

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

20 февраля 2026 № 7 (2561)



Республиканская газета
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ



3 стр.
**КАК УДЕРЖАТЬ
СОЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ**



4 стр.
**НЕБЛАГОДАРНЫЙ
ТРУД ШАХТЕРСКИЙ**

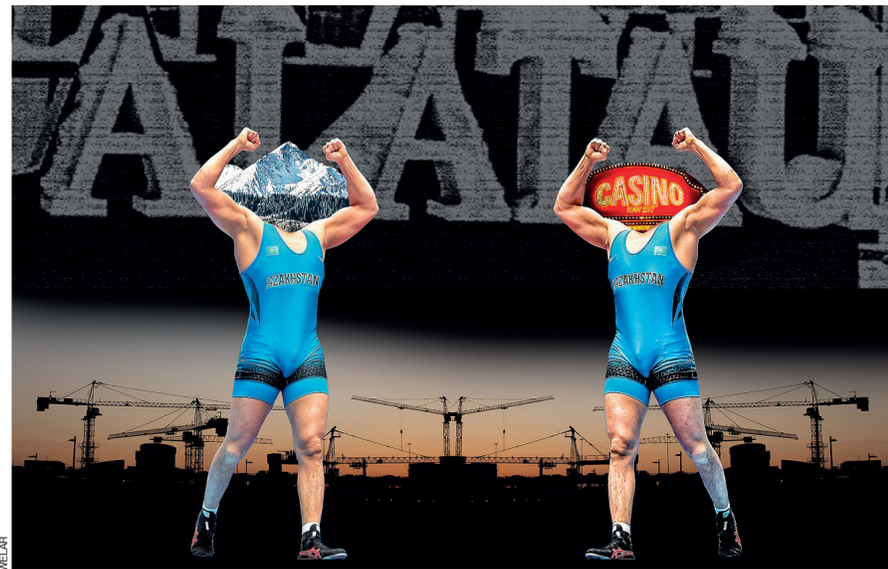


6 стр.
**ТРАВЛЯ В ШКОЛЕ —
РЕАЛЬНАЯ УГРОЗА**

МАСШТАБИРОВАНИЕ ОПЫТА

РОЛЬ СИНГАПУРА В ФОРМИРОВАНИИ АГЛОМЕРАЦИИ АЛМАТЫ — АЛАТАУ — КОНАЕВ

На рассмотрении Парламента РК находится проект конституционного закона о новом городе Алатау между Алматы и Конаевом. Документ разработало Правительство во исполнение поручения главы государства для обеспечения законности рождения Алатау в статусе «города опережающего развития»



его рекомендации в качестве главного консультанта найдут практическое воплощение в проектировании и строительстве нового города, призванного стать международным бизнес-хабом». А в октябре 2024 года сингапурец вошел в совет директоров фонда национального благосостояния «Самрук-Казына», заменив в нем министра нацэкономки РК Нурлана Байбаза-рова.

Площадь Сингапура в 2025 году составляла 73 560 гектаров, население — 5,9 миллиона человек, а ВВП — свыше 574 миллиардов долларов. ВВП всего Казахстана с населением более 20 миллионов человек за минувший год впервые превысил 300 миллиардов долларов. Один Алатау по площади (88 000 гектаров) уже больше Сингапура, а вместе с Алматы и Конаевом — в 1,6-1,7 раза крупнее. И лишь один Алатау, по оценкам властей, сулит прибавку 40-50 миллиардов долларов к ВВП Казахстана.

Через пять месяцев, в сентябре 2024-го, Президент РК принял в Астане одного из участников казахстано-китайско-сингапурского форума — главу компании Asia Infrastructure Solutions Singapore Вонг Хан Файна, сообщила пресс-служба Акорды. Она информировала, что между собеседниками состоялся «обстоятельный обмен мнениями» о развитии Алатау с привлечением иностранных инвестиций и технологий. «Отметив солидный опыт Вонг Хан Файна в реализации подобных проектов, Президент выразил уверенность в том, что

его рекомендации в качестве главного консультанта найдут практическое воплощение в проектировании и строительстве нового города, призванного стать международным бизнес-хабом». А в октябре 2024 года сингапурец вошел в совет директоров фонда национального благосостояния «Самрук-Казына», заменив в нем министра нацэкономки РК Нурлана Байбаза-рова.

Замысел подробно раскрыт в указе Президента РК о присвоении Алатау статуса «города опережающего развития» в сентябре 2025 года. Ключевым в указе представляется пункт № 4. Он гласит: «До 1 сентября 2026 года проработать и внести предложения по дальнейшему совершенствованию специального правового режима в городе Алатау за счет распространения режима деятельности Международного финансового центра «Астана» и других мер, существенно повышающих институциональную эффективность правовой защиты инвестиций».

Для тех, кто не знает, поясним: действующий с 2018 года в столице Казахстана МФЦА и зарегистрированные в нем компании ради привлечения иностранных инвестиций работают не по отечественному, а по британскому праву. Для его соблюдения и разрешения хозяйственных споров в МФЦА есть даже собственный суд. Фактически МФЦА является офшором-анклавом с весомыми экономическими привилегиями (в том числе в налогообложении) для его участников и самого центра. Распространение подобного режима на Алатау будет означать, что и он фактически станет офшором, прикрытым эвфемизмом «город опережающего развития».

(Окончание на 3-й стр.)

Личный счет

СТРАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОЧЕМУ В КВИТАНЦИЯХ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ ВЫРОСЛИ СУММЫ?

На прошлой неделе в СМИ и социальных сетях разгорелась бурная дискуссия: гражданам обсуждали выросшие суммы в квитанциях за январь. В возмущенных постах казахстанцы напомнили о том, что Правительство еще в октябре прошлого года ввело мораторий до 1 апреля 2026 года на повышение тарифов. В конечном итоге в обсуждение вмешались Комитет по регулированию естественных монополий (КРЕМ) и поставщики услуг. Так что же произошло?

В начале февраля интернет-ресурс Lada.kz сообщил, что жители Актау стали массово жаловаться на резкое увеличение сумм в квитанциях за коммунальные услуги. По словам горожан, счета за январь значительно превысили привычные — от 15-30 тысяч тенге до 50, 70 и даже 130 тысяч.

В середине месяца жители Астаны и Алматы тоже отметили резкий рост коммунальных платежей. Например, по словам столичных горожан, суммы за отопление выросли в полтора-два раза по сравнению с предыдущими месяцами.

Триггером обсуждения в южной столице, возможно, стало сообщение Алматинских тепловых сетей о планируемом повышении тарифов на отопление и горячую воду с 1 апреля 2026 года. На сайте компании были опубликованы конкретные цифры, но позже информацию удалили, поэтому большинство СМИ и интернет-сайтов также убрали публикации. Сейчас на ресурсе компании лишь указано, что тарифы на услуги по передаче, распределению и снабжению тепловой энергией останутся без изменений до 1 апреля 2026 года.

Позже на запрос Tenginevs.kz в компании ответили, что «опубликованные тарифы на 1 апреля могут быть пересмотрены уполномоченным органом. Поскольку дата вступления в силу указанных тарифов еще не наступила, информация о них временно удалена во избежание введения в заблуждение населения и потребителей. Текущие тарифы на теплоснабжение остаются неизменными». Кроме того, в пресс-службе подчеркнули, что на данный момент точный размер будущих тарифов не определен.

КРЕМ ОБЪЯСНЯЕТ

В обсуждении в конце концов вмешался Комитет по регулированию естественных монополий (КРЕМ) Министерства национальной экономики РК. В ведомстве напомнили, что сейчас действует мораторий на повышение тарифов на регулируемые коммунальные услуги: электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение.

Комитет уточнил, что пересмотр и увеличение тарифов за этот период не производились. Начисления за услуги, в частности теплоснабжения, за декабрь 2025 года и январь 2026-го были сделаны по фактическим показаниям общедомовых приборов учета и распределены пропорционально площади квартир. Между тем рост сумм в январских квитанциях связан прежде всего с увеличением потребления тепловой энергии из-за холодного периода. Например, среднемесячная температура в Астане в декабре составила минус 8 °С, а в январе — минус 14,3 °С, что повлекло увеличение потребления тепловой энергии и, соответственно, повлияло на размер начислений.

Что касается электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, то начисления также производятся по фактическим показаниям приборов учета. При своевременной передаче показаний оплата рассчитывается строго за фактически потребленный объем.

Но есть один важный момент — НДС. Как отметили в комитете, тарифы на регулируемые коммунальные услуги утверждаются без учета налога на добавленную стоимость (НДС). При фактическом оказании услуг НДС включается в платежные документы в соответствии с требованиями налогового законодательства, что отражается на итоговой сумме к оплате. В среднем по подсчетам КРЕМ увеличение начислений в квитанциях составляет около трех-четырёх процентов, что не является повышением тарифов. Для наглядности комитет привел пример: если сумма начислений за пять кубометров услуги водоснабжения по утвержденному уполномоченным органом тарифу составляет 500 тенге, то при ставке НДС 12 процентов сумма налога составляла 60 тенге, и итоговая сумма к оплате — 560 тенге. При ставке НДС 16 процентов (она действует с 1 января 2026 года) — Прим. авт.) сумма налога составляет 80 тенге, а итоговая сумма к оплате — 580 тенге. Таким образом, фактическое увеличение платежа составляет 20 тенге, или около 3,6 процента от ранее оплачиваемой суммы, что не связано с пересмотром коммунальных тарифов, подчеркнул в комитете.

(Окончание на 5-й стр.)
Беата Новик

Президентский указ о создании Алатау вышел в начале 2024 года. Тогда же Правительство одобрило расширение площади специальной экономической зоны с 30 000 до 96 500 гектаров и переименование СЭЗ G4 City на СЭЗ Alatau. «Таким образом, вся территория города Алатау и часть города Конаева отнесены к территории СЭЗ», — уточняет пресс-служба Миннацэкономки РК. Через пять месяцев Правительство утвердило генплан застройки Алатау, а в сентябре 2025-го он также решением главы государства получил названный статус.

Алатау раскинется вдоль автомагистрали Алматы — Конаев на площади 88 000 гектаров, что превышает территорию Алматы (более 70 300 гектаров согласно южностоличному генплану, утвержденному Прави-

АНДРЕЙ ЖДАНОВ

тельством РК в 2023-м). В Алатау будут четыре специализированных района. Среди них: финансовый с международным центром развития бизнеса и крипто-центром; промышленно-логистический с аэропортом и расширенной железной дорогой, соединяющей с пограничным Хоргосом; образовательно-научно-медицинский, а также развлекательно-туристический с казино, увеселительными заведениями, пляжами, аквапарком, океанариумом и полями для гольфа.

«Планируется реализация ряда масштабных проектов, благодаря которым район станет точкой притяжения не только для местного населения, но и для туристов со всей страны, а также иностранных туристов», — говорится в пояснительной

записке к генплану Алатау. — К таким проектам в первую очередь относятся крупные объекты игорного бизнеса — казино международного класса, тематические развлекательные парки с ультрасовременными аттракционами, ночная трасса «Формулы-1», уникальные курортно-гостиничные комплексы». Под развлекательно-туристический район на побережье Капчагая в генплане отведено более 31 000 гектаров, что превышает 35 процентов территории Алатау.

Ожидается, что к 2050 году город создаст более миллиона рабочих мест и станет мегаполисом с населением 1,8 миллиона при сегодняшней численности немногим более 50 тысяч человек из бывших 12 сел и части Конаева. Ориентировочная стоимость проекта — 8,6 триллиона тен-

ге. В результате замысел сопоставим с переносом столицы Казахстана в провинциальную Акмолу и ее превращением в современную Астану.

Из ориентировочной суммы проекта, как неоднократно указывали официальные Астана и акимат Алматинской области, основную долю выделит частный бизнес. Среди его представителей, готовых вложиться в Алатау или уже финансирующих проект, фигурируют сооснователь группы Kaspi Вячеслав Ким, владелец Global Pharm, Korean House, Alcas и других компаний, экс-сенатор Юрий Цхай, недавно купивший корпорацию «Каззахмыс» Нурлан Артыкбаев и другие богатейшие персоны страны.

На истоки, вдохновившие главу государства создать Алатау, указывает заявле-

Золото Михаила Шайдорова

УЧИТЕЛЯ ОБ ОЛИМПИЙСКОМ ЧЕМПИОНЕ: «ПОКА НЕ ДОБЬЕТСЯ, НЕ ОТСТУПИТ!»

Как и где учился Михаил Шайдоров и действительно ли первые его тренировки проходили в ТРЦ? Классные руководители олимпийского чемпиона рассказали о школьных годах спортсмена

Олимпийские игры-2026 сейчас в самом разгаре, однако Михаил Шайдоров уже стал главным героем сборной Казахстана, завоевав первое в истории страны золото в фигурном катании и свою первую олимпийскую медаль. До этого на пьедестал поднимался лишь один казахстанский фигурист — Денис Тен, когда завоевал бронзовую медаль на Олимпиаде-2014 в Сочи.

Впереди много интервью, в которых Михаил наверняка расскажет о том, как сложился его личный путь к самой желанной награде в мире спорта. Сейчас же познакомим читателя с его первыми наставниками, которые в эксклюзивном интервью нашей газете поделились воспоминаниями о первых школьных шагах чемпиона. Свой учебный путь Шайдоров начал в Алматы в гимназии № 120 имени Мажита Бегалина. Его первым школьным учителем была Людмила Федорова Парамонова.

— Людмила Федоровна, каким вам запомнился Михаил?

— Для меня он, конечно же, Миша, потому что учила я его с первого по четвертый класс. Пришел он ко мне маленьким мальчиком. Действительно очень маленьким. Сидел всегда за первой партой, был добрым и от-

зывчивым. С ребятами очень хорошо ладил, в коллективе его любили. Кстати, коньки — это не первая его спортивная дисциплина. Сначала Миша занимался гимнастикой, а потом уже пошел на фигурное катание.

— Фигурным катанием Михаил действительно занялся, когда уже учился в первом классе. А не отрывал ли процесс тренировки от занятий?

— Школу он не пропускал, всегда старался быть на уроках. Могу отметить его трудолюбие. Даже если у него что-то не получалось, он не опускал руки и методично шел к результату. Это не только и не столько про спорт, сколько про его характер. Пока не добьется, не отступит. Я думаю, это ему пригодилось в жизни.

Конечно, совмещать учебу и тренировки — это всегда дополнительная нагрузка. Но он с ней справлялся. Очень часто я его прямо после школы вела на тренировку. Жили они недалеко, и мне было по пути. Мама встречала его по дороге. Я его просто доводила до мамы, и он шел на тренировку. Первый класс — это период самого начала его пути в фигурном катании, тогда он познавал азы, и соревнований, которые могли бы пересекаться по времени со школой, у него еще не было.

— Находясь за партой, к какому предмету он проявлял наибольший интерес? Или его увлекала только физкультура?

— Отнюдь. Спортивные показатели у него действительно были очень хорошими, все нормативы он сдавал с легкостью. Что каса-



ется предметов, сразу вспоминается четвертый класс, когда, с одной стороны, преподаватель уже хорошо знает каждого ученика, с другой — дети начинают себя проявлять.

К выпускному вечеру я готовила небольшую презентацию-поздравление для каждого из ребят, в которой отражалось видение того, кем каждый из учеников может стать.

Презентация начиналась со следующих строк, которые сегодня благодаря Мише звучали по-новому: «Пройдет 20 лет, наступит весна, и я ваши в газетах прочту имена».

Когда в новостях увидела, что Миша прославил Казахстан на весь мир, я испытала чувство большой гордости: мой мальчик — олимпийский чемпион!

Так вот, тогда, пусть не 20, а 10 лет назад, я думала, что Миша станет переводчиком или увеличит больше английский язык, потому что он любил этот предмет, ему нравился язык. Уверена, у него и сейчас английский на должном уровне, правда... стал он все-таки фигуристом, а не переводчиком.

— Расскажите о родителях Михаила, они часто бывали в школе?

— Больше всего я контактировала с мамой, Ларисой, папа всегда был на соревнованиях. Но так у большинства — всем, что касается школы, занимаются мамы, папы же на работе. Семья очень добрая. Я так думаю, что в основном это и повлияло на дальнейшую судьбу Миши, поскольку родители всегда старались дать ему как можно больше.

— В сети много различной информации, где в том числе говорится, что Михаил тренировался в ТРЦ «Рамстор». Вы что-то про это знаете?

— Да, в «Рамсторе», это я вам точно говорю. Тогда не было хорошего льда, больше негде было ему тренироваться, и он с отцом ходил туда. Почему так сложилось, я не знаю. Но как данность констатирую.

(Окончание на 2-й стр.)
Алексей Мальченко
Фото пресс-службы НОК РК

Дензапрос



СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА КООРДИНАТ

КТО НЕ ЗАИНТЕРЕСОВАН В ПЕРЕХОДЕ?

В Казахстане, как выяснилось, хромает переход на единую современную систему координат. И дело не только в устаревших данных, но и в разрозненности работы профильных ведомств, понижении статуса институтов картографии и геодезии как таковых и даже в сопротивлении некоторых госорганов нововведениям в этой сфере



Об этом в своем депутатском запросе на имя министра искусственного интеллекта и цифрового развития РК Жаслана Мадиева заявила мажилисвумен Екатерина Смышляева.

По ее словам, учитывая к тому же реализацию поручений главы государства, касающихся комплексной цифровизации всех отраслей экономики, «особое значение приобретает развитие национальной геодезической инфраструктуры и использование точных пространственных данных». Тем более что пространственные данные сегодня являются не просто техническим инструментом, а базовым элементом архитектуры цифрового государства.

От точности государственной системы координат напрямую зависит качество адресных реестров, кадастровых данных, градостроительного планирования, управления территориями и функционирования цифровых сервисов, включая решения на базе искусственного интеллекта, — говорит Смышляева.

Для этой цели в 2023 году в Казахстане была разработана и введена современная государственная система координат QazTRF-23, пришедшая на смену устаревшей системе СК-42. Так вот, сегодня вроде созданы все необходимые технические и методологические предпосылки для полноценного перехода на новую систему координат. Однако практическое внедрение QazTRF-23 осуществляется фрагментарно. А постановление Правительства РК об обязательном использовании новой системы координат, по словам депутата, исполняется не в полном объеме. Плюс ряд новых проектов и учетных работ продолжают выполняться в старых системах координат, и ключевые государственные информационные системы, в том числе ЕГКН и АИС ГЗК, по-прежнему функционируют в прежнем формате. Особую обеспокоенность вызывает разрозненность координатных систем.

— Так, до перехода на QazTRF-23 только на территории Алматы одновременно использовались 72 локальные системы координат, созданные различными организациями без единой методологии согласования. Аналогичная ситуация наблюдалась и в ряде других регионов страны. При этом до 80 процентов управленческих решений в таких сферах, как архитектура и строительство, землеустройство, транспорт, недропользование, экология и безопасность, принимаются на основе пространственных данных, — утверждает она.

Дополнительным фактором риска является отсутствие действенных механизмов миграции ретроспективных данных, находящихся в ведении местных исполнительных органов, а также фактическое неисполнение нормы законодательства о передаче пространственных данных в Национальный фонд пространственных данных.

— Ситуация усугубляется институциональными факторами. Понижение статуса профильного органа с Комитета до департамента в сфере геодезии и картографии ослабило межведомственную координацию. Одновременно проявляются сопротивление отдельных государственных органов. Это понятно, ведь переход на единую современную систему координат неизбежно выявляет накопленные за годы спорные и неточные территориальные решения, за которые сегодня отсутствует персональная ответственность. В результате мы фактически подошли к этапу технологической готовности, но столкнулись с управленческим и институциональным разрывом. Новая система координат существует, однако не интегрируется в ключевые государственные цифровые сервисы, а данные продолжают оставаться разрозненными и несопоставимыми, — сетует мажилисвумен.

«Переход на единую современную систему координат неизбежно выявляет накопленные за годы спорные и неточные территориальные решения, за которые сегодня отсутствует персональная ответственность».

Она предлагает все-таки незамедлительно принять срочные системные управленческие решения, касающиеся централизованного и ускоренного перевода ретроспективной пространственной информации в систему QazTRF-23 с утверждением единого плана миграции и определением ответственных операторов. А еще точно не помешало бы, по ее словам, обеспечить интеграцию государственных и региональных геопорталов, содержащих пространственные данные, точно так же, как и совершить технический переход ключевых государственных информационных систем (ЕГКН, АИС ГЗК и т.п.) на систему координат QazTRF-23.

Ольга Шишанова, Астана
Фото из открытых источников

Политбарометр

НА ПОРОГЕ ПЕРЕМЕН

В ОЖИДАНИИ ВСЕНАРОДНОГО РЕФЕРЕНДУМА

«Страна находится на пороге исторических перемен, и 15 марта на всенародном референдуме граждане сделают свой выбор по новой Конституции»

Об этом заявил глава государства Касым-Жомарт Токаев во время недавней встречи с победителями международного турнира UAE SWAT Challenge-2026.

— Это будет важнейшее решение, напрямую влияющее на судьбу страны. В проекте Основного закона закреплены незыблемые духовные и правовые ценности, укрепляющие наш суверенитет и государственность. Территориальная целостность Республики Казахстан, суверенитет, независимость, а также человек, его жизнь, права и свободы провозглашены высшими ценностями. Утверждено понятие ответственного и созидательного патриотизма. Идея Справедливого Казахстана, принцип «Закон и Порядок» нашли свое достойное место в новом проекте Конституции. Реализация всего этого на практике — наш общий гражданский долг. Новый Основной закон должен открыть путь к долгосрочному процветанию страны. Силовые структуры и спецподразделения должны быть опорой независимости и единства народа. У нас общая цель — передать потомкам сильное и передовое государство. Объединив усилия, мы обязательно выполним

ОЛЬГА ШИШАНОВА

эту историческую миссию. Служение Родине — высшая честь. Этот путь выбирают только истинные патриоты и ответственные граждане, — подчеркнул Президент.

Между тем в Астане начали обратный отсчет до республиканского референдума по принятию новой Конституции Казахстана. Такое сообщение появилось на официальном сайте столичного акимата. Табло с обратным отсчетом можно увидеть на знаковых объектах столицы — на колесе обозрения и на здании Национальной компании «Қазақстан темір жолы». Цифры в режиме реального времени показывают, сколько дней осталось до референдума.

Отечественные аналитики продолжают высказывать свое мнение по новому Основному закону страны.

Например, эксперт Эдуард Полетаев говорит о конституционных новшествах, которые находятся в сфере внимания дипломатов.

— Основы внешней политики Казахстана актуализированы в проекте новой Конституции. Уже в преамбуле республика провозглашает стремление к миру

и дружбе со всеми странами. Более детализированное регламентирование данной сферы содержится в статье 10: «Республика Казахстан уважает принципы и нормы международного права, проводит внешнюю политику мира и сотрудничества с заинтересованными государствами, невмешательства в их внутренние дела, мирного разрешения международных споров». Эффективность внешней политики в современных условиях с учетом последствий геополитических процессов во многом обусловлена ее концептуально-идеологическим обоснованием и нормативно-правовым регулированием. В новых основных законах ряда стран, особенно принятых недавно, внешнеполитические вопросы содержательно занимают достаточно весомое место, — подчеркивает он.

С другой стороны, в социальных сетях о процессе самой подготовки к проведению референдума появляются весьма противоречивые высказывания.

Так, некоторые пользователи недоумевают по поводу того, что «создали коалицию и запустили сайт, работа кипит, вот только есть ли в этом смысл? Каждая новая инициатива у нас обрабатывается отдельной структурой с пафосным названием, своим сайтом, региональными филиалами и сотнями людей, которые будут



Из открытых источников

«проводить разъяснительную работу». Коалиция, общественный штаб, рабочая группа, диалоговая площадка, скоро у нас будет больше структур, разъясняющих конституцию, чем людей, которые ее реально прочтут. Зачем для информирования граждан нужна целая коалиция? Есть же телевидение, которое каждый день говорит об этом. Есть новостные сайты, есть, наконец, соцсети и мессенджеры, где сидит каждый второй. Можно просто снять нормальные ролики, написать понятные посты, запустить баннеры».

Как бы там ни было, политолог Уразгали Сельтеев предполагает, что «подавляющее большинство казахстанцев проголосует на референдуме 15 марта за принятие новой Конституции».

— Следует подчеркнуть, что ключевые изменения главным образом связаны с реорганизацией системы государственного управления. Именно это сейчас волнует и заботит. Целесообразность принятия новой Конституции продиктована текущими внутренними вызовами, непредсказуемостью внешних рисков и обстоятельствами, складывающимися в системе международных отношений. Время такое. Поэтому надо делать все решительно, не расслабляясь и не расшаркиваясь. Чрезвычайно важно сохранять стратегическое единство всех субъектов политической системы и казахстанского общества. В среднесрочной перспективе необходима безопасная архитектура власти, чтобы не допустить каких-либо дестабилизационных поползновений.

С данного ракурса новая политическая конструкция является подходящей, надежной, мобильной и способной к операционному управлению кризисными ситуациями. Предстоящий референдум нужно рассматривать как процедуру рефинансирования кредита общественного доверия к власти. При этом надо понимать, что сегодня совокупное доверие ко всей власти базируется на персональном доверии граждан к Касым-Жомарту Токаеву, уровень которого сохраняется стабильно высоким.

Соответственно, можно предполагать, что подавляющее большинство казахстанцев проголосует на референдуме 15 марта за принятие новой Конституции, — считает эксперт.

Астана

Золото Михаила Шайдорова

УЧИТЕЛЯ ОБ ОЛИМПИСКОМ ЧЕМПИОНЕ: «ПОКА НЕ ДОБЬЕТСЯ, НЕ ОТСТУПИТ!»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

— Возможно, в период обучения были какие-то курьезные случаи с Михаилом?

— Я вчера думала об этом, но очень сложно вспомнить что-то такое, поскольку он был очень спокойным и ответственным мальчиком. Сами знаете, как это обычно бывает в школе... Больше всего запоминаются проделки бунтарей и задиры. Миша к таким не относился. Мальчики этого класса вообще были очень дружными, они друг за друга стояли прям горой.

В 120-й гимназии Михаил учился с первого по шестой класс, после этого он перешел в спортивную школу. В пятом-шестом классах его классным руководителем была Нэйля Темиршатовна Шокобаева.

— Нэйля Темиршатовна, какие у вас остались воспоминания о воспитаннике?

— Я знала Мишу с самого начала, с первого класса, так как вела у них английский язык. И он уже тогда, мне кажется, грезил о спортивной карьере. Мы с мамой неоднократно разговаривали, и было ясно, что вся семья нацелена именно на занятия спортом. «Это наше все», — говорила мама Миши.

С переходом в новое звено он остался прежним — целеустремленным и трудолюбивым. Любые неудачи воспринимал таким образом, что они подвигали его к какому-то успеху. Ошибки для него не были неудачей. Это были шаги к успеху и развитию личности.

— То есть в среднем звене никаких разбитых окон, сломанных стульев и вызовов к заучу не случалось?

— Именно так. Цели, задачи и достижения — в школе ничего лишнего. И все же есть одна история. Я не знаю, помнит это Миша или нет, но он был у нас королем. Однажды класс готовил сценку «А ну-ка, мальчики!». По сценарию дети должны были вынести на троне короля. У нас Миша был самым маленьким в классе, самый легкий, в то время как остальные, наоборот, коренастые. Мы посадили его на стульчик, и несколько парней вынесли стул на сцену. Это было чудесно, замечательно. Все аплодировали. Этот тонкий момент торжества запомнился мне на всю жизнь.

— А как к шестому классу обстояли дела



с учебной? Ведь на тот момент Михаил уже активно готовился к международным юниорским соревнованиям.

— Спорт, особенно профессиональный, естественно, отнимает от учебы время. Мне очень хотелось, чтобы он хорошо знал английский. Я видела: там, где нужно было сделать очень хорошо, он делал хорошо, хотя мог и на отлично. Миша был ударником с достаточно большим количеством пятярок.

— Какую черту характера Михаила подчеркнули бы вы?

— Скромность! Он не выпячивает себя. Даже оказавшись на пьедестале, он ведет себя сдержанно — с улыбкой гордо поднимает флаг Казахстана над головой. Это лучший пример для подражания.

— Вы довели его до конца шестого класса?

— Нет, примерно посередине учебного года появилось окно в Школе олимпийского резерва. Если не ошибаюсь, он ушел туда. Да, в 2015 году он окончил начальную школу, 2016-й и часть 2017-го отучился у меня. Сейчас, когда я вижу его в телевизоре, мне кажется, что он совсем не изменился — я вижу эти горящие глаза, наполненные счастьем и целеустремленностью, — рассказала Шокобаева.

Учителя Михаила Шайдорова отметили, что испытывают гордость за своего воспитанника, и пожелали спортсмену не останавливаться на достигнутом, а двигаться дальше к новым рекордам и достижениям.

Алексей Мальченко, фото автора
«МК» в Казахстане»

(Продолжение темы — на 11-й стр.)

Справка

Михаил Шайдоров родился 25 июня 2004 года в Алматы. Начал заниматься фигурным катанием в 2010 году под руководством отца, Станислава Шайдорова, многократного чемпиона Казахстана. В 2018-м переехал в Сочи, где его наставником стал олимпийский чемпион Алексей Урманов. В текущем году вся семья вернулась в Алматы. В медальном зачете спортсмена числится ряд крупных наград: олимпийский чемпион (2026), серебряный призёр ЧМ (2025), чемпион четырёх континентов (2025), серебряный (2024) и бронзовый (2023) призёр Cup of China, бронзовый призёр Азиатских игр (2025), пятикратный чемпион Казахстана (2020 — 2024), серебряный призёр ЧМ среди юниоров (2022).

«Подсчитать» всю воду в стране

КАК КАЗАХСТАН БУДЕТ ПЕРЕХОДИТЬ К ДОЛГОСРОЧНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

До конца текущего года будут завершены бассейновые планы для всех регионов страны. И уже к третьему кварталу следующего года на основе бассейновых данных будет сформирован единый генеральный план интегрированного управления водными ресурсами. Об этом сообщили в Министерстве водных ресурсов и ирригации РК. Как и о том, что именно эти документы станут фундаментом, без учета которого будет невозможно утверждение планов развития промышленности, сельского хозяйства и городов

Вода — это важнейший стратегический ресурс. К сожалению, ограниченный ресурс, поэтому распределение его теперь, по уверению главного водного ведомства республики, «будет основываться на строгих научных расчетах и долгосрочном прогнозировании». Новый Водный кодекс также должен закрепить переход к системе государственного планирования, где экономическое развитие регионов напрямую будет зависеть от наличия реальных запасов воды.

Таким образом, в соответствии с новым Водным кодексом предполагается, что государственная политика в сфере водных ресурсов на ближайшие 15 лет будет строиться на основе двух ключевых документов.

Во-первых, это генеральный план интегрированного управления водными ресурсами — стратегический документ национального уровня. Как отметили в Министерстве водных ресурсов и ирригации РК, он определяет цели водной безопасности всей страны, прогнозирует состояние ресурсов, включая также трансграничные реки, и устанавливает планку эффективности использования воды в экономике.

Во-вторых, это бассейновые планы — детальные «дорожные карты» для каждого из восьми водохозяйственных бассейнов Казахстана. Они должны будут переводить общие цели в конкретные меры на местах: от восстановления исчезающих водоемов до модернизации плотин и каналов.

— Национальная информационная система водных ресурсов уже функционирует в пилотном режиме — запущено восемь из 12 модулей, настроено 11 интеграций с государственными базами данных, реализовано около 80 процентов запланированных работ. К системе подключено 2430 организаций и более 3500 активных пользователей. К тому же обеспечено централи-

зованное администрирование участников, — заявили в главном водном ведомстве РК. Также подчеркнув, что данная Национальная информационная система сформирует единую цифровую базу водохозяйственной инфраструктуры и ресурсов — уже ведется цифровая паспортизация объектов, производится учет подземных вод, создается прозрачная система ответственности за состояние водных объектов.

Добавим, что на основе картографического модуля была сформирована цифровая база — 17 307 рек, 3148 озер и 1009 гидротехнических сооружений уже внесены в вышеназванную информационную систему. К тому же новый Водный кодекс вводит и законодательную иерархию использования воды.

Первое — экологический сток, то есть доля воды, которая должна оставаться в природе для сохранения рек и озер. Данный показатель является приоритетным и не подлежит изъятию для нужд экономики.

Второе — показатель экономической продуктивности, когда в соответствии с планом будет оцениваться, сколько дохода приносит каждый кубометр воды в различных отраслях, стимулируя переход на водосберегающие технологии.

И, наконец, третье — это безопасность населения, при которой обязательным элементом планов являются цифровые карты территорий, подверженных паводкам и засухам, с четким перечнем защитных мероприятий.

Остается добавить, что сегодня Национальная информационная система интегрирована с ключевыми информационными системами государственных органов. А еще в нынешнем году при поддержке Исламского банка развития должны будут начаться работы по цифровке еще 103 каналов в рамках модернизации оросительных сетей на юге Казахстана.

— Работа по всем данным направлениям обязательно будет продолжена. Пока, в 2026 году, нам необходимо достичь всех промежуточных индикаторов, предусмотренных концепцией развития системы управления водными ресурсами. Наши цели остаются прежними: начать к 2030 году дополнительно аккумулировать 2,6 миллиарда кубометров талых и паводковых вод, ввести в оборот 295 тысяч гектаров новых орошаемых земель, снизить зависимость от трансграничных вод на 15 процентов, а также сократить потери воды на каналах с 50 до 35 процентов, — подчеркнул министр водных ресурсов и ирригации РК Нуржан Нуржигитов.

Ольга Шишанова
Астана

Международное обозрение



ВРЕД ВСЕМУ РЕГИОНУ. БЕЗ ВИДИМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.

СПЕЦСЛУЖБЫ ЧИТАЮТ TELEGRAM

Новая война против Ирана не принесет пользы никому — все окажутся в проигрыше. В Женеве прошел третий раунд российско-украинских переговоров. Спецслужбы имеют доступ к переписке в Telegram

«Мы хотим, чтобы проблемы между Ираном и США были решены путем диалога», — цитирует главу Турции Реджепа Эрдогана на встрече с журналистами президентского пула телеканал TRT Haber. — Мы поддерживаем контакты на высшем уровне с обеими странами». Эрдоган сообщил, что провел переговоры по телефону с президентами Ирана и США. «Новая война против Ирана никому ничего не принесет, наоборот, наш регион только проиграет», — отметил глава Турции. — Пока дверь для дипломатии открыта, есть надежда».

В Женеве завершились двухдневные переговоры между представителями России, Украины и США, информировал ТАСС. Стороны сообщили, что обсуждались вопросы территорий, безопасности, энергоперемирания, гуманитарные проблемы. Отдельно проводились переговоры между РФ и США по экономическому сотрудничеству. В Женеве также находилась делегация Великобритании с целью получить информацию о переговорах для европейских партнеров.

Мировые СМИ констатируют, что третий раунд российско-украинских прямых контактов не принес видимых результатов. «Даже в тоне обсуждения стороны пока далеки от сближения», — отмечает британский The Economist. — Своеобразная структура американских усадеб — не единственные переговоры, а несколько параллельных обсуждений — позволяет России контролировать темп и направление. Владимир Путин сохраняет за собой право вето на американско-украинское соглашение о гарантиях безопасности, просто отказываясь от прекращения огня».

Ватикан отказался от приглашения Дональда Трампа войти в Совет мира. Об этом газете Cotiere della Sera сообщил государственный секретарь Святого престола кардинал Пьетро Паролин. «Нет, Ватикан не будет участвовать в Совете мира по Газе из-за его особого характера, который, очевидно, не соответствует характеру других государств», — сказал Паролин. По его словам, «одна из проблем заключается в том, что на международном уровне именно ООН управляет этими кризисными ситуациями: это один из пунктов, на котором мы настаивали».

Европа использовала весь газ, закачанный в хранилища к зиме в теплый период 2025 года, и начала тратить запасы, которые оставались с прошлых лет. Об этом сообщили ТАСС. «Отбор из подземных газохранилищ 16 февраля составил 580 миллионов кубометров», — говорится в информации агентства. — Суммарный показатель изъятий из хранилищ с начала месяца является лишь седьмым максимальным за февраль. Общий объем топлива в ПГХ в третью холодную неделю февраля составляет около 36,5 миллиарда кубометров».

Это значит, что весь газ, который европейцы успели закачать в хранилища за прошлое лето, уже израсходован. Сейчас страны ЕС начали тратить запасы, которые оставались в хранилищах с прошлых лет. Совет ЕС 26 января утвердил полный запрет на любые поставки российского газа через трубопроводы и в виде сжиженного газа на территорию объединения. Премьер-министр Словакии Роберт Фицо сообщил ТАСС, что его страна совместно с Венгрией готовится подать на запрет судебный иск.

Верхняя палата Парламента Японии переизбрала Санаэ Такити 105-м премьер-министром страны, передал японский канал NHK. Голосование проводилось в два тура, поскольку в первом Такити не хватило всего одного голоса, чтобы победить. Во втором туре за нее проголосовали 125 депутатов, а за ее соперника Дзюнья Огаву — 65, сообщило РИА Новости. Кадровых перестановок в Кабинете министров не ожидается.

Такити вступила в должность премьера 21 октября 2025 года. Она стала первой в истории Японии женщиной на этом посту. Внеочередные выборы были назначены после отставки предыдущего премьера Сигэру Исибы. В январе Такити распустила нижнюю палату Парламента и объявила о досрочных выборах. В феврале возглавляемая ею Либерально-демократическая партия (ЛДП) получила в обеих палатах Парламента рекордные 316 из 465 мест.

Иностранные спецслужбы читают Telegram и используют полученные сведения против ВС России в зоне СВО, заявил министр цифрового развития, связи и коммуникаций РФ Максуд Шаддав. «У нас прямые подтверждения со стороны правоохранительных органов, что, к сожалению, если в начале СВО Telegram был достаточно анонимным сервисом, им пользовались наши военные, то сейчас много фактов — я не могу о них конкретно говорить, но их много, — что доступ к переписке в Telegram имеют иностранные спецслужбы, которые используют эти данные во время боевых действий против наших вооруженных сил», — сказал Шаддав на заседании Комитета Госдумы РФ по информационной политике.

«Если раньше это носило эпизодический, то сейчас уже систематический характер», — цитирует министра Интерфакс. По его словам, пока принято решение не ограничивать работу Telegram в зоне СВО. «Но мы надеемся, что за какое-то время наши военные смогут перестроиться и перейти на российские сервисы», — сказал Максуд Шаддав.

Андрей Жданов

Кошелек

ПРАВО «ПЕРВОЙ ПОЛКИ»

КАК УДЕРЖАТЬ ЦЕНЫ НА СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

Депутаты Мажилиса Парламента РК озботились регулированием внутренней и внешне-торговой деятельности в агропромышленном комплексе республики. Как выяснилось, вопросов в этой сфере накопилось немало

ОЛЬГА ШИШАНОВА

Во-первых, вопрос коснулся регулирования цен на социально значимые продукты питания, то есть той самой продуктовой корзины, беднее количественного состава которой, кажется, вряд ли можно найти. Напомним, что до недавнего времени число наименований в ней насчитывало всего 19 позиций, к которым добавилось еще 12 пунктов. Погоду на торговом рынке это не сделало, как и в кошелеках казахстанцев, где в положительную сторону никаких, кажется, изменений не произошло.

При этом депутаты отметили, что «ранее Правительство заявляло об отказе от прямого регулирования цен на социально значимые продукты питания, тем не менее список таких товаров увеличился с 19 до 31».

— Правительство уверяет, что данные меры носят временный характер. Но, как у нас часто происходит, все временное становится постоянным. То же самое можно сказать и о нерыночных ограничениях на экспорт сельхозпродукции,

вводимых без полноценной оценки последствий. Логика этих действий в целом понятна — проще ставить ограничения на рынок, нежели его развивать. Такой подход неприемлем. Правительству в диалоге с бизнесом предстоит принять системные меры в пищевой промышленности, — подчеркнул мажилисмен Нуржан Ашимбетов.

В качестве примера был приведен факт с экспортом подсолнечника, где установление пошлины в 100 евро, по мнению депутатов, — это «ущемление фермеров». Любопытно, что после проверки Агентство по защите и развитию конкуренции РК поддержало позицию депутатов как «правильную». Однако фермеры не могут решить данную проблему до сих пор, так же как и в отношении картофеля, моркови, не говоря об экспорте скота. Да, мажилисмены подготовили поправки в Закон «О защите конкуренции» по ограничениям экспорта, в которых предусматривает-

ся ответственность чиновников и госорганов. Однако наполняемости внутреннего рынка, пожалуй, стоило бы уделить первостепенное значение.

С другой стороны, депутаты Мажилиса Парламента подняли проблемные вопросы, касающиеся внутренней торговли. Коснулись они в первую очередь отечественного производителя, однако интересы потребителя тут также должны быть соблюдены.

— Вместе с Альянсом ассоциаций пищевых отраслей мы поднимаем вопросы роста импорта продуктов питания и их отрицательное влияние на отечественных товаропроизводителей уже два года. Но на наши предложения по внесению изменений в законодательство Министерство торговли и интеграции РК через Правительство дает отрицательные заключения. Например, по поводу начисления так называемых ретробонусов, — говорит Ашимбетов.

Напомним, что ретробонусы — это требование дополнительных оплат с поставщиков продукции, которые, по мнению депутатов, «дают на цену производителей». При этом депутаты сетуют на то, что «никак не могут договориться с торго-



ТАЛГАТ ГАЛИМОВ

вым ведомством по поводу запрета бонусов и взимания с производителей всех видов дополнительных несуществующих услуг потому, что такая практика выгодна этому самому министерству».

Параллельно Правительство ставит задачу Министерству торговли и интеграции РК не допускать роста цен на продукты.

— И тогда сети живут за счет поборов с производителя, растут цены и для потребителя, а торговля зарабатывает, — считает мажилисмен. Он также предполагает, что «торговые сети

таким образом сдерживают развитие производственного сектора отечественной экономики, изымая доход у производителей». В результате у производителей не остается не только прибыли, но и главное — средств на развитие производства: привлечение нового персонала, закуп нового оборудования, расширение линейки продуктов и так далее. Все это в конечном итоге ведет к сокращению производства в целом и снижению налоговых выплат со стороны производителей. Кроме того, импортные продукты в большинстве своем продаются по более низким ценам, чем отечественные.

— Это сделано специально. Это демпинг, — как полагает директор мясоперерабатывающего предприятия из Петропавловска Серик Ильясов. — Для того чтобы всех отечественных конкурентов вытеснить с рынка, а потом полностью уже на нашем рынке хозяйничать. — За этим обязательно последует повышение цен. А нам деваться будет уже некуда, потому что продукты для того, чтобы накормить население, будет взять уже неоткуда, — приводит Нуржан Ашимбетов слова одного из отечественных предпринимателей.

С этим предположением тесно смыкается ситуация, что так называемые «пер-

вые полки» в торговых сетях также не принадлежат в большинстве своем продукции отечественного производителя. Между тем лет десять назад в Казахстане стартовала акция «Покупай казахстанское!», которая вызвала очень даже положительную реакцию со стороны потребителей. Впрочем, просуществовала она недолго. У нас, к сожалению, почему-то не принято поддерживать то, что действительно становится востребовано населением. Так вот, тогда право «первой полки» принадлежало, пусть и недолго, отечественному производителю. Сегодня, если опираться на депутатские высказывания, этого давно не происходит.

В заключение хотелось бы отметить, что как прошлогодняя, так и нынешняя инфляция, кажется, давно живет по своим собственным законам. Хотя бы потому, что у Правительства, Бюро национальной статистики или торговых сетей своя правда о цифрах, и у всех она разная. Остается лишь привести новый список социально значимых продовольственных товаров, перечень которых, как бы странно это ни звучало, является временной мерой. Прошлой осенью, кстати, его хотели расширить не на 12, а на 23 позиции.

Астана

ПЕРЕЧЕНЬ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ:

- мука пшеничная первого сорта;
- хлеб пшеничный из муки первого сорта (формовой);
- рожки;
- крупа гречневая (ядрица);
- рис шлифованный (круглозерный);
- картофель;
- морковь столовая;
- лук репчатый;
- капуста белокочанная;
- помидоры (кроме сортов «черри», «виноградные»);
- огурцы (кроме сорта «корнишоны»);
- яблоки;
- сахар белый — сахар-песок;
- масло подсолнечное;
- говядина с костями;
- говядина бескостная;
- мясной фарш;
- баранина, включая бескостную;
- конина, включая бескостную;
- рыба свежая, охлажденная и мороженая (лещ, карась, судак, карп, сазан);
- мясо кур (бедро, голень, окорочка куриные);
- куры (тушка);
- молоко пастеризованное, ультрапастеризованное, стерилизованное от 2,2 до шести процентов жирности без вкусовых добавок (за исключением безлактозного);
- кефир 2-3 процента жирности (за исключением безлактозного);
- сметана (за исключением безлактозной);
- творог: 5-9 процентов жирности (за исключением безлактозного);
- сыр твердый, полутвердый 40-50 процентов жирности;
- масло сливочное (несоленое, не менее 72,5 и до 80 процентов жирности без наполнителей и растительных жиров);
- яйцо куриное (1-й категории);
- чай черный (без вкусовых добавок, кроме пакетированного);
- соль поваренная пищевая (кроме «Экстра»).

Молодые люди учатся международной дипломатии

В UN Plaza 15 февраля 2026 года состоялась Международная конференция Model United Nations — New Silk Way 2026, организованная Институтом зеленого и устойчивого развития при KazNARU в партнерстве с международными организациями и дипломатическими миссиями

В этом году конференция была посвящена годовщине присоединения Казахстана к ООН, укреплению статуса Алматы как регионального хаба устойчивого развития и объявлению 2026 года Международным годом добровольцев. Мероприятие прошло в рамках взаимодействия университета с инициативой United Nations Academic Impact (UNAI).

«Модель ООН» — это и программа, и популярная ролевая игра для тех, кто хочет узнать больше о том, как работает организация. Ежегодно в ней принимают участие сотни тысяч учащихся старших классов и студентов по всему миру на всех уровнях образования. Этот проект направлен на создание и сохранение прочных связей между ООН и участниками игры по всему миру. В рамках данной программы распространяются рекомендации и проводятся семинары, с помощью которых учащиеся могут более эффективно моделировать работу организации, посещая конференции по программе «Модель ООН» и делаясь полученными из первых уст знаниями о реальной деятельности организации, направленными на поддержку ее ценностей и целей в области устойчивого развития (ЦУР).

Участие в такой программе позволяет учиться ораторскому искусству и ведению дебатов, преодолевая страх перед публичкой. Кроме того, это отличный шанс получить практику общения на иностранном языке, как это делают студенты и школьники Алматы.

В работе Model UN приняли участие представители шести университетов Казахстана, а также учащиеся Назарбаев Интеллектуальных школ (НИШ). Конференция объединила студентов и волонтеров, продемонстрировав-

ших высокий уровень подготовки, лидерские качества и готовность к участию в международном диалоге.

Особую значимость мероприятию придало участие дипломатического корпуса и международных организаций. В церемонии открытия приняли участие представители МИД РК и дипломатических миссий.

Перед ребятами выступили Властимил Самек — представитель Департамента глобальных коммуникаций ООН и глава Информационного бюро ООН в Казахстане и Тибор Ковач — атташе по коммерческим вопросам Генерального консульства Венгрии в Алматы. В своих выступлениях дипломаты подчеркнули важность развития молодежной дипломатии, укрепления международного сотрудничества и формирования у студентов навыков переговоров, аналитического мышления и публичной коммуникации.

В ходе трех сессий делегаты конференции — студенты и старшеклассники — обсуждали вопросы глобальной безопасности, миграции, гуманитарных вызовов и роли волонтерства в достижении Целей устойчивого развития. Итогом работы стали проекты резолюций и согласованные позиции по актуальным международным вопросам.

Координатор программы Model UN KazNARU и директор Института зеленого и устойчивого развития Рафис Абазов отметил, что «Модель ООН» — это не просто академическая симуляция, а пространство формирования ответственного лидерства, экологического мышления и дипломатической культуры нового поколения, способного принимать решения в условиях глобальной неопределенности».

Конференция подтвердила растущую роль академической молодежи Казахстана в глобальной повестке и укрепила статус Алматы как платформы международного диалога, объединяющей университеты, школы, дипломатические миссии и международные организации.

Ольга Зорина

Масштабирование опыта РОЛЬ СИНГАПУРА В ФОРМИРОВАНИИ АГЛОМЕРАЦИИ АЛМАТЫ — АЛАТАУ — КОНАЕВ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Указ главы государства также предписывает Правительству создать юридическое лицо в форме государственного фонда Alatau City Authority (ACA) с высшим органом управления — Советом. Его руководителем глава государства назначил премьер-министра Олжаса Бектенова, а его заместителями — вице-премьера, курирующего региональные вопросы, и уже знакомого нам Вонг Хэн Файна.

Помимо него иностранным членом Совета АСА стал британский зодчий, основатель лондонской архитектурной студии Hargy Dobbs Design Уильям Гарри Доббс. В Совет АСА также вошли руководители Нацбанка, Минфина, Миннацэкономики, МФЦА, Bank RBK, акимы Алматинской области и Алматы, а также Вячеслав Ким и Юрий Цхай. Таким образом, вершить судьбу Алатау будет многоглавый управляющий с широкими полномочиями, охватывающими даже входящую в СЭЗ часть территории Конаева, административного центра Алматинской области.

На сложную конфигурацию управления городом Алатау и перспективу льготирования его создателей уже обратили внимание отечественные наблюдатели. В частности, о перспективах Alatau City высказался в своем Telegram-канале казахстанский экономист Ануар Нуртазин. У него проект вызвал четыре серьезных вопроса.

Первый связан с географией. «История технологических центров показывает: сильные хабы возникают либо у моря и крупных логистических узлов, либо в уже сложившихся финансовых агломерациях, — пишет Нуртазин. — Там есть естественный трафик капитала, талантов и торговли. Когда проект строится вне таких узлов, ему приходится компенсировать структурные ограничения, но это не заменяет финансово-экономическую систему, а лишь временно снижает издержки (не у всех, ведь кто-то платит)».

Второй вопрос — специфика роста. «Если ключевой аргумент — особый режим, возник-

кает риск статистического роста без реального экономического прорыва», — отмечает автор. — Компании могут менять юрисдикцию внутри страны быстрее, чем создается новая стоимость. На бумаге это выглядит как развитие, но макроэкономически может быть перераспределением, а не расширением экономики».

Третье — фискальный баланс. «Любой длительный режим налоговых преимуществ — это ставка на будущее, — говорит Нуртазин. — Она оправдана только тогда, когда есть четкие и измеримые показатели: экспорт, технологические цепочки, локализация производства, рост производительности. Без прозрачной системы оценки общество неизбежно задает вопрос: где граница между стратегической инвестицией и дорогим экспериментом?».

Наконец, четвертое — институциональный риск. «Чем больше исключений из общих правил, тем выше неопределенность для рынка, — считает экономист. — Инвесторы ценят не только льготы, но и предсказуемость. Сложная система особых статусов может дать краткосрочный импульс, но одновременно повысить ощущение регуляторной фрагментации».

Нуртазин указывает, что эффективные города рождаются там, где совпадают рынок, капитал и институциональная стабильность. «Без этой триады даже самые амбициозные инициативы сталкиваются с пределами, которые невозможно перекрыть только политической волей, которая зачастую превращается в экономическую импотенцию, — завершает комментарий Ануар Нуртазин. — Но главный вопрос: где деньги на этот сумасбродный проект?».

Как уже сказано, основную долю громадных вложений в Алатау предполагается получить от частного бизнеса, но это хочется верить. Что касается оценки проекта Alatau City «сумасбродным», то оставим его на совести автора без комментариев.

Андрей Жданов

ОБРАЗОВАНИЕ

Нефтехимия

ПРОЕКТ «БУТАДИЕН»
В КАЗАХСТАНЕНЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС:
КАКОВЫ ПЕРСПЕКТИВЫ?

В феврале текущего года российская компания «Татнефть» вышла из состава совладельцев проекта «Бутадиен», где ей принадлежало 75 процентов. Речь о строительстве нефтехимического комплекса по производству бутадиена и продукции на его основе в Атырауской области. Сырье должно было идти с месторождения Тенгиз

Нефть и газ уже давно перестали быть только топливом. Сегодня это сырье для огромного количества материалов, без которых невозможно представить ни автомобили, ни обувь, ни бытовую технику. И в этой длинной цепочке переработки есть одно звено, о котором редко говорят в повседневной жизни, но которое играет ключевую роль в промышленности. Речь о бутадиене.

ЧТО ЗА ЗВЕРЬ

Бутадиен — это химическое соединение, которое используется, прежде всего, для производства синтетического каучука. А это шины, уплотнители, ремни, детали машин, изоляционные материалы. Большинство стран, добывающих нефть и газ, рано или поздно приходят к мысли, что переработка всегда выгоднее. Так возникает глубокая переработка — сложные химические продукты с высокой добавленной стоимостью. И в Казахстане появился проект «Бутадиен».

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

В 2021 году ПАО «Татнефть» и национальная компания «КазМунайГаз» заключили соглашение о создании совместного предприятия ТОО «Бутадиен» для выпуска бутадиена и его производных. Планируемая мощность предприятия — до 180 тысяч тонн бутадиена и бутадиеновых каучуков в год. Доли КМГ и «Татнефти» составляют 25 и 75 процентов соответственно. Предварительно стоимость проекта оценивается в сумму около одного миллиарда долларов, и стороны рассматривают варианты финансирования проекта, в том числе за счет заемных средств. Запуск производства был запланирован на 2026 год на территории СЭЗ «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» в Атырауской области. Планировалось, что сырьем для каучукового завода будет бутан, производимый компанией «Тенгизшевройл». Готовая продукция должна была поставляться на шинный завод КамаТурекСЗ в Карагандинской области, а также на экспорт в страны Европы, Россию, Китай, Турцию и другие.

ПОЧЕМУ ВОКРУГ ПРОЕКТА
СТОЛЬКО ОБСУЖДЕНИЙ

Во-первых, это пример промышленной политики нового типа. Казахстан много лет экспортировал сырье. Во-вторых, потому что такие проекты — всегда сложная конструкция: инвестиции, технологии, подрядчики, логистика, рынки сбыта. И наконец, есть фактор геополитики. Совместные индустриальные проекты между странами — не только экономика, но и политика, что означает наличие внешних рисков.

ЧТО ПРОИСХОДИТ СЕЙЧАС

«Татнефть» вышла из проекта «Бутадиен», который ранее считался одним из ключевых для развития нефтехимии Казахстана. Причины — от экономики и санкционных рисков до пересмотра стратегий компаний. Но даже если конкретные участники меняются, сама идея остается: Казахстан пытается системно выстроить нефтехимию как самостоятельную отрасль, а не просто приложение к добыче нефти.

По данным автора телеграмм-канала «Энергетика без глянца», на «Татнефть» возлагались обязательства по привлечению заемного финансирования, а также по обеспечению офтейк-контракта на весь объем производимой продукции на условиях take-or-pay. В этих условиях даже при успешном запуске производства вопрос реализации продукции изначально становился проблемным.

«Отдельно стоит отметить рост стоимости проекта. Из года в год оценка его капитальных затрат увеличивалась. При этом, по независимым оценкам, реальная стоимость проекта была существенно выше той, которую озвучивала «Татнефть». Это расхождение также могло стать фактором, влияющим на затягивание сроков реализации и пересмотр участия в проекте», — пишет автор.

По его мнению, что касается обновленного состава участников проекта, утверждать, что его реализация будет осуществляться исключительно казахстанской стороной, было бы откровенно неверно.

«Казахстан способен довести проект до стадии высокой готовности, закрыть инфраструктурные и юридические вопросы, а также снизить часть рисков. Однако технологическая реализация, ЕРС-контракты, сбыт продукции и коммерческая оптимизация — это сферы, в которых без сильного внешнего партнера обойтись крайне сложно. Нефтегазохимия требует не только значительных финансовых ресурсов, но прежде всего квалифицированного человеческого капитала. В Казахстане специалистов, имеющих практический опыт реализации подобных проектов, можно пересчитать по пальцам одной руки. Этого объективно недостаточно для строительства и полноценного запуска нефтегазохимического завода», — считает автор.

Тем не менее сам факт появления таких проектов говорит о том, что в регионе начинают мыслить не только категориями сегодняшнего дня, но и горизонтом в несколько десятилетий вперед.

Марина Попова, Павлодар

С РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ

ПОДЗЕМНЫЙ ТРУД ЗАЧАСТУЮ НЕБЛАГОДАРНЫЙ

Шахтер, работающий в забое. Это не профессия, а настоящее испытание физической выносливости, воли и характера. Над головой — несколько сотен метров породы. Только те, кто ежедневно спускается под землю и работает в непростых условиях, знают истинную цену черному золоту. Профсоюз угольщиков «Коргау» защищает права шахтеров с советских времен. В 2004 году он стал независимым и локальным, что позволило работать более качественно

Профсоюзы

Это общественное объединение входит в состав отраслевого профсоюза угольщиков «Казуглепроф» и в Федерацию профсоюзов РК. Отличие нынешней ситуации от прежней поры в том, что если 20 лет назад вопросы решались непосредственно с работодателем, то сейчас всем угольщикам Казахстана необходимо объединиться, потому что очень много моментов, которые касаются законодательства, и на них работодатель никаким образом повлиять не может. Это пенсионное обеспечение, проблемы инвалидов-регрессников и другие вопросы. Их необходимо решать с Правительством, депутатским корпусом.

— Поэтому мы вышли на республиканский уровень, — объясняет председатель профсоюза угольщиков «Коргау» Евгений Буслаев. — Объединяем Экибастуз, всех представителей угольной отрасли Казахстана. А изначально членами нашего профсоюза являлись работники угольного департамента компании Qarmet. Сейчас это ТОО «Karaganda Komir», в которое входят восемь шахт, центральная обогатительная фабрика «Восточная», «Энергоуголь» и управление «СпецШахто-МонтажДезаэрация» (УСШ-МД). Также члены нашего профсоюза — работники ТОО «Курьльмет», объединяющего заводы по ремонту горно-шахтного оборудования.

ЛУЧШИЙ ДОГОВОР

По итогам 2025 года коллективный договор АО «Qarmet» был признан лучшим в республике. В этом направлении проделана большая работа. Трудовое законодательство дает всем в Казахстане одинаковые минимальные гарантии. Задача профсоюза — так договориться с работодателем, чтобы их расширить. Текущий коллективный договор разрабатывался на протяжении восьми месяцев в 2024 году и действует с 1 января 2025-го сроком на три года. В нем по мак-

ВАЛЕНТИН ШИПУНОВ

симуму были сохранены все льготы и гарантии прежнего коллективного договора, а отдельные положения улучшены.

— Мы работаем в tandem с профсоюзом металлургов «Жактау», который представляет интересы работников сталеного департамента компании Qarmet. Для разработки коллективного



Евгений Буслаев

договора был сформирован единый представительный орган профсоюзами «Коргау» и «Жактау». У шахтеров и металлургов всегда были серьезные социальные льготы и гарантии. Надо отдать должное предшественникам. Наша главная задача — сохранить все гарантии. Не всегда это легкая работа. Новые руководители, которые приходят, задают нам вопросы, сравнивают с положением угольщиков и металлургов в других странах. И приходится доказывать, что именно так оно и должно быть, — говорит Евгений Буслаев.

К примеру, вопросы оплаты труда. Минимальная заработная плата в стране составляет 85 тысяч тенге. У шахтеров в отраслевом соглашении закреплена отраслевой коэффициент от 3,5 до четырех.

— Показатель оплаты труда, который сегодня имеют подземные работники, значительно выше этих уровней. И при этом вопросы повышения оплаты труда не снимаются с повестки дня. Продолжительность отпуска у шахтеров сегодня доходит до 66 дней. По этому поводу мы часто слышим вопросы. Но это наша прин-

ципальная позиция. Труд шахтеров тяжел, вреден и опасен. Длительная работа в шахте приводит к потере здоровья, инвалидности. Поэтому необходим длительный отпуск.

Оплата больничных листов у нас выше, чем предусмотрено законодательством. Занимаемся организацией отдыха и досуга. Согласно коллективному договору работникам выделяются путевки на льготных условиях в санаторий «Жартаст» и дом отдыха «Шахтер». Также приобретаем путевки в другие здравницы Казахстана на средства профсоюзного бюджета, — отмечает Евгений Буслаев. Действует спортивный клуб «Шахтер», профсоюзом и работодателем проводится ежегодная спартакиада по 16 видам спорта.

ПРИНЯТЬ РЕШЕНИЕ

Редкий шахтер, длительно работающий под землей, может похвастаться хорошим здоровьем. Позиция профсоюза — необходимо не доводить человека до инвалидности. И здесь вызывает недоумение то, что сейчас нет пенсионных льгот для шахтеров. В советское время они уходили на пенсию в 50 лет, а работники основных участков по выслуге в 25 лет имели право на заслуженный отдых. Досрочный выход на пенсию — главный фактор сохранения здоровья человека, считают представители профсоюза.

— Как известно, эти изменения в пенсионной системе произошли в 1998 году, когда в стране отказались от солидарной системы и перешли на накопительную. Все эти годы профсоюзы ведут работу по возврату пенсионного возраста в 50 лет для шахтеров. И наш профсоюз в этом вопросе один из самых активных.

Труд шахтера — уникальный. Он вобрал в себя все экстремальные факторы — физически тяжелый, вредный, запыленный, загазованный, связанный с вынужденным положением тела. Что там говорить... Это просто опасно в определенных условиях. Мы это признаем. Несмотря на все усилия работодателя, который создает безопасные условия труда, сегодня это так. В конце концов, у нас же остались льготы для работников правоохранительных органов, которые досрочно уходят на пенсию.



Мы все эти годы доказываем Правительству и депутатам уникальность труда шахтеров, — поделился Евгений Буслаев.

Тесный контакт установлен с представляющими Карагандинскую область в Мажилисе депутатами Арманом Кальковым, Кудайбергеном Бексултановым, Бауыржаном Смагуловым, Никитой Шаталовым. Налажены партнерские отношения с другими профсоюзами.

Долгое время этот вопрос в Казахстане вообще никак не решался. С 1 января 2024 года введена специальная социальная выплата. Это, по мнению профсоюзного лидера, большой шаг вперед. Для тех, кто работает во вредных условиях труда, при достижении 55 лет и при наличии 84 месяцев перечислений обязательных профессиональных пенсионных взносов, которые платит работодатель с января 2014 года, предусмотрены выплаты. Условие — человек должен уйти с вредной работы.

Специальная социальная выплата составляет более 200 тысяч тенге и выплачивается из четырех источников до достижения пенсионного возраста. Это даже выше размера пенсии шахтера, который уходит в 63 года. С января 2024 года в угольном департаменте компании Qarmet около тысячи человек перешли с вредной работы на специальные социальные выплаты, не достигнув пенсионного возраста.

Здесь стоит отметить, что человек сам принимает решение, потому что средняя заработная плата шахтера составляет 700-800 тысяч тенге. Это выше выплаты. Главный фактор — состояние здоровья.

ОБДЕЛЕННЫЕ

Есть большое количество бывших работников компании, которые в результате длительной работы в шахте стали инвалидами. Их называют регрессниками. Они не могут работать по состоянию здоровья. И у них очень много проблем, связанных с изменениями в законодательстве, произошедшими в 2015 году и ущемившими права этой категории граждан.

Большая несправедливость заключается в том, что выплаты возмещения утраченного заработка производятся только до достижения пенсионного возраста. До 2015 года такой нормы не было. Между тем человек потерял здоровье. Это официально признано. И сейчас регрессники разделены на две части. Те, кому установили утрату трудоспособности до 2015 года, эти выплаты получают пожизненно. Ведь закон не имеет обратной силы. А те, кто ушел с производства по состоянию здоровья после 2015 года, данные выплаты не получают после достижения пенсионного возраста.

И их становится все больше. Эта проблема нарастает как снежный ком. А болезни все остались, они никуда не делись. Этим людям также нужно тратить деньги на лечение. — Десять лет мы пытаемся данные вопросы решать, — говорит Евгений Буслаев. — Только в угольном департаменте около трех с половиной тысяч регрессников. Также большое количество в «Каззахмисе». Регрессники угольного департамента создали общественное объединение «Уакыт». Мы очень тесно контактируем. Недавно состоялась очередное заседание рабочей группы при Министерстве труда и

социальной защиты населения. Совместно «Казуглепроф», «Коргау» и «Уакыт» представляли интересы регрессников в обсуждении проблемных вопросов с участием представителей министерства, страховых компаний, работодателя. Главная наша задача — возврат прежней нормы. Сколько было рабочих групп, заседаний! Министры меняются. И вопрос до сих пор не решен.

Сохранение Национального центра гигиены труда и профессиональных заболеваний в Караганде — позитивный момент. Есть организация, куда шахтеры могут обратиться по установлению профессионального заболевания.

— Еще один приоритет деятельности профсоюза — техника безопасности, — делится Евгений Буслаев. — Поверьте, больно говорить о тех трагедиях, которые мы ранее пережили. Среди актуальных вопросов — обновление оборудования, которое изношено, недостаток численности. Людей не хватает. Естественный отток продолжается, а должного приема нет. И мы ставим вопрос полной укомплектованности персоналом.

У нас в профсоюзе работает штатная техническая инспекция профсоюза. Два технических инспектора труда имеют право заходить на любую производственную площадку, участок в шахте или на поверхности и проверять состояние техники безопасности, выносить предписания руководителям вплоть до остановки работы. Привлекаем общественных активистов. Но этот институт в силу разных причин пока работает не так хорошо, как хотелось бы.

Караганда
Фото автора
и АО «Qarmet»

Индустриальный рывок. КАКИЕ ПРОЕКТЫ ЗАПУСКАЕТ КАЗАХСТАН

В Казахстане набирает обороты новая волна индустриального развития. По данным Министерства промышленности и строительства, в текущем году в стране планируется реализовать около 200 проектов на общую сумму около 1,7 триллиона тенге. За этими цифрами стоят новые производственные, рабочие места, экспортные возможности и постепенное укрепление промышленной независимости страны. Рассмотрим несколько наиболее заметных проектов, которые уже привлекают внимание экспертов и бизнеса

СТАВКА НА АГРОХИМИЮ

Одним из ключевых проектов станет производство минеральных удобрений в Жамбылской области, которое реализует компания «ЕвроХим-Карагау». Этот проект важен сразу по нескольким причинам. Во-первых, Казахстан обладает значительными запасами фосфоритного сырья, и развитие переработки внутри страны позволяет получать продукцию с высокой добавленной стоимостью. Во-вторых, спрос на удобрения стабильно растет как внутри страны, так и на внешних рынках, особенно в странах Центральной Азии.

Запуск новых мощностей позволит не только снизить зависимость сельского хозяйства от импорта, но и увеличить экспортный потенциал региона. Кроме того, проект создает рабочие места и стимулирует развитие сопутствующей инфраструктуры. Мощность будущего производства оценивается примерно в один миллион тонн удобрений в год. Инвестиции в проект превышают 300 миллиардов тенге. Проект развивается поэтапно. Уже дей-

ствует горнорудный комплекс, добывающий сотни тысяч тонн фосфоритовой муки ежегодно, а следующие этапы предусматривают запуск производства серной кислоты и химического комплекса полного цикла. Для региона это не просто завод, а формирование целой индустриальной цепочки — от добычи сырья до готового продукта, что позволяет увеличить добавленную стоимость и сократить зависимость аграрного сектора от импорта удобрений.

ФЕРРОСПЛАВОВ МНОГО
НЕ БЫВАЕТ

В Павлодарской области компания Mineral Product International реализует проект по производству ферросилиция — сплава, широко используемого в металлургии при производстве стали и чугуна. Проект предусматривает создание завода мощностью около 80 тысяч тонн ферросилиция в год на первом этапе и до 160 тысяч тонн в рамках дальнейшего развития металлургического кластера. Инвестиции в строительство первой очереди оцениваются примерно в 119,9 миллиарда тенге с созданием более 500 рабочих мест.

По мнению экспертов, данный проект важен для укрепления позиций Казахстана на рынке ферросплавов. Павлодарский регион уже имеет развитую энергетическую и промышленную базу, что делает его логичным центром для подобных производств. Ожидается, что продукция предприятия будет востребована не только на внутреннем рынке, но и за рубежом. Часть продукции предполагается поставлять на экспорт — в страны Европы и Азии, что делает проект важным элементом внешнеэкономической стратегии.

НАШ ПАРОВОЗ ВПЕРЕД БЕГИ

Еще один проект в Павлодарской области — кузнечно-бандажный комплекс компании Railcast systems. Здесь планируется выпуск элементов, необходимых для железнодорожного транспорта, в том числе бандажей и других деталей для колесных пар. Объем инвестиций в предприятие составил около 125 миллиардов тенге. Предприятие оснащается современным оборудованием и элементами технологичной Industry 4.0, что повышает точность и эффективность производства.

Для страны с огромной территорией железная дорога остается одной из ключевых транспортных артерий, поэтому развитие собственного производства комплектующих имеет стратегическое значение. Это позволит сократить импорт и повысить надежность снабжения железнодорожной отрасли.

ОТВЕТ НА ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ СПРОС

Компания Barys Truck Manufactory реализует проект по производству грузовых автомобилей и дорожно-строительной техники, что означает развитие собственного машиностроения — отрасли, которая традиционно считалась сложной и капиталоемкой. В условиях активного строительства дорог, логистических центров и промышленных объектов спрос на такую технику стабильно высок.

Основной эффект проекта — импортозамещение и создание внутреннего рынка комплектующих, что постепенно формирует машиностроительный кластер. Кроме того, такие предприятия обычно создают сеть смежных производств: от металлообработки до сервисного обслуживания

техники, что усиливает мультипликативный эффект для экономики.

HOWO В КАРАГАНДИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

В Карагандинской области компания Saran Machinery развивает производство грузовых автомобилей HOWO. Проект ориентирован на сборку и постепенную локализацию производства, что означает рост доли компонентов, выпускаемых внутри страны.

Развитие сборочных производств, по сути, — первый шаг к более сложным формам машиностроения. Со временем такие площадки могут перейти к производству отдельных узлов и агрегатов, что повышает технологическую независимость страны. Кроме того, рынок грузовых перевозок в Казахстане растет вместе с развитием логистики и транзитных коридоров, а значит, спрос на тяжелую технику остается устойчивым.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ВЕКТОР

Все перечисленные проекты — лишь часть большой программы индустриального развития. В совокупности они формируют новую промышленную экосистему, где добыча сырья все чаще дополняется глубокой переработкой, а внутренний рынок становится площадкой для развития технологичных производств. Если эта стратегия будет реализована последовательно, Казахстан сможет не только укрепить позиции в традиционных отраслях, но и создать базу для перехода к более сложной промышленности, где основную ценность формируют технологии, инженерные решения и квалифицированные кадры.

Марина Попова, Павлодар

ПРОИЗВОДСТВО

Личный счет

СТРАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОЧЕМУ В КВИТАНЦИЯХ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ ВЫРОСЛИ СУММЫ?

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Вместе с тем в ведомстве напомнили, что квитанции включают не только регулируемые коммунальные услуги, но и сопутствующие расходы: обслуживание лифтов, содержание общего имущества (ОСИ/КСК), телекоммуникации и другие услуги. Поэтому рост итоговой суммы в «платежке» мог быть связан не только с объемом фактического потребления коммунальных ресурсов и налоговой составляющей, но и с изменениями начислений по сопутствующим услугам.

Для точной сверки начислений комитет рекомендовал казахстанцам обращаться напрямую к поставщику услуг. Это поможет понять, за что именно приходится платить, и убедиться, что расчеты произведены корректно.



ПОСТАВЩИКИ УСПОКАИВАЮТ

Тем временем на запрос Tengrinews.kz в ТОО «Алматынские тепловые сети» подтвердили, что рост сумм в квитанциях напрямую связан с изменением ставки НДС. При этом в компании подчеркнули, что тарифы на услуги отопления и горячего водоснабжения не повышались. «С 1 января 2026 года ставка НДС увеличена до 16 процентов. В связи с этим начисления за услуги теплоснабжения начиная с указанной даты производятся уже с учетом этой ставки НДС, что и привело к увеличению итоговой суммы в квитанциях за февраль (плата за услуги выставяется месяцем позже)», — пояснили в компании.

В филиале АО «Алатау Жарык Компани» «Энергосбыте» в свою очередь сообщили о введении новых тарифов с 1 января 2026 года для потребителей Алматы и Алматинской области. Как отмечает Tengrinews.kz, в компании пояснили, что изменения связаны со снижением стоимости передачи электричества по сетям (с 13,99 до 13,65 тенге за один киловатт-час) и завершением инвестиционной программы филиала.

Одновременно с этим в компании также подчеркнули, что с 1 января ставка НДС увеличилась с 12 до 16 процентов. «Соответственно, расчеты за электрическую энергию будут производиться с применением ставки НДС 16 процентов», — отметили в филиале.

В Алматы (Су) сообщили, что тарифы на холодное водоснабжение и водоотведение остаются без изменений и их пересмотр в настоящее время не планируется.



БНС ФИКСИРУЕТ

Между тем Бюро национальной статистики опубликовало свежие данные о ценах и тарифах на некоторые платные услуги в Казахстане за январь 2026 года. Так вот, наш анализ региональных тарифов на коммунальные услуги показал заметную разницу между городами Казахстана. Судите сами.

По содержанию и обслуживанию жилья (средняя стоимость по Казахстану — 57,48 тенге за квадратный метр) самые высокие тарифы зафиксированы в Астане (в среднем 71,54 тенге за квадратный метр), Уральске (68,23) и Жезказгане (67,93). Самые низкие — в Кызылорде (24,84), Таразе (29,00) и Туркестане (30,00).

Наиболее дорогое центральное отопление (средняя цена по стране — 5920,25 тенге за Гкал) — в Алматы (8403,24 тенге за Гкал), Уральске (6932,79) и Шымкенте (6846,03). Самые низкие тарифы — в Кокшетау (2850,69), Жезказгане (3255,20) и Конаеве (3617,18).

По горячей воде (средняя цена за один кубометр — 466,07 тенге) дороже всего платят жители Алматы (612,59 тенге за кубометр), Караганды (593,69) и Костаная (452,49). Самые низкие тарифы — в Астане (246,01), Талдыкоргане (262,86) и Конаеве (275,82).

Холодная вода (средняя цена за кубометр — 112,29 тенге) дороже всего обходится жителям Актау (372,38 тенге за кубометр) и Караганды (172,57). Самые низкие тарифы — в Жезказгане (52,90), Туркестане (63,00) и Алматы (73,92).

По водоотведению (средняя цена за кубометр — 110,18 тенге) лидирует Караганда (234,80 тенге за кубометр), далее идут Актобе (143,10) и Уральск (118,48). Самые низкие тарифы зафиксированы в Жезказгане (24,19), Таразе (37,74), Алматы (46,00).

Вывоз мусора (средняя цена за месяц с человека — 541 тенге) дороже всего обходится жителям Алматы (719 тенге в месяц с человека), Костаная (694) и Астаны (637). Самые низкие тарифы — в Туркестане (226), Таразе (280), Жезказгане (347).

Фото Талгата Галимова

Полосу подготовила Беата Новик

АНТИФРОД И ШУТКИ С «ОГНЕМ»

РЕГУЛЯТОР ПОДВЕЛ ИТОГИ РАБОТЫ ЦЕНТРА, ЭКСПЕРТЫ ПРЕДУПРЕЖДАЮТ О НОВОМ ОПАСНОМ ЯВЛЕНИИ

Антифрод-центр Национального банка Республики Казахстан был создан в июле 2024 года для выявления и предотвращения мошеннических транзакций от фиксации инцидента до блокировки подозрительных операций и возврата средств пострадавшим. Спустя полтора года регулятор и портал Fingramota.kz подвели первые результаты его работы. Кроме того, эксперты обращают внимание казахстанцев на новый тревожный тренд...

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ И ЦИФРЫ

Итак, Антифрод-центр Национального банка Казахстана — это специализированная платформа, созданная для противодействия финансовому мошенничеству при платежах и переводах и для повышения безопасности всей финансовой системы страны. Платформа работает в круглосуточном режиме и обеспечивает обмен данными между банками, платежными организациями, мобильными операторами и правоохранительными органами, что позволяет оперативно выявлять и блокировать сомнительные операции. На основе этого взаимодействия формируются базы данных с «черными» и «серыми» списками подозрительных транзакций, карт и счетов, что помогает быстрее выявлять типичные мошеннические схемы.

По состоянию на 1 января 2026 года Антифрод-центр зарегистрировал 80 871 инцидент по транзакциям с признаками мошенничества. Кроме того, около 19 810 инцидентов было связано с наркотиковыми, незаконным игорным бизнесом и финансовыми пирамидами.

Таким образом, благодаря работе центра своевременно заблокировано порядка 2,8 миллиарда тенге: 1,9 миллиарда сохранены на счетах отправителей, 400 миллионов тенге — на счетах получателей в ожидании возврата, 461 миллион тенге уже возвращено пострадавшим. По данным Антифрод-центра, наибольшую долю составляют пять видов мошенничества. Ложные звонки — классическая социальная инженерия. Фиктивные онлайн-магазины —

БЕАТА НОВИК

КТО УЧАСТНИКИ?

Сегодня платформа объединяет более 250 участников.

Как отметили в Нацбанке, в рамках единого контура Антифрод-центра выстроено взаимодействие ключевых субъектов противодействия мошенничеству — организаций финансового рынка, Генеральной прокуратуры, МВД, а также сотовых операторов.

Как подчеркивает регулятор, в 2025 году им проведена масштабная работа по расширению функционала и повышению эффективности работы Антифрод-центра. В частности, был принят пакет законодательных поправок, который предусматривает прежде всего упрощение процедуры возврата пострадавшим заблокированных средств. Кроме того, Антифрод-центр интегрирован с базой данных идентификационных кодов абонентов устройств сотовой связи (IMEI-коды) и информационными системами операторов связи для выявления номеров, используемых в мошеннических схемах, с последующей возможностью

их блокировки. Также расширен функционал центра за счет подключения дополнительных баз данных, что позволяет противодействовать не только финансовому мошенничеству, но и иным противоправным операциям, включая наркоторговлю и незаконный игорный бизнес. Что касается граждан, включенных в базы данных Антифрод-центра, то теперь для них предусмотрена возможность получать финансовые услуги ограниченно по перечню: им сохраняется доступ к социальным выплатам, пенсиям, стипендиям, пособиям и заработным платам.

Вместе с тем, как отмечает регулятор, существенно расширено и интеграционное взаимодействие платформы центра. В августе прошлого года Нацбанк и Генпрокуратура завершили первый этап интеграции Антифрод-центра с информационной системой «Единый реестр досудебного расследования». Это позволило упростить процедуру регистрации и документирования правонарушений, усилить прокурорский надзор за непроверенными операциями, а также ускорить реакцию на инциденты.

Кроме того, в рамках нового закона о банках и принятых поправках, направленных на усиление борьбы с мошенничеством на финансовом рынке и защиту прав потребителей финуслуг, расширен круг участников Антифрод-центра. К нему подключены кредитные бюро. Они обязаны оперативно передавать информацию о случаях, когда физическое лицо в течение одного часа подает заявку на получение потребительского займа или микрокредита сразу в две и более финансовые организации. И такой механизм позволяет выявлять признаки возможного мошенничества на ранней стадии.

Есть еще один момент. Финансовые и платежные организации теперь обязаны вернуть деньги пострадавшим, если перевод или платеж были проведены с

ТОП-5 ВИДОВ ФИНАНСОВОГО МОШЕННИЧЕСТВА ПО ДАННЫМ АНТИФРОД-ЦЕНТРА:



FINGRAMOTA.KZ

нарушениями. Это касается случаев, когда средства перечислили получателю, который находится в базе данных Антифрод-центра, либо когда были нарушены требования по идентификации отправителя при наличии вступившего в законную силу судебного акта по факту мошенничества.

РАЗНЫЕ НЮАНСЫ

В свою очередь, ресурс Fingramota.kz отмечает, что портрет пострадавшего от аферистов неоднороден и зависит от множества факторов — региона, возраста, уровня цифровой грамотности. В разных областях наиболее уязвимыми оказываются разные возрастные группы.

Свою роль играет и сезонность. Наиболее заметный рост инцидентов фиксируется осенью, и связан он прежде всего с фиктивными онлайн-магазинами, что сопровождается увеличением цифровых покупок.

Между тем, по данным портала, наибольшая доля случаев приходится на суммы до одного миллиона тенге, далее по частоте следуют инциденты до ста тысяч тенге. Кроме того, в системе зафиксировано 995 случаев, превышающих десять миллионов тенге. Это говорит о широком диапазоне «целевых аудиторий» мошенников от массовых небольших переводов до крупных хищений.

А ПОВОГОРИТЬ?

Отдельно Fingramota.kz обращает внимание на новый тревожный тренд. Как констатирует ресурс, граждане, получая звонок или сообщение от мошенников, реагируют, как правило, одним из двух способов — паникой или самоуверенностью. И если с паникой все очевидно, то самоуверенность кажется безобидной: человек уверен, что полностью контролирует ситуацию. Но именно в этот момент контроль начинается незаметно ускользает, предупреждает портал.

«Да я просто решил с

ними поиграть», «Хотел проверить, на что они способны», «Я же понимаю, что это мошенники» — с этих фраз порой начинается множество историй, которые заканчиваются одинаково: списанными деньгами, заблокированными счетами и недоуменным вопросом: «Ну как так вообще получилось?»

Портал отмечает, мошенники редко пытаются взломать банк или систему безопасности. Их цель — человек. Каждый разговор, будь то насмешливый или «да я просто прикалываюсь», работает как бесплательный тест.

Почему? Даже короткий диалог позволяет понять, как вы реагируете на давление, быстро ли принимаете решение, пугают ли вас слова «банк», «полиция», «кредит», готовы ли продолжать разговор и насколько вы эмоциональны. Сам факт, что вы отвечаете, уже сигнал для афериста: номер активен, с ним можно работать.

Первый звонок чаще разведка, а не атака. Сегодня вы «просто пошутили», завтра ваш голос используют в новой схеме, например, для звонка вашим родственникам. А возможно, разговор

станет первым шагом к более точной атаке с правильными словами и подходящим моментом. Послезавтра звонок уже будет «по-настоящему» — от имени банка, службы безопасности или знакомого. И каждый следующий шаг станет логичнее и убедительнее предыдущего, потому что сценарий уже подстроен под вас.

Эксперты Fingramota.kz подчеркивают, что мошенничество давно перестало строиться только на реквизитах и кодах из СМС. Достаточно, чтобы вы подтвердили активность номера и показали, что пользуетесь онлайн-банкингом. Кроме того, по разговорам можно понять, что вы один и ни с кем не советуется. Из этих деталей строится психологический пап, а «просто разговор», шутка и попытка играть с мошенником — первый его элемент...

Что действительно работает? Ресурс еще раз предупреждает: при любом подозрительном звонке важно сразу завершить разговор, самостоятельно перезвонить в банк по официальному номеру, заблокировать карту при малейших сомнениях и внимательно проверять операции и уведомления. Так что шутки в сторону.

С глаз долой, со счета вон!

БИЗНЕСУ СПИШУТ ПЕНИ И ШТРАФЫ: КОГО КОСНЕТСЯ МЕРА?

Правительство Казахстана реализовало ранее озвученные меры поддержки бизнеса: Министерство финансов утвердило правила, позволяющие субъектам микро- и малого предпринимательства списать пени и штрафы при условии погашения основной суммы налоговой задолженности. Таким образом, предприниматели получают возможность начать работу с чистого листа. Тем временем в публичном поле вновь обострилась тема блогеров, задолжавших бюджету. Но обо всем по порядку

СРОК — ДО 31 МАРТА

Как мы писали ранее, 16 октября 2025 года по поручению главы государства Касым-Жомарта Токаева Правительство приняло ряд решений, направленных на обеспечение макроэкономической стабильности и нивелирование неблагоприятных последствий экономических реформ.

В частности, для снижения негативного воздействия нового Налогового кодекса на деятельность малого и среднего бизнеса Кабинет решил исключить излишние ограничения на применение специального налогового режима на основе упрощенной декларации.

Кроме того, было озвучено, что с 1 января 2026 года налоговое администрирование будет проводиться с чистого листа. Это предполагает в отношении микро-, малого бизнеса следующее: отмену налоговых проверок и камерального контроля, прекращение подачи в судебные органы исков о признании сделок недействительными, а также исков о признании недействительной регистрации и перерегистрации.

Отдельно было заявлено, что пени и штрафы по налогам будут списаны в случае погашения основной суммы долга до 1 апреля 2026 года.

И это обещание реализовано. Комитет государственных доходов 16 февраля сообщил,

что Министерство финансов Республики Казахстан утвердило правила, которые позволяют субъектам микро- и малого бизнеса списать пени и штрафы при условии погашения основной суммы налоговой задолженности. Как подчеркивают в ведомстве, мера направлена на снижение финансовой нагрузки на предпринимателей и дает возможность бизнесу урегулировать задолженность без дополнительных санкций.

Условие фактически одно: предприниматель должен полностью погасить сумму недоимки (основной долг по налогам), числующуюся на 1 января 2026 года, в период с 1 января по 31 марта 2026 года. В этом случае будет списана вся начисленная пеня (включая пеню, начисленную до дня полной уплаты), аннулированы штрафы по тем налогам и обязательным платежам, по которым погашена задолженность. Также могут быть списаны штрафы за обороты, совершенные до 1 января 2026 года, в период непостановки на учет по НДС при условии отсутствия мер принудительного взыскания на указанную дату.

После полной оплаты основного долга до 31 марта 2026 года списание будет произведено по итогам проверки лицевых счетов специальными комиссиями, которые создадут при органах государственных доходов.

Таким образом, отмечают в КГД, предприниматели получают возможность закрыть старые долги без дополнительных финансовых потерь, снизить долговую нагрузку и продолжить работу без риска дальнейшего начисления санкций.

Есть один важный момент: штрафы и пени физических лиц, не связанные с предпринимательской деятельностью и частной практикой, списанию не подлежат. При этом подчеркнем: речь идет именно о субъектах микро- и малого бизнеса, добровольно погашающих задолженность. Контроль за уплатой налогов, в том числе в сфере цифрового контента, продолжается.

ОТДЕЛЬНЫЙ РАЗГОВОР

Между тем в информационном пространстве страны снова обострился вопрос блогеров и налогов.

Впервые эта тема возникла в 2023 году, когда инфоресурсы сообщили, что 44 блогера заплатили 42,5 миллиона тенге налогов и социальных платежей после вступления в силу Закона «Об онлайн-платформах и онлайн-рекламе».

Уже в начале 2025 года прозвучали более масштабные цифры. В феврале, как стало известно, Комитет госдоходов направил уведомление камерального контроля 594 авторам цифрового контента. По оценке ведомства, блогеры скрыли свои доходы на 53,3 миллиарда тенге.

В середине марта выяснилось, что 63 блогера после получения уведомлений перечислили в бюджет 105 миллионов тенге и самостоятельно задекларировали дополнительные доходы на сумму около 2,8 миллиарда тенге.

В мае вновь появилась внушительная цифра — около 500 блогеров не исполнили уведомления камерального контроля. Об этом сообщил «Курсив» со ссылкой на вице-министра финансов Даурена Темирбекова. «Уведомления были направлены около 850 блогерам. Из них чуть меньше половины, могут ошибиться, около 360 блогеров добровольно подтвердили свои доходы на сумму 10,5 миллиарда тенге. Уплата составляет 256 миллионов тенге в целом», — сказал журналистам Темирбеков.

В начале этого года точки над и поставил исполняющий обязанности директора департамента КГД Министерства финансов РК Еркнат Шынберген. В интервью программе «ТҮЙІН» на телеканале «24КZ» чиновник сообщил, что по итогам камерального контроля комитет взыскал с почти 850 казахстанских блогеров около 500 миллионов тенге налогов.

Как цитировали чиновника информагентства, в рамках проверки за 2022-2023 годы под камеральный контроль попало около 80 тысяч граждан, из них около 850 — блогеры. Именно с них и была взыскана указанная сумма.

«Если уведомление о результатах камерального контроля не исполняется, проводится налоговая проверка. По ее итогам возможны меры принудительного взыскания налогов вплоть до списания средств с личного счета. Кроме того, предусмотрена административная ответственность. За первое нарушение выносятся предупреждение», — пояснил спикер.

Отдельное внимание налоговые органы уделяют структуре доходов блогеров, подчеркнул Еркнат Шынберген. Речь идет не только о денежных переводах. Доходом признается также любое имущество или подарки, полученные в рамках деятельности. Соответственно, с них необходимо уплачивать налог. Особый акцент делается на размещении рекламы, поскольку именно она чаще всего является источником заработка блогеров. «В целом публикации в социальных сетях, размещенные в целях получения дохода, мы в обязательном порядке рассматриваем как предпринимательскую деятельность», — отметил спикер.

Информация, поступающая от различных государственных органов и банков, анализируется и сопоставляется с декларациями, пояснил Шынберген. И если выявляются расхождения — занижение доходов или неуплата налогов, по результатам камерального контроля гражданину направляется уведомление.

Исполнить его можно двумя способами: либо скорректировать декларацию и уплатить налог, либо в случае несогласия представить разъяснение и подтверждающие документы. На это отводится 30 дней.

Беата Новик

ЛИЧНЫЙ СЧЕТ

Научпоп

ВАРИАНТ УТИЛИЗАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО МУСОРА: МЕДЛЕННЕЕ, НО ЭФФЕКТИВНЕЕ

Сообщения казахстанских СМИ о предложении учеными Назарбаев Университета способе утилизации космического мусора продублировала международная телекомпания TV BRICS, назвавшая новый вариант действенным

Космический мусор — это запущенные человечеством за 65 лет, но уже неработающие спутники, вторая и третья ступени ракет-носителей, разгонные блоки и фрагменты аппаратов после поломки, взрывов и столкновений. Предупреждать о том, что такой мусор станет серьезной проблемой, ученые начали еще в 1960-е годы, на заре освоения околоземного пространства. Так и произошло, проблема лишь нарастает.

Некоторые ученые предполагают, что настанет момент, когда человечество не сможет выводить новые спутники на орбиты, так как они будут полностью захламлены. Это может произойти из-за нарастания каскадного эффекта, названного синдромом Кessler. Его суть: растущий объем неуправляемых фрагментов за счет столкновения и дробления влечет другой мусор, а он, в свою очередь, новый хлам наподобие ядерной реакции. Вероятность столкновений растет приблизительно пропорционально квадрату количества космических объектов на орбите. Есть ученые, которые считают, что синдром Кessler уже начался на некоторых орбитах для определенных фрагментов на высотах 900-1500 километров.

Наибольшую опасность такой мусор представляет для действующих спутников и других объектов. В том числе для Международной космической станции (МКС) с людьми на борту. Для уклонения от космомусора МКС приходится постоянно менять орбиту. В 2016 году вернуться не удалось — на корпусе станции остался небольшой скол. Прямую угрозу космический хлам представляет для GPS-навигации, систем связи и прогнозирования погоды.

В 2023 году США оштрафовали на 150 тысяч долларов телекомпанию Dish за то, что она допустила снижение своего отработавшего спутника на более низкую орбиту, чем было согласовано, — 120 километров вместо заявленных 300. Аппарат EchoStar-7 работал с 2002 года, а когда срок эксплуатации подошел к концу, Dish практически бросила его там, где закончилось топливо. Это первый в истории штраф, наложенный за космомусор.

Считается, что этот мусор не долетает до поверхности Земли, сгорая в нижних слоях атмосферы. Но так случается не всегда. В феврале 2009 года в 790 километрах над уровнем моря столкнулись американский и российский спутники Iridium-33 и «Космос-2251». Они разлетелись на 600 осколков размером больше пяти сантиметров и несколько тысяч более мелких. Весной 2024 года крышу дома в американском городе Нейлс в штате Флорида пробил объект весом более 0,7 килограмма. Он оказался остатком выброшенного тремя годами раньше с МКС грузового поддона с использованными батареями общей массой около 2,6 тонны.

В Тихом океане выделено «кладбище» для отработавших свое крупных спутников и грузовых кораблей, так как они сгорают в атмосфере не полностью. Это место находится в самой удаленной от суши акватории (точка Немо) на Земле. С 1971 по 2016 год там затоплено минимум 260 космических аппаратов. Полеты самолетов и мореплавание в районе Немо строго запрещены.

Сегодня работающей технологией утилизации космического мусора является увод старых спутников на еще не насыщенные летательными аппаратами орбиты. Туда отработавшую технику буксируют агрегаты-захватчики. Выводимые из эксплуатации спутники также могут сами уходить со своих мест на остатках топлива. Но массово эти методы не применяются.

Ученые Назарбаев Университета рассказали журналистам о реализме с учетом гранта Министерства науки и высшего образования РК по проекту, направленному на поиск новых вариантов ликвидации космического мусора. По словам участников проекта, сейчас на орбите Земли находится около 30 тысяч неуправляемых объектов, классифицируемых как крупные (размер больше 10 сантиметров). Россия и США отслеживают примерно 23 тысячи, а каталогизировано 17 тысяч космообъектов размером от 10 сантиметров, из которых 95 процентов составляет хлам.

«Космический мусор — это показатель того, насколько ответственно человечество умеет пользоваться общими ресурсами», — сообщил агентству Kazinform сотрудник Школы инженерии и цифровых наук университета Дмитрий Сизов. Неуправляемые фрагменты летают со скоростью несколько километров в секунду, а их столкновения ведут к образованию еще большего количества мелкого мусора и дальнейшему загрязнению орбит, то есть к упомянутому синдрому Кessler. «Если этот процесс не остановить, мы можем лишиться GPS, спутниковой связи и систем прогнозирования погоды», — объясняет Сизов.

Основная идея проекта заключается в замедлении движения крупных неуправляемых космических объектов. На них ученые Назарбаев Университета предлагают прикреплять конструкции, увеличивающие внешнюю площадь мусора и снижающие его скорость за счет увеличения сопротивления внешней среды. Управляемый таким образом космический мусор опускается на более низкие орбиты медленнее, но в конечном итоге полностью сгорает в плотных слоях атмосферы.

Андрей Жданов

ТРАВЛЯ В ШКОЛАХ

ДЕТСКИЙ БУЛЛИНГ В КАЗАХСТАНЕ — СКРЫТАЯ УГРОЗА, РАЗРУШАЮЩАЯ БУДУЩЕЕ НАЦИИ

В современном Казахстане, где приоритетами государственной политики объявлены качественное образование, защита прав детей и формирование здорового общества, проблема детского буллинга остается одной из самых острых и недооцениваемых угроз

НЕВЕСЕЛАЯ КАРТИНА

НОВОСТЬ О попытке суицида 14-летней школьницы одной из частных школ Алматы вновь всколыхнула общественность. Социальные сети разразились от постов родителей, психологов и педагогов. Отец девочки рассказал, что его дочь неоднократно подвергалась буллингу со стороны одноклассниц. Однако администрация школы почему-то не шла на контакт с родителями и никак не реагировала на сигналы. В итоге девочка совершила попытку суицида прямо в школе, откуда ее забрали на скорой. Несколько дней она провела в реанимации.

О проблемах детского и подросткового буллинга написано немало. Но проблема не решается. Насилие продолжается как в школах, так и в цифровом пространстве. Согласно исследованиям Министерства здравоохранения и международного опросам, около 17,5 процента детей в Казахстане подвергаются буллингу время от времени, а 6,8 процента сталкиваются с ним регулярно — 2-3 раза в месяц. Это каждый шестой-седьмой школьник в классе. Проблема усугубляется переходом травли в цифровое пространство: кибербуллинг затрагивает 13 процентов подростков 11-15 лет, а по некоторым исследованиям, показатель достигает 20 процентов, то есть каждого пятого ребенка. В условиях постпандемного мира, когда социальные связи частично переместились в онлайн, буллинг эволюционировал, став еще более невидимым и всепроникающим. Игнорирование этой эпидемии подрывает национальные цели устойчивого развития, включая обеспечение безопасной образовательной среды и психического здоровья подрастающего поколения.

Буллинг в Казахстане проявляется не как разовые «детские шалости», а как форма психологического террора, разрушающая доверие к миру и себе. В школьной среде

НАРГИЗ АБДРАХМАН

— это ежедневные насмешки над внешностью, этнической принадлежностью, социальным статусом, групповой остракизм, физическое насилие или распространение компрометирующих материалов в соцсетях.

В крупных городах вроде Алматы и Астаны конкуренция среди детей высока, и жертвами часто становятся представители малообеспеченных семей или национальных меньшинств. В сельских районах проблема усугубляется изоляцией: отсутствие доступа к специалистам и слабая отчетность приводят к недоучету случаев, хотя физическая травля остается преобладающей. По данным UNICEF и HBSC-исследований (международного альянса исследователей), в Казахстане 63 процента детей были свидетелями насилия в школе, 44 процента — жертвами, а 24 процента сами участвовали в актах агрессии. Это создает порочный круг, где сегодняшние жертвы завтра становятся агрессорами.

С 2024 года в законодательстве введена административная ответственность за буллинг и кибербуллинг (статья 127-2 КоАП РК): штраф — 10 МРП за первое нарушение (в 2026-м — 43 250 тенге), 30 МРП — за повторное. Норма начала действовать в 2024-м, и уже в 2025-м зарегистрировано около 200 случаев с привлечением к ответственности, а за первые месяцы 2026-го цифры продолжают расти. Министерство просвещения фиксирует свыше 400 инцидентов за 2025 год, что на фоне предыдущих лет указывает на улучшение выявляемости благодаря QR-кодам в школах, чат-ботам Генпрокуратуры и горячим линиям. Однако эксперты подчеркивают, что статистика отражает уровень обращений, а не реальный охват — многие случаи остаются скрытыми. Кибербуллинг растет экспоненциально: 13 про-

центов подростков подвергались онлайн-травле, 11 процентов сами участвовали в ней, а каждый пятый ребенок сталкивался с цифровой агрессией. С проникновением в детскую среду смартфонов (80 процентов детей имеют доступ к соцсетям) случаи удвоились за последние годы. Регионально проблема острее в урбанизированных зонах: в Алматы и Астане — до 25 процентов случаев, в Шымкенте и других мегаполисах — аналогично.

В СПИСКЕ ЖЕРТВ ЛИДИРУЮТ МАЛЬЧИКИ

Мальчики чаще становятся жертвами физического буллинга — 60 процентов случаев, девочки — вербального и социального, 70 процентов. Пиковый возраст — 11-14 лет или 8-й класс, когда самоидентификация наиболее уязвима. Этнический фактор усиливает риск: дети из национальных меньшинств подвергаются травле на 30 процентов чаще из-за стереотипов. С 2023 по 2025 год зарегистрированные случаи выросли от 150 в 2024-м до 200-400 в 2025-м с тенденцией к дальнейшему увеличению без усиления мер. За первое полугодие 2025-го — 202 случая по КоАП плюс сотни уголовных дел с несовершеннолетними пострадавшими. Эти данные — не просто цифры. Они — сигнал о кризисе доверия в образовательной системе, где только треть случаев приводит к реальным санкциям.

Причины буллинга в Казахстане кроются в комбинации семейных, школьных, социальных и культурных факторов. Около 70 процентов агрессоров сами были жертвами ранее, передавая модель поведения по цепочке. В семьях, особенно неполных, отсутствие эмоциональной поддержки повышает риск в два раза. Родители, занятые работой, игнорируют сигналы, дети не учатся эмпатии. Насилие в семье — ключевой фактор: 40 процентов буллеров копируют родительскую модель. Школьная среда усиливает проблему. Переполненные классы, высокая конкуренция, слабая подготовка педагогов — толь-



из открытых источников

ко 50 процентов проходят антибуллинговые тренинги. Социально-экономическое неравенство играет роль: дети из бедных семей — 25 процентов жертв. Культурные нормы патриархата усиливают гендерный буллинг, а многонациональность общества — этнический. Цифровые триггеры добавляют анонимности: соцсети (TikTok, Instagram) позволяют травить без последствий, повышая случаи на 50 процентов. Пандемия и локдауны усилили напряжение, изоляцию и агрессию.

Последствия буллинга выходят далеко за детство, формируя пожизненные травмы. В Казахстане это напрямую связано с ростом суицидов. В 2025 году зарегистрированы 432 случая суицида и 293 попытки среди несовершеннолетних с буллингом как одним из ключевых факторов. У жертв развиваются депрессия и тревога, риск суицида в три раза выше. Самооценка падает, дети замыкаются, теряют друзей. Академические пропуски — 20 процентов уроков, снижение успеваемости, проблемы с концентрацией. Социальные последствия — изоляция, недоверие к людям во взрослой жизни. Физические — хронический стресс приводит к иммунодефициту, соматическим болезням. Экономический ущерб огромен: лечение психических расстройств обходится в миллиарды тенге ежегодно. Без вмешательства жертвы рискуют вырасти с посттравматическим стрес-

сом, депрессией и низкой продуктивностью. Решение требует многоуровневого подхода. С 2024 года введены штрафы, разработаны меры профилактики. Ключевым инструментом — программа «ДосболLIKE», запущенная с 1 сентября 2025 года во всех школах и колледжах, разработанная Национальным институтом «Эркен» при Минпросвещения. Она охватывает всех: учителей, педагогов, родителей. Аprobация в 50 школах девяти регионов показала снижение количества агрессоров на 1,5 процента, жертв — на 5,4, рост доверия к взрослым — в три раза. Программа включает антибуллинговые команды, алгоритмы реагирования, занятия по эмпатии, цифровой грамотности, проектную деятельность. Обучены тысячи специалистов, планируется охват еще восьми тысяч. Дополнительно — тренинги для учителей, школьные психологи — один

на 500 учеников, горячие линии. Родители вовлекаются через кампании в СМИ, например, «Школа без травли» и ограничения соцсетей для несовершеннолетних. Межведомственное взаимодействие МВД, Минздрава, НПО также усиливает мониторинг. Международный опыт (KiVa в Финляндии) адаптируется локально. Для эффективности нужны КРП: снижение случаев на 20 процентов к 2027 году, строгий учет, ответственность за сокрытие. Только через совместные усилия государства, школы, семьи, общества можно сломать цикл насилия.

Детский буллинг в Казахстане — это вызов, но и шанс для трансформации. Статистика растет, 17,5 процента детей в зоне риска, и немедленные действия необходимы. Через «ДосболLIKE», законы и культурные изменения мы должны построить общество, где школьные коридоры наполнены смехом, а не страхом.

Буллинг — это систематическая травля, унижение, запугивание или насилие над ребенком со стороны сверстников, которое оставляет глубокие психологические шрамы и может привести к трагедии, включая суицидальные попытки. Официальные данные Министерства просвещения Республики Казахстан за 2025 год фиксируют свыше 400 случаев буллинга в школах, а Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры сообщает о примерно 200 случаях, по которым привлечены к административной ответственности лица. Эти цифры отражают лишь зарегистрированные инциденты — реальный масштаб проблемы значительно выше, поскольку многие жертвы молчат из страха, стыда или недоверия к взрослым.

Честь. Родина. Отвага

ЛЮДИ, ПРОШЕДШИЕ ВОЙНУ, ЗНАЮТ ЦЕНУ МИРУ

15 февраля исполнилось 37 лет со дня вывода советских войск из Афганистана. С каждым годом воинво-интернационалистов становится все меньше, однако они продолжают свой героический путь, обеспечивая безопасность и заботясь о новом поколении казахстанцев

СССР ввел войска в Афганистан 25 декабря 1979 года по просьбе законного правительства страны, стремясь поддержать дружественный режим и пытаясь предотвратить приход к власти исламистов. Споры о необходимости и формате той войны в среде экспертов продолжаются и сегодня. Очевидным остается тот факт, что геополитические интересы оказались в зоне риска. Вероятность того, что Афганистан может перейти под влияние США или других западных стран, создавала угрозу на южных границах. А этого Советский Союз себе позволить не мог.

После начала полномасштабной операции и быстрого взятия штурмом дворца Амина оперативно достиг всех поставленных целей по стабилизации не удалось. Несмотря на военный контроль над ключевыми городами, советская армия не смогла подавить масштабное сопротивление моджахедов, что привело к затяжным и тяжелым боестолкновениям и как следствие к большим потерям с обеих сторон. Как показывает уже современная история, установив в стране свой порядок не удалось и США. Американские войска вошли в Афганистан в 2001 году и сохраняли свое присутствие вплоть до 2021 года — в сухом остатке без-



результатно. Горная местность и специфический ландшафт территории дал местным группировкам значительное преимущество, превзойти которое не удалось ни современной техникой, ни большими войсками.

Казахстанцы участвовали в афганском военном конфликте в течение всего периода в составе советского военного контингента. Число военнослужащих из Казахстана, направленных для выполнения интернационального долга в период с 1979 по 1989 год, составило 21 239 человек. Погибли 928 человек.

Сегодня участников тех сражений объединяет Координационный совет ветеранов в Афганистане, председателем которого является Мурат Абдушукуров. В одном из своих интервью он рассказал, что работа по возвращению останков наших соотечественников проводится до сих пор.

«Все еще числятся пропавшими без вести

19 человек. Четыре года назад были найдены останки двух казахстанцев, их доставили на родину и перезахоронили: одного — в ЮКО, другого — в Акмолинской области. Теперь родственники могут посещать могилы своих сыновей, братьев, друзей. Тысячи ребят вернулись с той войны инвалидами. В Казахстане пять Героев Советского Союза, один Халык Кабарманы и полный кавалер ордена «Айбын». Многие награждены медалями и орденами как Советского Союза, так и независимого Казахстана», — констатирует Абдушукуров.

Конечно, у ветеранов есть немало сложностей, некоторые из них накапливались годами. Решение каких-то берет на себя государство, но, к сожалению, оно не способно в полной мере перекрыть все потребности. Для справки: сумма ежемесячного спецпособия, которое получают участники боевых действий в Афганистане, составляет всего 6,19 МРП (в 2026 году — 26 772 тенге). Как следствие, для решения проблем ветеранов в социальной сфере работают общественные объединения, одно из которых так и называется — Фонд поддержки ветеранов и инвалидов войны в Афганистане.

Нужно понимать, что не всегда помощь заключается в финансах: кому-то нужен совет или юридическая консультация, а кто-то нуждается в простом человеческом общении — это тоже помощь, в некоторых случаях она намного важнее любой материальной.

Сами «афганцы» также не бездействуют. Под патронажем координационного совета в Алматы регулярно организуются встречи с молодежью. Во многих школах и учебных

заведениях города проходят уроки мужества. Также проводятся спортивные мероприятия, в числе которых соревнования по армреслингу, турниры по тазкидому и футболу. Как правило, все они приурочены к двум значимым датам — Дню вывода войск и Дню Победы.

Наша молодежь должна понимать ответственность поколений. Мы, молодые люди 70-х и 80-х годов, воспитывались на подвигах наших отцов, делов, матерей, бабушек — тех, кто победил фашизм. И когда Родина призвала, мы с честью исполнили свой долг в Афганистане. Поэтому молодое поколение должно осознавать свою ответственность перед страной. Наша работа направлена на то, чтобы воспитывать крепких, мыслящих, физически и духовно здоровых людей, которые будут строить будущее Казахстана, — сказал Абдушукуров.

Как нередко повторяет председатель координационного совета, люди, прошедшие войну, лучше знают цену миру. Яркий тому пример — действия, принятые Советом ветеранов в период январских событий 2022 года. «Афганцы» грудуно встали на защиту города. Ими в январские дни был создан штаб по содействию поддержанию правопорядка в Алматы. На протяжении девяти дней «афганцы» охраняли семь больниц города, станцию скорой помощи и ряд социальных объектов. Также в Парке имени 28 гвардейско-панфиловцев ветеранами было организовано постоянное патрулирование. Не за медали, не по приказу, а по зову души.

Алексей Мальченко
Фото Талгата Галимова

Дипломатия

КОСМОНАВТЫ ВЕНГРИИ В КАЗАХСТАНЕ

В АЛМАТЫ И НА БАЙКОНУРЕ ПОБЫВАЛИ ВЕНГЕРСКИЕ ГОСТИ

Во второй раз в южной столице страны, превращаясь в красивую традицию, прошел Венгерский бал. Его организаторами выступают Генеральное консульство Венгрии в Алматы и лично генконсул Саболч Карой Секе

Событие прошло в отеле Intercontinental Almaty при участии Чрезвычайного и Полномочного Посла Венгрии в Республике Казахстан Отто Ивана Рона, венгерских космонавтов, посла по особым поручениям, руководителя представительства МИДа РК в Алматы Жанибека Абрашева.

Второй Венгерский бал получил название «Между звездами», отмечая тем самым, что звездами были и каждый из приглашенных гостей, и прилетевшие в Казахстан из Венгрии космонавты, в том числе первый из тех, кто поднялся в космос с космодрома Байконур. И это Фаркаш Берталян (до полета самым молодым из летавших в космос был Д. Прунариу). С марта 1978 года он проходил подготовку к пилотируемому полету в Центре подготовки космонавтов. Он совершил полеты в космос на борту кораблей «Союз-35» и «Союз-36». Герой Венгерской Народной Республики, Герой Советского Союза, командор венгерского ордена заслуг, почетный профессор МГУ имени М. Ломоносова. Прекрасно говорит на многих языках, в том числе на русском.

Выступая перед гостями бала, он заметил: — Как первому космонавту Венгрии мне сегодня очень приятно показать нашим молодым астрономатам, что такое Казахстан, что такое город Алматы и космодром Байконур. Я очень-очень рад сейчас, потому что снова вижу Алматы и Байконур.

Отметим, что в 2021 году была создана национальная программа исследовательских космических аппаратов Hungarian to Orbit (HUNOR) и было опубликовано решение в лице министра иностранных дел и торговли Петера Сийярто о подготовке к полету исследовательского космического корабля. Кандидатов в космонавты было 247, и после отбора и подготовки совет управляющих программы HUNOR выбрал только двух: 33-летнего Тибора Капу в качестве инженера-механика, который стал вскоре космонавтом-исследователем, и Дьюла Череньи, 35-летнего инженера-электрика, который стал космонавтом-резервистом. Они начали подготовку к миссии в Axiom Space в Хьюстоне в августе 2024 года. Там встретились с остальными членами экипажа Ax-4, польским и индийским коллегами, а также с командиром, космонавтом Пети Унтсом. Космический полет Ax-4 проходил с 25 июня по 15 июля 2025 года, во время него Тибор Капу провёл 18 дней на борту и сделал 25 экспериментов на Международной космической станции.



Оба молодых космонавта в эти дни познакомились с космодромом Байконур и, конечно, были почетными гостями бала.

Символично, что Венгерский бал проходил в дни, когда в Венгрии отмечается такой народный праздник, как Фаршанг. Он напоминает Масленицу — присутствует выпечка, сжигание чучела и многое другое, что превращает древние традиции в большой карнавал, особенно в городе Мохач. Зарождению весны и предшествует Венгерский бал.

— Дорогие друзья, дорогие гости! Я невероятно рад, что меня во второй раз пригласили с супругой Натальей на Венгерский бал, — отметил в приветственной речи Чрезвычайный и Полномочный Посол Венгрии в РК Отто Иван Рона. — Прошлый Венгерский бал оказался настолько красивым, настолько веселым и запоминающимся, что я не смог отказаться от приглашения. На таких встречах всегда много представителей разных стран и наций, и это так приятно! Также я рад, что могу приветствовать наших космонавтов, и это замечательные люди. Сам бал приходится на начало венгерского сезона ожидания весны и новой любви и такого праздника, как Фаршанг. Будем радоваться друг другу и приходящей весне! Минус 28 было в нашей Астане сегодня, и мы особенно ждем тепло.

А тепло создавала и атмосфера бала. Вечер музыки и танца проходил под выступления Almaty Youth Jazzband под руководством Тагира Зарипова, артистов шоу-балета Vivat, Государственного академического театра танца РК, ведущего и музыканта Даниэля, а также студентов консерватории.

Среди приглашенных гостей были дипломаты Венгрии, США, Германии, Италии, Австрии, Нидерландов, Швеции, Чехии, Литвы, Испании, Бельгии, Турции, Азербайджана, Таджикистана, Кыргызстана, Монголии, Нигерии, Узбекистана, Армении, видные государственные и общественные деятели Казахстана.

Как и на первом балу, не обошлось без благотворительности. Для детского дома «Ковчег» были выделены пожертвования от частного благотворительного фонда «Хальык» и Mediker Hospital International. Общая сумма составила два миллиона тенге, которые с благодарностью приняли воспитанники «Ковчег» и его директор Гуидо Трещани.

Таким образом, бал вновь стал не только праздником культуры и искусства, но и символом стремления к звездам, добрым поступкам, миру и созиданию.

Ольга Зорина

Фото Генконсульства Венгрии в Алматы

АРХИТЕКТУРА ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ

СМОЖЕМ ЛИ МЫ РЕАЛИЗОВАТЬ АМБИЦИОЗНЫЙ НАЦПРОЕКТ ДО 2030 ГОДА?

Представленный Министерством энергетики РК на обсуждение экспертам Национальный проект развития угольной генерации до 2030 года — документ не просто масштабный, а без преувеличения судьбоносный для отечественной экономики. Он предполагает ввод и модернизацию 7,6 ГВт мощностей. Однако экспертное сообщество задается вопросом: насколько реалистичны эти сроки, учитывая текущее состояние инфраструктуры и колоссальные сложности строительства с нуля? Об этом мы беседуем с Жакыпом Хайрушевым, управляющим директором НПП «Атамекен» и председателем Общественного совета по вопросам ТЭК при Министерстве энергетики Республики Казахстан.

— Жакып Галиевич, цифра в 7,6 ГВт выглядит внушительно. Но ведь реалистичность сроков, по всей видимости, зависит не только от объема, но и от того, как эта мощность будет распределена между модернизацией и новым строительством. Насколько успешно, на ваш взгляд, выстроено управление этим мегапроектом?

— В планах Минэнерго речь идет о мощном пакете, включающем строительство Экибастузской ГРЭС-3 мощностью около 2640 МВт и новых ТЭЦ в Курчатове, Кокшетау, Семейе, Усть-Каменогорске, плюс масштабную модернизацию действующих станций.

До 2030 года полностью «закрыть» весь объем исключительно за счет нового строительства — задача архисложная. Возьмем Экибастузскую ГРЭС-3: для такой гигантской станции типовой цикл от ТЭО и проектирования до ввода первых блоков занимает годы, а полный ввод обычно растягивается по очередям. Поэтому реалистичный сценарий до 2030 года — это разумная комбинация. Быстрый эффект дает именно модернизация действующих ТЭЦ и ГРЭС вместе с вводом первых очереди новых объектов.

Проекты должны идти по принципу раннего ввода, а не ожидания «полной готовности» всего гиганта. Для ГРЭС-3 это означает ориентацию на первые блоки в краткосрочной перспективе. Но здесь есть критические условия. Нужна жесткая уязвка проектирования и эксплуатации. Если решения

ИГОРЬ ПРОХОРОВ

закладываются без учета ремонтной логики, объект потом приходится «доставать» в процессе работы, а это потеря времени и колоссальных денег.

Самая уязвимая точка — цепочки поставок. При одновременном старте нескольких строек риск срыва сроков из-за логистики и шефмонтажа запредельный. Без раннего формирования лотов и глубокой локализации графики станут невыполнимыми. К тому же нам нужна реальная производственная емкость рынка: проектанты, монтажники, наладчики. Если надеяться, что «рынок сам справится», сроки неизбежно уйдут «вправо». Мой вывод: 2030 год реален для значимой доли программы, но завершение всего пакета под ключ потребует исключительного уровня проектного управления и мгновенного закрытия вопросов финансирования.

— Энергодефицит стал притчей во языцех. Станет ли этот национальный план окончательным решением проблемы или это лишь временная мера по латанию дыр на изношенных мощностях?

— Это ни в коем случае не латание дыр. Это необходимый базовый, системный этап стабилизации энергосистемы. Согласно прогнозам системного оператора, до 2032 года нам нужно ввести около 10 ГВт новой генерации, из которых почти четыре ГВт — угольные станции. При успехе всех мероприятий мы ожидаем резерв мощности в 1,9 ГВт к 2032 году и профицит до 6,2 ГВт

к 2035-му уже с учетом ВИЭ и АЭС.

Угольная генерация здесь выполняет роль системообразующего фундамента. Без нее невозможно устойчиво интегрировать те же ВИЭ, которые по своей природе нестабильны. Уголь — это то, что позволит нам дожидаться ввода АЭС в середине 2030-х. Это структурное решение на горизонте 15-25 лет. Новые и обновленные станции будут нести базовую нагрузку десятилетиями. Они не закрывают путь к зеленой трансформации, а делают ее управляемой. Если развивать сети и маневренные мощности в связке с этим планом, угольная генерация станет не «костылем», а опорой.

— План охватывает Курчатов, Кокшетау, Семей. Чем обусловлен выбор именно этих точек на карте Казахстана?

— Это прямой ответ на структуру нашей Единой электроэнергетической системы. Исторически генерация концентрировалась на севере, в Экибастузском узле. Но потребление растет на востоке и юге быстрее, чем возможности сетей. Это усиливает перебои и повышает риск аварий. Размещение новых ТЭЦ в Семейе, Кокшетау и Усть-Каменогорске решает две задачи. Во-первых, мы приближаем генерацию к потребителю, снижая нагрузку на магистральные сети. Во-вторых, усиливаем восточное направление, которое традиционно чувствительно к дефициту. Плюс это ТЭЦ. Они дают и свет, и тепло городам. Везти энергию с дальнего севера, когда городам нужно тепло на месте, — экономически нецелесообразно.

— Стоимость реализации проекта — более восьми триллионов тенге. Насколько велик риск того, что возврат этих инвестиций ляжет на плечи простых граждан через тариф?

— Модель финансирования здесь многоуровневая. Для действующих станций — это инвестиционные соглашения и рынок мощно-



сти. Для новых объектов вроде ГРЭС-3 предусмотрено проектное финансирование с «длинными деньгами».

Риск перекладывания нагрузки на население осознается и структурно ограничивается. Значительная часть инвестиций возвращается через рынок мощности, а не через прямой тариф. Кроме того, ТЭЦ — это социальная инфраструктура, где участие государства признано необходимым. Если мы обеспечим долгосрочное видение по перевозке угля и логистике, операционные издержки снизятся, что также смягчит давление на тариф. Задача — сбалансировать источники так, чтобы нагрузка осталась управляемой.

— Казахстан стремится к углеродной нейтральности к 2060 году. Не противоречат ли новые угольные стройки Парижскому соглашению?

— Формально и по сути не противоречат. Углеродная нейтральность к 2060 году — это долгосрочная траектория, а не шоковая терапия. Парижское соглашение учитывает национальные особенности. Мы находимся в «переходном окне». Нам нужно обеспечить надежность сегодня, чтобы иметь возможность строить зеленое будущее завтра.

Важно понимать: мы не строим «грязные» станции прошлого века. Речь идет о

замещении старых мощностей новыми с КПД 42-45 процентов против нынешних 30. Это снижает удельные выбросы углекислого газа на 20-25 процентов. Мы внедряем современные системы очистки — электрофильтры, десульфурацию (FGD) и денитрификацию (SCR). В перспективе закладывается возможность интеграции технологичной улавливания и хранения углерода (CCS). Это технический «мост» к низкоуглеродной модели. Без него риски для социальной стабильности будут гораздо выше экологических издержек.

— И все же, Жакып Галиевич, есть ли в этом плане ахиллесова пята? Рост стоимости «чистого» угля или что-то другое?

— Главный риск — не технологии, а исполнение. Масштабность проекта требует жесточайшей координации. Без единого центра ответственности все может рассыпаться.

Второй момент — топливо и логистика. Нам нужно дополнительно 16,5 миллиона тонн угля в год. Это требует колоссального расширения железнодорожной инфраструктуры и парка вагонов. Если логистика отстанет от генерации, мы получим коллапс.

Третье — кадры. Новые технологии требуют иного уровня подготовки. Мы мо-

жем построить суперсовременный блок, но, если на нем некому будет работать, эффект будет нулевым. И, наконец, разрыв между проектировщиками и эксплуатационниками. Если проектные решения примут без учета мнения тех, кто будет стоять у пульта, мы получим дорогие и сложные в работе объекты.

— В этой связи расскажите, как сегодня государство поддерживает молодых энергетиков. Ведь престиж этой профессии нужно возвращать?

— Государство сейчас переходит от слов к делу. Самый мощный инструмент — специализированные жилищные программы через Отбасы банк. Программы «Наурыз» и «Наурыз Жұмыскер» позволяют молодым инженерам брать жилье под 7-9 процентов, а в регионах — и под 5. С первоначальным взносом от 10 процентов это реальный шанс закрепиться в профессии. Но жилье — это только часть поддержки. Молодежь пойдет в энергетику, если будет видеть перспективу. Такие проекты, как этот национальный план, должны стать для них полем для профессионального роста. Только в связке «интересная работа — достойная зарплата — свое жилье» возможно решить кадровую проблему отрасли. Астана

Механизм обновления

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА КАЗАХСТАНА

Энергетика — кровеносная система экономики. Пока она работает устойчиво, города живут, предприятия производят продукцию, транспорт движется, а люди не задумываются о том, какой сложный механизм стоит за привычным щелчком выключателя и горячими батареями

ЧТО ПОСТРОЯТ

Сегодня Казахстан переживает период постепенного, но заметного обновления энергетической отрасли. По данным Минэнерго, в текущем году планируется ввод в эксплуатацию 2,64 ГВт мощностей традиционной и возобновляемой энергии, что позволит уже к концу первого квартала 2027 года полностью решить вопрос энергодефицита в стране, а к 2029-му обеспечить выход на устойчивый профицит электроэнергии.

В прошлом году было импортировано 3,7 миллиарда киловатт-часов. В текущем году будут введены четыре парогозовые установки, две ветровые электростанции, четыре солнечных электростанции, и планируется расширение двух электростанций. Эти энергообъекты будут производить около 16 миллиардов киловатт-часов в год. Масштабная модернизация охватила и крупнейшей мегаполис страны: на площадках Алматинских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 возводятся современные ПГУ суммарной мощностью 1,1 ГВт, что обеспечит город надежной и экологичной энергией. Параллельно с этим точечное усиление региональной генерации ведется на объектах «Текелійского энергокомплекса» (17 МВт) и Атырауской ТЭЦ, где вводятся новый турбоагрегат и котел общей мощностью 60 МВт. Будут введены две ветровые электростанции

в Костанайской области: Aspan Energo на 50 мегаватт и «Гиперборея» на 100 МВт. Ожидается запуск четырех солнечных электростанций суммарно на 92 МВт в Мангистауской, Жамбылской, Костанайской областях и Жетысу. Кроме того, в Туркестанской области будет запущена малая ГЭС.

ЗИМА ПРОХОДИТ ШТАТНО

На брифинге в ЦКК вице-министр энергетики Сунгат Есимханов заявил, что ТЭЦ страны стали значительно реже нарушать температурный режим, а количество технологических нарушений сократилось на 15-20 процентов в зависимости от станции. «Если взять генерацию, то в 2024 году зафиксировали 269 случаев несоблюдения температурного режима на станциях, в прошлом году — 65, а в этом году, по данным комитета, в мониторинге находится всего 3-4 факта», — отметил он.

Технологических нарушений также стало значительно меньше.

«Понятно, что в технологических процессах возможны отдельные нарушения, поэтому работа продолжается, а контроль усиливается. Мы расширили функции энергонадзора и практически ежедневно проверяем станции», — подчеркнул он.

УГОЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Остановился вице-министр и на национальном проекте по угольной генерации, который перешел в активную фазу реализации. Документ планируют сформировать до 20 марта. Предусмотрены развитие высокоэффективной угольной генерации, модернизация действующих источников, расширение угольной

базы и внедрение экологических стандартов. Для реализации новых проектов дополнительно потребуется около 16 миллионов тонн угля. В этой связи прорабатываются вопросы увеличения добычи, расширения железнодорожной инфраструктуры и тарифной политики, а также механизмы финансирования с учетом международных ограничений. На реализацию нацплана по развитию угольной генерации потребуется 8 триллионов тенге. Казахстан входит в десятку крупнейших стран по добыче угля и имеющимся геологическим запасам угля — 33,4 миллиарда тонн. За последние годы уровень добычи угля держится на уровне около 112 миллионов тонн.

ЭКИБАСТУЗКИЕ ГРЭС: СВЕЖЕ ПОДАНИЕ...

Вице-министр энергетики рассказал о планах модернизации Экибастузской ГРЭС-3 в рамках концепции «чистого» угля. По его словам, приоритет отдается высокоэффективным технологиям сжигания угля с глубокой серочисткой и газоочисткой, а не дорогостоящим системам улавливания и хранения углекислого газа.

«В первую очередь это будут технологии с минимальными выбросами. Улавливание CO₂ изучаем, но пока это экспериментальные решения. Крайне затратные. Современные угольные установки при правильной конфигурации могут по выбросам даже превосходить газовые станции. Эти станции будут полностью соответствовать требованиям нашего Экологического кодекса и европейским стандартам по наилучшим доступным технологиям», — пояснил чиновник.

В октябре прошлого года министр энерге-

тики Ерлан Аккенженов на заседании Правительства сообщил, что на строительство Экибастузской ГРЭС-3 не планируется тратить государственные деньги. Возводить станцию планируют за счет инвестора.

САМИ С УСАМИ

Судя по всему, в совместном проекте по строительству трех угольных ТЭЦ в Кокшетау, Семейе и Усть-Каменогорске поставлена окончательная точка. Строиться они будут без участия России. Проект поручен местному электроэнергетическому холдингу «Самрук-Энерго», сообщил Сунгат Есимханов.

Подготовительные работы в Кокшетау начались в 2025 году. В Семейе и Усть-Каменогорске их планируют запустить в апреле. Завершить строительство станции в Кокшетау намерены в первом полугодии 2029-го, а в двух других городах — к концу того же года. При строительстве будут использоваться современные китайские технологии, отвечающие экологическим и техническим требованиям. По словам спикера, в проекте сформируют консорциум компаний с участием китайских партнеров.

Стоит заметить, что энергетика редко меняется стремительно. Это не та сфера, где можно «переключить тумблер» и мгновенно получить результат. Скорее это долгий путь, состоящий из множества шагов: от замены одного трансформатора до строительства крупной станции, от пилотного проекта до масштабной реформы. Но именно такие постепенные, иногда незаметные на первый взгляд изменения и формируют основу будущего.

Марина Попова, Павлодар

Энергетика

ПЕРСПЕКТИВЫ

Происшествия

СПАСЕННЫЙ ИЗ ЛАВИНЫ

ОПЫТНЫЙ СНОУБОРДИСТ РИСКНУЛ И ОКАЗАЛСЯ ПОД СНЕГОМ

В минувшие выходные сотрудники Ski Patrol Shymbulak, рискуя оказаться под толщей снега, спасли райдера, попавшего под лавину в районе реки Чимбулакчи



В минувшие выходные в горах прошел обильный снег, и любители экстрима массово отправились покорять нетронутые склоны. Фрирайд — отдельная культура, требующая не только особых навыков, но и специальной экипировки. Если злоупотреблять правилами внетрассового катания, то поездка может обернуться чрезвычайным происшествием, чему свидетельствует инцидент, произошедший 14 февраля в Малом Алматинском ущелье.

Как сообщила пресс-служба горнолыжного курорта «Шымбулак», двое фрирайдеров, игнорируя предупреждающие знаки, вышли кататься за пределы подготовленных трасс. Из-за схода лавины один из участников катания оказался под толщей снежной массы и не смог выбраться самостоятельно.

По словам спасателей, в этот день на территории курорта провели работы по искусственному сходу лавин. При этом за пределами курорта на отдельных участках «висели» нестабильные снежные массы.

«Большинство гостей катается по подготовленным трассам и соблюдают правила. Однако в лавиноопасный период даже единичные выходы за пределы маркированных зон повышают риски. Поэтому мы временно ограничили движение на ряде трасс, чтобы обеспечить максимально безопасные условия для всех», — отметил руководитель службы лыжного патруля и лавинной безопасности Виктор Львов.

Информация о райдере, оказавшемся под сошедшей лавиной, поступила от напарника пострадавшего. Он сообщил о случившемся оператору канатной дороги. После чего спасатели начали действовать по установленному регламенту. Однако сразу найти райдера не удалось из-за отсутствия у сноубордиста бипера (устройство для поиска отслеживания).

«Когда мы с коллегой Павлом Майоровым прибыли на место, пострадавшего не было видно. Лавина сошла в ущелье, а мы находились выше по трассе «Поле чудес». Затем увидели, что из-под снега едва заметно торчат пальцы рук», — вспоминает спасатель Александр Свободенко.

Во время операции сохранялся риск повторного схода лавины. Руководитель службы лыжного патруля и лавинной безопасности Виктор Львов наблюдал за действиями команды и контролировал ситуацию.

«Вероятность повторного схода лавины сохранялась. Это вызывало тревогу, хотя за плечами каждого из нас более десяти лет опыта работы в службе спасения и специальной подготовки. Успокаивало то, что Виктор Львов, руководитель службы, был в нашей команде. Он наблюдал за процессом сверху. Это часть нашей работы. Тяжело было физически. Но когда вопрос идет о жизни человека, усталость и страхи отходят на второй план, и мы просто делаем то, ради чего пришли в эту профессию», — рассказывает спасатель Павел Майоров.

Спасатели знали, что райдер жив. На момент схода лавины он был в наушниках и смог ответить на звонок своего напарника. Однако времени все равно оставалось немного.

«В подобных ситуациях важно как можно быстрее обеспечить свободный доступ к дыхательным путям. Сначала — освободить голову, затем — грудную клетку и туловище. Каждая минута критически важна», — отмечают спасатели.

Пострадавшим оказался Денис Бабков, райдер с 15-летним стажем. Он признается, что в этот день недооценил риски и проигнорировал предупреждения.

«У меня сегодня второй день рождения. Я катался 15 лет и думал, что пронесет. «Нечаянно» съехал с трассы, оказался в «сухляке» (в свежевыпавшем снегу. — Ред.). Уже отступился, поднимаюсь — и меня накрывает лавина. Ты видишь людей, а потом не можешь двигаться, дышать. Это секунды между жизнью и смертью. Я обнимал спасателей, просто плакал. От всей души и от всей жизни хочу выразить благодарность службе спасения», — говорит он.

По словам спасателей, наиболее частая ошибка фрирайдеров — игнорирование предупреждающих знаков и отсутствие лавинного снаряжения.

«Важно не только иметь шуп, лопату и другое оборудование, но и уметь им пользоваться. В данном случае средств защиты не было вовсе», — отметили в Ski Patrol.

Спасатели отмечают, что подобные инциденты подтверждают важность специальной подготовки при выходе в горы. На базе курорта реализуется образовательный проект Shymbulak Outdoor, в рамках которого проводятся бесплатные и открытые для всех желающих практические занятия и обучающие сессии по безопасному поведению в горах. Иногда бывает так, что накопленный опыт порождает избыточную самоуверенность. Райдеру повезло, что хотя бы пальцы перчаток оказались на поверхности. В противном случае поиски могли затянуться, что значительно сократило бы шансы на положительный исход. Правила FIS, как и требования для любителей внетрассового катания, написаны множеством трагедий. Их игнорирование — безрассудство.

Алексей Мальченко, фото автора

ОПРАВДАНИЕ ПОКОЛЕНИЙ

К 90-ЛЕТИЮ ОЛЖАСА СУЛЕЙМЕНОВА

Моя осознанная жизнь началась с его книги. Избранные стихи, всплывнув алой обложкой как знаменем в забытом книжном ряду, пережив антикнижную революцию 90-х, пройдя сквозь растерянные десятилетия нулевых, открылись читателю нелитературного столетия. Удивительное совершалось в тот день между книгой и мной. Властное как время. Настоящее как чудо. Радостное как жизнь. Точность узнавания великого современника, чьи слова и поступки изменили страну и мир к лучшему, с первых минут охватывала неиспытанным до сих пор чувством — близости гения, с которым тебе дано разделить время. И каждое его слово, в котором улыбался Бог, наполняло жизнь радостью первого открытия. С его книг начиналось многое

...Степь гулякая, как ноябрь зал,
белела множественно лицами.

Я торопливо выбирал,
к кому сегодня обратиться.

Я выбрал бледное лицо
мальчишки с синими глазами,
ему еще не все, не все,
не все, наверно, рассказали.

О. Сулейменов, 1968 г.

Я родился в 1995 году, когда Парламент республики 13-го созыва был распущен и Олжас Сулейменов отправился в свою уже легендарную дипломатическую ссылку, успев за 18 лет (за это совершеннолетие) в Риме и Париже создать для новых поколений удивительные и до сих пор

непрочитанные книги «Язык письма», «Улыбка бога», «Тюрки в доистории», «Код слова», провозгласив с высоких трибун ООН и ЮНЕСКО Международное десятилетие сближения культур (2013-2022) — несбыточную мечту человечества об эпохе осознанной взаимозависимости, подкасанной поэтом.

В 2013-м он вернулся на родину, изменившуюся за эти десятилетия, но еще сохранившую то доброе, что было в нас, во многом благодаря усилиям Олжаса Омаровича, который, несмотря на растущее сопротивление, сдерживал уличные ораторы, опыненных разрешенной храбростью, и тех, кто прислушивался к ним, напоминая: «Когда побеждает национализм, проигрывает нация». Напоминая всем о великой ответственности за шанс, который выпал народу на исходе тысячелетия.

Это, может быть, главное произведение поэта — мир на казахстанской земле. Раз в столетие эпоха избирает человека, который, разгадав слова, совершает поступки, оказавшиеся смыслом и оправданием поколений. Для второй половины XX — начала XXI веков такой человек — Олжас Сулейменов. Автор, чье имя наполнило время реальным содержанием казахстанской истории. Автор века, разгадавший и продолживший биографию человечества.

Его книги с первых слов берут читателя за живое и на скорости дыхания открывают перед ним миры автобиографического и исторического, детских потерь и мудрых уроков, дружбы и открытий, чьих-то подвигов и подлости, разгадан-

ных знаков древности, забытых тысячелетий радости и вечных минут молчания на краю света. И читатель возвращается оттуда уже другим, «осененный выдохом вечности — словом», почувствовав себя больше (размером с человечество) и старше (на несколько тысячелетий).

Отличие взгляда Олжаса Сулейменова от, к примеру, толстовской точки зрения «над сваткой» в том, что он всегда был в эпицентре исторических событий, а порой и влиял на их ход. История с юности признала в поэте своего творца, вер-

радность ради и тяготы земное испытано. Вся земля в проводах, космодромах, гектарах и станциях, если дождь — это ливень, а ветер — так сухой, своих все испытавших, страна, назови казахстанцами, своих самых испытанных, преданных сыновей. Мы — твои однолюбцы, мы бережем, не глотая, право — зубы не стиснуть, но выдержать, право кричать широтой степи, высотой хребтов

Алатау,
глубиной морей!..
Глубиной могил
не молчать.
...Время настало.
Если мир не тоскует — и ты, Казахстан, не грусти.
Мир испытан тобой.
Казахстан, если можешь, прости.
И да здравствует запрещение испытаний!»

О. Сулейменов, 1963 г.

Олжас Сулейменов — единственный из поэтов создал свою теорию языкознания, открыл в поэзии археологию знака и 1001 слова. Маршрут мысли древнего языковедца знаком поэту, потому что они идут по одной дороге, на которой и происходит их встреча в веках. По пути, на котором рифмуется мир. В «неслыханную простоту» его поздних вещей вошла прекрасная сложность открытий первых знатоков культуры, каждый элемент которой когда-то сыграл свою роль в великой истории эволюции.

Я понял, что истина иногда имеет мало общего с претендующим на «объективность» научным знанием. Истина не может быть нейтральной. Она преображает мир и обретается только в сострадании, соучастии, превращая чувства в сочувствие, страдания — в сострадание, мнения — в сомнение, знания — в сознание.

Олжас Омарович исследует взаимозависимую судьбу происхождения, сближения, расхождения, деградации и возрождения народов и культур, десятилетиями расшифровывая и рифмуя их начала, отвечая на вопросы — как драматическая история вида Homo sapiens привела нас в сегодня и когда были запущены хронические болезни человечества?

...Я бы мог появиться в горах
и не звать казахом,
или жить в белой хатке,
коров по оврагам пасти.
Все равно — привезли бы меня в Джезказган вагонзаком.
Украина, прости,
о, ингуш, мою землю прости!
Казахстан, ты огромен —
пять Франций —
без Луавров, Монмартров —
уместились в тебе все Бастилии
грешных столиц.
Ты огромной каторгой
плавал на маленькой карте.

Мы, казахи, на этой каторге родились.
Мы прошли испытания
дымом костров и колыханиями,
в переулках ночных —
испытания горла ножом,
навсегда испытали вербованными черноземом,

радость ради и тяготы земное испытано. Вся земля в проводах, космодромах, гектарах и станциях, если дождь — это ливень, а ветер — так сухой, своих все испытавших, страна, назови казахстанцами, своих самых испытанных, преданных сыновей. Мы — твои однолюбцы, мы бережем, не глотая, право — зубы не стиснуть, но выдержать, право кричать широтой степи, высотой хребтов

Алатау,
глубиной морей!..
Глубиной могил
не молчать.
...Время настало.
Если мир не тоскует — и ты, Казахстан, не грусти.
Мир испытан тобой.
Казахстан, если можешь, прости.
И да здравствует запрещение испытаний!»

О. Сулейменов, 1963 г.

Его поэтически точная формула пути человечества в будущее «от веков зависимости — через период независимости — к эпохе осознанной взаимозависимости» с каждым десятилетием обретает все большую историческую убедительность и признание международных организаций, войдя в число самых ярких учений, направленных на преобразование мира в XXI веке. В этой философии осознанной взаимозависимости открыт маршрут в будущее, подсказанный поэтом, который до сих пор верит в нас.

Парадоксальные открытия, составляющие гипертекст Олжаса Сулейменова, который он творит всю жизнь, нацелены на великого читателя XX века, но и сегодня способны увлечь на свою высоту. Однажды на вопрос Карины Сареновой: «Что делать писателю в современном постмодернистском мире тотального развращения — говорить о серьезных вещах или развлекать читателя?» он ответил: «Развлекая, говорить о серьезных вещах».

Такой ответ мог дать только автор, переживший всемирную славу, познавший силу отчаяния, законы власти и публики, готовой последовать за провидцем, поверить в него и стать нацией или, забыв своего пророка, остаться толпой еще на столетие.

Мне выпало счастье наблюдать Олжаса Омаровича вблизи. Работать под его руководством. Радоваться жизни его замечательных идей, каждая из которых могла бы подарить стране действенные национальные программы развития. Узнавать и видеть, как мыслит и помогает людям тот, в чьей судьбе воплотились все творческие возможности нации. В судьбе поэта, который всегда следовал заветам:

Каждому, кто подал тебе руку для приветствия или прося о помощи, подавай в ответ, потому что один из сорока — святой...

Будь с гордым горд, он — не сын пророка, с вежливым будь вежлив, он — не раб твоего отца.
Если встретил человека, постарайся обрадовать его,

Мальчики Сибири и Мерке,
трудный бой идет



ЦЕНТР СБЛИЖЕНИЯ КУЛЬТУР ПОД ЭГИДОЙ ЮНЕСКО

Пусть не рядом, пусть не сейчас, а где-то и когда-нибудь мощный импульс, посланный во время и в пространство гением, заставит всплывать зеленый глазок в чьем-то сознании. И возвратит миру украденные надежды.

Олжас Сулейменов, 1964 г.

за души ваши,
с кем вы будете?
Неважно с кем.
Кем вы будете —
вот это важно.

Ждет вас мир
и тянутся мирки,
вы нужны миркам
как оправдание,
из засад выходы ермаки,
чингиз-ханы в красочных изданиях.

Отрицаю ложь таких отцов,
вырываясь, губы кровью смачивая,
я иду в толпе твое лицо,
нахожу, мой синеглазый мальчик.
Две истории у нас с тобой,
но за прошлое мы не в ответе,
мы ведем за будущее бой,
за счастливое тысячелетие!

Неспокойство дружбы
нам дано,
в братстве мы не знаем одиночества,
разные у нас и имя-отчества,
но отечество у нас одно.
О. Сулейменов, 1968 г.

Мне выпало счастье наблюдать Олжаса Омаровича вблизи. Работать под его руководством. Радоваться жизни его замечательных идей, каждая из которых могла бы подарить стране действенные национальные программы развития. Узнавать и видеть, как мыслит и помогает людям тот, в чьей судьбе воплотились все творческие возможности нации. В судьбе поэта, который всегда следовал заветам:

Каждому, кто подал тебе руку для приветствия или прося о помощи, подавай в ответ, потому что один из сорока — святой...

Будь с гордым горд, он — не сын пророка, с вежливым будь вежлив, он — не раб твоего отца.
Если встретил человека, постарайся обрадовать его,

может быть, ты видишь его в последний раз...

Вероятно, эти формулы и осознание своей миссии с самых ранних лет позволили ему всегда быть на равных в любом окружении — с освобожденным из тюрьмы Нельсоном Манделой, вернувшимся из космоса Гагариным, Шолоховым, окруженным домскими казаками и комсомольскими начальниками, давая советы мудрым лидерам XX века Димухамеду Куняеву и Гейдару Алиеву, поэтами-шестидесятниками и даже надеть казахский чапан на Папу Римского... С достоинством восходить на свою высоту в любых ситуациях — будь это Верховный Совет СССР, единовременно проголосовавший за Закон о реабилитации репрессированных народов, или Белый дом в Вашингтоне, убежденный в 1991 году поэтом в необходимости сказать «нет» ядерному оружию. Заброшенный чтением и своим количеством многотысячный зал в Париже 1977-го или раздавленный танками, окруженный пулеметами январский Баку в 1990-м. Разгневанная книгой благонамеренного читателя зал заседаний Академии наук СССР в 1976-м или номер в гостинице «Москва» в 1989-м, где в последние минуты жизни изобретатель водородной бомбы, академик Сахаров назвал девятидесятилетие «Невада-Семипалатинск» экзаменом человечества на способность выжить.

Сейчас самое время народу Казахстана и других стран, которым поэт помог в трудные часы, пожелать Олжасу Омаровичу хорошего здоровья, направить на это все наши надежды, чтобы новый век узнал то, что открыл его автор. Осознать и использовать по-настоящему тот факт, что мы — все еще его современники.

Фото Центра сближения культур под эгидой ЮНЕСКО

Мир будущего



XXI ВЕК И МЫ. ПРЕДСКАЗАНИЯ АРТУРА КЛАРКА

Артур Кларк — легенда научной фантастики. Математик и физик по образованию, он написал сотни научно-технических статей и более 50 художественных романов, повестей и рассказов, которыми думающие люди зачитываются по сей день. С полным правом его можно отнести к одному из самых проницательных футурологов XX века, в котором многие предсказания Кларка сбылись. Вот лишь некоторые из них

Радиолокация для поиска ракет. В годы Второй мировой Кларк служил лейтенантом в британских ВВС, где осваивал радиолокационное оборудование для упрощения авиационных в сложных погодных условиях. Тогда же молодой офицер не только предсказал появление радиолокационных станций (РЛС) для обнаружения ракет, но даже вычислил для работы РЛС оптимальные частотные диапазоны, используемые и сегодня.

Спутниковая связь. С 28 лет Кларк публиковал технические статьи о возможности внеземных средств связи. Одну из них он с улыбкой вспоминал до глубокой старости. Ученый-инженер и фантаст шутило сожалел, что не запатентовал описанную им в журнале Wireless World за 1945 год гипотетическую систему спутников связи на геостационарных орбитах, из-за чего лишился возможности разбогатеть в молодом возрасте. В наше время эти орбиты с многочисленными работающими спутниками специалисты часто называют «орбитами Кларка».

Высадка человека на Луну. В 1947-м в научно-фантастическом романе «Прелюдия к космосу» писатель предположил, что через 31 год, то есть в 1978-м, будет создан первый в мире управляемый людьми аппарат, способный достичь Луны и прилуниться. Реальность определила этот прогноз. Командир космического корабля «Аполлон-11» Нил Армстронг и пилот лунного модуля Эдвин Олдрин впервые опустились на спутник Земли и прогулялись по нему 20 июля 1969 года, а сам Кларк вел об этой экспедиции прямые телерепортажи.

Создание интернета. В 1964 году, размышляя о перспективах человеческого общения, Кларк сказал: «Мы сможем мгновенно устанавливать контакт друг с другом где бы мы ни были. Мы сможем общаться с друзьями по всему миру, даже не зная, где конкретно находится человек». Переселившийся в 1954-1956 годах из Англии на Цейлон (ныне государство Шри-Ланка) Кларк смог сам с конца XX века пользоваться интернетом и общаться с коллегами-писателями и учеными со всего мира.

Дистанционные хирургические операции. «Я предположу, что когда-нибудь хирург в шотландском Эдинбурге сможет делать операцию на мозге пациента, находящегося в Новой Зеландии», — фантазировал Кларк также в 1964 году. Так и произошло — дистанционная роботизированная хирургия вошла в мировую медицинскую практику к 2000 году.

Писатель и ученый регулярно выдавал научно-технические прогнозы на ближайшие десятилетия. За несколько месяцев до своей кончины в 2008 году 90-летний Кларк составил долгосрочный прогноз до 2100 года. К настоящему времени к обещанным Кларком датам не сбылись его фантазии о добровольном уничтожении ядерного оружия и конце эпохи нефти и газа, создании квантовых генераторов, способных извлекать энергию из космоса, и достижении ИИ уровня человеческого мышления, о замене денег во взаиморасчетах энергетическими единицами и строительстве первого космического отеля.

Сам Кларк, обладавший развитым чувством юмора, неоднократно предостерегал от слишком серьезного отношения к прогнозам, включая его собственные. «Никто не может предсказать будущее», — говорил он в 2000 году в интервью газете «Комсомольская правда». — На меня часто навешивали ярлык пророка, но мне больше нравится звание «экстраполятора». Я пытаюсь выделить возможные варианты будущего, одновременно указывая, что совершенно неожиданные открытия или события могут превратить любые прогнозы в абсурд».

В том же интервью Кларк с улыбкой предположил, что его самого через миллион лет клонируют на другой планете по шести волоскам, которые он сдал на хранение Национальному аэрокосмическому агентству США по просьбе последнего. А вот кларковские прогнозы, которые еще предстоит сопоставить с реалиями.

2036 год: Китай — самая экономически мощная держава мира. 2040-й: по выражению Кларка, «универсальный репликатор» позволит создавать что угодно при наличии сырья и информационной матрицы. Сельское хозяйство и промышленность исчезают. Природа возвращается в исходное дикое состояние. Работать не надо. Все учатся, занимаются творчеством, развлекаются.

2050-й: изнывая от скуки, миллионы людей замораживают себя, чтобы разморозиться в более интересном будущем. 2057-й: 100-летие космической эпохи отмечают не только на Земле, но и в колониях на Луне, Марсе, на спутниках Европа, Ганимед, Титан. 2090-й: человечество сталкивается с угрозой приближения нового ледникового периода, а потому для усиления парникового эффекта массово сжигает ископаемое топливо. 2095-й: скорость космических ракет приближается к световой.

2100 год: начинается, по выражению Кларка, «настоящая история». «Проверить мою точность можно будет не раньше 31 декабря 2100 года», — заверил Артур Кларк в интервью «Комсомолке».

Андрей Жданов

В КАШГАР ВОСЛЕД ВАЛИХАНОВУ

ИСЧЕЗАЮЩИЙ ГОРОД

В прошлый раз я закончил на том, как поразила меня Кашгар, в который на заре XXI века я вернулся всего спустя три года. Но эти три года в Китае, где полным ходом шла реформа, стоили полных 30!

(Продолжение. Начало в предыдущих номерах.)

УХОДИВШАЯ НАТУРА

Это было классическое «время перемен», когда молоко свершений бесцеремонно перемалывал устои и разглаживал морщины на физиономиях множества городов. Былое уходило столь стремительно, что временами казалось, что его здесь и вовсе никогда не было.

Именно такое происходило на моих глазах со старым Кашгаром — колоритнейшим памятником живой истории, который на глазах исчезал под неукротимым разливом нивелировочной архитектуры XXI века. Старый город, сохранившийся почти неизменным со времен Валиханова, словно испарился подобно шагреновой коже, každодневно съезжающейся и «тончащейся».

Я ходил по обреченным улочкам и считал потери. И думал о том, что ни случись побывать тут ранее (а «ранее» вмещало в себя всего три года!), город бы не запечатлелся в памяти так сильно. И образ его остался бы совершенно иным.



Печально было все это. Китайцы — величайшие мастера. Они умеют не только строить новые города, но и восстанавливать совершенно разрушенные памятники прошлого. Причем подделки-новоделки столь искусны, что массовые туристы (во имя которых сыр-бор) даже не подозревают о том, что «седа древности», с которой они благоговейно сопереживают по входным билетам, отдана строителями несколько лет назад.

Тем непонятнее для меня было отношение к старому Кашгару, магнит которого неизменно притягивал гостей все с той же силой, как и в эпоху Чокана. Кто-то видел в этом разрушении изощренную муть властей строптивым уйгурам, кто-то — обыкновенное равнодушие чиновников к «мелочам», кто-то приравнивал к естественным потерям в условиях великой стройки очередную жертву реформы.

Истина, думается, лежит где-то на стыке всего.

ПОСТНОЕ ВРЕМЯ

Фатальные перемены привели к тому, что главным чувством, которое царило тогда на узких и грязных улочках (с каждой из которых был виден как минимум один башенный кран), являлось унылое ощущение обреченности. Если три года назад старый Кашгар вызывал восторг своим жизнелюбием и исторической упертостью, то теперь от него истекла какая-то равнодушная апатия, усталость

АНДРЕЙ МИХАЙЛОВ
ПИСАТЕЛЬ-ГЕОГРАФ, АВТОР ДИЛОГИИ «К ЗАПАДУ ОТ ВОСТОКА. К ВОСТОКУ ОТ ЗАПАДА» И ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РОМАНА «КАЗХАСТАН»

смертельно больного. Может быть, правда, на восприятие повлияло то, что приезд наш пришелся на позднюю осень и к тому же совпал со временем ураза, и тусклость взоров правоверных определялась в первую голову этим? Любый пост в любой религии — это всегда прямая связь с какой-то вселенской грустью. Однако что-то подсказывало, что пост лишь усугубил царящую настрой. Во всяком случае, исследователю Валиханова на глиняных улицах Кашгара было уже не столь интересно, как еще несколько лет до того.

Пусть даже и ураза — куда подевались со старых улиц печальные «грузовые» ослики и колоритные «конки», этакий патриархальный вариант городского общественного транспорта в одну лошадиную силу? Пассажиры садились на длинной платформе под матерчатой крышей боком спина к спине, и «водитель» вел

артистизм всегда выгодно отличал и выделял истинного восточного негодянта. Коль представление об истинной цене относительно, то изначальная сумма может быть сбита не то что в два, а при искусном торге в 20 раз! А турнир продавца с покупателем превращается в жанр народного сценического искусства, каждый раз собирая еще и круг зрителей-ценителей.

Раньше так оно и было. Стоило лишь проявить интерес к товару, как вокруг тут же появлялось тесное кольцо заинтересованных наблюдателей. Успех одного из партнеров-супругов торгового поединка вызывал если не шквал аплодисментов, то одобрительные возгласы и последующее долгое обсуждение «знатоков» точно!

Честно говоря, я с нетерпением ждал встречи с кашгарскими антикварами. Зная по прошлой поездке, что тут можно «приобрести все» — от чудовищного размера китайских чиновничьих печатей с бронзовыми драконами наверху, или тибетских капала (чаш из черепов праведников) до настоящих тьюльских самоваров и полных почти сервизов кузнецовского фарфора, завезенных сюда еще в XIX веке. Увы!

В единственной открытой лавке втроедорога продавалось то же, что и в любом другом антикварном магазинчике Китая. В основном искусные подделки под старину. И в единственного уличного продавца, сидящего на помосте под полиэтиленовой крышей, глаз также не нашел никакой улады. Чтобы не уходить пустым, мы взяли у него фарфоровую статуэтку, понравившуюся моей спутнице, и несколько старых «дырявых» монет. Почти без торга.

ЗАГЛОХШИЕ ЛАБИРИНТЫ

Глухие лабиринты «жилих» улиц восточного города — главный элемент колорита для заезжего — еще как-то сохранялись. Но... Вначале я не мог по-



АНДРЕЙ МИХАЙЛОВ

нать, что «но». Вроде все так же, заходишь в переулок старой махали и ощущаешь себя в глиняном каньоне. Под ногами полова терракотовой брусчатки, над головой такая же серая трещина затянутого тучами неба, справа и слева — аккуратные паховые стены с золотистыми прожилками соломы и редкие резные двери.

Что не так? И тут навстречу попадается стайка разнокалиберных малышей. Они важно проходят мимо, не обращая на тебя особого внимания. И я понимаю, что меня поразила тишина. В прошлый раз такая же прогулка неизменно сопровождалась на всем протяжении почетным эскортом шумного детского шлейфа. Каждому хотелось поздороваться (эти «хелло!» потом долго звенели в ушах) и сфотографироваться на память.

То ли дети привыкли к иностранным явлениям, то ли их перевоспитали за эти годы, то ли... Ураза?

УЙГУРЫ: ВЕТРЫ ПЕРЕМЕН

Найти фон, на котором можно представить гуляющего по городу (а он любил гулять по городу) Алимбая Абдилабаева, под именем которого скрывался Чокан Валиханов, в современном Кашгаре хотя и сложно, но возможно. Гораздо труднее представить себе, насколько отличаются окружающие люди нового времени от тех кашгарлыков, с которыми постоянно сталкивался наш «путешественник под прикрытием».

Конечно, многое осталось неизменным. Как и многие иные народы, для которых несбыточная мечта о собственной государственности определяет многие черты поведения, уйгуры консервативны, и внимательны к традициям. И в некоторых случаях они, может быть, ныне даже более консервативны, чем во времена Валиханова.

А какими они были в его время?

Сам Валиханов, а вослед за ним и прочие путеше-



ственники отмечают две черты выгодно, по их мнению, отличавшие жителей Восточного Туркестана от жителей собственно Туркестана. Это, во-первых, отсутствие религиозного фанатизма, а во-вторых — «открытость» женщин.

В прошлый раз я стал свидетелем пятничного намаза в Кашгаре и могу сказать, что такого религиозного рвения, как там, я не наблюдал даже в ортодоксальных мусульманских странах Аравийского полуострова. Жизнь Старого города (базара!) замерла полностью, а на молитву правоверные устраивались не только в обширном дворе мечети Этигер (мечеть попросту всех не вмещала), но и на прилегающих улицах.

И то, что в нынешний приезд в Кашгар нам сразу не удалось пообщаться нормально, тоже говорит о многом. В уразу все мусульманские заведения отключались лишь вечером, и, как ни печально, в мусульманском регионе нам приходилось питаться в основном в китайских ресторанах.

Что до женщин, отмечу, что среди кашгарлычек ныне на глаза попадалось все больше таких, которые скрывали свое лицо под паранджами. Причем, если в первый приезд я наблюдал в основном одетых по такой моде старух, то теперь мы встречали немало и юных особ, закрытых от постороннего взора от макушки до пят.

Однако, если бы мне предстояло одним словом охарактеризовать жителей сегодняшнего Кашгара, то я бы сказал, что они разные.

КОЛОССЫ НА ГЛИНЯНЫХ НОГАХ

И все же, несмотря на все перемены, главным для меня в Кашгаре была попытка отыскать те точки соприкосновения, которые напрямую связали бы нас с Чоканом Валихановым. Те памятники прошлого, которые наверняка являлись свидетелями его внимания и которые дошли до нас в таком (или примерно таком) виде, какими их видел он полтора века назад.

Нужно сказать, что глиняные города подобные Кашгару только на взгляд постороннего предстают чем-то неизменным и застывшим во времени. На самом деле трудно найти что-то более переменчивое и склонное к постоянным перестройкам.

Глина — самый доступный материал градостроительства. Это, по существу, сама земля. Но в этом же состоит и суть ее недолговечности. Из земли приходит, в земле растворяется. Потому требует чуть ли не ежегодных починок. И все равно жилье очень быстро приходит в несоответствие со своими изначальными чаяниями, ветшая и становясь все менее вместительной для все более разрастающихся семей.

Технология «капитального ремонта» глиняных сооружений наиболее кардинальна и цинична. Легче сломать и построить на том же месте новое, чем латать и перестраивать старое. Неслучайно «культурные слои» древних глиняных городов часто достигают нескольких десятков метров. Именно отсюда и происходят все эти археологические памятники, характерные для «глиняного пояса»: тобе, тобе, тели и прочее. Рост их обусловлен именно спецификой капремонта городских мазанок.

Но разрушения происходят не только по вине времени. Бурные волны дурной человеческой энергии, а равно и равнодушное выплывание различными природными катастрофами буквально размазывают глиняные города по поверхности земли. Хотя, истины ради, нужно отметить, что в идеальных условиях выстроенные из пахсы стены (пахса — битая глина с примесью соломы) способны отстоять тысячелетия. Города старого Турфана, одного из самых сухих и жарких мест на этой планете, расположенные с противоположного края Таримской котловины, — яркая тому иллюстрация. Брошенные 7-8 веков назад здания в условиях полного отсутствия дождей кое-где даже сохранили своды.

Но непрекращающиеся дожди не свидетельствовали в пользу таковой же сохранности глиняного Кашгара. Потому вся надежда отыскать подлинное «валихановские места» Кашгара, на которых с полным основанием можно при желании установить мемориальную доску «Здесь был...», связывалась с историческими сооружениями из более долговечного материала — обожженного кирпича.

Таковые памятники в древнем Кашгаре отыскивались. По крайней мере, два.

(Продолжение следует.)

Фото автора

МЕНИН ӨМІРІМ

HIT
TV CHANNEL

Hit TV арнасынан әр сенбі
сағат 19.15 те "Менің өмірім"
бағдарламасын көріңіздер!

Новости

КАЗАХСТАН УЗНАЛ СОПЕРНИКОВ ПО ГРУППЕ В ЛИГЕ НАЦИЙ УЕФА

По итогам жеребьевки, которая состоялась в Брюсселе, сборная Казахстана узнала своих соперников в Лиге наций УЕФА сезона-2026/27.

Национальная команда выступит в группе 3 Лиги С. Соперниками казахстанцев станут Словакия, Фарерские острова и Молдова.

В рамках группового этапа каждая команда проведет по шесть матчей — три дома и три на выезде. Игры Лиги наций запланированы на осень 2026 года и пройдут в сентябрьские, октябрьские и ноябрьские международные окна.

Кроме того, достигнута договоренность о проведении контрольной встречи с Венгрией. Игра запланирована на 9 июня 2026 года и состоится на стадионе «Туркестан Арена».

АСТАНА ПРИМЕТ 51-Й КОНГРЕСС УЕФА

Союз европейских футбольных ассоциаций официально объявил, что 51-й Конгресс УЕФА пройдет 4 марта 2027 года в столице Казахстана.

Соответствующее решение было объявлено на юбилейном 50-м Конгрессе УЕФА, который состоялся в Брюсселе. В работе конгресса в столице Бельгии принял участие генеральный секретарь Казахской федерации футбола Давид Лория.

Конгресс УЕФА является высшим руководящим органом европейского футбола и ежегодно объединяет представителей 55 национальных ассоциаций. В рамках мероприятия принимаются ключевые решения, определяющие стратегическое развитие футбола в Европе, утверждаются финансовые и организационные вопросы, рассматриваются вопросы проведения международных соревнований, а также избираются руководящие органы УЕФА.

Отметим, что 51-й конгресс будет выборным. В ходе заседания состоится выборы президента УЕФА, а также членов исполнительного комитета организации. Таким образом, именно в Казахстане будут приняты решения, определяющие дальнейший вектор развития европейского футбола в ближайшие годы.

Нельзя не сказать, что проведение 51-го конгресса станет одним из крупнейших международных футбольных мероприятий, когда-либо проходивших в Казахстане.

«Проведение Конгресса УЕФА в Казахстане — это масштабное событие и прямое подтверждение мирового признания Казахской федерации футбола. Особенно актуальным представляется проведение конгресса становится в рамках повестки Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева, который ведет политику мира, стабильности и дипломатии. В прошлом году по приглашению главы государства президент УЕФА Александер Чеферин прибыл с рабочим визитом в Казахстан. В рамках его визита было озвучено, что в нашей стране футболом занимается более одного миллиона человек. И эта цифра постоянно растет. Мы знаем, насколько серьезно в Европе относятся к вопросам прозрачности, стабильности и эффективности работы национальных федераций. Поэтому факт проведения столь представительного форума именно в Казахстане — это не просто формальность, а признание доверия и высокого уровня организации».

Важно подчеркнуть, что 51-й Конгресс УЕФА будет выборным — в Астане состоится выборы президента УЕФА на следующий цикл. Это придает событию по-настоящему историческое значение. Кроме того, в 2027 году Казахстан примет юношеский чемпионат Европы по футболу. Это еще одно важное международное событие, которое ожидает нас в ближайшие годы», — подчеркнул генеральный секретарь Казахской федерации футбола Давид Лория.

ОПРЕДЕЛЕН СОСТАВ СБОРНОЙ КАЗАХСТАНА НА ЗИМНИЕ ПАРАЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ-2026

Сборная Казахстана выступит в соревнованиях по паралимпийским гонкам и парабатюону.

В состав национальной команды вошли Ербол Хамитов, Александр Герлиц, Сергей Усольцев, Юрий Березин, Анна Грачева, Нурлан Алимұлы и Владислав Кобаль.

В настоящее время спортсмены проходят учебно-тренировочные сборы в городе Санкт-Мориц (Швейцария).

XIV зимние Паралимпийские игры пройдут с 6 по 15 марта в Милане и Кортина-д'Ампеццо (Италия). В рамках соревнований будет разыграно 79 комплектов медалей, участие примут более 600 спортсменов со всего мира. Программа Игр включает парасноуборд, паракорквей, горнолыжный спорт, керлинг на колясках, парабатюон и паралимпийские гонки.

Церемония открытия XIV зимних Паралимпийских игр состоится 6 марта на «Арене ди Верона».

СИНХРОНИСТЫ ЗАЖЛИ НА ЭТАПЕ КУБКА МИРА

Сборная Казахстана успешно выступила на первом этапе Кубка мира по артистическому плаванию, который прошел в Медельине.

Национальная команда завоевала шесть наград и заняла второе место в общем медальном зачете среди 20 стран-участниц. Казахстанцы выиграли две золотые, одну серебряную и три бронзовые медали, уступив по количеству наград высшей пробы лишь сборной Великобритании. Тройку сильнейших также замкнула команда Канады.

Золотые медали принесли стране Эдуард Ким в мужской произвольной программе, а также женская команда в произвольном выступлении. Серебро было завоевано в акробатической командной программе. Бронзовые награды казахстанские спортсмены взяли в техническом соло, а также в смешанных дуэтах — техническом и произвольном.

Следующий этап Кубка мира по синхронному плаванию состоится с 27 по 29 марта в Париже.

Полосу подготовил Георгий Линев

32 ГОДА ОЖИДАНИЯ

МИХАИЛ ШАЙДОРОВ ЗАВОЕВАЛ ИСТОРИЧЕСКОЕ ЗОЛОТО НА ОЛИМПИАДЕ-2026

Казахстанский фигурист Михаил Шайдоров стал первым олимпийским чемпионом Игр-2026 в Милане и Кортина-д'Ампеццо от нашей страны, а также в этом виде спорта за всю историю независимости

ГЕОРГИЙ ЛИНЕВ

После короткой программы Шайдоров шел только пятым. Однако, чисто откатав произвольный прокат с пятью четверными прыжками, он получил от судей 198,64 балла, что позволило ему набрать в сумме 291,58. В итоге Михаил смог отыграть почти двадцать баллов и обойти лидирующего Илью Малинина из США, Юму Кагияму из Японии и Адама Сяо Хим Фа из Франции. Японцы в итоге и составили компанию на подиуме. Второе место занял Юма Кагияма — 280,06, а замкнул тройку лучших Шун Сато — 274,90.

Отметим, что для Казахстана это первое золото в фигурном катании на Олимпиадах в истории. Ранее только Денису Тену в Сочи-2014 удалось добыть бронзу. Более того, это вторая победа страны на зимних Олимпиадах в целом. Первое золото было еще в далеком 1994 году у прославленного лыжника Владимира Смирнова.

— Если честно, то я не могу поверить. Весь сезон я боролся с самим собой. И этот сезон складывался для меня максимально тяжело. Примерно раз три пытался на соревнованиях исполнить пять четверных прыжков. Ни разу не получилось. Но сегодня все удалось. Так сложилось, что я смог. Я долго шел к этой Олимпиаде. Весь сезон я просто хотел сделать свою работу. И теперь у меня все по-

лучилось. Хочу посвятить медаль всему Казахстану. Если честно, я очень болен и за других спортсменов. Ведь Олимпиада — это очень нервное соревнование. Мне удалось справиться, но многие не смогли совладать с эмоциями. Когда объявили оценки, я не мог поверить, что занял промежуточное третье место. А когда понял, что стал первым, то вообще! Поддержка была сумасшедшая. В соцсети нельзя было зайти. На трибунах поддерживали сильно. Слово как-то фильм. Пока я не понимаю, что происходит. Медаль много значит и для меня, и для нашей страны. Очень хочу, чтобы наш вид спорта развивался в Казахстане. Буду все для этого делать. Надеюсь, будут создаваться условия. Считаю, что моя медаль многое бы значила для Дениса Тена. Он же открыл дорогу для нас. Эта дорога была тернистой для него и тернистой для меня. И я хочу выразить благодарность Денису за то, что он сделал для нашего спорта. Хочу пожелать удачи нашим спортсменам, которые продолжают выступать на Олимпийских играх. Буду болеть за них. Постараюсь посетить все соревнования, которые смогу, — цитирует Михаила пресс-служба НОК. — Сказать, что мы ехали выигрывать, неправильно. Верно сказать, что мы очень

серьезно готовились весь сезон именно к этому турниру. Олимпиада была в приоритете с самого начала. Это не означает, что мы халатно или спустя рукава относились к другим турнирам, нет. И сезон складывался очень непросто. Мы вернулись к старой короткой программе, 10 миллионов раз меняли расстановку элементов в произвольной. То есть мы искали ключики для того, чтобы, как Михаил все время говорил, обе программы на всех соревнованиях катать чисто. И у него практически это получилось здесь. Я его всегда призывал, и на Олимпиаде тоже, чтобы мы ни о каких местах не думали. В первую очередь о том, что мы должны сделать. А другие пускай думают о чем-то другом. Сейчас уже поздний вечер на дворе. Надо, простите за выражение, переспать с этой феерией и победой. И завтра придет другое понимание. Но сейчас, по горячим следам, это вообще разное. Сейчас у меня очень серьезная гордость за мальчишку. Ну, не за мальчишку, а за этого мужчину, за Михаила Шайдорова. Потому что он большой молодец. Я сейчас за кулисами общался со своими коллегами и могу сказать — очень горжусь, что у меня появилась такой спортсмен, которому я могу доверять. Могу доверять риску. Сегодняшний четверной флип в произвольной программе был очень сырой, мы его мало потренировали. Я очень сильно за это переживал. Будь на его месте другой спортсмен, ни в коем случае не отправил бы его на исполнение. А это-



ПРЕСС-СЛУЖБА НОК

му спортсмену доверяю, — приводит слова тренера Шайдорова олимпийского чемпиона-1994 Алексея Урманова «Спорт-Экспресс». — Я ему на ухо сказал такую вещь. Знаете, этой зимой он провел такую классную тренировку, что просто можно было обалдеть. И я ему сказал: «Смотри, только не стань мне олимпийским чемпионом после такого катания на тренировке!» (Грозит пальцем.) Вот что я ему сказал. Всему свое время. А сейчас я ему сказал: «Ты помнишь, что я тебе говорил?».

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев поздравил Михаила Шайдорова с завоеванием титула чемпиона зимних Олимпийских игр. В поздравлении подчеркивается, что первая в истории отечественного спорта золотая медаль в фигурном катании — это грандиозный успех исторического значения. Президент поблагодарил Михаила за высочайшее мастерство и волю к побе-

де. Касым-Жомарт Токаев особо отметил, что любители спорта и все граждане Казахстана гордятся выдающимся достижением нашего спортсмена. Глава государства принял решение наградить Михаила Шайдорова орденом «Барыс» II степени, а также выразил благодарность тренерскому штабу и руководству Министерства туризма и спорта за проделанную работу. Касым-Жомарт Токаев пожелал олимпийскому чемпиону благополучия и новых побед. — От всей души поздравляю Михаила Шайдорова с завоеванием исторической золотой медали Олимпийских игр. Это результат многолетнего труда, настойчивости и веры в свою цель. Сегодня Михаил подарил стране огромную радость и доказал, что казахстанская школа фигурного катания способна добиваться самых высоких результатов на мировой арене. Эта победа станет мощным импульсом

для развития зимних видов спорта и вдохновит новое поколение спортсменов, — заявил министр туризма и спорта Ербол Мырзабосынов. Тем временем Илья Мизерных показал лучший результат в истории Казахстана в прыжках на лыжах с трамплина. В соревнованиях на большом трамплине он сумел пробиться в топ-10. Чемпион юношеских Олимпийских игр 2024 года в Канвоне Илья Мизерных в первом раунде совершил самый дальний прыжок — 140,5 метра, а по итогам двух попыток стал восьмым. Также местами в десятке сильнейших могут похвастаться наши конькобежцы. Спринтер Евгений Кошкин оказался девятым на дистанции 500 метров. На дистанции 3000 метров Надежда Морозова оказалась на шестом месте. Елизавета Голубева финишировала десятой. Также Морозова замкнула топ-10 на 5000 метров.

Качели продолжают

«БАРЫС» ЧЕРЕДУЕТ ПОБЕДЫ С ПОРАЖЕНИЯМИ В КХЛ

Столичный клуб пытается всеми силами всколыхнуть на подножку последнего вагона в плей-офф. С перерывом успехом команда набирает очки. Остается десять матчей в регулярном чемпионате, чтобы ликвидировать дефицит в десять очков

В первом домашнем матче февраля «Барыс» встречался с командой СКА. Из-за повреждения пропускал игру Эмиль Галимов, его место в заявке занял Кирилл Панюков. Также продолжает восстанавливаться после травмы Мэйсон Морелли. В воротах со стартового вбрасывания появился Адам Шил.

«Барыс» неплохо провел первый период, трижды заставил соперников удалиться, но самый запоминающийся момент хозяева создали на исходе собственного меньшинства — Макс Уиллман не смог переиграть Артемия Пleshкова при выходе «один на один».

Практически всю первую половину второго отрезка астанчане провели в чужой зоне. Уступив несколько вернейших моментов, «Барыс» сам дважды нарушил правила, и эти эпизоды стали для казахстанской команды роковыми. Сначала Матвей Короткий реализовал штрафной бросок, а спустя всего 25 секунд Сергей Плотников отличился в большинстве.

В заключительной трети СКА действовал по счету, карая ошибки соперников. И своих моментов дождался Никита Дишковский с Николаем Голдобин. В концовке встречи Кирилл Панюков уголил в штангу. Точку в игре поставил Марат Хайруллин. Несмотря на 36 бросков в створ чужих ворот, «Барыс» ушел со льда без заброшенных шайб.

— Безусловно, мы не должны были допускать поражения с таким счетом. Если возвращаться к содержанию игры, то в очередной раз можно сказать: мы создаем моменты, но, к сожалению, в хоккее моменты не засчитываются как голы. Ключевым фактором стали наши неоправданные

действия, приведшие к первой и второй пропущенным шайбам. До этих эпизодов у соперника практически не было опасных моментов. Допускать подобные ошибки в матчах с таким соперником, как СКА, просто нельзя. Отдельно хочу отметить игру в заключительном отрезке. В третьем периоде, независимо от цифр на табло, необходимо играть правильно и до конца выполнять ту установку, которую дает тренерский штаб. К сожалению, сегодня это дошло не до всех. План один: будем анализировать видео, разбирать ошибки и продолжать тренироваться. Нам нужно исправлять ситуацию, — сказал после матча главный тренер «Барыс» Михаил Крацев.

«Барыс» — СКА — 0:5 (0:0, 0:2, 0:3)
0:1 — 32:49 — Короткий ШБ
0:2 — 33:14 — Плотников (Голдобин) ГБ
0:3 — 44:56 — Дишковский (Хайруллин, Савиков) 0:4 — 47:15 — Голдобин (Уилсон, Плотников) 0:5 — 57:12 — Хайруллин (Дишковский, Савиков)
Вратари: Шил — Пleshков.

Астана. «Барыс Арена». 6019 зрителей.
 Вторым соперником «Барыса» в рамках февральской домашней серии стала «Лада». В игровой состав вернулся Мэйсон Морелли, но из-за травмы отсюда был Ансар Шайхмедиев. На позиции седьмого защитника Дмитрий Бреус заменил Кирилла Никитина. Пост номер один тренерский штаб доверил Никите Бояркину.

Тольяттинцы открыли счет спустя 83 секунды после стартового вбрасывания. Андрей Чивилев убежал в отрыв по правому борту и от-



ПРЕСС-СЛУЖБА КХЛ «БАРЫС»

метился точным выстрелом в дальний угол. Интересно, что этот эпизод благоприятно повлиял именно на хозяев, и еще до перерыва в воротах Ивана Бочарова побывали три шайбы. Сначала Иэн Маккошен реабилитировался за свою ошибку во время гола «Лады». Чуть позже Кирилл Панюков поразил цель броском с вершины, а Семен Симонов реализовал большинство.

Во втором отрезке Александр Лукин воспользовался ошибкой соперников в собственной зоне и до минимума сократил отставание гостей. Но астанчане не упустили нить игры и продолжили владеть инициативой. В заключительной трети Райли Уолш в четвертый раз огорчил тьянтинцев, забив свой десятый гол в сезоне. Минуту позже Майкл Векконе уголил в перекладину. А еще чуть позже Макс Уиллман и Тайс Томпсон организовали результативную контратаку в меньшинстве. Впрочем, Тайлер Гравоал лишний все же реализовал. А в концовке игры гости получили шанс на реализацию двойного малого штрафа в стане соперников. Но спецбригада «Барыса» больше осечек не допустила.

— Можно с молодежки начать? Сегодня был на игре, вчера по телевизору смотрел. Могу сказать, что тоже есть разница между игрой нашей молодежной команды в начале сезона и сейчас. Я считаю, что ребята очень добавили, и отметил достаточно много игроков, которых можно привлекать, процесс идет. Про нашу игру — не очень уверенное начало. Понятно, что может быть, вратарь давно не играл, естественно это. Молодцы, сразу среагировали, забили хорошие голы. Потом отличный второй период, а счет в нем 0:1. Вот это, конечно, не очень приятно. Нужно забивать и нужно не делать таких грубых ошибок, которые допустили мы во втором периоде «Металлургом». Тренерский штаб астанчан ограничился одним изменением в игровом составе — вместо Дмитрия Бреуса седьмым защитником был заявлен Кирилл Никитин.

Хозяева неплохо провели стартовый отрезок, нанеся к перерыву 15 бросков в створ чужих ворот. Но счет открыли магнитогорцы, которые воспользовались одним из своих немногочисленных моментов. Руслан Исхаков удачно сыграл на добивании после броска Артема Минулина. В начале второй двадцатиминутки 22-й номер «Металлурга» оформил дубль. Ответить на это мог Динмухамед Кайыржан, проверивший на прочность стойку ворот Александра Смолина. А распечатал ворота гостей Тайс Томпсон, который отличился в меньшинстве на 36-й минуте встречи.

В начале заключительной трети Всеволод Логвин не

реализовал выход «один на один». Но «Барыс» своего все же добился — Райли Уолш сравнял числа на табло, а отличная игра Никиты Бояркина, сделавшего в концовке игры несколько эффективных сейвов, помогла астанчанам раздобыть один балл и уйти в овертайм. Впрочем, в дополнительное время Дерек Барак принес победу «Металлургу». Бояркин по итогам встречи отразил 32 броска.

— Я думаю, что после таких игр расстраиваться не стоит. Это был позитивный матч против такого сильного соперника. Ребята просто здорово выполнили свою работу. Была видна командная игра, была скорость, было хорошее давление. Не пятились, играли на победу, а не отбрасывались. Была хорошая атака. Сравнили счет, могли, в принципе, выиграть, но в овертайме команда соперника проявила мастерство. Могли мы забить — не забили. В хоккее часто так случается, сразу идет «возвратка». По самой игре все здорово, но, конечно, всегда приятнее выигрывать. Я считаю, что это достойная такая ничья, — резюмировал Крацев.

Таким образом, «Барыс» по-прежнему занимает десятое место в Восточной конференции, а также пятую строчку в дивизионе Чернышева. Сегодня подопечные Михаила Крацева примут на домашнем льду шаханских «Драконов».

«Барыс» — «Металлург» — 2:3 ОТ (0:1, 1:1, 1:0, 0:1)
0:1 — 06:04 — Исхаков (Минулин, Михайлис) 0:2 — 25:06 — Исхаков (Михайлис, Петунин) 1:2 — 35:17 — Томпсон (Векконе, Уолш) ГБ 2:2 — 54:39 — Уолш (Векконе) 2:3 — 60:47 — Барак (Смолин)
Вратари: Бояркин — Смолин.
Астана. «Барыс Арена». 5220 зрителей.
 Георгий Линев

ХОККЕЙ

Признание

ФОТОГРАФИЯ
КАК ЯЗЫК
ЭМОЦИЙ

ПУТЬ КАЗАХСТАНСКОГО АВТОРА К
МЕЖДУНАРОДНОМУ
ПРИЗНАНИЮ

В современной фотографии все реже решающим становится внешний эффект и все чаще — способность изображения говорить с человеком на языке эмоций. Именно в этом пространстве — между визуальной формой и внутренним переживанием — выстраивает свою авторскую практику казахстанский фотограф Инесса Юровских



Ее профессиональный путь в 2025 — 2026 годах оказался отмечен рядом значимых международных признаний. В январе 2026-го в Санкт-Петербурге состоялась церемония вручения главной всероссийской фотопремии Russian Photo Awards 2025, объединившей в этом году 13

814 работ от 8126 участников. По итогам отбора, проведенного жюри из 60 экспертов, Инесса Юровских вошла в топ-100 лучших авторов и одержала победу в номинации «Эмоции» — одной из наиболее концептуально сложных категорий конкурса.

Однако эта победа стала не точкой, а логичным продолжением уже сложившейся международной карьеры. За последние годы Инесса Юровских принимала участие в международных фотоконкурсах более чем в 30 странах мира, а ее работы были представлены в выставочных проектах за пределами Казахстана. В совокупности она является обладателем 33 международных наград в области фотоскусства, включая золотую медаль FIAP (Международной федерации фотоскусства) и золотую медаль PSA (Photographic Society of America), полученные в 2025 году.

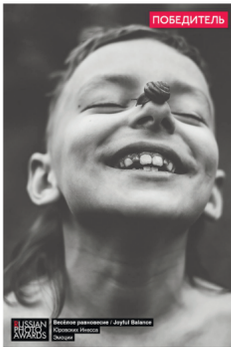
Особенность авторского метода Инессы Юровских заключается в работе с непрофессиональными героями и в особом внимании к телесным реакциям и пластике движения. Ее фотографии строятся не на постановочном эффекте, а на доверии, живом взаимодействии и умении уловить переходное состояние — момент, в котором эмоция еще не осознана, но уже проявлена.

Важной частью деятельности фотографа является и научно-исследовательская работа. Инесса Юровских — автор научных статей, посвященных фотографии как форме визуальной коммуникации, эмоциональной выразительности изображения и взаимодействию фотографа с человеком в кадре. В своих текстах она рассматривает фотографию как междисциплинарное поле, соединяющее искусство, культуру и социальное взаимодействие.

Такой синтез практики и теории позволяет говорить о ее творчестве не только в контексте конкурсных достижений, но и как о вкладе в развитие современной фотографии как культурного языка. Международные награды, участие в выставках и академических публикациях формируют целостный образ автора, для которого фотография — это не просто изображение, а способ исследования человеческого опыта.

История Инессы Юровских — пример того, как казахстанская фотография сегодня может быть услышана и понята в мировом контексте, сохраняя при этом собственную интонацию и глубину.

Алим Тохтабакиев
Фото из личного архива Инессы Юровских



ЧАСТНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

«ИСКУССТВО ДИАЛОГА»

ЗА ГРАНЬЮ СНОВ, ДОМОВ И АКВАРЕЛИ

В музее Первого Президента в рамках культурно-выставочного проекта «Искусство диалога» в Астане состоялось открытие экспозиции под девизом «Грани акварели»

Выставка была посвящена акварельной живописи — одной из сложных и выразительных техник изобразительного искусства. Легкость, прозрачность и текучесть акварели позволяют минимальными художественными средствами передавать тонкие визуальные состояния окружающего мира — не только свет, цвет, пространство, но и настроение. Эта техника требует от художника высокого профессионального мастерства, точности художественного решения и внутреннего настроя.

Представленная экспозиция объединила в себе 75 произведений, созданных в период с 2018 по 2026 год, и являет собой творчество современных художниц — Мари Сороковской, Елены Иоктон, Марины Базархан и Лизаветы Антроповой. Несмотря на то, что авторы принадлежат к различным художественным школам и культурным контекстам, их объединяет неизменное обращение к акварели как к формату, способному передавать не только визуальную точность, но и эмоциональную интонацию, например, ритм города, состояние памяти или даже внутренний опыт человека.

ОЛЬГА ШИШАНОВА

Как отметили организаторы вернисажа, «важной смысловой линией проекта стало обращение к периоду независимости Казахстана как ко времени формирования нового художественного мышления и обновления визуального языка». И в этом контексте на выставке было представлено мастерство тех, чье творчество сформировалось именно в тот период, став частью художественного наследия независимого Казахстана. Так что подобный взгляд позволяет увидеть в представленных работах не только индивидуальные стилистические решения, но и более широкий культурный контекст — как меняются тема, взгляд и художественная речь в современном Казахстане.

Конечно же, каждый из участников выставки раскрывает эту общую тему по-своему, формируя многоголосие, многообразие экспозиции. Например, Мария Сороковская — художник-акварелист. Она родилась в Москве, но с раннего детства живет и работает в Алматы, имеет художественное образование в области дизайна одежды. С 2017

года акварель является ее основным живописным медиумом. Ее художественная практика развивается на пересечении визуального опыта и гуманитарного знания. Видно, как изучение психологии и методов арт-терапии заметно влияет и на образный язык ее работ, в которых эмоциональная выразительность и символизм сочетаются с вниманием к внутреннему миру человека. Активно участвуя в выставочных проектах в Казахстане и Европе, в 2023 году художница стала членом Союза художников РК, также она состоит в международном фонде независимых женщин-художниц «Тан Шолпан».

Иной ракурс предлагает Елена Иоктон — художник-акварелист из Алматы. Она также член Союза художников Казахстана и участница фонда «Тан Шолпан». В центре ее внимания — городская среда, архитектурная память и культурный слой города, где акварель становится инструментом, который позволяет передавать прозрачность, свет и атмосферу пространства. Через изображение старинных зданий, уличных фрагментов, исчезающих городских мест и портретов, раскрывающих характер и внутренний мир, художница фиксирует хрупкие состояния городской

памяти. Ее произведения экспонируются в Казахстане и за рубежом.

Тему художественной дисциплины и одновременно свободы интерпретации развивает Мадина Базархан — художник-акварелист, выпускница Национальной академии искусств, член фонда «Тан Шолпан». Живя и работая в Бельгии, она совмещает практику с преподаванием в Академии изящных искусств, при этом оставаясь активной участницей международных выставок в Казахстане, Бельгии, России и Марокко. Ее произведения находятся в частных коллекциях в Европе, ОАЭ и Казахстане, а ключевым исследовательским фокусом становится баланс между спонтанностью и контролем, благодаря которому рождаются эмоционально насыщенные и утонченные образы.

Завершает своеобразный художественный полилог Лизавета Антропова — художник-акварелист. Родом из Минска, она с 2021 года живет и работает в Астане. Опять же, по словам организаторов вернисажа, ее творчество обращено к теме социальных взаимоотношений и взаимодействия человека с городской средой и природным пространством, а профессиональная активность дополнительно усиливает международный контекст выставки. Худо-



ПРЕДОСТАВЛЕНО ОРГАНИЗАТОРАМИ

ница является участницей и лауреатом белорусских, казахстанских и международных выставок и фестивалей акварели, ее работы находятся в частных коллекциях различных стран, а также в фондах Национального музея РК. С 2023 по 2025 год она возглавляла Международное акварельное сообщество в Казахстане, внося профессиональный вклад в его развитие и расширяя международный художественный обмен.

В итоге можно точно утверждать, что экспозиция «Грани акварели» представляет собой самый настоящий целостный рассказ, да еще накануне весны, соединяя в себе индивидуальные художественные проявления самых ее необычных моментов.

Астана

Между классикой и модерном

В Центральном выставочном зале Музея искусства имени Абылхана Кастеева открылась выставка «Европейская живопись XIX — XX веков», объединившая более двадцати произведений из частных коллекций. В экспозиции: живопись и предметы декоративно-прикладного искусства: от академизма и романтизма до импрессионизма и модерна, от натюрмортов и портретов до городских и морских пейзажей. Проект будет интересен как профессиональному сообществу, так и широкой аудитории, так как позволяет увидеть эволюцию европейского художественного языка на протяжении двух столетий



Экспозиция охватывает ключевые художественные направления XIX — XX веков — от академизма и романтизма до импрессионизма и модерна. Этот временной диапазон отражает одну из самых динамичных эпох в истории европейского искусства, когда менялись не только стили, но и само понимание роли художника.

Академическая школа, формировавшаяся вокруг европейских художественных академий, опиралась на строгую систему обучения: приоритет рисунка, выверенную композицию, исторические, мифологические и библейские сюжеты, тщательно прописанную фактуру. Романтизм, напротив, смещал акцент на индивидуальное переживанию, к драматическим пейзажам, историческим сценам, образом героя и внутреннему конфликту.

Во второй половине XIX века импрессионисты предложили иной взгляд на живопись: отказ от академической гладкости письма, работа на открытом воздухе, стремление зафиксировать изменчивость света и атмосферу момента. Свободная дробная кисть и интерес к повседневному сюжетам стали важным этапом в переходе к искусству модерна и раннего модернизма.

Модерн, распространившийся на рубеже веков, объединил живопись с декоративным искусством. Для него характерны текучие линии, орнаментальность, интерес к символике и стилизации формы. Художественный язык становится более пластичным, усиливается внимание к ритму,

силуэту, декоративной цельности произведения.

Экспозиция разместились в основном, вытянутом, зале ЦВЗ и прилегающем к нему камерном пространстве. Большую часть выставки составляют живописные произведения, однако проект не ограничивается исключительно полотнами. Тут также представлены бронзовые статуэтки и мраморные скульптуры, каменные изваяния с образами античных богов и исторических персонажей. Рядом предметы мебели из массива дерева: комоды и тумбы с тонкой резьбой, лаковой отделкой и сюжетными декоративными вставками. В этих деталях легко читается мастерство европейских ремесленных школ XIX века, где декоративно-прикладное искусство развивалось наравне с живописью и скульптурой.

Проект реализован при содействии салона «Ампири», одного из крупнейших центров антикварного искусства в стране. На протяжении многих лет он занимается поиском, атрибуцией и экспертизой произведений живописи и декоративно-прикладного искусства, фарфора, мебели и ювелирных изделий, участвуя в возвращении значимых предметов искусства в музейные и частные коллекции Казахстана.

Отдельного взгляда заслуживает коллекция часов — настенных и настольных. Массив дерева, ручная резьба, металл и позолота соединяются здесь с аллегорическими изображениями: фигурами ангелов, символами времени, мотивами движения небесных светил. Эти

предметы хочется рассматривать вблизи, каждая деталь тут работает на общий декоративный строй.

Тем не менее центром экспозиции остается живопись. Жанровый диапазон широк: натюрморты и пейзажи, пасторальные сцены, портреты, бытовые композиции, городские и морские виды. Среди них нашлось место и масштабным панорамным изображениям городского пространства, где архитектура и повседневная жизнь соединяются в единую сцену. Такой тип произведений восходит к традиции vedute, детализированного городского пейзажа, популярного в Европе XVIII — XIX веков и особенно характерного для Италии.

Именно к этой традиции обращается полотно Колле Леоне «Площадь Сан-Марко при лунном свете» (1878). С первых шагов по залу оно притягивает взгляд своей световой драматургией. Знаменитая площадь погружена в ночную тишину, однако пространство не кажется безжизненным. Луна, выглядывающая из-за силуэта здания, мягко разливаясь по площади, оттеняет лимонного, бирюзового и глубокого синего, оставляя отдельные фрагменты в густой тени.

Картина строится на контрасте света и тени, статичности архитектуры и текучести воды, монументальности пространства и камерности человеческих фигур. Именно этот баланс делает сцену наблюдением за жизнью — спокойной, многоязычной и непрерывной.

Отдельного внимания заслуживают натюрморты, являющиеся одним из наиболее

выразительных жанров в экспозиции. Они варьируются от классических композиций с сезонными фруктами и цветами до сцен пышных застолий с дичью, сосудами, стеклом и серебром. Встречаются и экзотические мотивы с дарами Востока и Азии, напоминающие о торговых маршрутах и интересе европейских художников к заморским товарам и эстетике дальних стран.

Натюрморт XIX века перестает быть лишь упражнением в передаче фактуры предметов. Он становится пространством для игры со светом, цветом и символикой: увядшие лепестки могут намекать на быстротечность времени, сочные плоды — на изобилие и чувственность, блеск стекла и металла — на достаток и статус.

Одним из наиболее выразительных примеров в зале является работа французского художника Макса Карлье «Натюрморт с цветами и ягодами». Благодаря тонко выстроенной палитре — мягким переходам красных, кремовых и зеленых оттенков — картина буквально наполнена воздухом. Свет объединяет предметы в единую атмосферу свежести и легкой небрежности.

Часть представленных произведений ранее пополнила фонды ведущих музеев страны. Это Военно-исторический музей Вооруженных сил РК, Музей редких книг в Алматы, Дом-музей Динмухамеда Ахмедовича Кунаева, Музей Алматы, Музей истории Бокеевской орды и другие региональные собрания.

Эльвира Сызыкова
Фото Талгата Галимова

АБАЙ БОЛ

ФИЛЬМ С ДВОЙНЫМ СМЫСЛОМ
В НАЗВАНИИ

В широкий прокат 19 февраля вышла картина режиссера Абдусида Шайхислампулы «Абай бол», созданная командой популярного театра пародий «Энер Кырандары»

Театр основан в 2007 году. Искрометные номера артистов заставляют задуматься о серьезных проблемах нашего общества. Так и название фильма «Абай бол» имеет двойной смысл.

Главную роль сыграл выпускник КазНАИ имени Жургенова Жанболат Найзабеков. Он же продюсер кинопроекта. По сюжету его герой Жаксылык — аферист, от мошенничества которого пострадало много людей. Родные стыдятся его и не знают, как снять позор с семьи. Когда Жаксылык попадает в аварию, его душа застревает между двумя мирами. Но у мужчины есть сутки, чтобы исправить свои ошибки и вернуть себе жизнь.



НАШЕ КИНО

Совсем недавно зрители наблюдали похожую ситуацию в фильме «Таубе», когда после тяжелой травмы в критическом состоянии в душе человека проходит жесткая работа над ошибками.

Авторами сценария авантюристической комедии «Абай бол» выступили Абдусид Шайхислампулы, Айбек Жолмырза и Данияр Бекжанов. «У нас была такая интермедия в театре. Афериста в ней тоже играл я. Тема мошенничества, к сожалению, на сегодня актуальна, поэтому взгляды на киносценарий», — рассказал «НП» исполнитель главной роли Жанболат Найзабеков. — Брата моего персонажа сыграл Мадияр Серикбаев, руководитель нашего театра. Он же автор идеи фильма. Съёмки проходили в ауле Саймасай вблизи Чилика в сентябре 2025 года. Выезжала большая массовка. Мы участвовали и в создании саундтрека. Это третий кинопроект, который я продюсировал. До этого мы сняли фильмы «Молда», «Мой папа — Тигр» (в них Найзабеков также сыграл главные роли. — Прим. авт.).

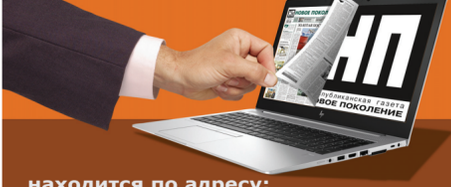
Остается добавить, что авантюристическая комедия «Абай бол» не только затрагивает злободневную для современного общества проблему, но и напоминает Слова назидания Абая Кунанбаева, которые помогли выжить, встать на верный путь не одному поколению.

В фильме снимались Улболсын Шалкарва, Мадияр Серикбаев, Дана Турарбек, Сырымбет Бибосынов, Кудратилла Жумабек, Ануар Шымыркулов, Мэлс Жакылберди.

Зухра Табаева, фото съемочной группы

Электронная версия газеты

«НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»



находится по адресу:

www.np.kz

НП НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
Республиканская
газета

Издается в Алматы

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Губерт А.А.

Собственник ТОО «Новое поколение»

Адрес редакции:
г. Алматы, А05В8Х4, ул. Богенбай батыра, 139
Телефон +7 (727) 323-10-55, e-mail: info@np.kz

РЕКЛАМНАЯ СЛУЖБА +7 (705) 715-70-96

СЛУЖБА РАСПРОСТРАНЕНИЯ +7 (777) 364-96-71

www.np.kz

© Перепечатка без соглашения с редакцией не допускается. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.
Редакция не всегда разделяет мнения авторов материалов, публикуя часть статей в порядке обсуждения. Авторские материалы не рецензируются и не возвращаются

Заказ номер 344

Тираж номер 7 4 700 экз.

Зарегистрирована в Министерстве информации и
общественного согласия Республики
Казахстан 20 мая 1998 года.
Регистрационное свидетельство номер 263-г

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ 26007



Газета отпечатана в типографии АО «Алматы-Болашак»
по адресу: 050026, г. Алматы, ул. Муканова, 223В. Тел. 378-42-00.