрата КОНУСПАЕВА

Алмалинский район Алматы демонстрирует уверенный рост по ключевым социально-экономическим показателям, одновременно усиливая работу по благоустройству, модернизации инфраструктуры и развитию социальной сферы. Об итогах первых месяцев 2026 года и приоритетных проектах сообщил аким района Арман Шамшин на брифинге в Региональной службе коммуникаций.



По его словам, в январе-феврале текущего года район показывает положительную динамику экономики. Налоговые поступления превысили 220 млрд тенге, что на 8,6% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Из них 151,4 млрд тенге направлены в республиканский бюджет, 68,7 млрд – в местный.

– Это свидетельствует о стабильной экономической активности и росте деловой среды района, – отметил Арман Шамшин.

Рост зафиксирован и по инвестициям – их объем превысил 31 млрд тенге, увели-

## Ключевые показатели

Алмалинский район наращивает темпы развития

чившись на 19,1%. Значительное увеличение наблюдается в строительной отрасли: ввод жилья составил 30,4 тыс. квадратных метров, что на 42,3% больше прошлогоднего уровня. Внутренняя торговля выросла на 17,4%, достигнув 735,7 млрд тенге.

Параллельно в районе усиливают работу по поддержанию чистоты и благоустройству. Ежедневную уборку обеспечивают около тысячи работников и более 230 единиц спецтехники. Они обслуживают 186,6 км дорог, 861 двор, скверы, бульвары и зеленые зоны. Работы выполняют восемь подрядных организаций, а для оперативного реагирования действуют мобильные группы.

– Фундамент любой работы акимата – это базовая чистота наших дворов, улиц и парков. Мы выстроили системную работу, чтобы город выглядел опрятно каждый день, – подчеркнул Арман Шамшин.

С начала года в рамках инициативы «Таза Қазақстан» проведены масштабные акции по

уборке, в ходе которых вывезено более 400 кубометров отходов. В них активно участвуют жители, представители бизнеса и волонтеры.

Особое внимание уделяется озеленению. В районе уже высажено более 69 тысяч кустарников и 300 деревьев, проведена санитарная обрезка свыше 6700 деревьев. Осенью планируется дополнительная высадка крупномерных насаждений.

Продолжается реализация программы «Бюджет народного участия». В 2026 году будет реализовано 19 проектов, включая ремонт дворов и благоустройство общественных пространств. Дополнительно в рамках текущего ремонта обновят 34 дворовые территории.

В числе приоритетов – модернизация инженерной инфраструктуры. По словам акима, уровень износа сетей в районе остается высоким, поэтому в текущем году запланирован комплекс работ по их обновлению.

– Мы ведем системную работу по модернизации инженерных сетей, которые напрямую

влияют на качество жизни жителей, – подчеркнул Арман Шамшин.

В частности, планируется реконструкция тепловых, водопроводных, канализационных, электрических и газовых сетей на десятках участков. Это позволит повысить надежность коммунальной инфраструктуры.

Развивается и социальная сфера. В районе функционируют 49 школ, 60 детских садов и 25 медицинских организаций. В этом году планируется ввод пристройки к школе № 16, завершение капитального ремонта школы № 124, а также открытие нового детского сада в микрорайоне Тастак.

В сфере здравоохранения до конца года запланировано строительство родильного дома и современной поликлиники на 500 посещений в смену.

– Все проекты направлены на повышение доступности и качества социальных услуг для жителей района, – отметил Арман Шамшин.

**София ОРЛОВА**

## ПРАВИТЕЛЬСТВО

О проводимой работе по обеспечению институциональной базы, привлечению инвестиций в науку и внедрению отечественных разработок в производство доложили заместитель премьер-министра – министр искусственного интеллекта и цифрового развития Жаслан Мадиев, главы профильных ведомств, руководители нацкомпаний и акимы областей.

– На расширенном заседании правительства Президент подчеркнул, что инновации возводятся в ранг безусловных приоритетов. От масштабов и темпов инновационного развития напрямую зависит прорыв во многих отраслях экономики. Инновации служат основой для роста производительности труда и создания высокотехнологичных рабочих мест, – отметил премьер-министр Олжас Бектенов.

## Системная интеграция

В Кабмине рассмотрен вопрос развития инноваций как стратегического направления, закрепленного в новой Конституции

Было обозначено, что по поручению Главы государства за шесть лет финансирование науки из госбюджета выросло в шесть раз. Государством обеспечиваются оптимальные условия для развития науки и инноваций. С 1 января для стимулирования частных инвестиций в научные разработки предусмотрены значительные налоговые льготы – до 300% от расходов.

Внесены коррективы для недорпользователей по централизованному направлению в бюджет на науку и инновации 1% от расходов на добычу. Расширены инструменты венчурного финансирования инноваций, усилена поддержка технологического бро-

керства и бизнес-акселерации.

В стране сформированы правовая и бюджетная базы для развития региональной науки. Показатель научных достижений включен в планы развития регионов. На заседании его предложено включить также и в рейтинг областей и самих акимов.

Дополнительный импульс развитию технологий и инноваций даст реализация недавно принятой Концепции по созданию наукоёмких территорий. Это наукоград в Курчатове, а также технологические парки на базе Института ядерной физики в Алматы и Nazarbayev University в Астане.

Акиматам поручено обеспечить

формирование и устойчивое развитие региональных инновационных систем с учетом отраслевой специфики каждой области. Особое внимание следует уделять развитию долгосрочных связей между субъектами инноваций для роста инвестиций, в том числе за счет частных предприятий и отечественного бизнеса.

Премьер-министр напомнил, что от научной среды ожидается практическая отдача от финансирования науки и внедрения новых технологий. В этом русле акиматам регионов поручено обеспечить поэтапный рост финансирования науки и инноваций с доведением к 2029 году до уровня не менее 1% ВРП.

Кроме того, необходимо к 2035 году увеличить долю инновационной продукции до 3% ВВП.

– Требуется системная интеграция прикладных исследований и экономических процессов, стимулирование локализации и модернизации производств, разработки экспортно-ориентированных технологий. Нам нужен реальный вклад инноваций в развитие промышленного потенциала страны, а не отдельно взятые и презентованные идеи и подходы, – заявил Олжас Бектенов.

По итогам заседания даны поручения профильным ведомствам и госорганам.

**Данияр ГУЛАМ**

# Круглосуточная готовность

В Алматы впервые проведены учения с применением авиации МЧС для спасения туристов, попавших под лавину

Тактико-специальные учения состоялись на территории горнолыжного курорта «Шымбулак» и горбольницы № 4.

По сценарию учений спасательные подразделения отработали комплекс мероприятий. В условиях горной местности был проведен поиск людей под снежными массами с применением специальных шупов и кинологовических расчетов. Медицинскими работниками Центра помощи катастроф и бригадами скорой помощи условным пострадавшим была оперативно оказана первая медицинская помощь.

Далее в действие вступила авиация для поиска и спасения пострадавших, а также в целях сокращения времени оказания медицинской помощи в условиях лавинной опасности.

Представители ДЧС Алматы рассказали, что на первом этапе проводились поисково-спасательные работы с применением специализированного оборудования курорта «Шымбулак», включая ратраки, снегоходы, а также системы RECCO для поиска людей под снежными массами. Также в рамках учений применялись другие спасательные устройства и техника, которые способны работать в горной местности. Условные пострадавшие были обнаружены, после чего спасатели приступили к оказанию первой медицинской помощи.

Следующим этапом стала эвакуация пострадавших с использованием авиации. Спасательный вертолет Eurocopter за 15 минут транспортировал «пострадавшего» в сопровождении медика и спасателя в город. Для этого впервые была задействована построенная в 2025 году вертолетная



площадка на базе Городской клинической больницы № 4. Здесь был отработан процесс приема и передачи «пострадавшего» медикам ГКБ.

Заведующий приемным отделением медучреждения Магадин Хайроев отметил, что больница работает круглосуточно, а персонал имеет опыт работы в условиях чрезвычайных ситуаций.

– После реконструкции приемного отделения увеличена мощность экстренной службы: теперь приемное отделение и травмпункт могут одновременно принять до 20 тяжелых пациентов.

Совместные с ДЧС Алматы учения по оказанию экстренной помощи пациенту с переохлаждением и различными травмами. Все бригады оснащены необходимыми инструментами, а в отделениях имеется

специальное оборудование. Наши специалисты принимают пострадавшего уже на вертолетной площадке и готовы оказать экстренную помощь. Рентген-кабинет, КТ, УЗИ, а также операционная находятся в шаговой доступности от приемного отделения, – сказал он.

Как ранее сообщалось, Городская клиническая больница № 4 в дальнейшем станет Центром травматологии и ортопедии Алматы.

В ходе учений были объединены силы быстрого реагирования: РГУ «РСС «Барыс» МЧС РК; ФГУ «ЦМК» по Алматы МЧС РК; спасательной службы горного курорта «Шымбулак», ГКП на ПХВ «Служба спасения города Алматы», ЮРУ АО «Казавиаспас».

Начальник ДЧС Алматы Дамир

Ермагамбетов по результатам проведенных мероприятий отметил:

– МЧС Казахстана уделяет особое внимание развитию авиационной составляющей спасательных подразделений: планомерно обновляются авиапарки, строятся современные вертолетные площадки.

Руководитель ДЧС также сообщил, что вертолетная площадка, размещенная на территории ГКБ № 4 силами МЧС, полностью модернизирована и оснащена современной модульной конструкцией и навигационным оборудованием.

Генеральный директор горного курорта «Шымбулак» Ринат Абдрахманов отметил, что проведение учений – это не реакция на риски, а стандартная практика.

Расул БАХАМОВ

Фото Самата ХУСАЙНОВА

## Расширяя горизонты сотрудничества

Город укрепляет позиции центра медицинского туризма Центральной Азии

В Алматы состоялся международный форум, посвященный развитию медицинского туризма, который объединяет представителей системы здравоохранения, туристической отрасли и международных партнеров.

Ключевым направлением остается развитие международного партнерства и продвижение Алматы как одного из ведущих медицинских хабов региона. Как отмечает заместитель руководителя управления туризма города Алматы Акмарал Ещанова, город обладает значительным потенциалом для привлечения иностранных пациентов:

– Сегодня Казахстан, в частности Алматы, становится одним из ключевых центров медицинского туризма в Центральной Азии. Мы

сочетаем развитую туристскую инфраструктуру, высокое качество медицинских услуг и удобную транспортную доступность.

По ее словам, в городе создаются все условия для комфортного пребывания пациентов – от организации поездки до этапа реабилитации, а внедрение международных стандартов повышает доверие со стороны зарубежных граждан.

Отдельное внимание уделяется укреплению сотрудничества с Индией. Как подчеркнул представитель индийской делегации Шри Хоти Лал, взаимодействие между странами выходит на новый уровень.

В свою очередь, заместитель председателя правления Национального научного центра развития здра-

воохранения имени Салидат Каирбековой Шолпан Каржаубаева обозначила системную работу по повышению качества медицинской помощи:

– Казахстан обладает ключевыми факторами привлекательности для отечественных и зарубежных пациентов. Качество и безопасность медицинской помощи гарантируются государством, а развитие системы здравоохранения ориентировано на международные стандарты и доказательную медицину.

В рамках форума рассматривались вопросы развития онкологии, трансплантологии и нейрохирургии, а также внедрения передовых медицинских технологий.

Наталья ГЛУШАЕВА

## Лучшие из лучших

В Алматы наградили победителей республиканской олимпиады по географии и химии

В городе состоялась торжественная церемония награждения победителей и призеров республиканской олимпиады по географии и химии среди учащихся 9–11-х (12) классов. Финальный этап интеллектуального соревнования собрал 309 школьников из всех регионов страны.

Согласно правилам, до 45% участников были удостоены дипломов I, II и III степеней и награждены золоты-

ми, серебряными и бронзовыми медалями. Кроме того, подведены итоги по естественно-математическому направлению с учетом результатов, показанных участниками в других городах, и определены лучшие команды и победители в отдельных номинациях.

Заместитель председателя Комитета среднего образования Министерства просвещения Жомарт Карамбаев подчеркнул значимость олимпиады.

– Сегодня в Алматы чествуют достижения молодых талантов. Это наглядное свидетельство уверенности в будущем страны. Особое значение имеет и тот факт, что нынешняя олимпиада совпала с принятием новой Конституции, в которой образование и наука определены как стратегические приоритеты государства.

Главная цель подобных олимпиад – выявление и поддержка одаренной молодежи, развитие ее научного потенциала, а также формирование национальной сборной для участия в международных интеллектуальных соревнованиях.

Юлия КОН

## Осознанный выбор

В мегаполисе состоялся диалог о роли женщины в современном обществе и связи с поколениями Z и Alpha

На базе Казахского национального женского педагогического университета прошла диалоговая площадка «Ана – өмір шуағы», организованная Центром общественного развития Управления внутренней политики города в рамках проекта «Отбасы – бақыт мекені». Мероприятие посвящено повышению роли матерей в обществе, а также содействию развитию социальной, психологической и правовой грамотности женщин в соответствии с вызовами современности.

Заместитель председателя Национальной платежной корпорации Национального банка РК Асель Марченко выступила с лекцией о балансе профессионализма и лидерстве. По ее словам, главное заблуждение, с которым сталкиваются женщины в карьере, – это поиск некой идеальной точки равновесия, которой не существует.

– Молодые специалисты – представители поколений Z и Alpha – все чаще выбирают личные границы и ментальное здоровье вместо «трудового героизма». Там, где предыдущее поколение могло работать трое суток без сна, современная молодежь в конце рабочего дня встает

и уходит. Именно этот сдвиг заставит компании пересмотреть корпоративную культуру – и это хорошо для всех, – выразила она свое мнение. Член Алматинской адвокатской коллегии и правозащитница Жанна Уразбахова говорила о том, о чем в семьях нередко молчат, – о личных накоплениях женщины как основе ее безопасности.

– У каждой женщины должны быть собственные деньги, о которых знает только она. Не потому, что семье нельзя доверять, а потому что финансовая независимость – это основа внутреннего спокойствия и уверенности в себе. Даже небольшие регулярные откладывания способны превратиться в серьезный капитал. Наличие такой подушки меняет саму позицию женщины в жизни: она позволяет принимать решения свободно – будь то покупка коляски или приобретение недвижимости, – отметила правозащитница.

Проект «Отбасы – бақыт мекені» позиционируется как пространство, где семейные ценности обсуждаются открыто, без осуждения и с уважением к каждому выбору.

Асем УМАРОВА

# Жить по средствам

В Казахстане самый высокий показатель прожиточного минимума зафиксирован в Алматы

Официально обнародованы данные о величине прожиточного минимума в Казахстане в первом квартале 2026 года. Так, в среднем по стране показатель в этот период составил 64 155 тенге.

При этом самый высокий уровень прожиточного минимума в Алматы – 71 515 тенге. Близка к этому показателю Мангистауская область (70 414 тенге), а за ней следуют: Алматинская область (67 555 тенге), Восточно-Казахстанская область (66 362 тенге) и Астана (65 969 тенге). Самые низкие показатели у ЗКО (54 611 тенге), Атырауской (58 480 тенге) и Павлодарской (58 658 тенге) областей.

Как известно, минимальная заработная плата в Казахстане составляет 85 000 тенге, а минимальная пенсия равна 69 049 тенге.

Прожиточный минимум имеет отличия в зависимости от возраста и пола. Согласно официальной информации, по Казахстану для детей до 13 лет он составляет 50 885 тенге (в Алматы – 55 840), для юношей 14–17 лет – 81 304 тенге (в Алматы – 90 751), а для девушек 14–17 лет – 62 298 тенге (в Алматы – 69 533).

Для трудоспособных мужчин (от 18 до 63 лет) величина прожиточного минимума в Казахстане составила на первый квартал 2026 года 76 382 тенге, а для женщин такого же возраста – 60 649. Пенсионеры и пожилые казахстанцы в среднем по республике имеют прожиточный минимум в 60 208 тенге.

Для алматинцев показатели в данных социально-демографических группах следующие: мужчины трудоспособного возраста от 18 лет – 85 346 тенге, женщины трудоспособного возраста – 67 769 тенге, а пенсионеры – 67 202 тенге.



Расходы на самые необходимые продукты питания в Алматы

Наименование	Количество	Цена (тенге)
1. Хлеб	10 буханок	800
2. Масло растительное	1 литр	900
3. Масло сливочное	1,5 кг	6000
4. Мясо говяжье	5 кг	20 000
5. Мясо курицы	4 кг	7000
6. Сахар	2 кг	900
7. Чай	1 пачка	1600
8. Молоко	6 л	3000
9. Сыр	1 кг	4500
10. Яблоки	6 кг	5400
11. Помидоры	8 кг	4000
12. Яйцо куриное	20 шт.	1500
13. Мука	3 кг	1000
14. Творог, сметана	2 кг	5000
15. Макароны	2 кг	2000
16. Гречка	2 кг	900
17. Рис	1,5 кг	1600
18. Кофе	1 пачка	2800
19. Рыба	3 кг	5400
<b>Итого:</b>		<b>74 300 тенге</b>

Если задаться вопросом, как ежемесячно распределяются доходы среднестатистического жителя Алматы из расчета прожиточного минимума, то выходит, что для расходов на самые необходимые продукты питания (около 19 видов продовольствия) необходимо не менее 74 300 тенге.

При этом расчет делался на приобретение десяти буханок хлеба по социальной цене – 80 тенге. По курятине и говядине делался расчет по минимальным ставкам, а для трех килограммов рыбы предполагалась покупка са-

мого дешевого обитателя рек и прудов – карася.

Из овощей и фруктов рассматривались только яблоки и помидоры, а потребление молока шло из расчета не более 200 г в день.

Если учитывать также расходы на коммунальные услуги (от семи-восьми тысяч тенге и более), а также на проезд в два конца за 22 рабочих дня (5280 тенге), то в величину прожиточного минимума следует внести коррективы с ущербом для полноценного питания. В корзине каждого горожанина также есть расходы на

мыло-моющие средства (не менее пяти тысяч тенге на одного человека), походы в баню (раз в неделю – до 15–16 тыс. в месяц), оплату услуг связи (Интернет – не менее 3000, мобильная связь – от 3700 тенге в месяц) и др.

Даже без учета расходов на посещение кинотеатров, театров, музеев или визиты в кафетерии для сносного проживания требуется не менее 100 тыс. тенге при отказе от различных дополнительных потребностей обычного горожанина.

Для сравнения, в начале 2026 года в Российской Фе-

дерации величина прожиточного минимума на душу населения составляла около 105 554 тенге, в некоторых регионах РФ для трудоспособного населения – до 133 425 тенге. В самых отдаленных регионах – более 290 тыс. тенге. В Беларуси показатель составил 80 793 тенге, а в Армении – около 96 000 тенге.

Аналитик алматинского консалтингового агентства Андрей Х. отмечает, что прожиточный минимум – минимальный денежный доход на одного человека, который определяется при оценке уровня жизни населения. В нем определена сумма, равная стоимости минимального набора продуктов, товаров и услуг, которые необходимы для проживания.

– При том что доля расходов на непродовольственные товары и услуги при расчетах составляет 45% от общей стоимости, продуктовый набор включает 43 разных продукта, от мяса, рыбы, молока, масла и хлеба до овощей, фруктов и специй.

Однако немало специалистов высказываются за то, чтобы более дифференцированно определять уровни прожиточного минимума и минимальной пенсии и заработной платы, учитывая особенности регионов. То, что Алматы близок по показателю с Мангистауской областью, где из-за крайне сложной экологии и отдаленности всегда были высокие цены, ставит новые вопросы в адрес местных органов власти, которые должны усилить работу по регулированию цен на самые важные виды продовольствия, а также бороться с монополистами – крупными компаниями, которые могут вступать в сговоры и диктовать свою ценовую политику, – говорит эксперт.

# Наукоёмкий мегаполис

В 2025 году в Алматы расходы на НИОКР выросли на 19,2%

Как известно, в новой Конституции Республики Казахстан важное значение придается развитию науки как одному из стратегических направлений государственной политики.

Кроме того, на всех уровнях в стране говорится о необходимости сближать научные разработки с производством и активнее внедрять в промышленность и другие сферы новации и передовые технологии.

В Казахстане в прошедшем году расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы выросли на 19%. Объем капитальных вложений в науку в 2025 году составил 261,5 млрд тенге. Примечательно, что ежегодно идет увеличение доли республиканского бюджета в общей сумме затрат на НИОКР.

В Алматы, являющемся крупнейшим городом не только в производственном и финансовом плане, но и ведущим центром научных разработок, в 2025 году внутренние затраты на НИОКР составили 113 млрд 238,52 млн тенге, увеличив-

шись на 19,2% (в 2024 году – 94 млрд 580,1 млн тенге).

Внешние расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы достигли 4 млрд 151,83 млн тенге и выросли более чем в два раза (за 2024 год – 1 млрд 958,77 млн тенге).

В общей структуре внутренних затрат на НИОКР в Алматы доля государственной собственности составляет 80 млрд 159,79 млн тенге, а частной – 32 млрд 962,66 млн тенге.

Ведущими направлениями НИОКР в плане финансирования стали научные исследования и разработки (53,81 млрд тенге), образовательная сфера (42,35 млрд тенге), а также деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий, технических испытаний и анализа (1,25 млрд тенге).

В то же время существенно отстает по объемам производство машин и оборудования, где на НИОКР в 2025 году затрачено 587,32 млн тенге. Также отстает такое направление, как компьютерное программирование, консультационные

и другие сопутствующие услуги, где на научные разработки в прошлом году израсходовано 216,59 млн тенге.

По отраслям наук больше всего расходов пришлось на НИОКР в области естественных наук (48,29 млрд), далее следуют: инженерные разработки и технологии (27,52 млрд), гуманитарные науки (15,1 млрд), сельскохозяйственные (9,5 млрд), медицинские (6,47 млрд) и социальные (6,27 млрд) науки.

Экономический эксперт Жумабай Кусаинов отмечает, что в 2025 году по сравнению с 2024 годом уменьшилась доля расходов на зарплату сотрудников, а также идет увеличение численности научных кадров.

– Сравнительный анализ по расходам на НИОКР и их структуре за последние годы показывает, что фиксируется перемещение приоритетов в сторону фундаментальной и прикладной науки. В то же время некрупные вливания делаются в финансирование реальных этапов практической реализации научных и технологических разработок.

С одной стороны, ведущим научным и научно-исследовательским институтам и центрам удалось в целом сохранить кадровый потенциал. Кроме того, со стороны государства выделяются определенные финансовые средства и эти объемы ежегодно растут.

В то же время помимо опоры на госбюджет важны еще и вливания в НИОКР от недропользователей и нацкомпаний. Также желательно увеличить субсидии от крупного частного сектора. Во многих странах для расширения НИОКР определенный вклад делает частный бизнес, в том числе малые и средние компании. Это дает им еще и возможность получать налоговые льготы и дополнительную государственную поддержку.

В этом направлении важную роль может сыграть венчурный капитал, что могло бы поддержать новые разработки и стартапы, – говорит спикер.

Полосу подготовил Расул БАХАМОВ

# По проспектам до «Кок-Тобе»

В Алматы запускается новый автобусный маршрут

С 4 апреля в Алматы начнет работу городская автобусная линия № 130. Он позволит повысить транспортную доступность и сделать передвижение жителей более удобным. Об этом сообщили в Управлении организации дорожного движения и пассажирского транспорта.

Обслуживание линии будет осуществлять ТОО «Алматыэлектротранс». На маршрут ежедневно выйдут 15 современных десяти метровых низкопольных автобусов марки Yutong вместимостью до 80 пассажиров. Они обеспечи-

вают комфортную поездку, плавный ход и соответствуют актуальным требованиям безопасности и экологичности. Плановый интервал движения составит девять минут, что сократит время ожидания на остановках.

Маршрут свяжет Городскую клиническую больницу № 7 в мкр. Калкаман с конечной остановкой «Кок-Тобе». Протяженность линии – 21,5 км. Движение будет организовано ежедневно с 5.30 до 23.00.

Автобусы проследуют по основному городским магистра-

лям и жилым районам, включая проспекты Райымбек батыра, Сейфуллина и Достык, а также бульвар Бухар Жырау, где ранее общественный транспорт не курсировал.

Новый маршрут улучшит связь между западной и центральной частями города и обеспечит удобный доступ к социальным и медицинским объектам, а также популярным городским точкам.

**Асем УМАРОВА**  
Фото сгенерировано нейросетью



# Превентивные меры

В городе началась масштабная обработка территорий от клещей

В городе стартовал первый тур противоклещевой обработки. Работы охватывают лесные массивы, парки и скверы общей площадью более 2366 гектаров. Об этом на брифинге в Региональной службе коммуникаций сообщила заместитель руководителя Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города **Асель Калыкова**.



– Окрестности Алматы относятся к эндемичной территории, где широко распространены иксодовые клещи – переносчики опасных инфекций. В этой связи ежегодно проводится комплекс профилактических и противозидемических мероприятий. Наша задача – минимизировать риски для населения. Особое внимание уделяется наиболее посещаемым природным зонам, – отметила Асель Калыкова.

По ее словам, на эпидсезон 2026 года утвержден совместный приказ Департамента санитарно-эпидемиологического контроля и Управления общественного здравоохранения Алматы. Документ регулирует профилактическую работу и порядок оказания медицинской помощи.

Параллельно ведется обучение медицинских работников. Совместно с КазНМУ имени Асфендиярова организован городской семинар с участием 57 специалистов, а также проведено 10 дополнительных обучающих мероприятий с охватом более 200 человек.

– Мы усилили подготовку медицинских кадров, так как своевременная диагностика и помощь при укусах клещей имеют ключевое значение. Особый акцент делается на первичном звене, – подчеркнула Асель Калыкова.

С 1 марта в городе проводится еженедельный мониторинг обращений. По состоянию на 25 марта за медицинской помощью обратились 78 человек, что на один случай меньше, чем годом ранее. Более половины пострадавших – дети до 14 лет. Всем оказана необходимая помощь, при показаниях введен противоклещевой иммуноглобулин.



Фото сгенерировано ИИ



случая боррелиоза. Всего за сезон к врачам обратилось 2646 человек.

Обработка проводится по графику с учетом погодных условий и продлится до 21 апреля. На сегодняшний день обработано 250,95 гектара, что составляет 10,6% от плана. Работы полностью завершены в Алатауском, Алмалинском и Ауэзовском районах, в Бостандыкском выполнено 35,5%, в Жетысуском – 54,6%.

– Все работы проводятся в сухую погоду для максимальной эффективности. Создана специальная рабочая группа, которая контролирует процесс и оценивает результативность, – пояснила исполняющая обязанности директора Центра дезинфекции Алматы **Гульнар Бильтаева**.

Перед началом обработки специалисты проводят обследование территорий. В ходе мониторинга были выявлены клещи вида *Dermacentor marginatus*, направленные на лабораторное исследование.

С марта по сентябрь в окрестностях города проводится регулярный

энтомологический мониторинг, в том числе в ущельях Бутаковка, Медеу, Алма-Арасан и Карагайлы. По состоянию на конец марта клещи на контрольных маршрутах не обнаружены.

Медики подчеркивают, что наиболее эффективной мерой профилактики клещевого энцефалита остается вакцинация.

– Прививки проводятся по показаниям, прежде всего людям, проживающим или работающим в природных очагах инфекции. Вакцинация значительно снижает риск тяжелого течения заболевания, – отметила Асель Калыкова.

В настоящее время в Алматы вакцинировано 1719 человек, в наличии имеется 1494 дозы вакцины, ожидается дополнительная поставка 18 тысяч доз. Вакцинация проводится по стандартной и экстренной схемам.

Экстренная помощь при укусах клещей оказывается в пяти травматологических пунктах города. В наличии имеется более 17 тысяч миллилитров противоклещевого иммуноглобулина.

Медики напоминают: при обнаружении клеща необходимо обратиться за медицинской помощью не позднее четырех дней. При посещении природных зон рекомендуется носить закрытую светлую одежду, использовать репелленты и регулярно осматривать себя и вещи.

**София ОРЛОВА**  
Фото РСК



# Временные неудобства

В мегаполисе поэтапно ограничат движение в связи со строительными работами

Управление энергетики и водоснабжения Алматы сообщает о временном ограничении движения на участке ул. Строительная в связи с проведением строительно-монтажных работ. Работы реализуются в рамках инфраструктурного проекта «Строительство Западного канализационного коллектора в Алматы». Подрядной организацией выступает АО «Павлодарский речной порт».

Строительно-монтажные работы будут проводиться по ул. Строительная, а также в районе пересечения пр. Абая – ул. Строительная (дублер) в Наурызбайском районе в период с 30 марта по 10 июня 2026 года.

Ограничение движения будет вводиться поэтапно по мере проведения работ на отдельных участках без полного перекрытия улицы. Это позволит минимизировать транспортные неудобства для жителей и обеспечить доступность проезда. В связи с этим на указанных участках предусмотрено временное ограничение движения автотранспорта.

Ограничения связаны с реализацией крупного инфраструктурного проекта. Западный канализационный коллектор протяженностью 34,9 км обеспечит доступ к централизованной системе водоотведения для более 175 тыс. жителей Наурызбайского и Алатауского районов, а также порядка 20 тыс. жителей Карасайского и Илийского районов Алматинской области.

Жителей и гостей города просят с пониманием относиться к временным неудобствам и учитывать изменения при планировании маршрутов.

Актуальная информация об ограничениях движения доступна в Telegram-канале @AlmatyJoly, социальных сетях акимата, а также в сервисах 2GIS и «Яндекс Карты».

**Сагиля КИМ**

# Фокус туристического интереса

Алматы усиливает позиции главной точки притяжения в Центральной Азии

В мегаполисе состоялась презентация аналитического отчета «Туризм в Алматы 2025», подготовленного Mastercard, Almaty Tourism Bureau и Visit Almaty. Представленные данные показывают, что город переходит к новой фазе развития: туристический интерес все чаще конвертируется в реальные поездки, более длительное пребывание и рост расходов.

Наш город уверенно закрепляется в числе ведущих туристических направлений Центральной Азии и одновременно усиливает позиции на глобальном уровне. Алматы входит в топ-25 туристических направлений мира по версиям Bloomberg и CNN, а интерес к нему растет быстрее, чем в среднем по региону. По сравнению с 2024 годом поисковая активность увеличилась в 1,5 раза, а количество запросов на авиабилеты выросло на 73%.

По отношению к 2023 году популярность направления выросла почти в 2,5 раза.

Туристы все чаще планируют посещение Алматы заранее. Средний срок подготовки поездки увеличился до 46 дней, что свидетельствует о переходе от спонтанных визитов к более осознанному выбору направления. Для индустрии это означает не только рост предсказуемости, но и возможность точнее управлять загрузкой инфраструктуры и формировать туристическое предложение.

Руководитель Управления туризма Алматы Галия Токсеитова отмечает, что такая динамика является результатом системной работы.

– Последовательно реализуются меры по развитию Алматинского горного кластера, делового и событийного туризма, а также продвижению бренда горо-

да на международной арене. Представленный отчет является важной аналитической основой для дальнейшего стратегического планирования и принятия управленческих решений в сфере туризма, – отметила она.

По ее словам, устойчивый рост туристической привлекательности подтверждается ключевыми показателями. Международный пассажиропоток увеличился на 17%, а Алматы укрепил лидерство по частоте авиасообщений среди городов Центральной Азии и Кавказа. Основным драйвером выступил Китай, обеспечивший 26% общего потока посетителей.

Глобальные тренды также играют на стороне Алматы. Рост среднего класса в странах Азии, прежде всего в Китае и Индии, формирует новые паттерны путешествий и усиливает спрос на близкие и доступные направления. Одновременно растет интерес к экотуризму, событийным форматам и wellness-поездкам – сегментам, в которых Алматы уже обладает конкурентными преимуществами за счет природного потенциала и городской среды.

Алматы при этом усиливает позиции как направление для отдыха и экотуризма, опережая сопоставимые города Центральной Азии и Кавказа. Трансформация в сторону lifestyle-туризма здесь происходит быстрее: город все чаще воспринимается как самостоятельная цель поездки. При этом деловой сегмент сохраняет значимость для отдельных рынков, в частности, для туристов из Турции, Италии и Китая.

Меняется и структура туристического потока. Основу по-прежнему составляют пары и индивидуальные путешественники, однако все более заметным становится рост семейного сегмента. Наиболее активно он формируется за счет стран Персидского залива – Саудовской Аравии, ОАЭ и Катар. В то же время рынки США, Южной Кореи и Франции сохраняют устойчивую долю соло-путешественников.

Содержательно интерес к Алматы по-прежнему строится вокруг природного потенциала. Около 80% внимания туристов связано с горами, активным отдыхом и экотуризмом. При этом культурная повестка демонстрирует заметный рост: новые музеи, фестивали и креативные пространства усиливают привлекательность города и формируют дополнительные сценарии пребывания.

Событийный туризм в 2025 году становится одним из значимых факторов роста. В Алматы прошло более 11 крупных международных мероприятий, включая матчи Лиги чемпионов УЕФА, концерты мировых звезд и международный фестиваль ремесел «ALACRAFT 2025», объединивший около 100 мастеров из 15 стран. Присвоение городу статуса World Craft City Всемирным ремесленным советом стало признанием его роли как центра этнокультурного и креативного туризма.

При этом влияние событий

становится более структурным. Они не только формируют краткосрочные пики интереса, но и смещают сроки поездок, усиливают международную узнаваемость и повышают вовлеченность туристов в культурную повестку города.

Ожидается, что в 2026 году событийная повестка продолжит усиливаться. В городе планируется проведение ряда масштабных мероприятий, включая гастроли Cirque du Soleil, фестивали SOLANA и Park Live, а также концерты Ricky Martin, Enrique Iglesias и других мировых исполнителей.

Экономические показатели подтверждают усиливающуюся роль туризма. Общий объем расходов иностранных гостей увеличился на 40%, а средние траты за поездку – на 15%. Рост обеспечивается прежде всего увеличением продолжительности пребывания и расширением туристического потока, что формирует более устойчивую модель совершенствования отрасли.

Развитие туризма сопровождается и его цифровой трансформацией. Аналитика на основе транзакционных и поведенческих данных позволяет глубже понимать предпочтения гостей, отслеживать динамику спроса и повышать эффективность управленческих решений. Цифровые инструменты становятся важным элементом формирования «бесшовного» туристического опыта – от планирования поездки до пребывания в городе.

Как отметил генеральный директор Mastercard в Казахстане и Центральной Азии Санжар Жамалов, за статистикой стоит изменение самого восприятия путешествий.

– Туризм – это не только цифры и маршруты, а прежде всего люди, их выбор и впечатления. Понимание поведения туристов позволяет точнее формировать предложения и усиливать привлекательность направления.

Дополнительный потенциал роста связан с развитием инфраструктуры. В 2025 году фиксируется повышение удовлетворенности размещением, что отражает улучшение качества сервиса. Рынок постепенно балансируется за счет развития среднего сегмента, сохраняя конкурентоспособность города.

Перспективы дальнейшего роста во многом связаны с расширением транспортной доступности и запуском новых направлений. Усиление авиасообщения с азиатскими рынками, прежде всего с Китаем, а также развитие культурных и научных пространств создадут условия для дальнейшего увеличения туристического потока и диверсификации аудитории.

Параллельно Алматы продолжает усиливать международное присутствие, закрепляя за собой статус одного из ключевых туристических хабов Центральной Азии.

Наталья ГЛУЩАЕВА  
Фото Самата ХУСАЙНОВА





# Три мира – единое звучание

## ▶ ДУХОВНЫЕ ЦЕННОСТИ

Алматинцы и гости города могут узнать больше о традициях национального декоративно-прикладного искусства, посетив новую выставку

В Национальном государственном музее РК имени Кастеева открылась выставка, объединившая сразу трех художниц – Кульжахан Онгарову, Гульшат Джураеву и Айгуль Кырыкбаеву. Этот проект стал свое-образным диалогом творческих миров, в котором каждая из участниц представила собственное художественное видение и индивидуальный подход к традициям декоративно-прикладного искусства.

Что же объединяет трех алматинских мастериц? Творчество каждой из них так или иначе отображает духовные ценности казахского народа, рассказывает о традициях и обычаях, обращается к национальной культуре и ее образам.

В зале можно увидеть уникальные гобелены, а также творения из войлока и батика. Эти техники давно стали важной частью казахского декоративно-прикладного искусства и сегодня продолжают активно развиваться благодаря современным мастерам. Всего на выставке представлено порядка восьмидесяти произведений. Многие из них создавались в разные годы, однако вместе они образуют цельную экспозицию, позволяющую проследить творческие поиски авторов и особенности их художественного языка.

Во всех работах художниц отчетливо ощущается индивидуальный творческий почерк. Особое место в экспозиции занимают гобелены, войлочные панно и батик. Искусствоведы отмечают, что в этих произведениях тонко сочетаются сюжет и форма его воплощения, а традиционные техники выполнения органично переплетаются с новаторством авторов. Благодаря этому привычные художественные материалы раскрываются по-новому и приобретают современное выражение.

– Раскрывая свои композиционные идеи посредством экспрессивных художественных средств, художницы демонстрируют личностную манеру и креативное видение в различных жанрах и направлениях искусства, – сказала куратор выставки Кульжазира Мукажанова.

По ее словам, каждая из участниц выставки обращается к теме национальной культуры по-своему, но при этом их произведения объединяет уважительное отношение к традициям и стремление показать их актуальность в современном художественном пространстве.

При этом искусствоведы отмечают, что творческий почерк каждой из художниц неповторим. Например, в работах Кульжахан Онгаровой главное – нить.

Она становится основой авторских гобеленов, в которых мастер воплощает свои идеи и размышления о мире.

– Меня волнуют разные темы, но больше всего – материнство, связь человека с природой и гармония мира, – говорит Кульжахан Онгарова. – Мне очень важно создавать такие пространства, в которых материальное и духовное могут достичь равновесия. Именно к этому я стремлюсь при работе с гобеленами.

Главное в работах мастерицы – взаимодействие форм, линий и цвета. Именно это придает произведениям особую глубину и внутреннюю гармонию. Многие зрители отмечают, что такие произведения хочется рассматривать долго, постепенно открывая в них новые детали и смыслы.

Впрочем, подобное впечатление производят и произведения еще одной участницы выставки, тоже признанного в Казахстане мастера гобеленов Гульшат Джураевой. В каждой работе можно увидеть собственную атмосферу и настроение.

Вдохновить на создание той или иной работы, как говорит сама мастерица, может практически что угодно. Иногда это может быть услышанная история или впечатления от путешествия. Например,

ее очень интересуют различные легенды и сказания казахского народа и в целом Центральной Азии.

– Однажды я соткала гобелен «Легенда о белом городе». Это произошло после моего знакомства с разными народными легендами и сказаниями Казахстана и Центральной Азии, – рассказала Гульшат Джураева.

Третьей участницей выставки стала Айгуль Кырыкбаева. Ее работы отличаются особой декоративностью и вниманием к деталям.

В произведениях художницы большую роль играют не только сюжеты, но и присутствие в них национальных орнаментов, которые помогают передать настроение и смысл композиции.

По словам организаторов, главная идея этой выставки заключается в том, чтобы продемонстрировать, как современные мастера переосмысливают богатое наследие казахского народа и дают новую жизнь древним техникам декоративно-прикладного искусства. Ознакомиться с выставкой можно до 12 апреля.

**Елена СОКОЛОВА**

Фото предоставлены Национальным государственным музеем РК имени Кастеева

Эмоциональный интеллект – это не врожденная способность, а навык, который формируется с раннего возраста. И ключевую роль в этом процессе играют родители, считают эксперты.



Психолог, гештальт-терапевт, тренер ПЦ «Ресурс» и МИГИП **Артур Жумашев** поделился с «Вечеркой» практическими советами и наблюдениями: как взрослые могут помочь ребенку стать эмоционально устойчивым и научиться понимать свои чувства.

– Ошибки родителей бывают разные, – отмечает Артур Жумашев. – Иногда они запрещают ребенку злиться, плакать, обижаться, вообще испытывать какие-либо чувства. Родители начинают убеждать ребенка в том, что «мальчики не плачут», «девочки должны быть покорными». Вот этого делать точно нельзя.

Специалист подчеркивает, что важно замечать и отражать эмоции ребенка.

– Необходимо оставаться с ним в контакте и говорить: «Ты злишь-

ся, потому что я не разрешаю смотреть телевизор», или «Ты обижаешься, потому что твоя лучшая подруга не пришла на день рождения». Это позволяет ребенку понять, что его переживания нормальны, что чувства не делают его плохим или ущербным, а наоборот – помогают формировать целостную идентичность, – отмечает он.

Секрет эмоциональной устойчивости, по мнению психолога, в том, чтобы родители не подавляли переживания ребенка, а разделяли их.

– То, что он испытывает, – это нормально. Важно оставаться рядом, не столько давая советы или установки, сколько успокаивать своим присутствием. Обнимать ребенка, заботиться о нем, поддерживать. Главное – быть вовлеченным и показывать, что вы вместе с ним в его переживаниях, – подчеркивает Артур Жумашев.

Практический подход включает и развитие навыков для того, чтобы справляться со стрессом.

– Можно предложить ребенку

## Есть контакт!

Алматинский психолог рассказал о том, как развивать эмоциональный интеллект у детей



Иллюстрация сгенерирована ИИ

рассказать о своих чувствах, написать их или нарисовать. Главное – легализовывать эмоции, показывать, что ошибки и конфликты – не конец света, а возможность учиться и договариваться. Например, конфликт – это столкновение интересов, а не борьба «кто хороший, кто плохой», – советует эксперт.

Родительский пример играет здесь решающую роль, ведь дети учатся через наблюдение.

– Если мама или папа в контакте со своими чувствами, они показывают, что злость, радость, тревога – это естественно, и с ними можно справиться. Но при этом важно не перекладывать ответственность за свои эмоции на

ребенка, – подчеркивает эксперт.

Артур Жумашев выделяет несколько главных принципов для родителей.

– Первое – не обесценивать чувства ребенка. Второе – отражать, что с ним происходит. Третье – не насаждать нездоровые убеждения. Четвертое – объяснять, что ошибки, конфликты и стресс – это нормально. Пятое – демонстрировать собственным примером, как справляться с эмоциями и переживаниями. Самое главное – родитель должен выдерживать чувства и эмоции ребенка, оставаясь при этом в своих границах. Не все позволено, но ребенку важно видеть, что его переживания признаются. Так формируется не только эмоциональная устойчивость, но и способность понимать свои эмоции, регулировать их и выстраивать здоровые отношения с другими людьми, – резюмировал психолог.

**Асель ТАШИБАЕВА**

Фото из личного архива спикера

# Современные технологии

**В Алматы создадут региональный центр травматологии и ортопедии**

Как сообщили в Управлении общественного здравоохранения города, новый центр будет создан на базе Городской клинической больницы № 4 и сможет оказывать специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь при тяжелых травмах – от экстренного приема до последующей реабилитации.

Городская клиническая больница № 4 остается одним из ключевых медицинских учреждений города. Ежегодно здесь проходят лечение более 19 тысяч пациентов, выполняется около 12 тысяч операций. Только в 2025 году проведено 2250 операций по эндопротезированию крупных суставов. В рамках подготовки к созданию центра в больнице также реконструировали приемное отделение.

Ожидается, что создание центра позволит не только увеличить объемы медицинской помощи, но и усилит координацию травматологической службы в южном регионе страны. Кроме того, он будет выполнять образовательные и научно-исследовательские функции, включая повышение квалификации специалистов.

Проект реализуется при поддержке акимата Алматы, Управления общественного здравоохранения и Министерства здравоохранения Казахстана. Инициативу ранее рассмотрели на Координационном совете по вопросам травматизма, службы скорой медицинской помощи и медицинской авиации.

Создание центра поддержали профильные научные организации. В частности, представители Республиканского национального научного центра травматологии и ортопедии имени академика Николая Батпеннова отметили, что кадровый потенциал и материально-техническая база больницы соответствуют необходимым требованиям.

В рамках подготовки к открытию центра на базе ГКБ № 4 прошли мастер-классы и научно-практическая конференция с участием специалистов Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии имени Романа Вредена (Россия). Участники обсудили современные методы лечения, клинические кейсы и перспективы развития отрасли.



По итогам мероприятий был подписан меморандум о двустороннем сотрудничестве, предусматривающий развитие партнерства в сфере здравоохранения, образования и науки, а также внедрение современных медицинских технологий.

Директор ГКБ № 4 Биржан Досмаилов отметил, что создание центра станет логичным этапом развития профильной службы и позволит выстроить более системную работу с пациентами.

– Наша больница традиционно специализируется на травматологии. Сегодня мы усиливаем это направление, развивая инфраструктуру и внедряя новые подхо-

ды к лечению. Создание центра позволит системно оказывать помощь и расширить возможности взаимодействия с ведущими специалистами.

Директор НИИЦ травматологии и ортопедии имени Р. Вредена Рашид Тихилов подчеркнул важность развития профессионального взаимодействия и внедрения современных практик в отрасли:

– Современная травматология требует постоянного обмена опытом и внедрения новых технологий. У Алматы есть все необходимые условия для этого.

*Фото УОЗ Алматы*

## Менять подход

**Аллергию можно контролировать: что такое АСИТ и почему важно не откладывать лечение**

Аллергические заболевания сегодня затрагивают жизнь огромного количества людей и фактически каждой семьи, превращаясь в один из приоритетов современной медицины. Несмотря на то что многие уже научились отличать аллергию от ОРВИ и простудных заболеваний, проблема остается недооцененной: пациенты годами живут с симптомами, ограничиваясь лишь временным облегчением.

Как отмечает врач-аллерголог-иммунолог Городской поликлиники № 4 Алматы **Жансая Бекболатова**, ключевая задача сегодня – не просто снимать проявления аллергии, а менять подход к ее лечению и профилактике.

– Важно, чтобы пациенты не привыкли жить с аллергией. Современная медицина позволяет не только контролировать симптомы, но и воздействовать на сам механизм заболевания, – подчеркивает специалист.



Одним из таких методов является аллерген-специфическая иммунотерапия, или АСИТ. Это подход, который направлен не на временное устранение симптомов, а на снижение чувствительности организма к аллергену. Суть терапии заключается в том, что пациенту постепенно вводятся минимальные дозы вещества, вызывающего аллергическую реакцию. В результате иммунная система «привыкает» к аллергену и перестает реагировать на него так остро.

Курс АСИТ, как правило, длится от трех до пяти лет, однако первые результаты пациенты могут заметить уже в первые месяцы. Метод применяется при аллергии на пыльцу растений, бытовую пыль, пылевых клещей и шерсть животных и, по данным исследований, показывает эффективность на уровне 80–90%.

В Казахстане АСИТ используется уже длительное время и входит в стандарты лечения ал-

лергических заболеваний. Метод широко применяется в специализированных центрах и позволяет добиться не только уменьшения симптомов, но и устойчивого долгосрочного эффекта.

– В отличие от антигистаминных препаратов, которые лишь временно снимают проявления аллергии, АСИТ воздействует на причину заболевания. Пациенты отмечают, что с каждым курсом уменьшаются насморк, слезотечение, кашель и чихание. При этом эффект сохраняется даже после завершения лечения – в ряде случаев от трех до десяти лет. Дополнительным преимуществом становится снижение потребности в медикаментах: многие пациенты со временем полностью отказываются от постоянного приема противоаллергических средств, – поясняет врач.

Лечение начинается с диагностики. Врачи проводят кожные пробы и лабораторные исследования, чтобы точно определить аллерген и степень чувствительности организма. После этого подбирается индивидуальная схема терапии. АСИТ может проводиться двумя способами – в виде подкожных инъекций или сублингвально, когда препарат принимается под язык в форме капель или таблеток. Второй вариант часто применяют при лечении детей благодаря его безопасности и удобству.

Жансая Бекболатова подчеркивает, что аллергия – это не безобидное состояние, а заболевание, которое может прогрессировать и снижать качество жизни. Без лечения она способна приводить к осложнениям, включая бронхиальную астму. Именно поэтому важно не откладывать визит к врачу и не ограничиваться самолечением.

Современные возможности медицины позволяют не просто «жить с аллергией», а эффективно ее контролировать и в ряде случаев добиваться длительной ремиссии. И чем раньше начинается правильное лечение, тем выше его результат.

*Фото спикера*

## Спасение маленькой жизни

**В городе провели сложнейшую операцию на мозге ребенка**

Врачи Детской городской клинической больницы № 2 провели сложнейшую нейрохирургическую операцию, спасшую жизнь шестилетнему ребенку с тяжелым поражением головного мозга. Случай стал примером того, как современные технологии и опыт специалистов позволяют справляться с критическими состояниями даже у самых маленьких пациентов.

Ребенок был экстренно переведен в больницу из другого стационара в тяжелом состоянии. Врачи диагностировали краниофарингиому – опухоль, расположенную в одной из наиболее сложных и чувствительных зон головного мозга. Заболевание уже осложнилось развитием гидроцефалии – избыточного накопления спинномозговой жидкости, что сопровождалось сильной головной болью, многократной рвотой и нарушением зрения.

Состояние ребенка стремительно ухудшалось, поэтому было принято решение о срочном оперативном вмешательстве. Операцию выполнил ведущий детский нейрохирург, директор больницы Марат Рабандияров. В ходе вмешательства применялись современные технологии, включая нейронавигацию, что позволило максимально точно ориентироваться в структурах головного мозга.

Как отметил Марат Рабандияров, особую сложность представляло расположение опухоли.

– Новообразование находилось в непосредственной близо-

сти от зрительных путей и жизненно важных структур, отвечающих за гормональную регуляцию. Несмотря на это, нам удалось выполнить эффективную декомпрессию и восстановить отток жидкости, – пояснил он.

Врачи провели микрохирургическое удаление значительной части опухоли, максимально сохранив жизненно важные функции. Принципиально важным результатом стало то, что удалось избежать установки шунтирующей системы, что существенно снижает риски дальнейших осложнений и повышает качество жизни пациента в будущем.

Послеоперационный период прошел без осложнений. Состояние ребенка стабилизировалось, наблюдается положительная динамика, и он продолжает находиться под наблюдением специалистов.

Операция была проведена в рамках обязательного социального медицинского страхования, при котором дети застрахованы государством и получают необходимую высокотехнологичную помощь бесплатно.

Этот клинический случай наглядно показывает уровень развития детской нейрохирургии в Казахстане. Современные методы, точность хирургических решений и профессионализм врачей позволяют успешно справляться даже с самыми сложными патологиями, возвращая детям шанс на полноценную и здоровую жизнь.

*Полосу подготовила Наталья ГЛУШАЕВА*



*Фото сгенерировано ИИ*

**В** Алматы официально на учете тысячи потребителей наркотиков, но реальное число в разы выше, 60% из них – молодежь до 30 лет. Алматы лидирует по числу подпольных лабораторий (за последний год ликвидировано более 20), а смертность от «дизайнерских наркотиков» среди молодежи выросла в десятки раз.

Распространение происходит в основном через «закладки». В Казахстане за заработку «кладменом» или «курьером» предусмотрено строгое наказание: по статье 297 УК РК за сбыт наркотиков – 10–15 лет лишения свободы с конфискацией имущества. Уголовная ответственность наступает с 14 лет, и попытка «легкого заработка» в 90% случаев заканчивается реальным сроком в колонии строгого режима.

Алматы всегда делился на «верх» и «низ», но сегодня эта граница размывается белой пылью. Пока на территории вдоль Весновки бегают адепты ЗОЖ, в нескольких километрах ниже, в Роше Баума, разворачивается совсем другой марафон. Здесь, среди вековых деревьев, бродят не любители природы, а «шкуроходы». Человек в состоянии сильной тяги, который хаотично роет землю в поисках стаффа. Их выдает характерный взгляд в землю и лихорадочный поиск – они ищут «вес».

## Зелье на районе

\* *Мяу/Меф/Крис: Мефедрон. В Алматы его также называют «солью» (хотя это могут быть разные вещества) или просто «ск» (скорость).*

Если раньше наркорынок города ассоциировался с героиновыми «чеками» на Саяхате, то сегодня балом правит синтетика. Мефедрон, он же «мяу», «меф» или «крис», стал бичом золотой молодежи из верхних районов. Те, кто попроще или окончательно «приплыл», выбирают «альфу» – дешевую и беспощадную скорость, превращающую человека в дерганую тень за пару месяцев.

\* *Альфа: Альфа-PVP (дизайнерский наркотик), один из самых опасных и популярных в «низах».*

В «низах», особенно в Турксибском и Жетысуском районах, процветает «аптека». Здесь не ищут дилеров, а ищут «правильные» аптеки, где из-под полы продадут «лиру» (лирику) или «тропик» (тропикамид). Для многих местных это единственный способ «сняться» или просто забыться ниже проспекта Райымбека.

\* *Чайки: те, кто ищут чужие закладки без оплаты.*

Городские стены превратились в рекламные щиты. Граффити с Telegram-каналами – это витрины магазинов. С ними борются «мясники» – активисты и полицейские, закрашивающие ссылки, но на месте одной надписи к утру появляется три новых.



Сгенерировано ИИ

# «Меф-Мяу» в реальной жизни

Наркокарта Алматы и истории преодоления

На этом фоне выделилась особая каста – «чайки». Это мародеры наркомира. Они не покупают стафф, а часами прочесывают дворы микрорайонов «Аксаи» или «Орбита» в надежде случайно «поднять» чужую закладку. Встреча «чайки» с реальным покупателем в узком алматинском дворе часто заканчивается в криминальной сводке.

Особенность нашего города – горы. Но для зависимых это не место для медитации, а безопасная гавань. Однако алматинская специфика коварна: из-за перепадов давления и разреженного воздуха «приход» в горах часто оборачивается сердечным приступом. Тело, найденное выше катка Медеу, – теперь не всегда результат несчастного случая на скалах.

Алматы остается прекрасным городом яблوك и заснеженных пиков. Но стоит опустить взгляд чуть ниже уровня глаз, как на фасадах хрущевки и в корнях карагай проступает другая, соленая и страшная реальность.

Ниже представлены две истории и один профессиональный взгляд о том, как легко начать и как трудно вернуться к себе.

## Билет в компанию

«Каждое утро я просыпался с мыслью, что сегодня – последний раз. И каждый вечер шел за новой дозой»...

Сегодня ему 34 года. Восемь месяцев трезвости. А началось все в девятом классе – с желания стать «своим». История Максима.

Первый раз он попробовал марихуану осознанно. Хотел попасть в круг старших ре-

бят – уверенных, заметных, популярных. Там пили пиво, курили траву. Это казалось частью взрослости. Он говорит: «Я не скажу, что мне нравился запах или эффект. Просто это был билет в тот социум, куда мне хотелось попасть». Тогда ему не хватало принятия. Сейчас он понимает – не хватало и внимания близких.

Сначала употребление было эпизодическим. Психоделики (LSD, грибы) стали нормой. С 2013–2014 года – ежедневным. День строился вокруг вещества: утром – чтобы «прийти в себя», вечером – чтобы «закрыть» день. Это стало таким же обязательным пунктом, как ужин или сон.

Осознание проблемы пришло поздно – к 27 годам. К тому времени появились долги, ломбарды, противозаконные поступки. Это было уже не про кайф. Он употреблял не чтобы радоваться, а чтобы прийти в норму.

Он говорит, что бросать было легко – почти каждый день. Сложнее было не начинать снова.

## Когда без таблетки не встать

История Артема. Десять месяцев трезвости. Марихуану он впервые попробовал в 15 лет – в новой школе, чтобы не быть «белой вороной». Но серьезная зависимость началась позже, во время учебы в университете. У него были тяжелые отношения с мамой. Она много работала, обеспечивала, но тепла не хватало. И наркотики, тусовки, девушки – все это заменяло чувство нуж-

ности. Вскоре он понял, что это уже не развлечение.

– Чтобы просто встать с кровати, мне нужно было употребить, – рассказывает молодой человек. За год он дошел до 40 таблеток в день при смертельной дозе в восемь. Это аптечные препараты – трамадол, прегабалин/лирика. Он хотел остановиться почти ежедневно, но ноги сами несли в аптеку. Пока родные закрывали последствия – аварии, долги, проблемы с полицией – он не ощущал масштаба. Осознание пришло, когда его перестали спасать. Он говорит – самое страшное – не потерянная карьера. Самое страшное – потеря себя. Я не видел, как росли мои брат и сестра. Сейчас я заново знакомлюсь со своей семьей. Реабилитация была не его решением. Но позже он понял – именно психологическая помощь была необходима.

– Самым трудным оказалось честно посмотреть на себя без наркотиков, без иллюзий, – делится Артем.

## Взгляд специалиста

Психолог, работающий в сфере зависимостей, говорит: зависимость – это не просто вещество. Это способ справиться с реальностью. Если мы берем современные синтетические наркотики, например, мефедрон, который называют «мяу», он относится к категории эйфоретиков. Химически он создает ощущение любви, значимости, принятия. На первый взгляд все просто: не хватает любви – человек ее получает химическим путем. Но практика показывает, что

все сложнее. Он работал с двумя людьми, употреблявшими одно и то же вещество. Один говорил: «Когда я употреблял, мне казалось, что меня все любят». А второй ответил: «Я получал тишину. В голове становилось спокойно. И мне казалось, что до меня никто не докапывается».

По словам специалиста, то же самое происходит с алкоголем. Люди идут не за бутылкой, а за состоянием – возможностью высказаться, снять тревогу, не чувствовать вину.

Зависимость – это всегда попытка что-то компенсировать. Вопрос не только в том, что человек употребляет. Вопрос – зачем?

## Встреча с реальностью

Оба героя признаются: самое тяжелое начинается в момент отрезвления. Физическая ломка проходит, но остаются последствия – разрушенные отношения, долги, юридические проблемы, чувство стыда.

– Самое сложное – это встреча с реальностью, – говорит первый герой. – Когда ты трезвый, тебе приходится смотреть на то, что ты натворил.

Сегодня Артем помогает тем, кто только начинает путь восстановления. Он каждое утро напоминает себе, что зависимость – часть его жизни, и действовать в одиночку для него опасно. Они оба называют себя зависимыми, впервые за много лет трезвыми. И, по их словам, именно это состояние оказалось самым сложным и самым честным.

Медина АМАНБАЕВА

Постановление акимата города Алматы от 30 марта 2026 года № 1/188

**Об установлении права ограниченного пользования (публичный сервитут) земельными участками**

В соответствии со статьями 16 и 69 Земельного кодекса Республики Казахстан, на основании письма коммунального государственного учреждения «Управление энергетики и водоснабжения города Алматы» от 20 марта 2026 года № 41.1-41.04/316-И акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить право ограниченного пользования (публичный сервитут) на земельный участок общей площадью 0,1061 га, расположенный по адресу: город Алматы, Жетысуский район, улица Бурундайская, без изъятия земельных участков у собственников (землепользователей), для размещения наружных инженерных сетей на период строительства до конца 2028 года в интересах коммунального государственного учреждения «Управление энергетики и водоснабжения города Алматы», согласно плану границ публичного сервитута и приложению к настоящему постановлению.
2. Коммунальному государственному учреждению «Управление энергетики и водоснабжения города Алматы» уведомить собственников (землепользователей) земельных участков об установлении права ограниченного пользования (публичный сервитут) и о сроках начала строительного-монтажных работ на указанных земельных участках.
3. Коммунальному государственному учреждению «Управление земельных отношений города Алматы»:
  - 1) обеспечить опубликование настоящего постановления в местных средствах массовой информации, включая интернет-ресурс акимата города Алматы;
  - 2) принять иные меры, вытекающие из настоящего постановления.
  - 3) контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Алматы.

Аким города Алматы

Д. Сатыбалды

Приложение к постановлению акимата города Алматы от 30 марта 2026 года № 1/188

**Перечень земельных участков, на которые устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Месторасположение земельного участка	Общая площадь земельного участка, га	Площадь земельного участка, попадающая в границы сервитута, га
1	20-314-043-433	улица Талант, участок 42А	0,8500	0,0155
2	20-314-043-434	улица Талант, дом 40Б	5,0000	0,0753
3	20-314-048-093	западнее улицы Павлодарская, южнее Бурундайского шоссе	0,3294	0,0014
4	20-314-049-182	Жетысуский район, участок 99	0,1416	0,0080
5	20-314-049-290	улица Бурундайская, участок 91/9	0,1199	0,0024
6	20-314-050-051	улица Бурундайская, 91-в	0,2875	0,0035

**ПЛАН ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут проекта «Для объекта электроснабжения (КЛ 110 Кв протяженность до ПС Коянкоз)» КГУ «Управления энергетики и водоснабжения г. Алматы» для прокладки инженерных сетей сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

— проектные границы публичного сервитута

Местоположение: г. Алматы, Жетысуский район, ул. Бурундайская

Постановление акимата города Алматы от 1 апреля 2026 года № 2/195-417

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

В соответствии со статьей 84 Земельного кодекса Республики Казахстан, Законом Республики Казахстан «О государственном имуществе», на основании письма коммунального государственного учреждения «Управление городской планирования и урбанистики города Алматы» от 13 января 2025 года № 32.1-32.01/161-И акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Начать принудительное отчуждение 2 (два) земельных участков или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд, расположенных в Алмалинском, Жетысуском, Ауэзовском, Алатауском районах города Алматы от улицы Жетысуская до границы города для реконструкции проспекта Райымбека с реорганизацией проезжей части для строительства скоростного общественного транспорта (БРТ) и обустройством пешеходных зон, мостов и велосипедных дорожек, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Датой принудительного отчуждения определить: до 31 декабря 2027 года.

3. Местом обращения собственников определить: город Алматы, Алмалинский район, улица Толе би, 155, 6-й этаж, кабинет 603.
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 «Қала жер орталығы» Управления земельных отношений города Алматы уведомить собственников в установленном законодательством порядке.
6. Коммунальному государственному учреждению «Управление земельных отношений города Алматы»:
  - 1) обеспечить выплату компенсации собственнику земельного участка в установленном законодательством порядке;
  - 2) по завершении мероприятий по принудительному отчуждению земельного участка или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд передать земельный участок на баланс коммунального государственного учреждения «Управление развития дорожной инфраструктуры города Алматы»;
  - 3) принять иные необходимые меры, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Алматы.

Аким города Алматы

Д. Сатыбалды

Приложение к постановлению акимата города Алматы от 1 апреля 2026 года № 2/195-417

**Перечень земельных участков, подлежащих принудительному отчуждению**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (наименование) собственника (землепользователя) земельного участка	Кадастровый номер	Месторасположение земельного участка	Площадь земельного участка, га
1	Балкунов Игорь Алексеевич, Балкунова Татьяна Павловна, Балкунова Алена Игоревна, Балкунов Евгений Игоревич	20-314-035-044	улица Потанина, 42, квартира 1	общая – 0,0810, доля – 0,0086
2	Киканов Дархан Телбаевич	20-311-041-191 (20-314-016-191)	проспект Райымбека, 182А, квартира 3	

Постановление акимата города Алматы от 1 апреля 2026 года № 2/195-418

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

В соответствии со статьей 84 Земельного кодекса Республики Казахстан, Законом Республики Казахстан «О государственном имуществе», на основании письма коммунального государственного учреждения «Управление городской мобильности города Алматы» от 3 мая 2022 года №34.1-34/124-И и заключения Земельной комиссии города Алматы от 29 июня 2022 года № 7 акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Начать принудительное отчуждение 2 (два) земельных участков или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд, расположенных в Алатауском районе города Алматы от улицы Онгарсыновой до границы города Алматы, для пробивки улицы Рыскулова, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Датой принудительного отчуждения определить: до 31 декабря 2027 года.
3. Местом обращения собственников определить: город Алматы, Алмалинский район, улица Толе би, 155, 6-й этаж, кабинет 603.
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 «Қала жер орталығы» Управления земельных отношений города Алматы уведомить собственников в установленном законодательством порядке.
6. Коммунальному государственному учреждению «Управление земельных отношений города Алматы»:
  - 1) обеспечить выплату компенсации собственнику земельного участка в установленном законодательством порядке;
  - 2) по завершении мероприятий по принудительному отчуждению земельного участка или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд передать земельный участок на баланс коммунального государственного учреждения «Управление развития дорожной инфраструктуры города Алматы»;
  - 3) принять иные необходимые меры, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Алматы.

Аким города Алматы

Д. Сатыбалды

Приложение к постановлению акимата города Алматы от 1 апреля 2026 года № 2/195-418

**Перечень земельных участков, подлежащих принудительному отчуждению**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (наименование) собственника (землепользователя) земельного участка	Кадастровый номер	Месторасположение земельного участка	Площадь земельного участка, га
1	Брюзгин Юрий Александрович, Радченко Илья Ильич, Радченко Никита Дмитриевич, Радченко Денис Дмитриевич, Хисамутдинов Виктор Валерьевич	20-321-068-1523	микрорайон Алгабас, улица Оракты Батыр, 117, квартира 2	общая – 0,1410, доля – 0,0600
2	Брюзгин Юрий Александрович	20-321-068-1524	микрорайон «Алгабас», улица Бойтумар, 5/1	общая – 0,0600, доля – 0,0120
3	Радченко Илья Ильич, Радченко Никита Дмитриевич, Радченко Денис Дмитриевич	20-321-068-1524	микрорайон Алгабас, улица Бойтумар, 5/1	общая – 0,0600, доля – 0,0120
4	Хисамутдинов Виктор Валерьевич	20-321-068-1524	микрорайон Алгабас, улица Бойтумар, 5/1	общая – 0,0600, доля – 0,0360

Постановление акимата города Алматы № 2/195-419 от 1 апреля 2026 года

**О внесении изменений и дополнений в постановление акимата города Алматы от 10 ноября 2025 года № 4/675-1365 «О начале принудительного отчуждения земельных участков или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд»**

Акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
1. Внести изменения и дополнения в следующие постановления акимата города Алматы:  
1) от 10 ноября 2025 года № 4/675-1365 «О начале принудительного отчуждения земельных участков или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд»:  
в приложении к указанному постановлению:  
строку, порядковый номер 63, изложить в следующей редакции:

63.	Товарищество с ограниченной ответственностью «Сармат Групп-2»	20:317:106:444	Туркисбский район, микрорайон Кайрат, участок 154	1,5125
-----	---	----------------	---	--------

строку, порядковый номер 73, изложить в следующей редакции:

73.	Товарищество с ограниченной ответственностью «Buta Group»	20:317:011:197	Туркисбский район, микрорайон 9 (аэропорт), участок 23/1	1,4281
-----	---	----------------	--	--------

дополнить строками, порядковые номера 98, 99, в следующей редакции:

98.	Товарищество с ограниченной ответственностью «Buta Group»	20:317:011:198	Туркисбский район, микрорайон 9 (аэропорт), участок 23/1	0,5313
99.	Товарищество с ограниченной ответственностью «Buta Group»	20:317:011:199	Туркисбский район, микрорайон 9 (аэропорт), участок 23/1	0,1886

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 акима города Алматы.

Аким города Алматы

Д. Сатыбалды



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

Специальный корреспондент информационно-аналитического отдела  
**БАХАМОВ Р. Г.**  
Тел. 293-52-41

Специальный корреспондент отдела политики и экономики  
**ГЛУШАЕВА Н. В.**  
Тел. 293-52-41  
e-mail: glushaeva@mail.ru

Специальный корреспондент отдела цифровой инфраструктуры и обратной связи  
**САДЫКОВ Т. С.**  
Тел. 293-08-03 (вн. 121)

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

Отдел рекламы и распространения  
Тел.: 293-08-25,  
8(707)948-73-78  
e-mail: rekალатаuаqparat@gmail.com

**Совет по творческому развитию:**  
председатель Совета  
**СУЛЕЙМЕНОВ Олжас Омарович**  
члены Совета:  
**КОЗЫБАЕВ Сагымбай Кабашевич**  
**МАТАЕВ Сейтказы Бейсенгаливич**  
**ЖАНДАУЛЕТОВ Валерий Айтмукашевич**

**Претензии по доставке газеты по телефонам:**  
**Алматынский почтамт АО «Казпочта».**  
Тел.: +7 (777) 078 53 36,  
+7 (747) 204 19 70  
**Звонки принимаются с 9.00 до 18.00**

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

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре газеты «Вечерний Алматы». Тираж номера 10 405. Отпечатано: АО «Алматы-Болашак», 050026, г. Алматы, ул. Муканова, 223в, тел.: 378-40-08, 378-42-00.

Печать офсетная. Объем 8 п. л. Заказ № 663

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: alatauаqparat@gmail.com  
Подписаться можно в любом отделении Алматынского 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

**ТОО «KBS Gaz»** на основании приказа РГУ ДКРМ по г. Алматы № 59-ОД от 26.03.2026 сообщает об изменении тарифа на транспортировку товарного газа по газораспределительным системам для потребителей ПКСТ «Птицевод», «Болашак», «Дружба», микрорайон «Карасу» с 1 апреля 2026 г.

### Искусственный интеллект в юридической практике

На юридическом факультете КазНУ имени аль-Фараби в гибридном формате (офлайн и онлайн) прошла Международная научно-практическая конференция «Искусственный интеллект и цифровые технологии: новые вызовы гражданскому процессу в Республике Казахстан», которая была организована кафедрой гражданского права, гражданского процесса и трудового права. Ученые ведущих вузов Казахстана, практикующие специалисты в области права, судьи, адвокаты, а также представители научного сообщества Германии, Малайзии, России, Узбекистана и Кыргызстана обсудили одно из наиболее актуальных направлений современной юридической науки - влияние искусственного интеллекта и цифровых технологий на сферу гражданского судопроизводства. Модератор конференции Балашов Талгат, заведующий кафедрой гражданского права и гражданского процесса, трудового права, доктор юридических наук, и.о. профессора.

Открыл мероприятие декан юридического факультета КазНУ им. аль-Фараби, кандидат юридических наук, профессор Ахатов Улихан Акылбекович.

Топилдиев Бахром, кандидат юридических наук, доцент Ташкентского государственного юридического университета, рассказал, как используют ИИ юристы Узбекистана.

Профессор школы права Сианьского университета Цзяотун София Ушурова отметила, что в последние годы расширяется культурно-гуманитарное сотрудничество между Китаем и Казахстаном, запускаются совместные образовательные проекты с фокусом на ИТ и искусственный интеллект.

Джирембаева Ульбара, Президент Республиканского общественного объединения Союз медиаторов и юристов «Человек и право», разъяснила присутствующим современные методы цифровой медиации и вручила спонсорский сертификат студентке 3-го курса юридического факультета КазНУ им. аль-Фараби Байгожиной Дарие.

Кандидат юридических наук, профессор Салтанат Атаханова отметила, что стремительное развитие цифровых технологий и искусственного интеллекта существенно трансформирует систему правосудия. Цифровизация судебной системы способствует повышению прозрачности, доступности и эффективности судебной защиты прав граждан.

Особое внимание Салтанат Карибаевна уделила процессу цифровой трансформации гражданского судопроизводства в Казахстане. В частности, были отмечены такие важные направления, как развитие электронного судопроизводства, внедрение платформ «Сот кабинети», использование онлайн-сервисов, систем автоматизированного распределения дел и технологий искусственного интеллекта.

По словам профессора, цифровизация судебной системы является не только внедрением новых технологий, но и важным этапом модернизации всего механизма правосудия. Она позволяет сократить сроки рассмотрения дел, уменьшить бюрократические процедуры и повысить доверие общества к судебной системе.

В завершение выступления было подчеркнуто, что дальнейшее развитие цифрового правосудия требует совершенствования законодательства, развития технической инфраструктуры и повышения цифровой грамотности участников процесса.

Садыков Мухтар, доктор PhD, старший преподаватель Института послевузовского образования Академии правоохранительных органов при Генеральной прокуратуре РК, младший советник юстиции рассказал об использовании искусственного интеллекта и цифровых технологий в гражданском судопроизводстве Республики Казахстан, особенно остановившись на гарантии прав участников процесса.

Кандидат юридических наук, доцент Архат Абикинов в своем докладе раскрыл правовые основы цифровой трансформации гражданского судопроизводства.

Олейник Дмитрий, научный сотрудник Университета прикладных наук, технологий, бизнеса и дизайна (г.Висмар, Германия) исследовал автоматизацию принятия судебных решений и возможности и правовые рамки применения искусственного интеллекта.

Шрамм Ханс-Йоахим, содиректор Восточного института, Университет прикладных наук, технологий, бизнеса и дизайна (г. Висмар, Германия), доктор права, профессор осветил состояние и перспективы цифровизации судебной системы в Германии.

Профессор Университета прикладных наук города Висмар Андреас Штайнингер остановился на применении технологий Legal Tech в юридической практике Германии.

Олджашев Жахонгир, д.ю.н. профессор, заведующий кафедрой предпринимательства и корпоративного права Ташкентского государственного юридического университета, г. Ташкент, объяснил присутствующим как достигается повышение уровня доступа к правосудию путем внедрения технологий искусственного интеллекта в деятельность судов Республики Узбекистан.

Савич Максим, адвокат Алматы городской коллегии адвокатов, обратил внимание на то, что в 2026 году цифровая трансформация правосудия перешла от стадии «электронного документооборота» к стадии алгоритмического правосудия. В структуре экономических споров в Казахстане значительную долю занимают дела о взыскании дебиторской задолженности, характеризующиеся высокой степенью автоматизации формализации. В условиях цифровизации экономики (внедрение ИС ЭСФ, цифрового тенге) традиционный порядок рассмотрения таких споров вступает в противоречие с принципом процессуальной экономики. Казахстан обладает уникальным заделом для внедрения Smart Justice. Интеграция базы данных ИС ЭСФ и системы «Терелік» позволяет верифицировать наличие долга на основе цифровых транзакций с высокой степенью достоверности.

Традиционно в мероприятиях такого уровня принимают участие студенты, магистранты и докторанты юрфака, что, конечно, помогает им в дальнейшей научной и практической работе.

По итогам работы конференции были приняты рекомендации по совершенствованию гражданского судопроизводства, правовому регулированию цифровых технологий и развитию эффективных и безопасных механизмов применения искусственного интеллекта.

*С. Тыныбеков, профессор кафедры гражданского права и гражданского процесса, трудового права КазНУ им. аль-Фараби, О. Ложникова, заместитель председателя профкома КазНУ им. аль-Фараби*

### Айрих Юрий Эдуардович

Коллектив ТОО «Алматытеплокоммунэнерго» с глубокой скорбью сообщает о кончине бывшего первого руководителя предприятия – Айриха Юрия Эдуардовича, скончавшегося на 86-м году жизни.

Юрий Эдуардович Айрих внес значительный вклад в развитие теплоэнергетической отрасли города Алматы и становление предприятия.

В 1987 году он был назначен директором Производственного объединения «Алматытеплокоммунэнерго» и возглавлял предприятие в один из наиболее ответственных периодов его развития.

Под его руководством были заложены основы устойчивой и надежной работы системы теплоснабжения города, укреплен производственный потенциал и определены ключевые направления дальнейшего развития отрасли.

Юрий Эдуардович прошел большой трудовой путь от инженера до руководителя, проявив себя как высокопрофессиональный специалист, принципиальный, требовательный и справедливый руководитель. Его отличали глубокие знания, высокий уровень ответственности и преданность своему делу.

За многолетний добросовестный труд и значительный вклад в развитие отрасли он был отмечен государственными наградами и пользовался заслуженным уважением среди коллег и профессионального сообщества.

Светлая память о Юрие Эдуардовиче Айрихе навсегда сохранится в сердцах тех, кто работал с ним и знал его.

**Коллектив ТОО «Алматытеплокоммунэнерго» выражает искренние соболезнования родным и близким**



**«АСБИС Қазақстан» ЖШС** Алматы облысы, Талғар ауданы, Гүлдала ауылдық округі, Гүлдала ауылы, «Гүлдала-Самал» бау-бақша серіктестігі, Әбілхан Қастеев көшесі, 34/1 ғимарат мекенжайында орналасқан логистикалық-қойма кешені нысаны үшін қоршаған ортаны қорғау бөліміне қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Жобалық құжаттама бірыңғай экологиялық порталда қолжетімді болады (<https://ndbecology.gov.kz/>) 10 сәуірден бастап 5 жұмыс күні ішінде қолжетімді болады. Ескертулер және/немесе ұсыныстар ақпараттық жүйеде қабылданады [ndbecology.gov.kz](https://ndbecology.gov.kz/). Қосымша ақпаратты **8 777 179 21 71 телефоны** арқылы алуға болады.

**ТОО «АСБИС Казахстан»** сообщает о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений на раздел охраны окружающей среды для объекта: логистическо-складского комплекса, расположенного по адресу: Алматинская область, Талгарский район, Гүлдалинский сельский округ, село Гүлдала, Садоводческое товарищество «Гүлдала-Самал», улица Абылхана Кастеева, здание 34/1. Проектная документация будет доступна на Едином экологическом портале (<https://ndbecology.gov.kz/>) с 10 апреля в течение 5 рабочих дней. Замечания и/или предложения принимаются на информационной системе [ndbecology.gov.kz](https://ndbecology.gov.kz/). Дополнительную информацию можно получить по **телефону 8 777 179 21 71**.

**Ломбард МФ**  
тел. +7-707-278-77-89  
ул. Макаева 73, ул. ул. Панфилова  
Проводит торги невыкупленного имущества  
Продаем ювелирные изделия по низким ценам

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

**ТОО «Алматыэлектротранс»** (далее – Товарищество), БИН 380340000017, сообщает, что согласно решению единственного участника Товарищества (КГУ «Управление организации дорожного движения и пассажирского транспорта города Алматы») № 4 от «15» декабря 2025 года, решено уменьшить уставной капитал Товарищества на сумму 508 581 168,60 (пятьсот восемь миллионов пятьсот восемьдесят одна тысяча сто шестьдесят восемь) тенге 60 тиынов. Претензии принимаются в течение 1 месяца со дня опубликования объявления по адресу: г. Алматы, ул. Ауэзова, 64. Тел.: 8 (727) 313-27-84, 8 708 809 68 02.

### Вниманию налогоплательщиков!

**Департаментом государственных доходов по городу Алматы (далее – Департамент) сформированы предварительные списки по прекращению деятельности налогоплательщиков в принудительном порядке на 2026 год.**

Департамент сообщает, что прекращению деятельности налогоплательщиков в принудительном порядке, согласно главы 7 пунктами 46, 47, 48 Приказа Министра финансов Республики Казахстан от 28 октября 2025 года № 640 «О некоторых вопросах, связанных с налоговой регистрацией налогоплательщиков» в соответствии со статьей 109 Налогового Кодекса Республики Казахстан, подлежат юридические лица-резиденты, их структурные подразделения, структурные подразделения юридического лица-нерезидента, юридические лица-нерезиденты, осуществляющие деятельность через постоянное учреждение без открытия структурного подразделения, индивидуальные предприниматели, соответствующие одновременно следующим условиям:

- самостоятельно не представивший налоговую отчетность;
- не совершавший экспортно-импортные операции;
- не осуществивший платежи и (или) переводы денег по банковским счетам;
- не состоявший на регистрационном учете в качестве плательщика налога на добавленную стоимость;
- не являющийся руководителем и (или) учредителем другого юридического лица, участником совместного предпринимательства;
- не реорганизовано или не является правопреемником реорганизованного юридического лица;
- не приостановивший представление налоговой отчетности;
- не имеющий на праве собственности объекты обложения налогами на имущество, транспортные средства, земельным налогом, за исключением объектов обложения указанными налогами с физических лиц;
- не имеющие задолженность по социальным платежам;
- не имеющих задолженность по налогам и платежам в бюджет, таможенным платежам и налогам в размере более 6-кратного месячного расчетного показателя, действующего на 1 января соответствующего финансового года.

**Положения настоящего пункта не распространяются на налогоплательщиков:**

- подлежащих налоговому мониторингу;
  - осуществляющих деятельность в соответствии с контрактом на недропользование.
- Вместе с тем сообщаем, что предварительный перечень субъектов, подлежащих принудительной ликвидации, можно посмотреть на веб-портале ДГД КГД МФ РК [www.almaty.kgd.gov.kz](http://www.almaty.kgd.gov.kz) в разделе «Ю Департаменте», «Государственные услуги», «Список плательщиков, подлежащих принудительной ликвидации».

Открылось наследство после смерти **Гарифуллиной Шамили Тимиршаевны, умершей 27 октября 2025 года**, наследникам обращаться к нотариусу Кельдыбаевой Г.С. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 4.

Открылось наследство после смерти **Сейдбакасовой Улбуи, умершей 4 марта 2026 года**, наследникам обращаться к нотариусу Кельдыбаевой Г.С. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 4.

Открылось наследство после смерти **Хижнякова Василия Михайловича, умершего 23 июля 2018 года**, наследникам обращаться к нотариусу Кельдыбаевой Г.С. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 4.

Открылось наследство после смерти **Савинкиной Галины Петровны, умершей 26 марта 2026 года**, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти **Коротаевой Виктории Геннадьевны, умершей 29 ноября 2000 года**, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти **Коротаева Геннадия Алексеевича, умершего 6 мая 2004 года**, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти **Коротаевой Валентины Максимовны, умершей 22 декабря 2025 года**, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти **Крюкович Валерия Владимировича, умершего 25 апреля 2004 года**, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти **Мусавей Рукьям Турдиевны, умершей 31 октября 2025 года**, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти **Гончаровой Тамары Сергеевны, умершей 13 ноября 2025 года**, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти **Шарыповой Ирины Владимировны, умершей 15 июля 2018 года**, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти **Огнева Николая Михайловича, умершего 26 февраля 2026 года**, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти **Габдрахманова Шамиля Лутфуллаевича, умершего 24 февраля 2026 года**, наследникам обращаться к нотариусу Керимовой Х.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 3.

Открылось наследство после смерти **Веригиной Ольги Александровны, умершей 7 июня 2025 года**, наследникам обращаться к нотариусу Кельдыбаевой Г.С. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 4.

Открылось наследство после смерти **Абиловой Аманкуль Абиловны, умершей 4 августа 2021 года**, наследникам обращаться к нотариусу Молдакуловой А.К. по адресу: г. Алматы, ул. Пушкина, д. 26, каб. 5.



Уникальная фотовыставка «Невидимый мир: город под водой» открылась в торгово-развлекательном центре Forum. Ученые, а также фотографы, увлекающиеся наблюдением за дикой природой, представили необычные снимки. На них запечатлены представители животного мира, которых крайне редко удается увидеть в естественной среде.

— Например, мы исследуем жизнедеятельность каспийского тюленя, включая его среду обитания, основные угрозы для существования вида и другие факторы, влияющие на популяцию, — пояснила научный сотрудник Института гидробиологии и экологии Асель Баймуханова.

Фотографию этого животного можно увидеть на выставке, как и десятки других интересных работ. Например, научный сотрудник Института зоологии РК Дмитрий Малахов запечатлел в природной среде семиреченского лягушкозуба.

# Уникальные кадры

Алматинцы могут увидеть редких представителей животного мира Казахстана

— Пожалуй, это один из самых ценных снимков в моей фотоколлекции, — говорит он. — Это редкое хвостатое земноводное, эндемик Джунгарского Алатау, занесенный в Красную книгу. Лягушкозуб находится под угрозой исчезновения, и сфотографировать его — большая удача.

Подобных работ на выставке представлено немало и каждая из них по-своему ценна. В экспозиции также участвуют фотограф-натуралист Владислав Якушин и бердвочер Геннадий Дякин. Отдельного внимания заслуживает рельефная фотография коралла акропора, выращенного в лабораторных условиях. Кроме того, можно увидеть иллюстрации редких рыб, созданные дизайнерами Владимиром Тимохановым и Тимофеем Банниковым.

Рассматривая эти работы, понимаешь, что сделать подобные снимки не так-то просто. Однако технологии не стоят на месте и позволяют получать впечатляющие изображения, ради которых фотографам не всегда приходится часами сидеть в засаде, выжидая подходящий момент. Именно поэтому партнером выставки выступила компания Canon, чьи разработки помогают фотографам и ученым фиксировать уникальные моменты из жизни дикой природы.

Однако особенность выставки «Невидимый мир» не только в том, что посетители получают возможность наблюдать за животными и птицами. Важно и то, что экспозиция доступна людям с различными проблемами со зрением.

— Мир не стоит на месте, развитие технологий снимает многие барьеры, и мы стараемся идти в ногу со временем, внедряя новинки, которые делают искусство фотографии доступным даже людям, не способным видеть этот мир. Сегодня существует объемная печать и другие технологии, и мы активно их используем, — рассказала специалист компании Canon по связям с общественностью Марал Рахимжанова.

Важно также отметить, что это не просто художественный проект, выставка напоминает о важности сохранения биоразнообразия.

Ознакомиться с выставкой все желающие могут до 3 июня.

Фото Самата ХУСАЙНОВА

# Смертельная считалка

В алматинском Театре «Жас сахна» представили постановку «Десять негритят» по знаменитой истории Агаты Кристи

Детективные спектакли — большая редкость, потому что ставить их в театре довольно сложно. Впрочем, тем интереснее наблюдать за тем, что получилось у режиссера Нины Орловской.

Буквально с первых минут спектакля зрителей погружают в мрачную, даже пугающую атмосферу. Вероятно, чтобы люди в зале хотя бы отчасти ощутили на себе эмоции героев этой пугающей истории. Пожалуй, ее сюжет знаком многим благодаря не только самой книге королевы детектива, но и ее экранизациям. Суть в том, что на острове собираются десять незнакомцев. Их пригласили по разным причинам, но есть и нечто общее. Каждый из них хранит тайну, возможно, именно она и становится причиной их гибели. Некто убивает их одного за другим, а очередность устанавливает детская считалка...

Нина Орловская точно следует сюжету, прописанному Агатой Кристи, а в ее историях зачастую мало динамики. Именно поэтому переносить их на театральную сцену непросто. Вот и в случае со спектаклем «Десять негритят», несмотря на то, что

атмосфера, вроде бы, настраивает зрителей на тревожное настроение, на сцене практически ничего не происходит и становится скучно. Однако постепенно постановка наращивает динамику. Впрочем, действия

по-прежнему немного, это же герметичный детектив, так что все герои заперты в одном пространстве. Однако психологическое напряжение между ними нарастает. За диалогами и развитием отношений между героя-



ми особенно интересно следить тем, кто не знаком с сюжетом или подзабыл его. Пожалуй, трудно выделить одного персонажа, но в целом артистам удалось держать нужную степень напряжения, чтобы внимание к происходящему на сцене не ослабевало. Неизвестно, кто станет следующей жертвой, и самое главное: устраивает весь этот ужас один из гостей, ведь больше на острове никого нет... Или есть?

Когда же накал страстей становился слишком сильным, его разбавляли комедийные моменты. Без них высидеть спектакль было бы намного сложнее. Кроме того, ощущалась сильная энергетика актеров, которые стремились поддерживать напряжение сюжета.

Фотографии предоставлены Театром «Жас сахна»

Полосу подготовила Елена СОКОЛОВА