



Более 553 тонн гуманитарной помощи собрано волонтерами для пострадавших от паводков

4-5 >

Президент

Разрушенное из-за паводков жилье будет восстановлено в срочном порядке



фото: Аманжол Дюсенаев, Ермеубаян Улыбева

Глава государства принял министра промышленности и строительства Каната Шарлапаева.

Президенту было доложено о результатах работы и планах в сферах промышленного развития, геологии, недропользования и строительства.

Министр отметил, что в январе-феврале 2024 года обрабатывающая промышленность Казахстана выросла на 7,4%, особенно за счет машиностроения, металлургии, химии и легкой промышленности. Планируется ввести 180 объектов на 1,5 трлн тенге, в процессе реализации проектов будет создано 17,8 тыс. рабочих мест.

Главе государства доложили о состоянии строительной отрасли: в прошлом году построено 157 тыс. жилищ, в этом году планируется 172 тыс. На строительство 22 тыс. арендных квартир будет выделено более 300 млрд тенге. Через «Отбасы банк» будет запущена программа с финансированием 300 млрд тенге, что позволит предоставить гражданам 12 тыс. ипотечных займов.

Касым-Жомарт Токаев был проинформирован о введении цифровой платформы E-Qazyna.kz для проведения аукционов на право недропользования в электронном формате, что значительно повысило их прозрачность и доступность. Участие в аукционах крупных мировых компаний, включая Rio Tinto и Fortescue, указывает на усиливающуюся конкуренцию за возможность исследовать потенциально богатые ресурсами месторождения в Казахстане.

Президент также был ознакомлен с приоритетными планами министерства по оказанию помощи людям, пострадавшим от паводков. В настоящий момент завершается утверждение стоимости проектно-сметной документации для строительства нового жилья в регионах, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации.

Касым-Жомарт Токаев поручил в срочном порядке обеспечить восстановление жилья, разрушенного из-за стихийного бедствия, сообщила пресс-служба Президента.

В пострадавших от наводнения регионах достаточно сил и средств

Президент Касым-Жомарт Токаев по телефону заслушал доклады акимов Акмолинской, Актюбинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областей.

Акимы проинформировали Главу государства о ситуации на местах и принимаемых мерах по сдерживанию природной стихии и ликвидации последствий наводнения.

Как было доложено, в целом ситуация находится под контролем, сил и средств для борьбы с природным бедствием достаточно.

По поручению Президента в регионы, пострадавшие от наводнения, направлены члены Правительства во главе с Премьер-министром Олжасом Бектеновым, который возглавляет Республиканский штаб. Проводится большая работа по обеспечению безопасности граждан и их нужд, сообщила пресс-служба Главы государства.

По поручению Президента в регионы, пострадавшие от наводнения, направлены члены Правительства во главе с Премьер-министром Олжасом Бектеновым, который возглавляет Республиканский штаб. Проводится большая работа по обеспечению безопасности граждан и их нужд, сообщила пресс-служба Главы государства.

Внешний вид населенных пунктов будет влиять на оценку работы акимов

Президент Касым-Жомарт Токаев поручил акимам областей и городов, не затронутых паводками, начать кампанию по очистке улиц, озеленению и облагораживанию территорий населенных пунктов. Также поручено привести в порядок дороги.

Глава государства отметил важность привлечения к этой работе на регулярной основе жителей и волонтеров. По его словам, деятельность акимов будет оцениваться в том числе по внешнему виду населенных пунктов и общественных пространств. В целом руководители регионов должны заняться внедрением культуры поддержания городов в достойном и привлекательном состоянии, сообщила пресс-служба Президента.

По поручению Президента в регионы, пострадавшие от наводнения, направлены члены Правительства во главе с Премьер-министром Олжасом Бектеновым, который возглавляет Республиканский штаб. Проводится большая работа по обеспечению безопасности граждан и их нужд, сообщила пресс-служба Главы государства.

Хроника

Распоряжением Главы государства Сейдагбаев Канат Серикович освобожден от должности заместителя Секретаря Совета Безопасности Республики Казахстан.

Цитата номера

Мухтар Хайдаров, независимый сейсмолог:
«К сожалению, в мировой научной среде существует ложная парадигма о том, что подземные толчки предсказать невозможно»

6 >

Тема дня

Ситуация стабилизируется, но опасность не миновала

Подъем уровня воды еще продолжается в Западно-Казахстанской, Акмолинской, Костанайской, Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях

Дулат Тулепов

На брифинге Республиканского информационного штаба на площадке Службы центральных коммуникаций старший офицер Комитета по гражданской обороне и воинским частям МЧС РК Ерасыл Сайпаш проинформировал о том, что с начала паводков эвакуировано 75 982 казахстанца, пострадавших от водной стихии. В пунктах временного размещения находятся более семи тысяч человек. В зоны бедствия доставлено 126 тыс. тонн гуманитарной помощи. Откачено свыше семи миллионов кубометров талой воды. Всего в аварийно-спасательных работах задействовано 16 375 человек и 1 681 единица техники.

– В Атырауской, Актюбинской, Акмолинской, Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской и Павлодарской областях 3 745 домов и 421 двор остались под водой. Вода смыла 105 дорог, 4 моста и 101 дорожное полотно. 65 населенных пунктов, оставшихся без транспортного сообщения, находятся под контролем. В службу горячей линии поступило 1 100 звонков. В настоящее время все силы сосредоточены на предотвращении и ликвидации последствий паводков. При ухудшении ситуации будут приняты экстренные меры, – сообщил Ерасыл Сайпаш.

5 >



фото: МЧС РК

Акции

Сделаем страну чище!

Асет Сыздыков

По всей стране началась масштабная экологическая акция «Таза Қазақстан». Она продлится пять недель, каждая из которых будет посвящена определенной тематике.

Первая неделя акции, которая продлится с 8 по 13 апреля, называется «Таза өлке». В течение семи дней жители, общественники, сотрудники организаций уберут дворы в своей местности. Неделя до 20 апреля – «Киелі мекен» – посвящена работам по благоустройству территории историко-культурных памятников. До 27 апреля в ходе недели «Жасыл аймақ» будут высажены саженцы деревьев, побелены насаждения. Период до 4 мая получил название «Өнегелі ұрпақ» и посвящен уборке и благоустройству дворов ветеранов и домов престарелых. В последнюю, пятую неделю – «Мәдiр бұлақ» – участники будут очищать от мусора окрестности рек и озер.

К акции «Таза Қазақстан» активно подключаются регионы. К примеру, в Алматы республиканская акция пройдет в рамках общегородской кампании «Алматы – наш общий дом». Цели мероприятий, в общем, совпадают: повысить уровень общественной культуры, позаботиться об окружающей среде, ввести принцип нулевой терпимости к вандализму и порче городских объектов.

Организаторы акции призывают всех казахстанцев к добрососедству, взаимовыручке и внести вклад в процветание родного края.



фото из архива «КТ»

Экология

На пересохшем дне Арала сажают саксаул

Всего под посадки нынешней весной отведено 65 тыс. га бывшего морского дна



фото предоставлено территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира

ПОДРОБНОСТИ

Компании, управляющие инвестиционным портфелем, несмотря на небольшие активы, обошли по доходности Нацбанк

СОЦИОЗАМЕР

Как молодому человеку без стажа и навыков найти работу в столице, рассказали в Центре трудовой мобильности

7 >

8 >

ФАКТЫ И КОММЕНТАРИИ

Одним абзацем

Создаются мобильные группы

Первый заместитель Премьер-министра Роман Скляр провел ночной рейд с проверкой в нескольких пригородных селах города Петропавловска на предмет готовности инженерной инфраструктуры к переливу воды в Северо-Казахстанской области. В ходе рейда была проведена проверка хода работ по укреплению дамб в селах Тепличное, Прибрежное и по улице Ущева. Роман Скляр поручил подрядным компаниям увеличить количество техники для укрепления дамб и напомнил, что времени осталось мало. «У нас есть всего несколько дней, необходимо активно работать. На объектах недостаточно самосвалов и другой техники, необходимо удвоить количество погрузчиков. В период прихода большой воды мы сформируем мобильные группы, которые будут реагировать на текущую ситуацию», – распорядился первый вице-премьер.

Вспышек инфекционных заболеваний нет

В последние дни в мессенджерах и социальных сетях стали появляться фейковые сообщения об угрозе вспышки инфекционных заболеваний на затопленных территориях и недостаточном контроле ситуации со стороны эпидемиологической службы, сообщает Министерство здравоохранения. В частности, распространяется ложная информация о случаях заражения питьевой воды кишечными инфекциями, что не соответствует действительности. В связи с паводковой ситуацией работа санитарно-эпидемиологической службы (СЭС) переведена на усиленный режим. Эпидемиологическая ситуация по инфекционной заболеваемости стабильная, показатель регистрации инфекционной заболеваемости по нозологиям, специфичным для паводкового периода, не превышает среднереспубликанский показатель прошлых лет (2022–2023 годы). На всех объектах в целях профилактики инфекционных заболеваний органами СЭС усилен контроль за питьевым водоснабжением. За достоверной информацией по эпидемиологической ситуации министерство просит обращаться к официальным источникам – в Комитет санитарно-эпидемиологического контроля или управления здравоохранения на местах.

Доверяйте только официальным источникам

Еще один фейк распространяется в социальных сетях и мессенджерах. Как сообщило Министерство труда и социальной защиты населения, распространяется ложная информация якобы об осуществлении компенсационных выплат пострадавшим от паводков. Для получения выплат неизвестные лица предлагают нажать кнопку «Подробнее» или перейти по ссылке. В соответствии с поручением Главы государства Казахстана, пострадавшим от паводков, местными исполнительными органами будут произведены единовременные выплаты. Их размеры будут устанавливаться в каждом регионе отдельно по решению специальных комиссий, созданных для расчета нанесенного материального ущерба. «Соответственно, указанная в сообщении ссылка может являться способом получения личных данных пользователя злоумышленниками. Рекомендуем во избежание взаимодействия с мошенниками ни в коем случае не переходить по ссылке», – сообщает МТСЗН и просит граждан доверять информации только из официальных источников.

Защищены права работников

По состоянию на 1 апреля т. г. государственными инспекторами труда на 92 предприятиях республики выявлена задолженность по заработной плате перед 74 тыс. работников на сумму более 1,3 млрд тенге, сообщает пресс-служба Министерства труда и социальной защиты населения. Руководителям данных предприятий было выдано 112 предписаний, обязательных для исполнения, и наложено штрафов на сумму более 11,7 млн тенге. В результате принятых мер, в том числе установления жестких графиков и сроков погашения задолженности по заработной плате, защищены права более 5,4 тыс. работников. Им выплачено 560 млн тенге.

Парламент

С учетом высокой общественной значимости

Сенаторы рассмотрят закон о защите прав женщин и безопасности детей

Ербол Тишкамбаев

На заседании бюро Сената под председательством спикера палаты Маулена Ашимбаева депутаты обсудили предстоящие на неделе мероприятия профильных комитетов и определили повестку заседания, запланированного на 11 апреля.

Открывая работу заседания, Маулен Ашимбаев остановился на ключевых задачах, которые Глава государства обозначил в своем обращении в связи со сложной паводковой ситуацией в регионах страны.

– В десяти областях объявлено чрезвычайное положение. Президентом страны даны конкретные поручения по борьбе с последствиями паводков. Глава государства также подчеркнул, что материальный ущерб всем

пострадавшим от паводков будет возмещен. Наша палата со своей стороны также оказывает содействие регионам в борьбе с паводками. Группа депутатов Сената находится в регионах и оказывает помощь местным властям и пострадавшим жителям регионов. В этот непростой период особенно важны консолидация всего общества, объединение общих усилий в борьбе с последствиями чрезвычайной ситуации, – сказал спикер палаты.

Утвердили сенаторы и повестку заседания палаты. Так, в четверг депутаты рассмотрят в первом чтении Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам обеспечения прав женщин и безопасности детей» и сопутствующий ему

«О внесении изменений и дополнений в Кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях по вопросам обеспечения прав женщин и безопасности детей», разработанные во исполнение поручения Главы государства в части ужесточения наказания за любые формы насилия, включая семейно-бытовую и общественную сферы.

– Президент страны Касым-Жомарт Токаев уделяет приоритетное внимание вопросам обеспечения защиты прав женщин и безопасности детей. В рамках поручений Главы государства были разработаны соответствующие законы. Сенаторы поддерживают важность усиления мер защиты прав женщин и детей. Учитывая высокую общественную значимость этих законов, мы намерены вынести

их на рассмотрение палаты уже на следующем заседании в четверг, – подчеркнул спикер Сената.

Нормы документов направлены на совершенствование правовых, экономических, социальных и организационных основ государственной политики по вопросам обеспечения безопасности детей, профилактики и пресечения преступлений в отношении женщин и детей.

Как подчеркнул Маулен Ашимбаев, данные законы вызвали широкий общественный резонанс, вследствие чего были организованы личные встречи сенаторов с гражданами и рассмотрены несколько сотен обращений, касающихся отдельных норм документов. В этой связи председатель палаты призвал коллег усилить разъяснительную работу по

основным положениям закона, как до его рассмотрения, так и продолжить эту работу после.

Кроме того, в целях обеспечения безопасности детей вводятся особые механизмы государственного контроля интернатных организаций для детей, обязательности лицензирования учреждений, оказывающих специальные социальные услуги и образовательно-оздоровительные услуги для детей.

Также на заседании палаты будет рассмотрен Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам совершенствования законодательства в сферах миграции населения и уголовно-исполнительной системы», который нацелен на совершенствование законодательства в соответствующих сферах.

Паводок-2024

Глава Правительства проверил состояние гидротехнических сооружений

Олжас Бектенов ознакомился с паводковой ситуацией на объектах и территориях близ Астаны и в СКО



Фарид Юмашев

Как сообщила пресс-служба Премьер-министра, в ходе инспекционного визита проверено состояние Астанинского контррегулятора, предназначенного для пропуска паводковых вод через Астану и защиты города от возможных подтоплений. Кроме того, изучено состояние озера Майбалык и Вячеславского водохранилища.

На Астанинском контррегуляторе главе Правительства доложили, что сброс воды на сегодня составляет здесь 30 кубометров в секунду. Ежесекундный приток к контррегулятору – 248 кубометров. Планируется увеличить сброс до 40 кубометров.

По данным Министерства водных ресурсов и ирригации, ситуация стабильна и находится на контроле, рисков подтопления столицы нет. Олжасу Бектенову также доложили о ситуации на Астанинском водохранилище. Сброс воды здесь осуществляется в объеме 400 кубометров в секунду при вместимости водоема 409 млн кубометров.

По Преображенскому гидроузлу пик половодья прошел, приточность по реке Нуре также идет на спад: в данный момент ежесекундно проходит 1 400 кубометров. На данный момент наблюдается планомерное растекание водных масс по устью.

Акматами Астаны и Акмолинской области ведутся совместные работы по предупреждению подтоплений близлежащих населенных пунктов и города.

В селе Тайтобе завершаются работы по укреплению обвалования, которое уже послужило основной защитой

от паводка. К существующей дамбе в 2 400 м нынче достроили новую – длиной 1 200 и высотой 2,5 м.

Оперативным штабом осуществляется мониторинг паводковой обстановки в городах Астане, Коспы и селе Тайтобе с учетом прогнозирования по данным водосборов из водохранилищ.

Также руководитель республиканского штаба по координации противопаводковых мероприятий и ликвидации последствий паводков Олжас Бектенов совершил объезд поймы Ишима и изучил ситуацию на Сергеевском водохранилище в Северо-Казахстанской области.

Кроме того, будут проверены работы по укреплению дамб в пригородах Петропавловска для недопущения и минимизации подтоплений в случае переливов на Ишиме.

Главе Правительства доложили, что Сергеевский гидроузел в настоящее время работает на пределе мощности. По состоянию на 8 апреля приток воды зафиксирован на уровне 6 017 кубометров. Сброс идет в объеме 4 720 кубометров в секунду. При этом за весь период эксплуатации водохранилища, начиная с 1969 года, максимальный ежесекундный расход воды составлял 3 600 кубометров. Нынешняя наполняемость водоема в два раза превышает предыдущие максимальные показатели.

В период паводков водохранилище работает в условиях форсированного подпертого уровня (1 млрд 366 млн кубометров), то есть может удержать больше воды, чем в условиях нормального уровня (693 млн кубометров). На данный момент объект заполнен на 180%. Запас до критического уровня составляет порядка 100 млн кубометров.

Согласно прогнозу Казгидромета, в связи с резким потеплением и таянием снега в период с 6 по 12 апреля возможно увеличение притока воды на объем от 2 400 до 3 600 млн кубометров. В этой связи для полномасштабного проведения противопаводковых мероприятий и недопущения разрушений по поручению Олжаса Бектенова 300 военнослужащих бригад Сухопутных войск Вооруженных сил РК направляются из Астаны в Северо-Казахстанскую область. Также привлечены 400 курсантов Академии национальной гвардии РК и более 300 сотрудников войсковой части регионального командования «Орталық» Нацгвардии РК.

При этом дана команда по дальнейшему увеличению числа привлекаемых военнослужащих для оказания помощи региону. Следует отметить, что в настоящее время министр обороны Руслан Жаксылыков находится в Костанайской области.

Ранее по поручению главы Правительства первый вице-премьер Роман Скляр призвал руководителей строительных и дорожно-строительных компаний Северо-Казахстанской области оказать помощь в проведении противопаводковых мероприятий. Была выражена необходимость в срочной кооперации и мобилизации всех имеющихся сил и спецтехники для организации противопаводковых работ во избежание угрозы жизни жителей сел, повреждения социальных и стратегических объектов.

В свою очередь предприниматели уже заявили о готовности предоставить людей и технику, а также в случае необходимости снабжать ГСМ.

Тема дня

Обсуждены меры поддержки населения в паводковый период

Галымжан Теренсай

На совещании под председательством заместителя Премьер-министра Тамары Дуйсеновой обсуждены меры поддержки населения в паводковый период. В нем приняли участие первые руководители профильных министерств социального блока.

Санитарно-эпидемиологической обстановке в стране доложила министр здравоохранения Акмарал Альназарова. Глава ведомства отметила, что на данный момент ситуация стабильная, повсеместно проводятся профилактические мероприятия. На постоянной основе ведутся лабораторные проверки питьевой воды в регионах, продуктов питания в эвакуационных пунктах. Случаев пищевого отравления среди граждан не зарегистрировано. На контроле и жители, получающие лечение в организациях здравоохранения. Оказываются вся необходимая помощь беременным.

– Мы также следим за качественной психологической поддержкой граждан. К примеру, в Западно-Казахстанской области такую помощь оказывают 13 специалистов. До сегодняшнего дня там за помощью к психологам обратились 293 человека. В актюбинском регионе 23 специалиста проконсультировали 132 жителей через горячую линию, – сказала Акмарал Альназарова.

Глава Министерства труда и социальной защиты населения Светлана Жакупова сообщила, что совместно с Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности разработано мобильное приложение, которое облегчит гражданам процедуру подачи заявлений на компенсацию ущерба. Заявления будут рассматривать специальные комиссии в регионах.

Школьников из пострадавших регионов, в зависимости от возраста учащихся, планируется временно размещать в оздоровительные лагеря, интернаты и колледжи с организацией учебного процесса согласно программе. Об этом сообщил министр просвещения Гани Бейсембаев. Он отметил, что на данный момент 25 школ в стране считаются пострадавшими от паводков. После снятия режима ЧС профильное министерство совместно с уполномоченными госорганами планирует провести тщательную оценку нанесенного ущерба и при необходимости предусмотреть ремонтные работы.

Министр науки и высшего образования Саясат Нурбек проинформировал о том, что вузы не пострадали от паводков. Часть преподавателей и студентов пополнили ряды волонтеров и помогают в борьбе с последствиями.

– Сложившаяся ситуация должна быть на личном контроле каждого министра. При необходимости надо вносить свои предложения в республиканский штаб. Нужно держать на постоянном контроле своевременность социальных выплат, положенных нашим гражданам, – подытожила итоги совещания Тамара Дуйсенова.

АКТУАЛЬНО

По существу

С беспрецедентным половодьем продолжают бороться в Казахстане и России

На этой неделе пик паводка ожидается в Восточно-Казахстанской области

Марина Демченко

Тяжелая обстановка сохраняется

Из-за формирования паводкового стока по рекам Тобол и Жайык на территории России министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов продолжает ежедневно обмениваться гидрологическими данными с Росгидрометом, сообщили в Министерстве водных ресурсов и ирригации Казахстана. Это, по словам главы ведомства, помогает получить полную картину происходящего, оценить риски и провести необходимые мероприятия по пропуску паводковых вод, а также проинформировать акиматы и подразделения МЧС.

Водная стихия продолжает испытывать людей.

Среднее наполнение двух крупных водохранилищ Акмолинской области составляет 99%, оба объекта работают в транзитном режиме. Пик половодья прошел, – о ситуации на казахстанских водохранилищах, по данным на 8 апреля, рассказала вчера в СДК официальный представитель ведомства Молдир Абдуалиева.

Среднее наполнение двух крупных водохранилищ Актобинской области также составляет 99%, объекты работают в транзитном режиме, приток воды уменьшается. Пик половодья также прошел.

В Восточно-Казахстанской области пять крупных водохранилищ в среднем наполнены на 62%, все они работают в штатном режиме. Пик паводка ожидается на этой неделе.

В Западно-Казахстанской области четыре крупных водохранилища наполнены в среднем на 65%, они также работают в штатном режиме. В регионе до сих пор наблюдается повышение уровня реки Чаган. По данным на 8 апреля, приток в Чаганское водохранилище составляет 690 кубометров в секунду. На реке Жайык ожидается вторая волна половодья.

Четыре крупных водохранилища Карагандинской области наполнены полностью, пик паводка в них прошел. В Костанайской области среднее наполнение двух крупных водохранилищ составляет 96%, наблюдается половодье.

Сохраняется напряженная обстановка на Каратамарском водохранилище. Приток в него составляет 2 425 кубометров в секунду, сброс – 2 640 кубов. Но ежедневно наблюдается спад. На месте работают специалисты министерства и акимата области, они регулируют пропуски воды.

Два крупных водохранилища Северо-Казахстанской области наполнены на 100%, половодье продолжается.

– На всех объектах ведутся круглосуточные дежурства и ежечасный мониторинг обстановки, – отметила Молдир Абдуалиева. – Добавлю, что министерство инициировало создание национальной гидрогеологической службы. Благодаря этому будут взяты на контроль вопросы рационального использования подземных вод. А именно – для питьевого водоснабжения, орошения и пастбищного животноводства. Также будут проводиться поисково-разведочные работы и осуществляться государственный мониторинг.

Разрушающая сила воды

Весенний паводок активно развивается и в ряде регионов Российской Федерации. Согласно последним сообщениям МЧС России, в 39 регионах РФ остаются подтопленными более 10,4 тыс. жилых домов. Из-за быстрого таяния снега число подтопленных будет больше.

Первые сообщения о подтоплениях появились в последние дни марта, но пик паводка еще не пройден.

На территории Сибирского, Приволжского и Центрального федеральных округов с 7 по 11 апреля прогнозируется продолжение повышения среднесуточных температур, процессов активного снеготаяния и вскрытия рек, что может привести к дальнейшему подтоплению низменных участков и объектов транспортной инфраструктуры, прогнозирует МЧС России.

Наиболее сложная обстановка остается в Оренбургской области, где введен режим ЧС федерального значения.

Цифра

На 96%

наполнены два крупных водохранилища Костанайской области

Вечером 5 апреля в Орске прорвало введенную в 2010 году защитную насыпную дамбу. К утру 7 апреля в городе затопило 6 644 жилых дома, были эвакуированы 1,1 тыс. человек.

Ранее губернатор области Денис Паслер отметил, что проект дамбы был рассчитан на гораздо меньшую нагрузку. Причем уточнялось: это насыпное, а не гидротехническое сооружение, и его ключевая задача – защитить автомобильную дорогу, укрепить берег реки.



Из зоны бедствия в первую очередь спасают детей

По данным региональных властей, дамба была рассчитана на значительно более низкий уровень воды в реке Урал – 5,5 м. 7 апреля уровень достиг отметки 856 см.

Администрация Орска предупредила, ссылаясь на Гидрометцентр, что до опасной отметки Уралу предстоит набрать еще 58 см. Наводнение в Оренбурге ожидается беспрецедентным, сообщил мэр города Сергей Салмин в эфире телеканала «Россия 24».

По его словам, такой большой воды Оренбург не видел уже давно. Самые высокие отметки были зафиксированы в 1942 году – 946 см.

Уровень воды в реке Урал, на которой стоит Орск, с начала апреля резко повышался (на 16–28 см за сутки!), в связи с чем с Ириклинского водохранилища пришлось произвести рекордный сброс воды, писали местные СМИ.

Стремительно растут показатели Сакмары у Татарской Каргалы: за сутки река прибавила 30 см. Ситуация продолжает оставаться тяжелой. Под воду уходит целые поселки и СНТ облцентра.

«Пик паводка, по прогнозам специалистов, придется на 10 апреля. Ситуация на многих территориях, находящихся в поймах Урала и Сакмары, критическая», – сообщила мэрия Орска.

Переполнение рек в Приволжском федеральном округе возникло из-за большого количества снега, а также сильно промерзшей земли, рассказал ТАСС научный руководитель Гидрометцентра Роман Вильфанд.

«Таяние приводит к тому, что снег не впитывается в почву, а стекает, переполнение русла отмечается на реках Самара, Урал, Илек, Большой Уран, Чаган, Салмыш и других», – заявил он.

По его словам, в настоящее время уровень воды на малых и средних реках в центре европейской части России достигает опасных отметок, во многих регионах они уже превышены.

Из-за рекордных паводков, которые фиксируются в 36 российских регионах, режим ЧС уже ввели в Алтайском крае, Самарской и Челябинской областях. Также подтопления домов, участков и дорог фиксируются в Башкирии, Самарской, Ульяновской областях, Мордовии и Татарстане.

Научный сотрудник Института водных проблем РАН Михаил Болгов в разговоре с «Коммерсант FM» отмечал, что Гидрометцентр предупредил о паводках не с теми погрешностью, точностью и заблаговременностью, которые нужны. «Практически мы сейчас пользуемся оценками и расчетами 40-летней давности. Не осуществляется регулярного пересмотра величин наводнения с заданными вероятностями. Соответственно, специалисты очень часто используют старые цифры, а где-то и вообще не используют их», – указал он.

Больше всего может достаться Саратовской области. В бассейне Волги запасы воды превосходят порог на 124%.

Неблагоприятную паводковую обстановку прогнозируют в Курганской области. К приходу воды готовится Тюменская область.

По предварительным расчетам Росгидромета, 8–9 апреля

поднимется уровень воды в реке Тобол. Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) Игорь Шумаков предупредил, что следует ожидать интенсивного подъема с подтоплением прибрежных территорий, расположенных в пределах речных пойм. К 10–12 апреля паводковые воды могут достигнуть Кургана.

В Алтайском крае подтоплены 121 дом и 513 приусадебных участков. Как сообщило главное управление МЧС по региону в своем telegram-канале, оперативные группы спасателей используют беспилотники, чтобы проводить авиаразведку на подтопленных территориях. В районах с самой сложной обстановкой созданы мобильные группы реагирования.

Осень прошлого года характеризовалась обильными осадками и значительным увлажнением почвы. Затем пришли сильные морозы, что привело к промерзанию грунта. При выпадении больших осадков в зимний период наблюдались оттепели, это привело к образованию слоев льда в толще снега и на поверхности почвы, – так объяснил возможные причины паводков министр экологии и природных ресурсов РК Ерлан Нысанбаев.

«Несмотря на то что казахстанские и российские специалисты заблаговременно определили паводкоопасные участки, обеспечили дополнительные свободные емкости для приема воды водохранилищами, предупредили руководителей на местах, превентивные меры не сработали в полной мере».

Последние известия

В стране

В Казахстане будет создана национальная гидрогеологическая служба, сообщил министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов. Согласно предложению министерства, национальная гидрогеологическая служба будет обладать организационными и другими необходимыми полномочиями для проведения государственной политики в сфере управления подземными водами, поисково-разведочных работ и их государственного мониторинга. На особом контроле будут вопросы рационального использования подземных вод.

Рабочая группа общественного проекта «К обчеству без насилия» во главе с членом Комиссии по делам женщин и семейно-демографической политике при акиме города Алматы Натальей Мухамеджановой встретилась с мэром 9-го района города Вены, спикером Парламента Австрии Саей Ахмат. Делегация приняла участие в «круглом столе», где выступили также члены Парламента Австрии, представители Секретариата ОБСЕ в Вене, а также профессора университетов Австрии. Участники встречи обсудили ситуацию с насилием в Казахстане, чтобы проанализировать и понять, какие меры необходимо принять, чтобы искоренить вопрос насилия в семье и обществе на примере таких развитых стран, как Австрия.

2,9 млн казахстанских школьников 1–10-х классов будут охвачены различными программами оздоровления, отдыха и занятости во время летних каникул, сообщает пресс-служба Минпросвещения РК. Программы включают в себя разнообразные активности, такие как трудовая и творческая деятельность, туризм, интеллектуальные занятия, а также участие в международных мероприятиях. «Для организации разностороннего и безопасного летнего отдыха детей министерством совместно с восемью центральными государственными органами утвержден План действий на 2024–2026 годы. Создан Республиканский межведомственный штаб, разработаны алгоритмы действий, и проанализированы результаты прошлогодней летней кампании».

В мире

Концентрация болезнетворных бактерий в реке Сена, где должны пройти соревнования по плаванию на Олимпийских играх в Париже, значительно превышает норму. Об этом сообщили эксперты некоммерческой организации по защите окружающей среды Surfrider Foundation. Экологи с сентября прошлого года контролируют уровень бактериологического загрязнения Сены рядом с мостом Александра III. Из 14 образцов ни один не соответствовал «хорошим критериям» как европейской директивы по качеству воды для купания, так и спортивных федераций, сообщила организация в соцсетях.

Индия окажет помощь в создании системы раннего оповещения о стихийных бедствиях своим региональным партнерам, в число которых входят Непал, Мальдивская Республика, Шри-Ланка, Бангладеш и Маврикий. Об этом рассказал в интервью изданию The Economic Times глава Метеорологического департамента Индии (IMD) Мрутьюндай Мохапатра. По словам Мохапатры, индийская помощь будет предоставлена в рамках инициативы «Раннее предупреждение для всех», которая была анонсирована ООН в 2022 году. Предполагается, что благодаря системе раннего предупреждения к концу 2027 года будет обеспечена защита людей от опасных погодных или климатических явлений.

Илон Маск провел презентацию SpaceX, в рамках которой предприниматель поделился амбициозными планами колонизации Марса. Видео с презентации сам Маск опубликовал в своем X (Twitter)-аккаунте. По словам Илона, для успешной колонизации Марса потребуются отправить на соседнюю планету не менее миллиона человек. Миллиардер пообещал, что это свершится в ближайшие десятилетия.

Экология

На пересохшем дне Арала сажают саксаул

Алибек Байшуленов, Кызылординская область

Как проинформировал руководитель областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Марат Нурмагамбетов, лесопосадочные работы осуществляются в рамках пятилетней программы по улучшению экологической обстановки Приаралья, исполнение которой позволит вырастить к 2025 году саксаул на площади свыше миллиона гектаров.

Озеленение дна Арала находится на особом контроле руководства страны. Текущей весной планируется высадить до 19 с половиной миллионов штук рассады саксаула, в работах задействовано около 290 специалистов, которые обеспечены всей необходимой техникой и оборудованием. Осенью для стабилизации рыхлой солевой поверхности и подвижных пес-

ков на бывшем морском дне предстоит мероприятия по засеванию семян саксаула еще на 211 тысячах гектаров, – сообщил глава инспекции.

В прошлом году фитомелиоративные работы проведены на почти 197 тыс. га земель государственного лесного фонда области. В частности, за счет местной казны на 47 тыс. га высажены семена галофитного растения карабарака, а на 53 тыс. га – саженцы саксаула.

При поддержке республиканского бюджета саженцами саксаула засажено свыше 11 тыс. га, семенами – около 54 тыс. га высохшего дна Арала. Кроме того, еще на трех тысячах гектарах саксаульняк появится в рамках проекта «Восстановление ландшафтов Казахстана».

Разумеется, обязанности работы сотрудников инспекции

не ограничиваются лишь посадкой саксаула. Как сообщил заместитель руководителя учреждения Исатай Абдразаков, круглый год ведется работа по предупреждению и выявлению нарушений природоохранного законодательства. В прошлом году в ходе оперативных рейдов выявлен 81 факт нарушения закона. В отношении виновных составлены административные протоколы.

Инспекторами установлено 36 фактов нарушений законодательства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира. Нарушители оштрафованы, документы по двум фактам направлены в правоохранительные органы. Также с виновных взыскано свыше двух миллионов тенге за ущерб, причиненный природе. Инспекторами выявлено четыре факта нарушения правил рыболовства. Дела браконьеров, пользовавшихся запрещен-

ными орудиями лова, направлены в суд, – рассказал Исатай Абдразаков.

На территории области организовано 41 охотничье угодье. В настоящее время 19 из них закреплены за 16 охотпользователями для воспроизводства и увеличения численности охотничьих животных и их охраны. Остальные охотплощади находятся в резервном фонде. В них инспекцией ведется учет животного мира.

Как сообщил главный специалист областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Кенжегазы Нурылдаев, в течение пяти лет инспекцией проводится работа по акклиматизации птиц в естественной среде обитания.

В сентябре прошлого года на территории области в дикую природу выпустили больше четырех тысяч красноногих дроф. Но, перед тем как отпус-

тить, их окольцевали. Пернатых привезли из питомника в Туркестанской области. Такие меры позволят сохранить популяцию дроф в Приаралье. В январе-феврале этого года мы провели работу по управлению популяцией сайгаков без подсчета голов сайги. Обычно в зимний период по территории нашей области проходит сезонная миграция степной антилопы, – рассказал Кенжегазы Нурылдаев.

В феврале работники инспекции совместно с сотрудниками природоохранной полиции в ходе проверки на автогассе Кызылорда – Жезказган остановили подозрительный автомобиль с двумя гражданами области. В машине были обнаружены 31 голова сайгака, пять штук сайгачьих рогов, два ножа, охотничье ружье. В отношении задержанных лиц департаментом областной полиции возбуждено уголовное дело.

Паводок-2024

Понтонный мост военных стал дорогой жизни для уилцев

Большая вода держит в напряжении актюбинцев, которые начали подавать заявки на возмещение ущерба

Жанат Сисекенова

Чрезвычайная ситуация природного характера сохраняется в областном центре и шести районах. С 21 марта по 8 апреля откачено более 1,3 млн кубических метров талой воды, использовано 157 278 мешков с песком, подвезено к местам риска 297 113 тонн инертных материалов.

По официальным данным, подтоплен 1 061 жилой дом, откуда эвакуированы 10 138 человек, из них 4 077 – дети. Признаны разрушенными 126 домов. Как только вода стала отступать, в 502 жилища вернулись 2 536 человек, почти половина из них – дети. Спасатели бережно относятся к живности, эвакуировано 10 663 головы домашнего скота.

В противопаводковых мероп-

риятиях задействованы 1 364 человека личного состава, 247 единиц техники, 10 плавсредств, 22 водооткачивающих оборудования.

Продолжает работу горячая линия психологической помощи, куда поступило 230 звонков. В основном за консультациями и нужной информацией и в 24 случаях – именно за психологической помощью.

Хорошим подспорьем стала организация понтонной помощи для жителей районного центра Уил инженерными войсками Министерства обороны РК, специально прибывшими в Актюбинскую область. С 6 апреля таким образом через вышедшую из своих берегов одноименную реку Уил переправлены 427 человек и 400 кг продовольствия, уточнили в пресс-службе областного акимата.

В пресс-службе акимата города Актюбе поделились другими подробностями. В ночь на понедельник с 2.40 до 5 утра в связи с увеличением притока талой воды в Каргалинском водохранилище и поднятием уровня воды на реке Каргалы образовалась угроза подтопления садоводческих коллективов в жилых массивах «Акжар», «Жиланка», «Солнечный», «Садовое», садоводческом коллективе «Эко». Всего вдоль Каргалы расположены 48 садоводческих коллективов, 314 домов с населением 854 человека. Общими усилиями спасатели, полицейские, гвардейцы и местные исполнительные органы эвакуировали 143 человека, из них 25 – дети. Все они размещены в пункте временного размещения.

Вместе с тем начата организационная работа по возмещению ущерба. На данный вид

компенсации могут рассчитывать жители Айтекебийского, Хобдинского, Мугалжарского, Уилского, Темирского районов и города Актюбе, где объявлен режим чрезвычайной ситуации. Пострадавшие могут также рассчитывать на единовременный социальный платеж. Размер выплаты составляет 300 тысяч тенге по городу Актюбе и по Айтекебийскому району, в остальных районах – 100 месячных расчетных показателей, то есть 369 200 тенге.

Для получения единовременной выплаты необходимо заключение комиссии, проверяющей состояние дома. На его основании заявителю необходимо получить справку из департамента ЧС, а затем обратиться в отдел занятости и социальных программ. На рассмотрение документов отводится восемь

дней. Единовременная выплата будет произведена в течение трех дней.

В области также создан общественный фонд «Камкор-Актюбе-2024», на первых порах сюда поступило 316 миллионов тенге. Полный финансовый отчет размещается на официальной странице фонда @qamqor_aqtobe2024.

Наводнение разрушает дома, они становятся непригодны для жилья. Портится имущество людей. Государство окажет помощь в строительстве новых домов. Но у владельцев недвижимости могут возникнуть проблемы с документами. Гуманитарная помощь сейчас поступает в виде продуктов питания и одежды. Однако главное – решить вопрос с обеспечением жилья для пострадавших. Сколько ни ремонтировать дом с разрушен-

ном фундаментом и покосившимися стенами, он все равно рухнет. Поэтому собранные в фонд средства мы направим только на решение жилищной проблемы. Чтобы у каждого пострадавшего вновь была крыша над головой. Уверен, что благие деяния людей воздастся им по заслугам, – поделился глава фонда Абдихат Мырзалин.

В попечительский совет фонда вошли 13 человек. Они будут вести контроль за расходованием собранных денег. Ни один из руководителей общественного фонда не получает зарплату. Оплачивается только работа бухгалтера.

Реквизиты Общественного фонда «Камкор-Актюбе-2024»: г. Актюбе, проспект Тауелсіздік, 14-б. БИИН 240440001734, KZ3872 25000035957349, «Kaspi bank» АҚ.

Воду отвели от домов

В районе Алтай власть оперативно помогла снять угрозу подтопления жителям села на берегу Бухтармы



Подъем воды в Бухтарме вызвал частичное подтопление домов

Галина Вологодская, Восточно-Казахстанская область

Воскресенье 7 апреля в региональном оперативном штаб поступил звонок из села Богатырево в районе Алтай. Как сообщили в пресс-службе акимата области, в населенном пункте подтопило два дома. На место выехали глава районной власти Ренат Курмамбаев, чеэсники, специалисты коммунальных служб. Выяснилось, что нештат-

ная ситуация связана с подъемом уровня в Бухтарме и повышением уровня грунтовых вод.

«Совместными усилиями, включая помощь военнослужащих, выполнены работы по отводу воды, – рассказали в областном акимате. – Привлечено 10 единиц техники. Угрозы населенному пункту нет».

Жители подтопленных домов –

две маленькие семьи – отказались от эвакуации. Им пообещали всю необходимую поддержку. В самом Богатырево продолжаются работы по отводу воды и обваловке.

Между тем за ледоходом на Бухтарме ведется круглосуточный мониторинг. В верхнем течении реки в Катон-Карагайском районе спасатели установили пост возле села Коробиха. Здесь могут образоваться заторы. У чеэсники есть мотопомпа, автомобиль, плавсредство.

Паводок в Костанайской области пошел на спад

Уровень реки Тобол снижается, люди возвращаются в свои дома

Валентина Мелехова

Миновавшие выходные выдались весьма напряженными в Костанайской и Костанайском районе. Вода прибывала так быстро, что люди едва успевали эвакуироваться, а предприниматели вывозить товары с полок магазинов, оказавшихся в зоне подтопления. За сутки с субботы на воскресенье уровень воды в Тоболе повысился на 10 см, достигнув высоты 960 см при критической норме 900 см. Затопленными оказались крупный торговый центр, база отдыха, набережные, а также сотни домов и дачных участков.

К утру понедельника ситуация несколько стабилизировалась – уровень воды упал на 10 см. Снижен и сброс воды с Каратомарского водохранилища до

2 900 кубометров в секунду. Тем не менее угроза ЧС сохраняется.

– В Костанайском районе эвакуированы 4 136 человек, из них 475 детей. Создано девять эвакуационных пунктов, в которых размещены 222 человека. Люди обеспечены кровом и питанием. Создана комиссия по ликвидации последствий паводка, которая работает 24 часа в сутки. Продолжаются работы по укреплению дамбы, защищающей от разлива реки, – рассказал аким Костанайского района Берик Танжариков.

А на юге области, который первым столкнулся с масштабным паводком этого года, ситуация налаживается. Жители затопленных сел постепенно возвращаются в свои дома.

Всего на территории Костанайской области подтопленными остаются 275 частных домов

в Костанайском, Карасуском, Федоровском районах и районе Б. Майлина, городе Костаная. За период паводка спасены и эвакуированы 8 878 человек. В пунктах временного размещения находятся 464 костанайца, 123 из них – дети.

Работа по откочке талой воды, укладке мешкотары продолжается в семи районах области – Федоровском, Карабалыкском, Карасуском, Костанайском, Аулиекольском, Б. Майлина, а также в Костаная. Полицией обеспечиваются сохранность имущества эвакуированных граждан в подтопленных местах. С начала паводков в охране общественного порядка в регионе задействованы порядка 1 000 сотрудников полиции. Патрулировать в ночное время им помогают общественные помощники и волонтеры.

Наполняемость Сергеевского водохранилища составила 180%

Спасатели призывают население быть готовым к возможной эвакуации

Андрей Кратенко

На брифинге в СЦК заместитель начальника ДЧС Северо-Казахстанской области Мурат Кангужинов сообщил, что заторов в пойме реки Есиль не наблюдается, а перелив через плотину Сергеевского водохранилища поднялся до 415 см.

– Это впервые в истории! – отметил Мурат Кангужинов.

Для сведения: в 2017 году, когда также наблюдался большой паводок, уровень перелива был 338 см.

– Это создает угрозу подтопления для трех районов, расположенных вдоль русла реки Есиль, и города Петропавловска, – продолжил подполковник Кангужинов. – В зону подтопления попадают 845 жилых домов и более 5 000 дач. Ожидается, что к областному центру большая вода придет 12 апреля, а пика достигнет 23 апреля. Покрытие снегом области составляет от 38 до 50%. Сохраняется угроза подтопления 262 населенных пунктов. На сегодня подтопленными остаются 13 домов. Эвакуированы 244 человека, из них домо-выми вернулись 44. Подтоплено 111 придомовых территорий.

Созданы дополнительные группировки сил и средств из числа сотрудников МЧС, Национальной гвардии и местных исполнительных органов. Тяжелая техника передана в районы. Дополнительно мобилизована техника, закрепленная за организациями.

Зарегистрировано 59 переливов на дорогах, из них 36 – действующие. Вскрыты шесть участков дорог. Очищено 160 км арыков и более 100 км каналов, заготовлено 60 000 штук мешкотары, уложено 38 000. Задействованы в противопаводковых мероприятиях более 1 000 человек.

– Объекты жизнеобеспечения функционируют в штатном режиме, – сказал в заключение замначальника ДЧС СКО Мурат Кангужинов.

Между тем паводковые воды уже смывают опоры линий электропередачи. По информации пресс-службы АО «Северо-Казахстанская распределительная электросетевая компания», при разливе Сергеевского водохранилища льдины на высокой скорости «срезают» опоры ЛЭП. Седьмого апреля было зафиксировано 11 снесенных опор. В зоне ограничения электроснабжения оказались более 200 потребителей, проживающих в селах Жанатаалап, Кенес и Жанажол района Шал акына.

Из-за падения опор ограничено электроснабжение в селах Есильского района (Жаркайын, Николаевка, Орнек и Мектеп). Аварийно-восстановительные работы затруднены тем, что упавшие столбы лежат в воде.

Из-за угрозы подтопления спасатели ДЧС СКО эвакуировали население села Жаркайын Есильского района в школу села Орнек, расположенную в семи километрах от Жаркайына. В это же село отогнаны лошади, коровы и овцы. Местные власти организовали круглосуточное дежурство.

На дистанционное обучение переведены 125 детей из села Красная Поляна Тайыншинского района.

Накануне в СКО с рабочим визитом побывал первый заместитель Премьер-министра РК Роман Скляр. Он призвал строителей и дорожников оказать помощь в проведении противопаводковых мероприятий, защитить от возможного подтопления ТОО «Кызылжар Су» в Петропавловске, укрепить дамбы. Роман Скляр предупредил, что этой весной придет гораздо больше воды, чем в памятном 2017 году, а времени на раскочку уже нет.

В этой связи отличилось предприятие «Кызылжар су» в Петропавловске, которое своими силами уже завершает надстройку дамбы.

– Мы никого не ждали, быстро, буквально за три-четыре дня построили дамбу, – рассказывает исполнительный директор ТОО «Кызылжар су» Арман Саутов. – После приезда инспекторов поступило указание поднять уровень дамбы еще на один метр, чем мы сейчас и занимаемся. В доставке глины помог акимат. Сегодня завершим работу.

Тем временем спасатели СКО призывают население быть готовым к возможной эвакуации в связи с рекордным наполнением Сергеевского водохранилища. Порядка 5 000 дач расположено в пойме реки Есиль близ Петропавловска. Спасатели предупреждают, чтобы люди не выходили на лед, следили за детьми, не оставались на дачных участках и были готовы к возможной эвакуации.

Проводится постоянный мониторинг Селетинского и Чаглинского водохранилищ в Тайыншинском районе, сообщает пресс-служба ДЧС СКО.

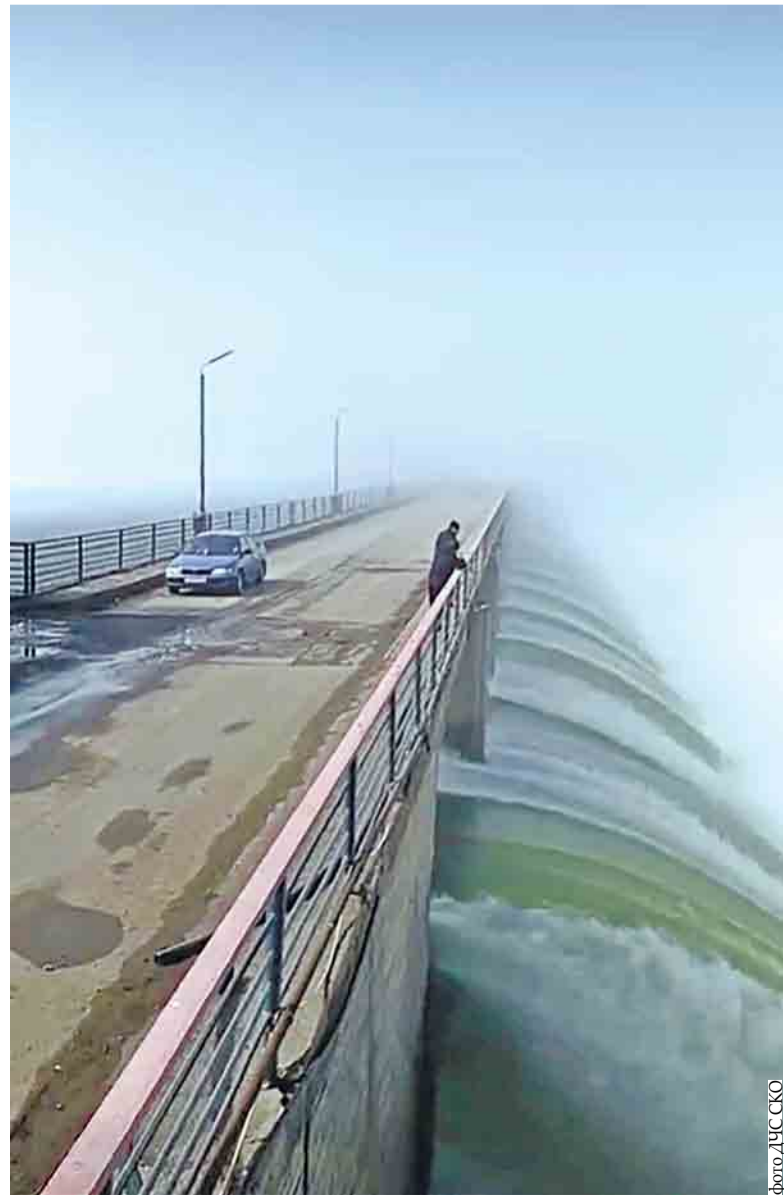


фото ДЧС СКО

Паводок-2024

В адрес этих ребят звучат только слова благодарности

Бойцы Национальной гвардии МВД РК продолжают оказывать помощь населению в зонах стихийного бедствия



Фото пресс-службы Национальной гвардии МВД РК

Галымжан Теренсай

Гвардейцы эвакуируют местное население из зон стихийного бедствия, доставляют гуманитарную помощь в эвакуационные пункты, проводят берегоукрепительные работы, осуществляют отвод воды и очистку каналов. Противопадовковые мероприятия осуществляются во взаимодействии с органами местной исполнительной власти. Военнослужащие воинских частей, Академии и авиабазы Национальной гвардии принимают участие в противопадовковых мероприятиях в шести регионах Казахстана – Актюбинской, Атырауской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях.

Летчики Национальной гвардии Ми-17Е продолжают совершать облеты подтапливаемых населенных пунктов в Западно-Казахстанской и Актюбинской областях, а военнослужащие во-

инской части 6655 круглосуточно в количестве 500 военнослужащих и 17 единиц техники привлечены к организации службы по недопущению мародерства в населенных пунктах. Личный состав воинской части 5517 (г. Уральск) в количестве 90 военнослужащих и 3 единиц техники продолжает принимать участие в проведении противопадовковых мероприятий в населенном пункте Асан – заготавливают и укладывают мешкотары. Бойцы воинской части 6697 (г. Костанай) в количестве 100 военнослужащих и 8 единиц техники с утра до позднего вечера принимают участие в проведении противопадовковых мероприятий в поселке Тауыш Джангельдинского района.

– Личным составом воинской части 6697 Национальной гвардии Республики Казахстан в количестве 100 военнослужащих были выполнены работы по защите населенного пункта Тауыш Джангельдинского райо-

на Костанайской области от паводков. Военнослужащими было уложено в общей сложности более одного километра дамбы из мешкотары (более 9 000 мешков). Угрозы подтопления населенного пункта на сегодняшний день нет, – отмечает командир воинской части 6697 полковник Талгат Абдилов.

Гвардейцы также оказывают помощь пострадавшим в Атырауской и Северо-Казахстанской областях.

Отметим, что с начала паводков для спасения людей и их имущества были привлечены 1 303 военнослужащих, 61 единица авиа- и автомобильной техники Национальной гвардии. Эвакуированы 832 человека, оповещены 300 человек из гражданского населения, очищено арыков общей протяженностью 8 355 м, уложено 70 270 мешкотар, при подрывных работах израсходовано 250 кг аммонита, доставлено 6 800 кг гуманитарной помощи.

Тема дня

Ситуация стабилизируется, но опасность не миновала

< 1

Отметим, что ситуация с паводками вчера осложнилась вследствие повышения температуры и выпадения обильных осадков в восточном, западном, северном и центральном регионах республики. Кроме того, штормовое предупреждение было объявлено по Акмолинской и Актюбинской областям.

– В этих регионах из-за повышения температуры и дождей ожидается резкое повышение воды в реках до критического уровня, – сообщила пресс-секретарь РГП «Казгидромет» Алина Исмагулова.

Надо сказать, что стихийное бедствие, постигшее казахстанцев, сплотило народ. Помощь пострадавшим от паводков оказывают более 25 тыс. волонтеров и добровольцев.

– Сейчас по республике работают 20 волонтерских штабов, которые занимаются передачей потерпевшим бедствие актуальной информации посредством колл-центров. Помимо этого, в регионах открыты штабы гуманитарной помощи, которая отправляется всем нуждающимся. Собрано более 550 тонн гуманитарной помощи. 370 тонн уже отправлены в зоны, пострадавшие от наводнения. Волонтеры и добровольцы помогают с горячим питанием для эвакуированного населения, сотрудников спасательных служб и военных, – говорила руководитель департамента по международному сотрудничеству и развитию волонтерских инициатив ОЮЛ «Национальная волонтерская сеть» Гульжамия Карамова.

Волонтеры задействованы также в работе по очистке снега, дворовых территорий, обеспечении медпрепаратами, они присматривают за одиночками и пожилыми людьми.

Активное участие в противопадовковых мероприятиях принимают и военнослужащие Казахстана. Официальный представитель Министерства обороны РК Руслан Жангулин на брифинге в СЦК рассказал, что с 27 марта в аварийно-спасательных работах задействовано более двух тысяч военнослужащих личного состава. Они эвакуировали 2 300 жителей из зоны паводков, перевезли около 83 тонн гуманитарного груза.

Минздрав в свою очередь уточняет: риски вспышки инфекционных заболеваний из-за паводков отсутствуют. По информации официального представителя Министерства здравоохранения РК Айгерим Уразалиевой, в ведомстве контролируют эпидемиологическую ситуацию в регионах, где наблюдаются паводки. Работа санитарно-эпидемиологической службы (СЭС) переведена на усиленный режим.

– Ситуация по инфекциям, рост которых характерен для паводкового периода, остается на стабильном уровне. Особо отмечаю, что на всех объектах в целях профилактики инфекционных заболеваний органами СЭС усилен контроль за питьевым водоснабжением. Отбор и исследование проб питьевой воды на санитарно-химические и микробиологические показатели проводятся на постоянной основе. Результаты лабораторного мониторинга качества и безопасности воды показывают, что на сегодня отсутствуют риски для возникновения вспышек инфекционных заболеваний. Прошу не доверять сомнительным источникам и непроверенным рекомендациям от неизвестных лиц, – предупредила она на брифинге Республиканского информационного штаба.

Самой приятной новостью в завершение вчерашнего дня стала официальная информация о том, что в регионах, пострадавших от паводков, не было ни одного случая мародерства. Об этом проинформировала старший инспектор по особым поручениям Комитета административной полиции МВД РК Актоты Боранова.

– Каждый день более 20 тысяч сотрудников обеспечивают правопорядок. В стране задействовано максимальное количество сотрудников полиции и военнослужащих. Круглосуточно функционируют оперативные штабы. В настоящее время в оцеплении находятся 50 населенных пунктов, под охраной более девяти тысяч жилых домов и 160 стратегических объектов. Не допущено ни одного случая мародерства, – подчеркнула она.

Напомним, в подтопленных районах организовано круглосуточное патрулирование. Стражи порядка также эвакуируют жителей, отгоняют скот и оказывают помощь в возведении берегоукрепительных сооружений.

По существу

АНК активно включилась в оказание помощи пострадавшим

Дмитрий Останкович, председатель ОЮЛ «Ассоциация белорусских культурных центров РК «Родны кут»

Таких масштабных паводков, как сейчас, в Казахстане не было 80 лет. Это крупная природная катастрофа. В десяти регионах страны объявлен режим чрезвычайной ситуации. Из своих домов эвакуированы в безопасные места тысячи людей. Спасатели трудятся днем и ночью: откачивают воду, восстанавливают транспортное сообщение, доставляют помощь пострадавшим.

Спасательные работы на местах находятся на личном контроле у Президента Касым-Жомарта Токаева. На борьбу со стихией мобилизованы все ресурсы Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства внутренних дел, Национальной гвардии, Вооруженных сил и Комитета национальной безопасности. Помощь пострадавшим оказывают несколько десятков тысяч

волонтеров. Ситуация тяжелая, но поправима.

Касым-Жомарт Токаев объявил, что ни один из пострадавших не останется без внимания государства, всем будет оказана финансовая и другая необходимая помощь.

Одними из первых откликнулись на беду члены Ассамблеи народа Казахстана. Под руководством заместителя председателя АНК Марата Азильханова во всех регионах страны на базе домов дружбы были организованы волонтерские центры и

пункты приема гуманитарной помощи.

3 апреля в Астане мы собрали и отправили в пострадавшие регионы несколько тонн продуктов питания, теплые вещи, лекарства и другие средства первой необходимости на сумму более 30 млн тенге. И это только начало нашей работы.

Каждый из нас таким образом выражает свою поддержку и желание помочь пострадавшим. Ведь чужой беды не бывает. Мы все должны объединиться и победить стихию!

Социум

Не оставить никого в беде

Двое суток костанайцы боролись за последний въезд в областной центр, а также за жизнь тонущих собак

Валентина Мелехова

В минувшие выходные рекордный паводок пришел в Костанай и Костанайский район. Райцентр последнего – город Тобыл – по-прежнему отрезан от Костаная двумя мостами, на которых произошли переливы. Остался лишь один путь – Большой мост, на укрепление которого последние двое суток брошены все силы. Спецслужбы, коммунальщики, чиновники укрепляли сооружение мешкотарой. Но сил явно не хватало. Аким города обратился за помощью к местным жителям, и на этот призыв откликнулись тысячи неравнодушных костанайцев.

Среди них Юрий Вагин. Помощь другим для молодого человека уже давно стала жизненным кредо. В школьные годы он с одноклассниками ездил в детские дома и интернаты, радуя их посылками подарками к самому долгожданному празднику – Новому году. А потом настолько проникся добрыми делами, что связал с этим всю свою жизнь, даже специальность выбрал подходящую. Юрий – социальный работник, помогает детям с ограниченными возможностями, а в свободное от работы время занимается волонтерством.

– Когда узнал, что нужны рабочие руки для укрепления Большого моста, тепло оделся, поскольку погода была ветреной, и поехал на подмогу. Прибыл на место примерно в десять утра, а уехал в десять вечера. Рядом со мной работали сотни мужчин, парней. Это обычные костанайцы, простые люди, которые неравнодушны к происходящей ситуации, к жизни своих земляков. Мы наполнили мешки песком, укладывали их

по краям моста. В общей сложности засыпано более 1 500 тонн инертных материалов, наполнено и уложено 6 800 единиц мешкотары. Работа хоть и физическая, но усталости вообще не чувствовалось. Работали бы еще больше, но стемнело, уже практически ничего не было видно. На следующий день я уже был на другой точке – в пункте приема гуманитарной помощи: принимал вещи, продукты и распределял их нуждающимся, – рассказал Юрий Вагин.

А в ночь с субботы на воскресенье в одном из дачных обществ в пригороде Костаная шла усиленная борьба за жизнь 150 собак, постояльцев приюта для бездомных животных, который полностью ушел под воду. Вместе с волонтерами тонущих животных спасали сотрудники костанайского завода АГРОМАШ Павел Ткаченко, Аслан Сыздыков и Евгений Марченко, которые оказались на месте ЧП после оказания помощи жителям.

– Мы уже собирались уезжать, закончив помогать людям на дачных участках, но там было много собак: кто-то на привязи, кого-то носило течением, и их вой был как по сердцу ножом. Течение реально было сильным, носило даже нас, поэтому решили оперативно съездить за лодкой, большинство животных удалось выплывать. Это не героизм, это человечность, – поделился главный энергетик завода Павел Ткаченко.

Надо сказать, что Костанай всегда славился своими жителями – душевными, самоотверженными, готовыми прийти на помощь ближнему. И в очередной раз они доказали свое единство, сплотившись в противостоянии со стихией.

Ситуация

В Акмолинской области удалось спасти от подтопления две тысячи домов

Раушан Утеулина

На сегодня 526 из 687 эвакуированных жителей вернулись в свои дома. Остальные расположились у родственников. Откачка и отвод талой воды продолжаются. В городе Степногорске, районах Биржан сал, Аккольском, Ерейментауском и Егиндыкольском паводковая ситуация стабилизировалась, пиковые показатели пройденны. Удалось предотвратить подтопление двух тысяч домов в 25 населенных пунктах области. Своевременно эвакуировали более 18 тыс. голов скота.

Вместе с тем отмечается, что паводковая ситуация в регионе остается напряженной. Особенно в Есильском, Жаркаинском и Шортандинском районах. Сохраняются риски при движении рек Жабай и Колутон в Атбасарском, Сандыктауском и Астраханском районах. Для защиты сел и городов возведены обвалования протяженностью 32 км, укреплены 18-километровая береговая линия водных объектов.

Всего в борьбе с паводками участвовали 2,5 тыс. человек, задействовано более одной тысячи техники, мотопомп и плавсредств. В регион переброшены дополнительные силы и средства для усиления противопадовковых мероприятий министерств по ЧС, обороны и внутренних дел.

Равнодушных людей нет. Большую помощь оказывают курсанты и офицеры Академии гражданской защиты им. М. Габуллина, трудятся 385 волонтеров.

Около 20 предприятий помогают ликвидировать последствия стихии в Кокшетау. На сегодня в селе Тайтобе Целиноградского района завершается укрепление обвалования. За короткий срок силами МИО и населения к существующей дамбе в 2 400 м возведена новая длиной 1 200 м, высотой 2,5 м. Работа на этом участке велась в две смены. Помощь оказал акимат Астаны, направив сюда около 30 единиц спецтехники.

Будучи в селе Тайтобе, аким области Марат Ахметжанов подчеркнул:

– Несмотря на то что основной поток воды прошел через реку Нуру, паводковая опасность еще не миновала. Противопадовковые мероприятия проводятся и в селе Талапкер. Из населенного пункта вывезено более 135 тыс. куб. метров снега, откачали свыше 210 тыс. кубометров талой воды. И здесь всем миром очищали арыки, каналы, водопропускные трубы. Уложили более 9 000 мешков инертных материалов.

Ведется обвалование и укрепление обводного канала протяженностью 2 км. Задействованы местные исполнительные органы, сотрудники ДЧС и волонтеры.

Марат Ахметжанов во время рабочей поездки лично поблагодарил жителей Талапкера и волонтеров за неравнодушные.

– Вы проделали большую работу. Благодаря общим сплоченным действиям нам удалось предотвратить подтопление села, – сказал глава региона.

МОНИТОРИНГ

Недра

Имеющиеся рудные запасы можно «растянуть» еще на сто лет

Елена Левкович

Несмотря на закат эпохи крупных месторождений, республика входит в десятку ведущих стран по основным видам полезных ископаемых.

Правда, чтобы рудные залежи век оставались основой экономического и промышленного развития, необходимы новые технологии их углубленной и комплексной переработки и рационального использования. Этот момент счел необходимым особо уточнить председатель Комитета геологии Министерства природных ресурсов Ерлан Акбаров в ходе брифинга в СЦК.

При этом спикер подчеркнул: современное состояние минерально-сырьевой базы Казахстана следует оценивать достаточно высоко. Так, в основном она сформирована месторождениями топливно-энергетического комплекса, черных, цветных, благородных и редких металлов. Отсюда и прогноз.

Государством проводится регулярный баланс всех полезных ископаемых по 130 их видам. Да, есть категории, восполняемость по которым считается очень низкой. К примеру, золота по балансу у нас сейчас числится 2 300 тонн, в год мы добываем 90 тонн, вот и считайте: обеспеченность составляет около 25 лет, – отметил глава комитета.

Что же касается «обмеления» месторождений, то этот процесс неизбежен. И ставит в приоритет у геологической отрасли Казахстана необходимость изучения сложных, так называемых «слепых» месторождений, скрытых на больших глубинах. В связи с чем расширяются подходы к геологическому исследованию, предлагаются новые методы для повышения геологической изученности. Одна из таких мер – дистанционное зондирование Земли с применением методов спектрального анализа с выявлением аномалий.

Кроме того, предлагается проведение аэрогеофизических исследований на всей геологической площади с детализацией работ на выявленных аномалиях по спектральному анализу, что обеспечит обнаружение «слепых» и оконтуривание близповерхностных рудных объектов. В текущем году подобные исследования планируются начать в Северном Прибалхашье и Калба-Нарымской рудной зоне.

Сейчас наша республика располагает 9 177 месторождениями – именно столько на сегодня значится на счету казахстанского государственного баланса, учет в котором ведется по более чем ста видам полезных ископаемых. Правда, отметил эксперт, приводимые данные о состоянии минерально-сырьевой базы Казахстана опираются на фонд месторождений, который был создан еще в советский период.

Сообщил глава комитета и о том, сколько денег уходит на поддержание отрасли: ежегодно государственное финансирование геологического изучения недр составляет примерно 10 млрд тенге. Что, однако, не так много. Например, соседний Узбекистан выделяет на эти цели свыше 39 млн долларов.

Всего за истекшие пять лет Казахстан потратил 52 млрд тенге на разведку недр, тогда как частные инвестиции в казахстанскую геологию составили 357 млрд. То есть в среднем государству эта «работа» обходится в 8 долларов за квадратный километр против частных 67 за «квадрат». Потраченные средства дали результат: в прошлом году на баланс поставлено девять месторождений, в том числе месторождение лития в 150 тыс. тонн.

Одним из факторов успешного развития отрасли в министерстве видят обеспеченность бережного хранения геологической информации, в том числе в оцифрованном виде. Для этого требуется современная инфраструктура с современными системами хранения данных. По словам главы комитета, уже в этом месяце акимат Астаны выделит земельный участок для строительства специального фондохранилища.

Экспертный совет

Возможно ли в Казахстане разработать систему краткосрочного прогнозирования землетрясений?

Своим мнением на эту животрепещущую тему поделились ученые-сейсмологи



Асет Калымов

В связи с возросшей в последнее время сейсмической активностью на юго-востоке республики особую актуальность приобрел вопрос гарантирования безопасности граждан и готовности уполномоченных служб к чрезвычайным ситуациям. Как показали два сильных землетрясения, произошедшие в регионе с начала года, не все в этой сфере обстоит гладко.

Не случайно Глава государства в ходе недавней рабочей поездки в Алматы заслушал доклад директора Национального научного центра сейсмологического наблюдения и исследований (бывшего Института сейсмологии) Даулета Сарсенбаева о текущей деятельности учреждения. Подчеркнув, что сейсмическая безопасность – ключевой фактор национальной безопасности страны, Президент указал на ряд вопросов, касающихся внедрения продвинутой систем раннего предупреждения землетрясений и повышения квалификации сейсмологов.

Мы обратились к специалистам-сейсмологам с вопросом: возможно ли в Казахстане разработать систему краткосрочного прогнозирования подземных толчков?

Отечественная сейсмология нуждается в финансировании

Как пояснила заместитель директора по науке ТОО «Национальный научный центр сейсмологических наблюдений и исследований» при МЧС РК кандидат геолого-минералогических наук Елизавета Есенжигитова, учреждением ведется работа по оценке сейсмической опасности, сейсмической ситуации и риска ущерба от возможных землетрясений. Специалистами расположенных в Алматы сейсмологических станций изучается сейсмика, геофизические и гидрогеологические параметры, биологические предвестники, а также флюидный режим и деформационные процессы в земной коре.

По результатам исследований разрабатываются среднесрочный (на год) и краткосрочный (еженедельный) прогнозы, заключения на предмет возможности сильных землетрясений магнитудой 5,5 и более.

– Алматы расположен в сейсмоопасной зоне, здесь ежедневно и ежедневно происходят подземные толчки, – констатировала ученый. – Сейсмические события, произошедшие в городе в январе и марте текущего года, считаются стандартными по силе, фоновыми, то есть обычными для региона. Однако они оказались довольно ощутимыми из-за того, что имели небольшую глубину в очаге. К сожалению, наши приборы и скважины наблюдения сегодня морально устарели, случается много погрешностей. В связи с ограниченным числом станций и из-за нехватки данных нам порой не удается давать более или менее точную оценку сейсмической ситуации.

Как известно, многие страны отказались от прогнозирования землетрясений, поскольку оно не гарантирует стопроцентную точность. Тем не менее Япония и Китай, по данным эксперта, хоть и не афишируют, но ведут наблюдения, следят за тем, какие изменения происходят в земной коре. И у нас такие исследования проводятся, в научных целях институт занимается разработкой методов прогноза.

Как подчеркнула Елизавета Жакуповна, сейсмологи – не предсказатели и не прогнозисты, а исследователи, изучающие природу, историю, частоту и другие особенности землетрясений. По этим данным выделяют сейсмоопасные зоны, составляют специальные карты.

В ходе нашей беседы выяснилось, что эксперт не знаком с методом краткосрочного прогнозирования землетрясений, изобретенным и запатентованным в 2010 году доцентом КазНТУ, ныне покойной Диной Нусупбековой. Как мы уже сообщали, данное ноу-хау основано на колебаниях инфразвука, которые поступают из очага землетрясения. С помощью этой информации можно построить полную картину о грядущей стихии.

Как рассказывала Дина Акаевна, ее метод позволяет предсказать природную катастрофу за 30 (!) часов до начала подземных толчков. Чтобы опробовать изобретение, требуется закупить оборудование (датчики), установить их на окраинах Алматы с четырех сторон и начать наблюдения.

В 2011 году ученый предложила испытать изобретенный ею метод Институту сейсмологии РК, однако получила отказ от его тогдашнего руководства. Как заверила нас Елизавета Есенжигитова, если будет представлен доклад об этом изобретении, специалисты научного центра готовы изучить и дать заключение об его эффективности.

По информации замглавы института, на протяжении многих лет казахстанские ученые сотрудничают с коллегами из Китая и стран СНГ. Сейсмологи практикуют одни и те же виды наблюдений и исследований, обмениваются новыми методами обработки и анализа данных, регулярно проводят симпозиумы по изучению геолого-тектонических условий Тянь-Шанского сейсмоактивного пояса.

Между тем зарубежная сейсмология ушла далеко вперед, поскольку имеет хорошее государственное финансирование. Так, в Китае действуют свыше 5 000 сейсмостанций, на большей территории Японии – 3 600. Для сравнения: в Казахстане таких объектов всего 90, их оснащение уступает иностранным. При этом в Японии акцент делается не на прогнозирование землетрясений, а усиление зданий и сейсмостойкое строительство.

Во имя спасения жизни людей

Другой наш собеседник – независимый сейсмолог, экс-директор научно-прогностического комплекса «Прогноз» при ГУ «Казселзащита» Мухтар Хай-

даров. По образованию он инженер-геофизик сейсмической разведки, в 1973 году окончил Алматинский политехнический институт (ныне КазНТУ им. К. Сатпаева). До выхода на заслуженный отдых долгие годы работал по специальности в ряде госучреждений, в том числе в Институте сейсмологии РК.

Мухтар Сафаржанович – апологет краткосрочного прогнозирования землетрясений как единственного средства, способного спасти население. По его мнению, такую систему создать вполне возможно, так как современные технологии и микроэлектроника позволяют проводить непрерывное сейсмонаблюдение и анализировать данные в онлайн-режиме.

– К сожалению, в мировой научной среде существует ложная парадигма о том, что подземные толчки предсказать невозможно, – сетует эксперт. – На самом деле, придерживаясь фундаментальных принципов физики и геофизики, прогнозы делать необходимо. И этот процесс может быть таким же надежным, как поиск месторождений полезных ископаемых. В начале 2000-х, когда я возглавлял НПК «Прогноз», мы успешно прогнозировали землетрясения магнитудой более пяти.

По словам ученого, сделать прогноз подземной бури – это как предсказать начало боевых действий, чем занимаются разведывательные службы. В 1975 году за сутки до разрушительного катаклизма властям китайского города Хайчэн удалось эвакуировать около 600 тыс. человек. Перед этим в течение полутора велись наблюдения за поведением животных, уровнем воды в колодцах, собирались другие данные, указывавшие на предстоящее стихийное бедствие.

– Сейчас алматинцев загнали в «каменные мешки» – высотные дома, жильцам которых грозит наибольшая опасность в случае землетрясения, – отмечает Мухтар Хайдаров. – К этому привела заостренная уплотняющаяся застройка мегаполиса. Вот почему важно наладить краткосрочное прогнозирование, которое позволит спасти людей за несколько дней или часов до события. Необходима законодательная поддержка, однако государство не проявляет интереса к этой теме. Нет разработанных программ, не выделяется бюджетное финансирование.

По информации эксперта, детерминированный прогноз основан всего на трех показателях: месте (координатах), силе (магнитуде) и дате ожидаемого землетрясения. Замерить предполагаемую деформацию земной коры можно через GPS или геодезические данные. В Казахстане, убежден геофизик, имеются прекрасные условия для разведки месторождений землетрясений. Еще в советское время геологи нашли несколько

тысяч залежей нефти, угля, руды, на которых и сегодня держится экономика страны.

– То же самое относится и к прогнозу землетрясений, – полагает Мухтар Сафаржанович. – Обычно наши официальные сейсмологи дают заключения, что в определенный период времени в Алматинском прогностическом регионе сильных землетрясений магнитудой выше 5,5 не ожидается. При этом делается оговорка: «с вероятностью 70 процентов». На мой взгляд, те, кто предоставляет такую информацию, в дальнейшем не несут никакой ответственности за свои слова. Считаю, что настала пора кардинальных реформ в отечественной сейсмологии. Это необходимо для обеспечения безопасности граждан.

Науку движут одиночки

Еще один опрошенный нами эксперт, геолог из Челябинска Александр Кубышев, много лет назад работал в северных и центральных областях Казахстана в составе Степной экспедиции первого главного управления Министерства геологии СССР. В отчете за 1977 год молодой тогда ученый выделил перспективный для разработки земельный

участок площадью 70 кв. км в урочище Шубарколь. В 1983-м на данном участке было обнаружено крупное месторождение угля, которое и поныне успешно эксплуатируется.

Последние 25 лет Александр Францевич занимается изучением глобальных геологических процессов, в том числе сейсмического. Побочным продуктом этих исследований стала разработанная им уникальная методика многолетнего метеорологического прогноза. Земляки уважительно величают Александра Кубышева чебаркульским Нострадамусом.

– Я работал еще в Волковской геологоразведочной экспедиции, и мне, как бывшему жителю Казахстана, небезразлична судьба города Алматы, – отметил ученый. – Некоторое время вызвал большой интерес у меня метод краткосрочного прогнозирования землетрясений, изобретенный Диной Нусупбековой. На мой взгляд, это изобретение, если его осуществить на практике, ожидают прекрасные результаты.

По мнению российского ученого, Дина Нусупбекова доказала, что инфразвуковой сигнал был и фиксируется систематически перед каждым землетрясением определенной мощности, происходящим в зоне чувствительности прибора. Был ли опровергнут этот вывод? Если нет, то независимо от существующих домыслов о его природе сигнал имеет важное практическое значение. Его нужно продолжать исследовать, одновременно применяя.

Как считает Александр Кубышев, если Казахстанский ин-

ститут сейсмологии проведет исследования по методу Дины Нусупбековой, то практический результат может вывести учреждение в число мировых лидеров в этой сфере, а его руководство сможет претендовать на престижную международную премию.

– Доминирующие сегодня представления о сейсмическом и вулканическом процессе ошибочны, – убежден Александр Францевич. – Но отказ от них означает потерю должностей и ученых званий. Когда-то не было колеса, его изобрел гениальный одиночка. Таблица Менделеева позволила не только систематизировать свойства уже известных химических элементов, но и предсказать открытие ряда еще неизвестных. Таких примеров в науке множество.

Один из последних – открытие графена. В Москве авторов – создателей уникального вещества высмеяли, не признали, а в Париже им дали возможность продолжить исследования и получить Нобелевскую премию. Вывод: научное направление заводят в тупик, как правило, старые и авторитетные ученые, причём коллективно. Выход из тупика находят талантливые одиночки, за которыми следуют молодые, критически мыслящие люди.

Концепция, которую использует метеоролог (и отчасти является ее автором), уже сегодня позволяет наметить многолетние закономерности сейсмического процесса. Это первый шаг к прогнозу землетрясений.

Александр Кубышев уверен, что инфразвуковой сигнал закономерен, наблюдаемое вблизи эпицентра предстоящего катаклизма превышает уровень почвы и уровня воды в колодцах. Кроме того, рядом с очагом должны появляться слабая электромагнитная аномалия.

– Для практического применения метода Дины Акаевны необходимо обустройство нескольких пунктов наблюдения, – продолжает эксперт. – На каждом пункте должен стоять не один, а несколько разнонаправленных приборов. Так же, как дозаторы отслеживают точное положение самолета, по данным этих пунктов наблюдения можно определить координаты источника инфразвука, которые близки к местоположению гипоцентра. А по длительности и силе звука возможно рассчитать магнитуду предстоящего землетрясения. В идеале подобную сеть наблюдений лучше разместить не вокруг города, а вдоль сейсмоактивной структуры, к примеру, в горной местности.

В общем, исследование можно продолжить именно на базе Научного центра сейсмонаблюдений в Алматы, подчеркнул российский геолог. Бездействие отодвинет на неопределенный срок возможность своевременного предупреждения о землетрясениях (не только для алматинцев, но и жителей других сейсмоопасных регионов планеты).

Впрочем, изучение инфразвукового сейсмического сигнала уже ведется в разных странах. Наука движется вперед, рано или поздно зарубежные ученые смогут воплотить идею Дины Нусупбековой, которая при жизни была признана одним из рекордсменов страны по числу изобретений среди женщин-ученых. На ее счету более 50 патентов в сфере энергетики, металлургии, медицины, переработки нефти и газа.

Обидно будет, если ноу-хау казахстанского изобретателя успешно применят на родине автора...



Елизавета Есенжигитова

Мухтар Хайдаров

Александр Кубышев

ЭКОНОМИКА

Наша марка

По балкам «шагают» мосты

Компания освоила технологию, позволяющую на месте производить балки для мостов и путепроводов

Галина Вологодская,
Восточно-Казахстанская область

Долгое время в республике действовал практически единственный производитель железобетонных конструкций для строительства мостов и путепроводов – Алматинский завод мостовых конструкций. Доставка такого ответственного габаритного груза, например, на восток страны обходилась дорого как финансово, так и по времени.

Как рассказал глава восточно-казахстанского дорожного ТОО «ДСУ № 14» Александр Федосов, около пяти лет назад их предприятие взялось за строительство моста через речку Ащису в Абайском районе современной области Абай. По проекту предусматривалось возведение 4-пролетной капитальной конструкции длиной почти 100 и шириной 12 метров. Требовалось построить две автомобильные полосы, пешеходную часть, оцинкованные ограждения, бетонные отмостки.

– Этот мост с нетерпением ждали жители Саржальского сельского округа, – рассказал руководитель ТОО. – Речка Ащису как раз возле села се-

диняется с соленым озером. Многие годы в период паводка уровень воды поднимался так, что переливался через старую конструкцию. Мостовое сооружение в этот период становилось попросту опасным. Сельчане на две-три недели оказывались отрезанными от Семей. Мы чувствовали большую ответственность за этот объект.

В эти годы как раз началось заметное повышение цен на металл и цемент. В компании сразу отказались от мысли отправить проект на корректировку – это затянуло бы сроки его осуществления.

Поэтому дорожные строители принялись изыскивать различные новшества и рационализаторские идеи, чтобы снизить затраты и «вписаться» в бюджет. Специалисты провели расчеты. Одним из вариантов стала организация собственного производства дорогостоящих железобетонных изделий.

– Технология изготовления напряженной балки довольно сложная, – пояснил дорожник. – Но мы ее освоили. Это комплекс, включающий бетон-

ный узел, литье и следящее устройство, которое проверяет степень натяжения, контролирует бетонирование.

Балка имеет Т-образную форму и является, собственно, тем самым пролетом, который пролетает между мостовыми опорами. Образно говоря, с помощью такого литья из особо прочного бетона и арматуры инженерные конструкции и «шагают» с одного берега на другой.

Компания провела испытания нового изделия, прошла сертификацию. Прибывшая из Астаны министерская комиссия дала добро.

Только для моста через Ащису предприятие изготовило 48 балок длиной по 24 метра. На сегодня данное производство является единственным в своем роде на востоке Казахстана. О его актуальности можно судить по следующим цифрам: в области насчитывается более 1 200 малых и больших рек и десятки городов и сел, расположенных на берегах. Другими словами, в Восточном Казахстане всегда будет стоять задача по обеспечению безопасного и комфортного пропуска людей и транспорта по надежным пролетам мостов и путепроводов.



Технология напряженной балки включает бетонирование, литье и контроль (балка 1, балка 2)

ФИНАНСОВЫЙ ПУЛЬС

Самат
БейсембаевКогда б
Парацельс
занимался
деньгами

Наличие инфляции не всегда несет только вред. Если держать ее показатель на приемлемом уровне, она помогает развивать экономику.

В последнее время тема инфляции в Казахстане вызывает бурные дискуссии. Еще бы – только за 2022 год цены в республике взлетели на 20,3%, а базовое годовое инфляционное давление выросло до 25,3%. В 2023-м картина стала более благоприятной, и показатель замедлился до 9,8%.

Однако, как говорил некогда известный врачеватель Парацельс, «все есть яд и все есть лекарство, разница лишь в дозе». Вот и инфляция способна нести благо и процветание экономике.

Как считают многие экономисты, бизнесмены и политики, умеренный уровень инфляции необходим для стимулирования потребления, предполагая, что более высокие уровни расходов имеют решающее значение для экономического роста. Например, когда экономика не работает в полную мощность.

То есть, когда имеется наличие неиспользованной рабочей силы и денежных ресурсов, инфляция способна запустить эти резервы. Большой объем денег в обороте приводит к увеличению государственных, и не только, расходов, что в свою очередь подстегивает спрос. А когда есть спрос, растет и предложение. То бишь, увеличиваются объемы производства, повышается оплата рабочего труда.

Один из основоположников современной модели экономики Джон Мейнард Кейнс утверждал, что некоторая инфляция способна предотвратить проблему «парадокса бережливости». Он гласит: когда в стране потребительские цены начинают падать из-за слишком высокой производительности, граждане начинают откладывать процесс покупки в ожидании более выгодных цен. Падение спроса приводит к сокращению производительности, увольнениям и в конечном итоге к спаду экономики и кризису.

Ярким примером служит Япония, которая после бурного роста в 1970–1980-х годах угодила в дефляционную спираль. Это противоположность инфляции, когда цены, напротив, падают и падают. В этот период люди стараются копить деньги, не покупая ничего. Вот и в Японии резко упало производство, число банкротств в месяц порой достигало 1 800 компаний.

Центральный банк долгое время был вынужден держать ставки в отрицательных значениях, то есть увеличивалась нагрузка на бюджет (ведь надо было тратить, а не зарабатывать). Только осенью минувшего года правительство Японии, наконец, смогло сказать, что оно достигло прогресса в борьбе с дефляцией, но проблемы все еще остаются колоссальными.

Между тем инфляция очень выгодна должникам, которые погашают свои кредиты, ипотеку. Это в свою очередь также поощряет заимствования и кредитование, что снова увеличивает расходы на всех уровнях. Например, если у должника есть долг в размере миллиона тенге в течение инфляционного периода, через время он теряет свою ценность. С точки зрения покупательной способности, выгоднее медленно погашать свои долги в периоды высокой инфляции из-за уменьшения стоимости долга.

К сожалению, ответа, каким должен быть точный уровень инфляции, способствующий росту экономики, не существует. Все индивидуально.

Тем не менее очевидно, что по сравнению со стимулирующим эффектом негативные последствия инфляционных процессов являются существенно более пагубными, в связи с чем финансовые регуляторы стараются постепенно снизить их до как можно меньшего стабильного уровня.

Подробности

Казахстанцы могут сами управлять пенсионным капиталом

Компании, управляющие инвестиционным портфелем, несмотря на небольшие активы, обошли по доходности Нацбанк

Марина Демченко

По данным ЕНПФ, на 1 марта 2024 года на индивидуальных и условных счетах вкладчиков (получателей) Единого накопительного пенсионного фонда были аккumulированы пенсионные накопления на сумму 18,5 трлн тенге.

По сравнению с аналогичной датой прошлого года их объем вырос почти на 3,4 трлн тенге, или на 22,3%. С 1 января 2024-го на пенсионные счета казахстанцев начали поступать дополнительные средства – обязательные пенсионные взносы работодателя (ОПВР). За два месяца нынешнего года сумма пенсионных накоплений за счет ОПВР составила более 19,2 млрд тенге.

По мнению экспертов, такая внушительная сумма не может храниться «в чулке» – деньги должны работать. Однако многие казахстанцы относятся к пенсионным отчислениям в ЕНПФ не как к собственному депозиту и не стремятся его увеличить. В лучшем случае они бдят, исправно ли работодатель отчисляет взносы, и следят, прибавляется ли сумма накоплений.

С начала 2021 года у казахстанцев появилась возможность использовать часть своих пенсионных накоплений из ЕНПФ на альтернативные цели, и многие, кому позволил порог достаточности, сняли эти средства для улучшения жилищных условий, оплаты лечения или передачи в управление инвестиционным компаниям.

В виде выплат из ЕНПФ с начала 2024 года, по данным на 1 марта, снято около 130,8 млрд тенге. При этом значительную часть из этой суммы составляют единовременные пенсионные выплаты на улучшение жилищных условий и лечение – более 57,4 млрд тенге, что выше показателя прошлого года в 2,6 раза, сообщают в ЕНПФ.

Оставшиеся суммы по умолчанию накапливаются на счетах

ЕНПФ. Доверительное управление пенсионными активами ЕНПФ осуществляется Национальным банком Казахстана на основании договора о доверительном управлении, заключаемого между данными структурами.

Цифра

26,22%

составила доходность пенсионных активов, находящихся в доверительном управлении УИП, с 2021-го по 2023 год

Председатель Национального банка Тимур Сулейменов в интервью автору и ведущему программы «Портрет недели» на телеканале «КТК» Артуру Платонову отметил, что деньги будущих пенсионеров должны работать в Казахстане.

– Если мы правильно к этому подойдем, то сможем решить две проблемы: увеличить доходность пенсионных накоплений и предоставить длинную тенговую ликвидность для промышленности, экономики в целом. Причем исключительно под рыночный процент, чтобы не ставить доходность под риск, – пояснил глава Нацбанка.

Он заверил, что финансовый регулятор готов дать рыночные ставки, но хочет знать, куда Правительство планирует инвестировать деньги, чтобы наличествовал государственный подход.

При этом таких крупных изъятий, как в 2021–2022 годах, уже больше не предвидится. Пороги пенсионной достаточности, по словам Тимура Сулейменова, будут держаться на таком уровне, чтобы человеку, вышедшему на пенсию, денег хватало.

К слову, большинство экспертов выступает за то, чтобы люди сами управляли своим пенсионным капиталом, по-

этому приветствуют появление на рынке управляющих инвестиционным портфелем (УИП), тем более что, стартовав совсем недавно, они уже демонстрируют заслуживающие внимания результаты.

Тимур Сулейменов рассказал, что частные компании, управляющие пенсионными активами, обошли Нацбанк по доходности.

– Они могут чуть агрессивнее вести себя. Нам нужно сохранять баланс – не потерять деньги и дать доходность. Если будем по доходности отставать от инфляции, нам спасибо вкладчики не скажут, – поделился глава финрегулятора в интервью автору и ведущему программы «Национальный интерес» на телеканале «Хабар» Ерану Бекхожину.

В прошлом году в управлении УИП было 26,9 млрд тенге, в этом – уже более 41,87 млрд тенге (по данным на 1 марта 2024 года). Но в сравнении с 18,5 трлн тенге, которыми управляет Нацбанк, это, согласитесь, крохи.

Между тем председатель АРПФР Мадина Абылкасымова ранее говорила, что потенциальный объем пенсионных накоплений, который может быть переведен в частное управление, составляет 7,8 трлн тенге.

Как сообщают в ЕНПФ, с января 2021 года в соответствии с законодательством каждый казахстанец получил право передать в доверительное управление часть своих пенсионных накоплений за счет обязательных пенсионных взносов (ОПВ) и (или) обязательных профессиональных пенсионных взносов (ОППВ) частным управляющим инвестиционным компаниям.

Этим правом могут воспользоваться вкладчики, не достигшие пенсионного возраста и имеющие пенсионные накопления за счет ОПВ и (или) ОППВ, превышающие порог минимальной достаточности, а также вкладчики, заключившие договоры пенсионного аннуитета со страховыми компа-

ниями, которые обеспечивают пожизненные аннуитетные выплаты.

С 1 июля 2023 года со вступлением в действие Социального кодекса РК вкладчики могут переводить управляющим компаниям до 50% своих накоплений, сформированных за счет обязательных видов взносов, и до 100% накоплений по добровольным пенсионным взносам. Выбирает такую компанию будущий пенсионер самостоятельно.

На текущий момент пять управляющих компаний, обладающих лицензиями на управление инвестиционным портфелем, соответствуют утвержденным требованиям Агентства по регулированию и развитию финансового рынка для этой деятельности, а именно: АО «Jusan Invest», «Halyk Global Markets», «BCC Invest», «Дочерняя организация Народного банка Казахстана «Halyk Finance», «Сентрас Секьюритиз».

С инвестиционными декларациями каждой из них можно ознакомиться на интернет-ресурсе ЕНПФ, выяснить и во что они вкладывают, изучить историю доходности. Проанализировав все данные, можно выбрать управляющую компанию, наиболее подходящую вам.

Тут же, на сайте ЕНПФ, есть необходимая информация и пошаговая инструкция для перевода вкладчиком части своих пенсионных накоплений в доверительное управление управляющим инвестиционным портфелем (УИП).

По данным ЕНПФ, с 15 марта 2021 года по 31 декабря 2023-го из НБРК в УИП осуществлено 20 110 переводов на 27 757,23 млн тенге. Средняя сумма перевода составляет порядка 1,4 млн тенге.

В выписке с индивидуального пенсионного счета вкладчики

могут увидеть, сколько заработал выбранный ими УИП.

Инвестиционная деятельность по управлению пенсионными активами прозрачна. На сайте epf.kz в разделе «Показатели – Инвестиционная деятельность» ежемесячно обновляется информация об инвестировании пенсионных активов НБРК и УИП, а также размещаются обзоры инвестиционной деятельности.

Заявление на возврат пенсионных накоплений, находящихся в доверительном управлении УИП, в доверительное управление НБРК можно предоставить ЕНПФ спустя один год с даты передачи пенсионных накоплений в доверительное управление УИП. Как отмечают в фонде, с 1 июля прошлого года сократился срок возврата пенсионных накоплений из доверительного управления УИП в доверительное управление НБРК.

...Так или иначе интерес к управлению собственными пенсионными накоплениями у казахстанцев растет. Они поняли, что это их накопления, и ими можно воспользоваться. Поняли, что, грамотно распорядившись частью своих отчислений, можно получать дополнительный инвестиционный доход, за счет которого впоследствии и увеличится ежемесячная пенсия.

Большинству наших граждан свойственно сомневаться и не доверять тем, кто обещает им прибыль, но, как полагают эксперты, разумные действия государства будут и дальше направлены на то, чтобы казахстанцы копили на достойную старость.

Остается добавить, что доходность пенсионных активов, находящихся в доверительном управлении УИП, с 2021-го по 2023 год в среднем составила 26,22%.

Потенциальный объем пенсионных накоплений, который может быть переведен в частное управление, составляет 7,8 трлн тенге

СОЦИУМ

Hi-Tech

Что такое суперкомпьютер и зачем он нужен?

В МЦРИАП сформирован проект Концепции развития искусственного интеллекта (ИИ) на 2024–2029 годы

Елена Левкович

Искусственный интеллект уже прочно вошел в нашу жизнь хотя бы на примере генерации веселых картинок и незамысловатых школьных сочинений. Тем не менее ИИ как явление по-прежнему остается загадкой для большинства.

О перспективах и пользе искусственного интеллекта своим видением в ходе брифинга в Службе центральных коммуникаций поделились авторитетные спикеры. И, пожалуй, самым интригующим в повестке встречи оказался вопрос создания суперкомпьютера.

Председатель правления АО «Национальные информационные технологии» (НИТ) Ростислав Конашкын развеял излишние условные представления на этот счет.

– Суперкомпьютер не есть нечто космическое! Это крупные серверные мощности, работающие на базе технологий видеокарт, которые размещаются в центре обработки данных нашей организации. Уже подготовлена вся необходимая инфраструктура. Услуги будут предоставляться госорганам, серверскому сообществу, научным организациям, представителям стартапов и бизнеса, – разъяснил глава НИТ.

По словам также присутствующего на брифинге директора департамента развития инноваций МЦРИАП Дархана Мырзабаева, по поручению Главы государства суперкомпьютер с использованием наиболее современных технологий будет запущен компанией Group 42 совместно с фондом «Самрук-Қазына» до конца 2024 года.

Как видят реализацию этого проекта в самом Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК?

– Построение технологической инфраструктуры – суперкомпьютера – предполагается в виде аренды и закупа вычислительных мощностей с размещением в специализированных центрах обработки данных. Объем вычислительных ресурсов, необходимых для ИИ, будет определяться в соответствии с потребностями госорганов, высших учебных заведений, научного сообщества и частного сектора. Секторы экономики получат значительные выгоды от искусственного интеллекта, включая информационные технологии, финансовые услуги. Суперкомпьютер будет служить для разработки моделей ИИ, поэтому он должен быть доступен как научным, академическим кругам, так и для коммерческого

использования при создании ИИ-продуктов, удовлетворяя тем самым возрастающий спрос в этой сфере на вычислительные ресурсы, – прокомментировал директор департамента.

Эксперт выразил уверенность в том, что запуск суперкомпьютера определит лидерство Казахстана в Центральной Азии в области развития ИИ и предоставит возможность аренды вычислительных мощностей для отечественных компаний и сопредельных стран.

Возникает вопрос: а как все будет оформлено законодательно? В МЦРИАП разъяснили и этот момент.

В рамках создания и утверждения нормативной базы ведомством сформирован проект Концепции развития искусственного интеллекта на 2024–2029 годы на основе анализа международного опыта в области разработки стратегий искусственного интеллекта. Проект включает в себя анализ текущей ситуации, обзор международного опыта, видение реализации развития ИИ, основные принципы и подходы, целевые индикаторы и ожидаемые результаты.

Кроме того, как сообщили на площадке СЦК, профильным министерством совместно с экспертным сообществом и Институтом парламентаризма Мажлиса Парламента РК ведется работа по разработке целостного документа, закрепляющего руководящие принципы цифровизации. Разработка Цифрового кодекса внесена в проект Плана законопроектных работ на 2024 год.

В документе будут предусмотрены нормы по применению технологий ИИ, безопасному функционированию ИИ-систем, принципы этики, обеспечение информационной безопасности в сфере использования технологий искусственного интеллекта.

К слову, документ призван ответить и на такой вопрос: как будут регулироваться авторские права при применении искусственного интеллекта?

– Этот момент находится на контроле у министерства. В большинстве стран, насколько нам удалось изучить международный опыт, планируется, что человек, который использовал какую-либо модель искусственного интеллекта, тот же как GPT, и будет являться будущим владельцем авторских прав. Но в каких-то государствах есть идея сделать правообладателем сгенерированных ИИ-продуктов самого владельца модели, – пояснил Ростислав Конашкын.

Социозамер

Кто хочет работать, тот ищет возможности

Как молодому человеку без стажа и навыков найти работу в столице, рассказали в Центре трудовой мобильности

Асет Сыздыков

Если верить статистике, уровень безработицы среди граждан от 15 до 34 лет снижается: в 2022 году – 5,1%, в 2023-м – 3,5%. В столице проживают около 450 тыс. жителей в возрасте от 14 до 35 лет. И эта цифра с каждым годом растет, ведь многие приезжают в главный город страны учиться, строить карьеру и заниматься бизнесом, здесь сосредоточено множество производств, компаний, административных структур и финансовых институтов.

Однако определенная часть молодежи не занята и не учится. По международной квалификации она относится к категории NEET. Именно на эту часть населения чаще и направлена политика государства, желающего обеспечить ее стабильной работой. Например, в Астане действует Центр трудовой мобильности столичного акимата. Как отметил директор центра Олжас Омар, они в настоящее время реализуют три программы для столичной молодежи: «Первое рабочее место», «Молодежная практика» и «Контракт поколений».

– Программа «Первое рабочее место» направлена на предоставление вакансий безработным молодым людям до 35 лет, впервые ищущим работу и не имеющим опыта работы по специальности. Гарантированная заработная плата в месяц – 30 МРП (110 760 тенге), продолжительность участия в программе – не более 18 месяцев. Период работы засчитывается в трудовой стаж, а по окончании программы возможно трудоустройство в штат, – рассказал о преимуществе программы руководитель центра.

Следующая программа – «Молодежная практика» – предназначена для выпускников колледжей и вузов. Главное условие: кандидат не должен иметь опыта работы по своей специальности, и практику может пройти в течение пяти лет после завершения обучения. Здесь также гарантирована зарплата в 30 МРП, период практики засчитывается в трудовой стаж, а продолжительность программы не более 12 месяцев. Есть и возможность получить официальное приглашение в штат от работодателя.

Выпускники учебных заведений могут трудоустроиться через программу «Контракт поколений» с последующей заменой действующего работника, достигшего пенсионного возраста. Условия участия схожи с двумя предыдущими программами.

Проекты уже дают результаты, отметил Олжас Омар и предоставил цифры:



Найти работу столичная молодежь может благодаря программам «Первое рабочее место», «Молодежная практика» и «Контракт поколений»

с начала 2024 года в центр обратились 9 713 молодых людей. В итоге занятостью сегодня охвачены 2 013 человек, из них 271 трудоустроен на постоянные рабочие места.

– На субсидируемые рабочие места направлены 961 человек. 221 из них получил поддержку от государства в рамках программы «Молодежная практика», 62 – «Первое рабочее место», 87 человек направлены на социальные рабочие места. Наши программы нужны молодежи, – считает директор центра.

Он добавил, что существуют также сезонные общественные работы. Участвовать в них можно вне зависимости от возраста, опыта и образования. С начала года туда направлен 591 человек.

Если молодой человек не имеет диплома и трудовых навыков, то центр предложит ему пройти бесплатные курсы и освоить профессию.

– У нас есть курсы краткосрочного обучения по заявкам работодателей. Тот заявляет о необходимости, например, в поварах, и мы заключаем четырехсторонний контракт, собираем группу и организовываем подготовку длительностью до шести месяцев. Выплачивается стипендия, – сообщил Олжас Омар.

Центр трудовой мобильности стимулирует молодежь заниматься предпринимательской деятельностью. Напри-

мер, через электронную биржу труда прошли онлайн-обучение 263, основам предпринимательства по «Бастау Бизнес» – 518 молодых людей.

Помимо этого, с 2023 года в столице реализуется программа льготного кредитования молодежи. Здесь участники могут получить сумму займа до пяти миллионов тенге со ставкой вознаграждения 2,5% годовых. Срок займа до пяти лет, а для развития животноводства – до семи. Обязательным условием кредитования является наличие залогового обеспечения, при его отсутствии возможно привлечение залогодателя.

– Особое внимание уделяется получению грантов для реализации новых бизнес-идей. На портале Business.enbek.kz с 8 апреля 2024 года начинается прием заявок по первому потоку на получение таких грантов. Они предоставляются на безвозмездной основе, целевым назначением является запуск и развитие нового бизнеса, – сказал Олжас Омар.

Молодежь – это движущая сила общества, которая полна энергии и идей. Как говорится, кто хочет, тот ищет возможности, кто нет – ищет причины. Поэтому молодые работники, которые горят идеями и желают работать, всегда найдут поддержку государства в виде программ, грантов и льготных кредитов.

Духовные ориентиры

Правильное толкование ислама важно для укрепления духовного развития страны

Асель Шаяхмет

Завершается священный для мусульман месяц Рамазан. В этом году начало 30-дневного поста совпало с празднованием Наурыз. Этот факт подчеркнул и Глава государства во время своего выступления на третьем заседании Национального курултая «Адал адам – Адал еңбек – Адал табыс». Соблюдающих пост во время Рамазана казахстанцев из года в год становится больше. С одной стороны, это хорошая тенденция, когда люди приходят к решению по-настоящему осознанно, имея благие цели и намерения. Когда аскеза соблюдается не только на физическом уровне, связанном с определенным временем принятия пищи, но и на духовном. Причем второе гораздо важнее. И вот здесь начинается, пожалуй, самое интересное.

Порой складывается такое впечатление, что некоторые наши сограждане не совсем правильно понимают суть священного Рамазана, собственно, как и ислама в целом. Попытаюсь объяснить почему. К примеру, многие входящие в пост, продолжают нести бремя обид, тогда как духовное очищение подразумевает свободу от всего, что имеет негативное влияние. Или есть такие люди, которые продолжают сквернословить, злословить, раздражаться по малейшему поводу, словно суть поста заключается

лишь в приеме пищи в определенные часы.

Довольно распространенным явлением в стране, в основном среди женщин, стало ношение одежды, нехарактерной для светского общества и не имеющей никакого отношения ни к культуре, ни к традициям казахского народа. Это отметил и Президент в своей речи в Атырау на заседании Национального курултая.

«Дело в том, что в последние годы в нашей стране стало много закутаных в черные одеяния людей. Все об этом знают. И это не чужие люди, а наши сограждане. Обладение во все черное противоречит мировосприятию нашего народа, является бездумным копированием инородных норм, обусловленным религиозным фанатизмом. Мы не должны отрываться от своих духовных корней и размывать свою национальную идентичность. Стремление радикально настроенных неоязычников навязать обществу чуждые религиозные идеалы, в том числе в виде архаичной формы одежды, является неприкрытым вызовом нашим традиционным устоям и ценностям», – сказал тогда Президент.

И с этим трудно не согласиться. Справедливое замечание, а главное – очень своевременное, потому как еще немного – и ситуация может просто выйти из-под контроля. Известный толкователь и автор смыслового перевода Корана на русский язык Валерия

(Иман) Порохова когда-то писала о роли женщины в исламе и о ее одеянии следующее: «Когда женщина с ног до головы рядится в одежду черного цвета, знайте, что цвет этот никакого отношения к Корану не имеет. Рядитесь в украшения и самые нарядные одежды, когда вы отправляетесь к месту молитвы (мечеть)».

Дошло до того, что нередко в такой одежде можно увидеть и девочек, и, по моему мнению, это нарушение их детских прав на счастье и беззаботное детство, в котором, как мне кажется, должны быть красивые платья и пышные банты на голове.

Аналогичная ситуация и с детьми, вынужденными держать оразу и совершать пятикратный намаз из-за убеждений их родителей. Любой пост категорически противопоказан детскому растущему организму, который, как известно, может продолжаться до 25 лет. Да и в целом дети должны заниматься учебной и получением необходимых знаний без вовлечения в религию до сознательного возраста.

Очень важную мысль высказал Касым-Жомарт Токаев: «Мы не можем и не будем идти на поводу тех, кто под влиянием западных и иных веяний продвигает чуждые для нашей культуры ценности, к тому же идущие вразрез с дуалистической основой мира. В эту деструктивную пропаганду вовлекаются наши дети, поэтому цена вопроса как никогда велика – это

духовное здоровье подрастающего поколения!»

Не менее важным тезисом Президента стало его высказывание о правильном толковании ислама для Казахстана. «Мы должны опираться на тысячелетние религиозные знания и духовные ориентиры именно наших предков. Для сохранения и укрепления духовного суверенитета страны нам нужно ориентироваться на традиционный для большинства тюркских народов, в том числе казахов, сунизм ханафитского толка. Свойственные ханафизму интеллектуальное восприятие мира и свободомыслие создали предпосылки для исламского ренессанса, расцвета искусства и науки в нашем регионе, появления таких великих мыслителей, как аль-Фараби», – заявил Глава государства.

То есть истинный ислам никогда не отрицал науку и искусство. Более того, многие суры из священного Корана лишь подтверждают свою научную основу. Однако мы не раз становились свидетелями того, как некоторые казахстанские священнослужители заявляли, что музыка и музыкальные инструменты являются запретом (харам) в исламе, как и проведение праздников, не имеющих никакого отношения к религии.

С сожалением, все больше семей, которые, например, полностью отказываются от празднования Нового года и запрещают в доме ставить елки, порицают любую предпраздничную атмосферу. В

этих семьях дети словно лишены положенных радостей детства, ведь в других домах традиционно наряжаются елки и ждут Санту с подарками, или же готовят своими руками подарки для бабушек и мам на 8 Марта.

Официальная точка зрения, высказанная Главой государства, полагаю, раз и навсегда поставит точку в вопросе распространения подобных деструктивных веяний: «В таких семьях жизнь построена на абсурдных запретах и порядках, противоречащих духу XXI века с его достижениями в науке и технологиях. Создается впечатление, что люди намеренно скатываются к морали и поведенческим моделям средневековья». «Почитая наши духовные корни, мы должны всячески укреплять светский статус нашего государства. Казахстан всегда будет толерантен ко всем вероисповеданиям, воззрениям и учениям, которые не подрывают нашей государственности и общественной морали», – сказал Президент во время своего выступления на Национальном курултае.

Кстати, ислам – одна из самых толерантных религий по отношению к другим вероисповеданиям. Мечеть дает возможность совершать службу или молитву представителям других традиционных конфессий. Однажды я даже стала свидетелем такой ситуации, когда в мечеть пришли три католические сестры (монашки). По их словам, они не успевали дойти до своего костела, а в это

время им полагалось совершить службу. Тогда имам выделил им отдельную комнату.

«Следует обратить самое серьезное внимание на факты дискриминации и даже угнетения женщин в семьях, где исламские каноны воспринимаются в крайне искаженном, догматическом виде. На нашу позицию в данном вопросе не повлияют ни политическая конъюнктура, ни новомодные мировые веяния. Мы должны твердо и последовательно культивировать традиционные семейные ценности», – отметил Глава государства. На фоне участвующих случаев семейно-бытового насилия это как никогда важное заявление.

К слову, в исламе очень четко определена высокая роль женщины, о чем написано в священном Коране. Об этом неоднократно писала и Валерия (Иман) Порохова: «Ислам как никакая другая религия защищает женщину, делая ее полноправной хозяйкой в доме. Нет более обеспеченной женщины, чем женщина-мусульманка. Уже с первого дня принятия решения о вступлении в брак она получает предбрачный дар, который я условно называю «страховым полисом».

В заключение хотелось бы добавить, что чаще всего кривотолки и порой ошибочная трактовка ислама рождаются по причине элементарного незнания и недостаточной просветительской работы со стороны священнослужителей.

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Альма-матер

Современная наука: взгляд из педагогического вуза

Научный потенциал КазНПУ – ключевой показатель его академической силы

Болат Тлеп,
председатель
правления – ректор
КазНПУ им. Абая

Мир, каким мы его знали буквально десять лет назад, и мир сегодня – это две разные реальности, где понятия «экономика знаний» и «шестой технологический уклад» уже давно переступили теоретическую грань, став содержательной основой практических мер, прежде всего в сфере науки и инноваций. Причем 80% современных научных открытий в развитых странах приходится на долю исследовательских университетов, где, по сути, заложено будущее самой науки как мощнейшего двигателя прогресса. Это представляется закономерным, если учитывать, что понятие «университет» всегда воспринималось как средоточие знаний и интеллекта. Именно его тектоника во все времена выстраивала и продолжает выстраивать сложную конструкцию образовательного ландшафта.

Отрадно, что вот уже второй год эта тенденция укрепляется и в нашей стране. С момента, когда на юбилейной сессии Национальной академии наук РК 1 июня 2022 года Президент страны Касым-Жомарт Токаев поручил Правительству и профильным министерствам запустить программу поддержки научно-технологических парков при вузах с выделением целевых грантов на развитие научных лабораторий и опытно-испытательной инфраструктуры, прошло менее двух лет. Но за это время уже восемь отечественных вузов удостоены высокого статуса – «исследовательский университет».

Конечно, трудно не согласиться с мнением Главы государства о том, что «исследовательские вузы – это не веяние моды в образовании, а основа для построения инновационной экономики Нового Казахстана», где ведущую роль должны играть именно технические или многопрофильные университеты. Поэтому вышеотмеченный список в основном представлен ими.

Следующим этапом, на наш взгляд, этот процесс должен затронуть профильные вузы, и прежде всего – педагогического направления. В этом есть особый смысл, поскольку центральным звеном образовательного процесса в стремительно меняющемся мире по-прежнему остается педагог. А с реализа-



цией национального проекта «Комфортная школа», в рамках которого перед педагогическими вузами страны стоит задача подготовить порядка 48 тысяч учителей с современными навыками, общество актуализирует перед педагогической наукой целый комплекс теоретических и практических вопросов.

Учитель новой формации... Каким он должен быть? Чему должен учиться сам и учить детей? И как он должен действовать в условиях глобальной неопределенности и стремительности изменений?

Чтобы ответить на эти вопросы, нужно посмотреть не просто на академическую политику отечественных педагогических вузов, а оценить их реальный научный потенциал.

Как известно, в этом году первый вуз Казахстана и альма-матер всего отечественного высшего образования – КазНПУ им. Абая – уверенным шагом вступает в последнюю пятилетку на пути к своему 100-летию юбилею. Безусловно, мы гордимся своей славной вековой историей, но еще больше мы дорожим высоким статусом – флагмана казахстанской педагогической науки и образования. И надо признать, что в условиях динамичного, быстроменяющегося современного образовательного рынка держать эту планку не так уж и просто. Еще сложнее, когда в современных условиях постоянной и непрерывной генерации новых знаний на вуз возлагается архиважная миссия: готовить не просто специалистов, а архитекторов человеческих душ. Дать человеку не просто профессию, а призвание.

Как классический университет единственный и правильный выход из сложившейся ситуации мы видим в обучении на основе фундаментальных научных исследований. В этом плане сегодняшний научный потенциал вуза можно назвать ключевым показателем его академической

силы, который имеет хорошие перспективы для дальнейшего развития.

Понятно, что оценка научного потенциала университета включает в себя ряд показателей, таких как количество и качество научных публикаций, научные достижения профессорско-преподавательского состава и студентов, уровень финансирования исследовательских проектов, а также инновационные технологии и патенты, разработанные в рамках научных изысканий, проводимых в университете.

К слову, в 2023 году нашими преподавателями, учеными и сотрудниками было опубликовано 2 630 научных работ. Из них 367 публикаций в международных базах Scopus и WoS, 480 статей в журналах, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК, 203 публикации в зарубежных журналах, 400 – в отечественных научных журналах, 379 статей и/или тезисов – в сборниках материалов зарубежных конференций, 663 статьи и/или тезисов – в материалах международных и республиканских конференций, организованных в Казахстане. Получены 125 авторских свидетельств и девять патентов на изобретения.

Однако без устойчивой научно-технической и сильной методической базы говорить о полноценности исследовательских усилий наших ученых не приходится. Поэтому мы также активно работаем над развитием научной инфраструктуры университета, оснащая лабораторию современным техническим оборудованием и обеспечивая доступ к актуальным научным ресурсам. Таким образом, в университете эффективно работают 24 научные лаборатории, центр и STEM-парк.

В рамках научных проектов буквально в прошлом году было открыто восемь лабораторий и один методический кабинет. Разработаны и успешно внедрены различные концепции, образовательные программы, элективные и авторские курсы. Кроме того, подготовлены семь научных монографий и 26 учебников, учебных, учебно-методических и электронных учебных пособий, словарей и другой необходимой литературы.

Параллельно большое внимание уделяется привлечению видных ученых и опытных специалистов в различных областях знаний. Так, университет

реализует программы для постдокторантов и профессорско-преподавателей. С каждым годом их число растет. Только в 2023 году 50 наших докторантов успешно защитились и получили степень PhD, а в настоящее время в нашем университете работают 28 постдокторантов, которые уже вносят посильный вклад в развитие казахстанской науки. Многие из них успешно прошли конкурс на грантовое финансирование по государственной программе «Жас галым». Помимо этого, университет выделяет собственные средства на полевые гранты для молодых исследователей, чтобы помочь им в начале научной карьеры. Стоит отметить, что в рамках программы «Жас галым» 12 наших молодых ученых получили жилье от «Отбасы банка». Это важный шаг в поддержке молодежи специалистов и стимулировании их научных достижений.

Естественно, этот процесс вселяет огромную уверенность в будущем педагогической университетской науки, из недр которой вырастут свои мэтры педагогической мысли, авторы новых методик. А их имена будут звучать наравне с именами великих педагогов XX века, таких как А. Байтурсунылы, М. Жумабай, А. Макаренко, В. Сухомлинский и другие.

Как уже было отмечено, наши преподаватели и ученые регулярно публикуют свои исследования в ведущих научных журналах и сборниках конференций мирового уровня. Это подтверждается высоким индексом цитирования их работ, что свидетельствует о значимости и влиянии их научных открытий в мировом научном сообществе.

Также за последние три года преподаватели, ученые и сотрудники университета стали обладателями разного рода наград и стипендий: премии им. Шокана Валиханова – 2, государственной стипендии – 5, государственной стипендии для талантливых молодых – 7, звания «Лучший преподаватель вуза» – 13, «Лучший работник вуза» – 5. Кроме того, 47 преподавателей КазНПУ им. Абая стали обладателями стипендии «Болашақ» по программе «500 ученых».

Наши преподаватели, ученые и сотрудники активно участвуют в конкурсах научных проектов грантового и программно-целевого финансирования. В прошлом году был успешно реализован 61 проект, финансируемый Министерством науки и высшего образования РК, из

них четыре проекта – программно-целевого финансирования. Следует отметить, что основными направлениями этих проектов являются «Образование и науки» (26 проектов) и «Исследования в области социальных и гуманитарных наук» (26 проектов). Также полезным опытом для нашего вуза стал выигрыш одного проекта коммерциализации, по результатам которого удалось заключить взаимовыгодный договор на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Отдельно нужно отметить направление, где поддержка молодых исследователей, преподавателей, ученых и сотрудников университета осуществляется собственными усилиями в виде выделения ежегодных ректорских грантов. Так, только за 2023 год были реализованы 15 проектов для молодых исследователей и 10 проектов для преподавателей, ученых и сотрудников на общую сумму 60 млн тенге. Данная работа не только укрепляет нашу академическую репутацию, но и серьезно способствует развитию внутриуниверситетской науки.

Здесь особо хотелось бы остановиться на еще одном важном моменте. Речь идет об институциональной трансформации педагогического образования. Именно в этих целях сегодня наш университет выступает координатором разработки новой Концепции модернизации педагогического образования в Казахстане.

На сегодня отечественными университетами уже реализуется целый комплекс мер. В частности, это:

- обновление образовательных программ с учетом профессионального стандарта «Педагог» с внедрением инновационных методик для всех уровней образования;

- обновление методов преподавания дисциплин с использованием искусственного интеллекта;

- проведение научных исследований с привлечением студентов, магистрантов, докторантов со школами с последующим внедрением их результатов в учебный процесс;

- разработка новой модели инклюзивного образования, основанной на лучших международных практиках прикладного анализа (АВА) и методик ранней диагностики (ADOS).

Вместе с тем утвержден стандарт аккредитации педагогического образования.

Внедрена модель переподготовки педагогов через инновационные курсы. По опыту нашего университета созданы педагогические классы и Honors College, направленные на привлечение талантов в педагогическую деятельность.

Конечно, все это лишь полумеры без реальной интеграции педагогической науки и практики, прежде всего на международном уровне. Поэтому мы открыты к сотрудничеству в области науки и образования со всеми заинтересованными сторонами, в том числе зарубежными организациями. В настоящее время в университете реализуется несколько проектов, которые финансируются такими партнерами, как DAAD, Erasmus+, ЮНЕСКО, Евразийский фонд и другие. Эти проекты играют важную роль в укреплении международных связей и развитии академического обмена, что способствует повышению качества образования и исследований в университете.

Нынешний этап развития человечества лишний раз доказал, что сейчас – время коротких горизонтов. Стремительная интеллектуальная волна значительно опережает океан материальных возможностей. Видимым подтверждением этому является то, что рабочая сила и даже денежный капитал теряют ценность перед силой мышления и творчества. А конкурентоспособность университетов уже более не определяется стационарными ценностями вроде образовательных традиций, пула выдающихся выпускников или нахождением в престижных рейтингах.

В этом плане формулу успешной конкуренции можно обозначить простым и понятным тезисом: «Если можешь – иди впереди времени; если не можешь – иди в ногу со временем, но никогда не будь позади него». Но без инновационного образования реализовать эту формулу вряд ли удастся. Иначе говоря, в условиях нарастания глобальных тенденций знание становится самым главным фактором конкурентоспособности нации в целом.

Вот почему, будучи центром академического превосходства и координатором учебно-методического объединения всех педагогических вузов Казахстана, КазНПУ им. Абая должен трансформироваться в педагогический исследовательский университет. И активная работа в этом направлении уже идет.

Форумы

Передовые научные достижения становятся доступней

В области Жетысу открылась Академия информационно-коммуникационных технологий Huawei

Дина Боранбаева

В нынешнем году День науки в Жетысуском университете им. И. Жансугурова проходит под эгидой 125-летия со дня рождения академика Каныша Сатпаева. Участникам конференции «XXI век: наука и инновации», собравшей в офлайн- и онлайн-форматах ученых и студентов вузов Казахстана, России, Италии, США и других стран, рассказали о достижениях выдающегося деятеля науки, который по сей день остается образцом ученого и гражданина с большой буквы.

Теоретическая часть мероприятия включила выступления зарубежных и отечественных ученых. На пленарном и секционных заседаниях они обсудили вопросы современного естественно-научного образования, поделились новейшими исследованиями в области права, управления и экономики, поднимали проблемы молекулярной селекции растений и говорили о перспективах автоматизированной педагогической системы.

– Данная конференция стала площадкой для обсуждения актуальных проблем и перспектив, обмена опытом и идеями, – отмечает проректор по научной работе ЖУ им. И. Жансугурова Алевтина Бахтаулова. – Научно-исследовательская деятельность Жетысуского университета направлена на развитие научного наследия академика Каныша Сатпаева, новые достижения и всестороннюю поддержку молодых ученых.

Конференция оказалась насыщенной. Так, практические разработки представили порядка тридцати победителей научных выставок. Среди инновационных предложений – интерактивная видеостудия для дистанционного обучения, цифровые приложения для подготовки к тестированию и обучению робототехнике, экструдер для вторичной переработки пластика, производство биогумуса и корма для животных личинок мухи «черная львинка» и даже создание собственного фонда молочнокислых бактерий Семиречья.



На выставке свои разработки представили три десятка молодых ученых

– Для нашего региона сельское хозяйство было и остается ведущей отраслью, – рассказывают исполнители проекта Маржан Сыдыканова и Аяулым Муратбекова. – В том числе и производство молочнокислых продуктов, микробная структура которых до сих пор не изучена. Получение местных молочнокислых бактерий имеет огромное значение

для повышения безопасности и качества молочных продуктов. Например, у нас на производствах используются готовые закваски, закупаемые за границей. Их состав до конца неизвестен. Мы же выделяем полезные штаммы из айрана, ферментируемого семянами нашего региона, которые в дальнейшем планируем предлагать молочным заводам, чтобы

наладить выпуск биологически натурального, полезного продукта.

Особым вкладом в развитие науки и технологий стало открытие на базе вуза Академии Huawei ICT. Оснащенная новейшими техническими и программными средствами, она позволит готовить высококвалифицированные кадры в области информационно-коммуникационных технологий. Кроме того, данная международная образовательная программа дает возможность преподавателям и студентам ЖУ проходить стажировку в отделе Huawei.

В торжественной обстановке меморандум о сотрудничестве подписали председатель правления – ректор Жетысуского университета Еркем Бурибаев и заместитель генерального директора компании Huawei Technologies Kazakhstan Сю Хай. Сотрудничество вуза с телекоммуникационным гигантом открывает для всего региона новые перспективы в области развития информационных технологий, создания рабочих мест

и привлечения инвестиций, подчеркнул на открытии академии Еркем Бурибаев.

– Наш университет стал пятым в стране, где благодаря инициативе и поддержке министра науки и высшего образования открыта Академия Huawei, – говорит он. – Это дает уникальную возможность нашим студентам, магистрантам, докторантам и исследователям развивать свои навыки в сфере IT, работать над передовыми технологиями и вносить вклад в развитие области.

Как подчеркивают в Жетысуском университете, апрель объявлен Месяцем науки. В его рамках запланировано проведение конкурсов, «круглых столов» и семинаров, посвященных цифровизации, развитию искусственного интеллекта, подготовке кадров, проблемам и перспективам научно-исследовательской деятельности. Также в вузе награждают самых активных представителей науки и проведут республиканскую конференцию, посвященную 130-летию Ильяса Жансугурова.

СПОРТ



ТРЕТИЙ ТАЙМ

Аскар
БейсенбаевТяжелые
последствия

Казахстан впервые не будет представлен на Олимпиаде в тяжелой атлетике.

Такое довольно печальное известие пришло после публикации обновленного рейтинга Международной федерации тяжелой атлетики. В нем ни один из казахстанских штангистов не попал в топ-10 в своей весовой категории, которые, собственно, и давали путевки на предстоящие летние Олимпийские игры в столицу Франции.

Нашей последней надеждой на поездку в Париж-2024 был 23-летний Сергей Петрович. Он на прошлой неделе выступил на лицензионном Кубке мира по тяжелой атлетике в Пхукете (Таиланд), где стал победителем группы «С» в весовой категории до 89 кг. В рывке казахстанец показал наилучший результат среди участников, данной группы, взяв вес в 167 кг. В толчке набрал 196 кг и в сумме двоеборья покорил вес в 363 кг.

Но вот дальше на турнире выступили сильнее атлеты в этом весе в элитных группах «А» и «В», которые показали еще более высокие результаты. По итогам данного Кубка планеты Сергей Петрович поднялся на довольно почетное 12-е место в мировом рейтинге, но этого было недостаточно для участия в главных летних стартах четырехлетия.

Что уж и говорить... Все мы помним историю развития этого вида спорта в нашей стране, который в одно время поднялся до небывалых высот, но потом стремительно рухнул вниз из-за многочисленных допинговых скандалов, которые окружали сборную Казахстана (кстати, не только нас, и потому тяжелую атлетику даже собирались исключить из числа олимпийских видов). Как же мы все гордились успехами своих штангистов! Да и что скрывать, кто-то до сих пор радуется тем результатам, которые вознесли Казахстан в число элитных стран в тяжелой атлетике...

После обретения независимости первые медали нам принес легендарный Анатолий Храпатый. При СССР он уже становился олимпийским чемпионом и пятикратным чемпионом мира и продолжил брать награды на олимпиадах и первенствах планеты, но уже для суверенного Казахстана. Успешно выступал и Сергей Филимонов, ставший серебряным призером Олимпийских игр в Афинах в 2004 году. Ну а потом взорвалась целая плеяда невероятных на тот момент новых казахстанских штангистов. Так, все помнят успех Ильи Ильина, уже в 17 лет ставшего чемпионом мира, а также 16-летнюю Зульфию Чиншанло, попавшую в Книгу рекордов Гиннесса как самая молодая чемпионка первенств планеты.

А какой был триумф на Олимпиаде-2012 в Лондоне, где казахстанские тяжелоатлеты выиграли сразу четыре золотые медали! Победителями стали Илья Ильин, Светлана Подобедова, Майя Манеза и Зульфия Чиншанло, но затем все четверо были дисквалифицированы Международным Олимпийским комитетом за применение допинга, и с тех пор нашу сборную настигла черная карма. Да, мы еще побеждали и даже в 2016 году взяли очередное «золото» на Олимпиаде в Бразилии (отличился Ниязат Рахимов), но его тоже потом справедливо отняли у нас.

Нынешний плачевный результат должен стать большим уроком. Нельзя гнаться за успехами, используя неправильные методы, а тем более поощрять их – ни в каких видах спорта. Мы должны быть не только выше, сильнее и быстрее, но и в первую очередь честнее – причем не только перед мировым сообществом, но прежде всего перед самими собой.

Турниры

Бокс, объединяющий
тюркский мир

Принято решение о проведении спортивного турнира WBC Amateur TURKSOY



фото Юрия Бексера

Прошлогодние чемпионы тестового турнира демонстрируют новые чемпионские пояса

Николай Жоров

В Алматы на саммите президентов федераций профессионального бокса стран, входящих в ТЮРКСОЙ, достигнуто соглашение по учреждению и проведению первого международного турнира по боксу WBC Amateur TURKSOY. Главы спортивных организаций профессионального бокса Казахстана, Турции, Узбекистана, Кыргызстана, Азербайджана и Туркменистана, заручившись поддержкой Всемирного боксерского совета (WBC), рассмотрели вопросы развития бокса в тюркоязычных странах и создания условий для раскрытия талантов среди молодых спортсменов.

Полуфинальные и финальные поединки решено провести в Казахстане в конце сентября – начале октября в одном из старейших городов республики – Туркестане. Выбор места проведения неслучаен. Город с его полуторатысьчетней историей широко известен как духовный и политический центр тюркского мира, он был центром Казахского ханства.

Выступая перед участниками саммита, Генеральный секретарь ТЮРКСОЙ Султан Раев отметил важную роль международной организации с многолетней историей, учрежденной в Алматы в 1993 году, в формировании мировоззрения тюркского мира. Органи-

зация занимается вопросами развития отношений тюркоязычных стран в культурной сфере. ТЮРКСОЙ оказывает поддержку и в развитии спорта. Учреждение и проведение спортивного турнира WBC Amateur TURKSOY под эгидой организации – это первое крупное мероприятие в новом направлении ее деятельности. Ранее проходили спортивные состязания по конному спорту, лыжам и шахматам. Учреждение турнира по боксу, одному из самых популярных видов спорта в тюркоязычных странах, открывает новую страницу развития бокса в тюркоязычных странах и объединения наших народов.

– Проведение турнира по боксу позволит развивать тюркскую школу бокса, обмениваться немалым опытом подготовки спортсменов, накопленным в странах – участницах ТЮРКСОЙ. Мы должны укреплять свои позиции. Поддерживаем учреждение и проведение турнира по боксу среди тюркских стран. Мы имеем огромный потенциал, и нам пора показать свою силу, – отметил Султан Раев.

По согласованному регламенту отборочные поединки нового турнира в семи весовых категориях будут проходить отдельно в каждой республике. А вот потом лучшие спортсмены станут участниками полуфинальных и финальных боев в Туркестане.

Как отметили организаторы мероприятия, идея турнира возникла не на пустом месте. В прошлом году был успешно проведен пилотный турнир WBC Amateur Kazakhstan, в котором приняли участие свыше 500 юных спортсменов. Также есть стремление создать платформу для культурного обмена, обучения и развития наших молодых талантов в боксе, заслужить уважение мирового боксерского сообщества. Организаторы полагают, что будет создан инновационный, а главное – зрелищный турнир, который привлечет внимание спортивных звезд и поклонников этого вида спорта во всем мире.

В качестве почетных гостей на церемонии подписания соглашения были приглашены ряд всемирно известных боксеров, тренеров и спортивных функционеров. Со словами напутствия и поздравлениями в адрес участников саммита выступили член управленческого совета Всемирного боксерского совета (WBC) Оксана Семеннишина, олимпийский чемпион, почетный президент Казахстанской федерации профессионального бокса Серик Конакбаев и ряд других представителей федераций и гостей мероприятия. В ходе саммита присутствующим был представлен оригинальный чемпионский пояс, который получат победители турнира.

Альпинизм

Первая казахстанка
готовится взойти
на Эверест

Стартовала спортивно-патриотическая экспедиция Kazakh Everest Team

Инна НИГМАДЗЯНОВА

За всю историю покорения Эвереста, по данным High Adventure Expeditions, на гору взойшли 799 женщин. Представительницы прекрасного пола в таких сложных и рискованных походах неизменно вызывают большой интерес со стороны общественности.

Идеальный вдохновитель новой экспедиции – казахстанская спортсменка Анар Бурашева, которая уверена, что в альпинизме тоже нужно развивать гендерное равенство, и женщины наравне с мужчинами могут покорять высочайшие вершины мира.

Всего в составе группы Kazakh Everest Team семь человек. Руководителем экспедиции назначен легендарный казахстанский альпинист, майор Центра горной подготовки Сил специальных операций Министерства обороны РК Максат Жумаев.

– Нам предстоит не только создать историю, но и вдохновить новое поколение спортсменов, – отмечает Максат Жумаев. – Считаю, что молодежи сегодня нужны нравственные ориентиры, новые примеры личной независимости, самостоятельности, преодоления себя. Я поддерживаю идею гендерного равенства даже в экстремальных видах спорта. Если у современных девушек есть готовность и силы покорять высочайшие вершины наравне с мужчинами, то мы должны помочь им сделать этот шаг вперед.

В альпинизм Бурашева пришла не сразу. За ее плечами участие в марафонах, горных забегах, которые, по словам Анар, так или иначе выведут к альпинизму, если сохранять заинтересованность в горном спорте. У нее серьезный и длительный опыт подготовки к высотным восхождениям. Девушкой освоены локальные вершины – пик Монблан 4 809 м в Европе и Килиманджаро 5 895 м в Африке.

– Восхождение на Эверест – это одно из самых сложных восхождений, безусловно, уникальный опыт концентрации, воли и преодоления себя – комментирует Анар. – Я



фото Юрия Бексера

В альпинизме нет понятия пола – есть участники экспедиции

чувствую в себе силы и готовность пройти этот маршрут и считаю, что женщины должны завоевывать новые сферы в современном мире, расширять границы собственных мечтаний и возможностей.

Экспедиция для казахстанцев началась 6 апреля с перелета в Непал. Духовная составляющая также является важной частью подготовки. По традиции местного населения будет проведена церемония Пуджа – буддийский ритуал, выражающий почтение богам с просьбой их благословения на безопасное и успешное восхождение.

Финальное восхождение на вершину Эвереста по плану должно занять 12–16 часов и будет включать в себя преодоление сложной местности, в том числе знаменитую ступень Хиллари. Достижение вершины – сложная задача как физически, так и морально. Спуск займет 6–8 часов и потребует такой же концентрации и решимости, как и восхождение.

По словам Максат Жумаева, важнейшей задачей станет сохранение жизни и здоровья членов экспедиции, максимальное снижение риска и беспрекословное подчинение членов команды ее руководителю, который в любой момент ради обеспечения безопасности может принять решение о прекращении подъема.

Экспедиция посвящена столетию выдающихся героев Казахстана – генерала армии, Героя Советского Союза, Халық Қаһарманы Сағадата Нурмагамбетова, Халық Қаһарманы Рахимжана Кошкарбаева и Героя Советского Союза Алии Молдагуловой.

Футбол

В высшем дивизионе страны лидирует «Кайрат», в Первой лиге
прошел первый тур, и сегодня стартуют игры во Второй лиге

Аскар Султан

В четвертом туре первенства Казахстана среди команд Премьер-лиги были зафиксированы несколько интересных результатов. Так, петропавловский «Кызылжар» на своем поле разгромил столичный «Женис» со счетом 4:0. Это второй крупный разгром на нынешнем первенстве (пока что самой результативной победой в первом же туре отменился шымкентский «Ордабасы», который 2 марта буквально уничтожил карагандинский «Шахтер» со счетом 5:0).

Кстати, второй сюрприз преподнесли как раз карагандинцы. «Горняки» принимали столичный «Астану» и победили со счетом 1:0. При этом «Шахтер» забил впервые в сезоне, а гол провела колумбийка Рохер Каньяс, который в свое время становился трехкратным чемпионом страны именно в составе «Астаны». Напомним, что после трех поражений крику руководство клуба из Караганды приняло решение отправить в отставку главного тренера Игоря Солошенко. Исполняющим обязанности наставника команды назначили легенду местного футбола Андрея Финонченко – и вот такой результат. В свою



фото QFL.KZ

Пять побед гостей и ни одной ничьей зафиксировано на старте Первой лиги

очередь семикратный чемпион Казахстана потерпел второе поражение подряд.

В минувшем туре прошли и три местных дерби. В «южном» туркестанский «Туран» дома уступил шымкентскому «Ордабасы» – 0:1, а в «западном» «Актобе» на своем поле не смог обыграть «Атырау» – 1:1. В «юго-восточном» дерби алматинский «Кайрат» разошелся с миром с тадыкорганским «Жетысу» – 0:0. При этом у клуба из Алматы дважды не забил пенальти один из лучших игроков в Казахстане последних лет – бразилец Жоао Пауло. Российский вратарь «Жетысу» Арсен Сигуаев парировал первую попытку, а после просмотра VAR в его ворота назначили и второй удар, который он вновь отбил.

Новичок высшего дивизиона страны – семейский «Елимай» на арену вышел в Павлодаре стадиона обыграл кзылординский «Кайсар» со счетом 1:0, одержав вторую победу в сезоне.

На прошедшей неделе стартовало первенство страны и среди команд Первой лиги. Что интересно, во всех восьми встречах не было зафиксировано ни одной ничьей, в пяти случаях побеждали гости, в трех успехах праздновали хозяева.

Так, «Тараз» дома проиграл кокшетаускому «Окжетпесу» – 1:2; столичный SD Family уступил гостившему у него «Улытау» из Жезказгана – 1:2; кзылординский «Кайсар-Жас» разгромил «Актобе-М» – 3:1; в Алматы «Хан-Тенгри» обыграл «Жетысай» из Туркестанской области – 1:0; «Ажжайык» в Уральске проиграл «Экибастузу» – 0:1; шымкентский «Кыран» дома уступил «Туркестану» – 1:2; «Арыс» из Туркестанской области не сдержал натиска «Каспия» из Актау – 0:2; в Алматы «Кайрат-Жастар» смог обыграть «Алтай» из Усть-Каменогорска со счетом 1:0.

Сегодня в Казахстане стартуют игры в третьем по значимости дивизионе страны – Второй лиге. Здесь поединки будут проходить вплоть до 1 октября. Турнир впервые состоится с участием 24 команд из 16 регионов Казахстана. За две путевки в Первую лигу поборются 9 футбольных клубов и 15 молодежных команд клубов Премьер-лиги и Первой лиги.

Как и в прошлом сезоне, Вторая лига разделена на две конференции по территориальному признаку: «Юго-Запад» и «Северо-Восток». Дебютируют клубы «Талас» (Жамбылская область),

Ertis (Павлодарская область), KazAST (Алматы) и молодежные команды «Алтай» (Усть-Каменогорск), «Женис» (Астана), «Кайсар-Шиели» (Кзылординская область) и SD Family (Астана). Победитель каждой конференции получит право сыграть в следующем сезоне Первой лиги.

Отметим, что прямые трансляции всех матчей QFL Второй лиги (как и Премьер-лиги и Первой лиги) будут доступны на сайте QFL.KZ и в эфире телеканалов Q Football, Q Arena и Q League. Болельщиков также ожидают аналитические материалы, статистические данные и видеозаписи каждого матча.

ЧЕМПИОНАТ КАЗАХСТАНА

КОМАНДА	М	П	Н	М	О
1. «Кайрат»	4	2	2	0	4-2 8
2. «Кызылжар»	4	2	1	1	8-2 7
3. «Ордабасы»	4	2	1	1	8-3 7
4. «Актобе»	3	2	1	0	7-2 7
5. «Тобол»	3	2	1	0	6-2 7
6. «Елимай»	4	2	1	1	4-4 7
7. «Астана»	4	2	0	2	4-2 6
8. «Туран»	4	1	2	2	3-4 4
9. «Жетысу»	3	1	1	1	1-2 4
10. «Атырау»	4	0	3	1	2-3 3
11. «Шахтер»	4	1	0	3	1-8 3
12. «Женис»	4	1	0	3	1-9 3
13. «Кайсар»	3	0	0	3	1-7 0

НАСЛЕДИЕ/РЕКЛАМА

К 125-летию К. И. Сатпаева

Имя и дела его бессмертны

Открытия и достижения Каныша Сатпаева по-прежнему ведут вперед казахстанскую науку

Ахметкал Медеу,
академик НАН РК

В начале своей научной карьеры я десять лет проработал в Институте геологических наук им. К. И. Сатпаева. Мой научный руководитель Николай Колотилин много лет был заместителем директора по науке, то есть ближайшим соратником Каныша Иммантаевича, он с большим уважением и любовью много рассказывал о нем. Тогда в институте был жив дух великого ученого. Все это, конечно, не могло не повлиять на меня.

В самом начале жизненного пути молодому Канышу Сатпаеву нескладно повезло. В Баян-Аул, на его малую родину, приехал на лечение кумысом профессор Михаил Усов, который отметил способности юноши и уговорил его ехать учиться в Томский технологический институт. Сатпаев старался всю жизнь следовать заветам учителя, всегда широко смотреть на жизнь, не ограничиваясь только геологическим аспектом.

Его первым открытием стали следы древних рудознатцев. Он нашел в степи множество памятников древней металлургии. Позже ученый скажет: «Археологические данные неопровержимо говорят о том, что Жезказган является одной из колыбелей медно-бронзовой культуры человечества – культуры первого применения металла в жизни человека. Свыше миллиона тонн богатой медной руды тысячелетия тому назад уже были добыты древними рудокопами из недр Жезказгана...»

В 1926 году Сатпаеву – новоиспеченному главному геологу и одновременно начальнику отдела Карсакабайского комбината, впоследствии переименованного в Жезказганскую геологоразведочную контору, пришлось начинать работу с пустого места.

Борьба за большой Жезказган

Каныш Сатпаев срочно создает прежде всего сеть курсов, готовивших из местного населения буровых мастеров, коллекторов, токарей, лаборантов, слесарей, шоферов. С приближением зимы к работе были готовы три буровых станка. Каныш Иммантаевич отказался от постройки вокруг станков деревянных строений и перешел на легкие казахские войлочные юрты, которые оказались намного теплее и отнимали всего несколько часов на переноску и установку. Все три станка благополучно проработали всю зиму. Вернулись из Ленинграда обучавшиеся там первые высококвалифицированные буровики-казахи.

К концу 1931 года Сатпаев представил в Центральную комиссию по запасам в Москве геологические материалы, выведившие Жезказганское месторождение меди на первое место в СССР.

Казалось бы, остается ждать результатов невероятно трудной работы. Но тут Геолоком вдруг прекращает финансирование. Ленинградские специалисты были склонны больше доверять авторитету англичан, низко оценивших перспективы Жезказгана, чем неизвестному начинающему геологу из Казахстана.

Больше года потратил Сатпаев на борьбу с «неверующими», пока не добился приема у наркома Серго Орджоникидзе. Тот дал добро на продолжение работ. На сессии ЦИК СССР нарком сказал: «В ближайшем време-



Обсуждение проекта трассы Иртыш – Караганда с участием К. Сатпаева, 1960 г.

ни нам придется приступить к строительству Большого Джемказганского комбината. Там имеются богатейшие запасы медных руд. Они расположены в глубине Центрального Казахстана, вдали от железных дорог. Необходимо быстрее строить к Жезказгану железную дорогу от Караганды».

А дальше была война...

К этому времени Каныш Иммантаевич переехал в Алматы, где возглавил созданный Институт геологических наук, затем Казахский филиал АН СССР. Вся его деятельность была подчинена фронту. По предложению Сатпаева ударными темпами наращивали мощность Балхашского медзавода, увеличили мощности предприятий цветной металлургии Рудного Алтая. Для моторостроения понадобились ванадий. У Сатпаева на примете были обнаруженные еще накануне войны на юго-западе Казахстана ванадиевые сланцы. Геологи в короткие сроки освоили это месторождение.

Еще в первые годы своей работы в Жезказгане Каныш Иммантаевич, ведя разведку на медь, заметил Джезды – месторождение марганца. Буквально за 38 дней на Джездинском месторождении был построен рудник, и казахстанский марганец непрерывным потоком направлялся на Урал.

Уже в мае 1943 года Сатпаев писал: «Все колоссальные запасы недр Казахстана поставлены сейчас на оборону Родины. Каждые девять из десяти пуль, разящих гитлеровское зверье, отливаются из свинца, добытого в Казахстане. Больше половины танков и самоходных орудий одеты в броню, которую выплавлен казахстанский молибден. Свыше одной трети гильз для патронов и снарядов,

аппаратуры связи в действующей армии созданы также из сплавов казахстанской меди».

От производства – к науке

В тяжелейшее время, несмотря на огромную загруженность производственными делами, Каныш Иммантаевич находил время для развития науки. При Казахском филиале Академии наук СССР открывается аспирантура, в которую направляются самые способные специалисты производства и выпускников вузов. Каныш Иммантаевич искал талантливого молодежь и лично принимал на работу. Многие из них в последующем стали выдающимися учеными, внесли огромный вклад в развитие науки Казахстана. В их числе были металлург С. М. Кожакметов, академик НАН РК, лауреат Государственной премии СССР и КазССР, геоморфолог Э. И. Нурмамбетов, лауреат Государственной премии РК.

В послевоенные годы перед учеными созданной в 1946 году Академии наук КазССР встали новые задачи, диктуемые мирной жизнью. Каныш Сатпаев лично руководил комплексным изучением природных ресурсов страны, в частности полуострова Мангышлак, поиском новых месторождений угля, нефти, газа, руд черной и цветной металлургии, он активно поддержал строительство гигантского канала Иртыш – Караганда, ныне носящего его имя.

Главное дело жизни Каныша Сатпаева связано с принципами и теорией региональной металлогении. Под его руководством впервые в мировой практике в Казахстане были составлены прогнозные металлогенические

карты Центрального Казахстана, которые с большой вероятностью позволяли указывать дислокацию месторождений полезных ископаемых. Если раньше геологи бурили половину скважин впустую, то уже в 1960-х из 600 пробуренных скважин почти 550 были успешными. Всеобщим признанием «металлогении Сатпаева» стало присуждение возглавляемой им творческой группе ученых Ленинской премии за 1958 год.

Сатпаев предсказал наличие на полуострове Мангышлак богатых залежей нефти, полиметаллов, марганца и других полезных ископаемых. С этим связана драматическая история, о которой рассказал легендарный министр среднего машиностроения, депутат Верховных Советов СССР и Казахской ССР, трижды Герой Социалистического Труда Ефим Павлович Славский: «Одна из трех моих Золотых звезд Героя Социалистического Труда по праву принадлежит Сатпаеву. Ее я получил за создание большого производства на полуострове Мангышлак. А заставил меня идти туда академик Сатпаев!»

Геологи там нашли уран. Мы могли подойти к месторождению со стороны моря, перебросив для производства все нужное оборудование, а готовую продукцию вывезти на самолетах. Но Каныш Иммантаевич убедил меня в другом: нужно обязательно строить железную дорогу, потому что Мангышлакский регион богат не только ураном, там есть колоссальные запасы нефти, полиметаллов, марганцевых руд.

Через пять лет к порту Актау пришел первый поезд! На прокладку железной дороги были потрачены огромные средства, от моих недоброжелателей в высшие инстанции посыпались жалобы, на меня завели персональное дело, предстояло оправдываться за миллиардные расходы без ясной цели... Но мне повезло: в 1961 году, когда вокруг меня начали стучаться тучи, ударил первый фонтан нефти, а за ним последовали другие».

Каныш Сатпаев лучше других понимал тайны земных недр и обращал в свою веру других людей. Его поразительной прозорливости верили настолько, что люди, как видим, рисковали своей карьерой, общественной репутацией, жизненным благополучием.

«Словом, меня наградили еще одной Золотой медалью, – продолжал рассказ Ефим Славский. – Я тогда говорил, что это не моя заслуга, просил наградить академика Сатпаева. В союзное правительство было внесено официальное ходатайство об этом, но, увы. На Сатпаева его недоброжелатели писали грязные доносы, клеветали на его близких, очерняли его прошлое. Великий сын Отечества, выдающийся ученый нашего времени ушел из жизни, не получив одной из заслуженных золотых наград. Конечно, заслуги человека в истории не оцениваются количеством полученных орденов и медалей, они нужны только живым. Самая высшая награда – это любовь

и признание народа, а этим бог не обидел моего друга Каныша Иммантаевича, я уверен, что имя и дела его бессмертны».

Интересы Каныша Сатпаева как президента Республиканской академии наук не замыкались на геологии. Он широко смотрел на науку и на ее задачи по подъему промышленности Казахстана. Еще в 1929 году в научных работах он обратил внимание на железорудные и марганцевые месторождения Центрального Казахстана. Позже совместно с российскими геологами он изучал месторождения железа и марганца Карсакабай-Жезказганского и Атасуйского районов, магнетитовые руды знаменитых сегодня Лисаковского, Соколовского, Сарбайского месторождений.

В своих трудах он впервые обосновал рентабельность строительства металлургического завода в Темиртау. Когда началось его возведение, президент академии заранее позаботился о кадрах для черной металлургии. В 1958 году в Караганде был создан с нуля Научно-исследовательский химико-металлургический институт.

Нет, пожалуй, отрасли экономики, к которой бы не имел отношения Каныш Сатпаев. Он настаивал на создании в республике химических производств, разработке технологий для производства минеральных удобрений и солей, продуктов органического синтеза, производства пластмасс и искусственных волокон, ионно-обменных смол, ядохимикатов. По его предложению в Казахстане в 1957 году был организован Институт ядерной физики. Сегодня он входит в Национальный ядерный центр, ставший основой атомной промышленности республики.

Проявление необыкновенной многосторонней одаренности Сатпаева мы можем увидеть с первых лет его работы в Жезказгане. Собиратель казахского музыкального фольклора Александр Затаевич, издавший сборник «500 казахских песен», писал, что «25 из них ему напел

Каныш Сатпаев, молодой казахинженер, получивший образование в Томском политехническом институте. Прекрасный знаток и хороший исполнитель баянаульских песен, он дал для сборника ряд очень ценных сообщений не только в области напевов и мелодий, но и текстов, снабдив последние русскими переводами. Какой же широты душа была у этого технаря, которому судьба вручила не только геологический молоток и лопату!»

Каныш Сатпаев был убежден в том, что развитие экономики, социальной сферы и культуры невозможно без развития географической науки. По его инициативе в конце 1938 года был создан Сектор географии как самостоятельная научно-исследовательская структура филиала АН СССР. В последующем сектор был преобразован в 1983 году в Институт географии. В 2019-м на его базе был создан новый научно-исследовательский Институт географии и водной безопасности.

Особо следует сказать о человеческих качествах великого ученого. Он считал своим долгом оказывать каждому человеку максимальную возможную помощь в любом, пусть самом незначительном деле. Глубокая человечность, которую ученый проявлял к окружающим, спискала ему безграничную любовь в народе. Его знали и уважали не только в интеллигентной среде, он был известен и любим даже в самых дальних аулах Казахстана.

К великому сожалению, слишком рано ушел из жизни этот гениальный человек, но осталась плеяда ученых, которые продолжают его дело.

Академик Академии наук Казахской ССР Алькей Маргулан писал: «Рано оборвалась жизнь этого замечательного человека, светоча науки и разума, друга и товарища многих. Он был гордостью своего народа, жил и трудился во имя его процветания. Служение народу он считал высшим идеалом своей жизни...»

Сегодня именем академика Каныша Сатпаева названы город в Улытауской области, Институт геологических наук, легендарный Политехнический институт, ныне КазНУТ, созданный им Жезказганский металлургический комбинат, улицы и школы в городах и поселках Казахстана. Его имя носит малая планета в далеком созвездии Тельца, ледник и одна из горных вершин Джунгарского Алатау.

За выдающиеся достижения в области естественных наук государство учредило премию его имени, создан и успешно работает Международный фонд К. И. Сатпаева. Распоряжением Президента РК Касым-Жомарта Токаева воссоздана Национальная академия наук, некогда «стущенная» до уровня общественного объединения. Теперь перед «Сатпаевской» академией наук стоят новые задачи, которые были озвучены Главой государства. Наследие академика Каныша Сатпаева востребовано и продолжает нами изучаться, дело его живет.

Реклама

АО «Altyn Bank» (ДБ China CITIC Bank Corporation Limited) объявляет о проведении открытого тендера 17 апреля 2024 года по Лоту «Закупка серверного оборудования».

Полный перечень закупаемой технической поддержки и спецификаций указаны в тендерной документации. Электронная версия тендерной документации предоставляется потенциальным поставщикам после получения письменного запроса на электронный адрес nurlan.a@altynbank.kz в срок до 16.00 часов 15 апреля 2024 года включительно.

Конверты с заявками на участие в тендере и тендерными предложениями будут вскрываться в присутствии представителей потенциальных поставщиков 17 апреля 2024 года в 10.00 по адресу: Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Абая, 109-й, 19-й этаж, зал переговоров 1903. Представители потенциальных поставщиков должны предоставить документ, подтверждающий полномочия на подачу заявок, и документ, удостоверяющий личность.

Дополнительную информацию можно получить по телефону +7 (727) 355-98-88, вн. 112-54.

Объявление о результатах открытого тендера на закупку технической поддержки Veeam, Citrix. АО «Altyn Bank» (ДБ China CITIC Bank Corporation Limited) объявляет о результате проведенного открытого тендера. Победителем тендера по лоту «Техническая поддержка Veeam, Citrix» признан ТОО «FORCESOFT».

Открылось наследство после смерти Дутовой Ирины Ивановны, умершей 27 июня 2023 года. Заинтересованных лиц просим обратиться к нотариусу Алиевой Ж. Ж. по адресу: город Астана, улица Майдакынор, дом 38, тел. 8-702-788-11-17.

КАЛЕЙДОСКОП

Оперативная часть

Туризм

Играй, но соблюдай закон!

Аскар Султан

Министерством туризма и спорта продолжается работа по выявлению и пресечению организаторов игорного бизнеса, нарушающих законные требования. Так, среди лицензиатов в рамках профилактического контроля выявлен ряд грубых нарушений норм законодательства, включая допуск к участию лиц до 21 года и самоограниченных граждан, несоблюдение лицензионных условий... С 2021 года за различные нарушения 36 игорных заведений, в том числе 28 букмекеров, 6 тотализаторов и 2 зала игровых автоматов были лишены лицензий. В этом году только в апреле поданы судебные иски о прекращении действия лицензий в отношении двух популярных букмекерских контор.

В марте текущего года министерство проводит проверки четырех букмекерских контор в городе Конаеве, работающих под известными торговыми марками, и одного зала игровых автоматов на предмет соблюдения законодательства в сфере игорного бизнеса и противодействия отмыванию преступных доходов. А в связи с истечением срока действия лицензий с февраля прекращена работа крупного казино.

Напомним, что на территории игорной зоны в Алматинской области на побережье Капшагайского водохранилища функционируют четыре казино, три зала игровых автоматов и десять букмекеров, которые, по предварительным итогам 2023 года, оплатили налогов на 96 млрд тенге и обеспечивают работой порядка 6 000 человек в областном центре.

«Золотая» морковь

Любовь Доброта

Почти 17 тыс. тенге готовы были заплатить за один килограмм моркови в отделе образования Сузакского района Туркестанской области. А если быть совсем уж точным, то там посчитали, что 16 тыс. 700 тенге за один килограмм при реальной стоимости менее 200 тенге – вполне приемлемая цена. Волонтеры антикоррупционной службы, изучающие сайт госзакупок с предложениями госорганов, посчитали и утверждают, что цену завысили аж в 800 раз!

Конечно, купить чуть ли не «золотую» морковь не удалось. В областном департаменте агентства по противодействию коррупции вмешались в ситуацию, и ценовое предложение после этого сняли.

По информации руководителя управления превенции департамента агентства РК по противодействию коррупции по Туркестанской области Нурлана Кудайбергенова, только на моркови удалось сэкономить более 29 млн тенге.

Попытками завязать реальную стоимость закупаемых товаров и услуг грешат повсеместно. Так, в одном из районов области на сайте госзакупок разместили лот о покупке угля, цена которого существенно превышала рыночную стоимость. В другом районе волонтеры выявили завышенные стоимости на электрическую энергию. Регулярный мониторинг сайта госзакупок позволил волонтерам сэкономить 578 млн тенге бюджетных средств.

В Казахстане побывали более миллиона путешественников

Абзал Камбар

По последним данным, в 2023 году нашу страну посетили 1 084,8 тыс. иностранных туристов. Это на 17% больше в сравнении с предыдущим годом, когда в республике успели побывать 928 тыс. зарубежных путешественников.

Увеличилось и количество внутренних туристов. В прошлом году, согласно статистике, обслужили и разместили в местах пребывания на 647,5 тыс. человек больше, чем в 2022 году (в общей сложности 7 млн 54,5 тыс. человек). Этот показатель выше допандемийного уровня на 1 млн 767 тыс. человек (в 2019 году было 5 млн 286 тыс. человек).

– За последние годы заметен рост интереса к Казахстану среди туристов со всего мира. В текущем году нашу страну посетили более одного миллиона иностранцев. Этот факт подтверждает привлекательность наших природных красот, культурного наследия и гостеприимства. Мы также активно развиваем инфраструктуру туризма, включая строительство новых отелей, развитие транспортной сети и расширение туристических маршрутов. Наша цель – сделать путешествие в Казахстан доступным и комфортным для каждого посетителя, чтобы каждый мог открыть для себя богатство наших уникальных возможностей и пережить незабываемые эмоции, – отметил заместитель министра туризма и спорта Ержан Ержинбаев.



фото из архива «КП»

Большие гастроли

Театр «Астана Балет» готов показать себя алматинцам во всей красе

Елена Левкович

Александр Совостьянов, директор театра, рассказал на брифинге в Службе центральных коммуникаций о грядущих гастролях труппы в Алматы.

Программу пообещал замечательную, которая, по его словам, станет своеобразным выпускным экзаменом для театра: гастроли в культурную столицу обвязывают показать себя в лучшем свете.

– Возьмем целое шоу, которое состоится 11 апреля в Almaty Theatre. Это будет интересно, зрелищно и, надеюсь, растопит ваши сердца, которые расцветут

по-весеннему, – пригласил Александр Совостьянов алматинцев и гостей южной столицы.

Как анонсировали в театре, гастрольная программа включает в себя и невероятное по красоте мероприятие Ethno Fashion Ballet – перформанс с участием артистов балета в холле театра. Это будет своеобразное попурри из фрагментов национальной программы, благодаря которому зрители смогут узнать больше как о танцевальных традициях, так и об истории национального костюма, о значимых образах в казахской культуре.

– Мы очень ответственно подошли к новому формату празд-

нования Наурыз. Покажем оригинальность наших костюмов, которые для нас, хранителей национальной хореографии, – неотъемлемая часть, – добавил глава театра.

Гастроли включают в себя и авторские спектакли главного балетмейстера театра Мукарама Авахри, показ их состоится 10 апреля. В первом отделении публике представят спектакль «Саломея», во втором – хореографические вариации на поэзию Абая Кунанбайулы «Язык любви».

Эта обновленная постановка будет впервые представлена в Алматы и включит в себя

следующие вариации: «Озарение», «Сегіз аяқ», «Времена года», «Көзімің қарасы», «Тойбастар», «Письмо Татьяны», «Мольба поэта», «Желсіз түнде».

– На сцене пройдут два абсолютно разных, контрастных спектакля – «Саломея» и «Язык любви». Они были поставлены ранее, но как раз таки прошедшее время дает возможность проанализировать и осознать: я горжусь этими спектаклями, считаю их достойными к показу, – поделилась автор Мукарам Авахри.

Не упустить возможность окунуться в мир прекрасного от столичных гастролеров призвал и

главный дирижер театра «Астана Балет» Арман Уразгалиев.

– Поскольку у нас в театре есть собственный оркестр, каждый год мы масштабируем гастрольную программу, делая ее все интереснее и насыщеннее. Вот и на этот раз на гастролях мы представим сразу несколько мероприятий, несколько вечеров, – подчеркнул дирижер.

Завершатся большие гастроли 16 апреля уникальной шоу-программой Melodic show, состоящей из ярких и узнаваемых инструментальных произведений: со сцены прозвучат в том числе джазовые и современные хиты в оригинальной аранжировке.

Ну и ну!

«Портал» в другое измерение открылся в Петропавловске

Андрей Кратенко

Ночью на улице Абая прорвало канализационный коллектор. Хлынувшие стоки размывли грунт, и асфальт провалился.

Зияющий провал горожане окрестили «порталом в четвертое измерение», а городские власти назвали это происшествие, а также подтопление тальми водами 12 домов «чрезвычайной ситуацией природного характера». Проект соответствующего постановления появился на сайте акимата города. В документе указывается, что решение принято на основании протокола внеочередного заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Петропавловска. Решение «принимается с целью ликвидации последствий нарушения канализационного коллектора по улице Абая, а также ликвидации последствий подтопления частного сектора», указывается в постановлении.

Канализационный коллектор диаметром 800 мм обслуживает центральную часть Петропавловска, Рабочий посёлок, микрорайоны «Подгора» и «Береке». Сразу после обрушения асфальта «портал»

оградили железобетонными блоками, на двух соседних перекрестках началась перекачка канализационных стоков. На место ЧС завезли новые пластиковые трубы малого диаметра, а еще через два дня – большого размера (800 мм).

По информации пресс-службы городского акимата, коммунальщикам предстоит заменить старые трубы канализационного коллектора протяженностью 2,6 км.

– В этом году количество выпавшего снега в три раза превысило норму, – прокомментировала пресс-секретарь акима города Асем Айтүлова. – Коммунальные службы вывезли более миллиона кубов снега, но его все равно еще много, особенно во дворах частного сектора и на огородах. Дома, которые подтапливают талые воды, построены без фундамента, они стоят прямо на земле, поэтому в них и зашла вода.

В режиме ЧС будут также проводиться мероприятия по компенсации ущерба. Создается комиссия, которая подчитает ущерб.

Напомним, что год назад подобную чрезвычайную ситуацию в Петропавловске объявляли в связи с прорывом коллектора на улице Жукова.



фото автора

Из-за аварии в канализационном коллекторе на дороге образовалась дыра

Рыбак стал спасателем

Галина Вологодская, Восточно-Казахстанская область

Рыбаков, провалившихся в воду на весеннем льду, спаситель Усть-Каменогорска Александр Алексеев. Как сообщили в пресс-службе областного департамента по чрезвычайным ситуациям, в неприятность угодили мужчины, решившие посподить с кормаком у дунки на последнем льду на Сибирских озерах. Устькаменогорец Александр Алексеев с берега увидел, как один рыбак вдруг провалился в воду. Александр не растерялся и бросил тонущему трос. Тот сумел ухватиться, его выплывали на сушу.

– Александр уже собирался возвращаться домой, когда на берегу закричали, что под лед провалился еще один рыбак, – рассказала пресс-секретарь ДЧС ВКО Марина Лискова. – Ему стали кричать «Полиси!». Александр вместе с мужчинами, которые подошли на помощь, кинул тонущему трос и санки. Рыбак хоть и был напуган, но справился и добрался до санок. С берега очевидцы его вытянули на безопасное место.

Как напомнили в департаменте, весенний лед очень опасен. С приходом тепла можно в любой момент провалиться в воду, поэтому необходимо соблюдать правила безопасности и не рисковать.

Республиканская газета
СОВБЕННИК: ТОО «Қазақ газеттері»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Дилан КАМБАЕКОВЫ

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Владимир КУРЯТОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Камбар АХМЕТ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА – РУКОВОДИТЕЛЬ
ИЗДАНИЙ г. АЛМАТЫ
Дулан АНАШ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Ерболат ҚАМЕН

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
САБИТ МАЛДЫБАЕВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА
Светлана НЕСТЕРЕНКО

НАТАЛИЯ КУРГЯКОВА

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ
Гуляна ТУЛШЕВА

ШЕФ-РЕДАКТОР
Марина ПАРХОМЕНКО

РЕДАКТОРЫ ОТДЕЛОВ:
Юлия МАЕР (политика)

Юрий ФОМЕНКО (экономика)

Инеш БЕЖАНОВА (общество и право)

Уаж МАНБЕТЕВ (культура)

СОВКОРЫ ГАЗЕТІ:

Алматынская область – Рушан УТЕУЛИНА, тел. 87015351236.

Акмолинская область – Жанат СИСЕКЕНОВА, тел. 87015858025.

Актюбинская область – Асет КАЛЫМОВ, тел. 87016546336.

Атырауская область – Серик КАБДУЛОВ, тел. 87012842922.

Восточно-Казахстанская область – Галина ВОЛОГОДСКАЯ, тел. 87088289626.

Жамбылская область – Михаил ТЕ, тел. 87017416721.

Западно-Казахстанская область – Наталия ПОРТНЯГИНА, тел. 87086969022.

Карагандинская область – Елена УЛЬЯНИНА, тел. 87018170961.

Костанайская область – Валентина МАРУШЕНКО, тел. 87476012266.

Кызылординская область – Алия БИШУЛЕНОВ, тел. 874703135070.

Мангистауская область – Ирина ГОНЧАРОВА, тел. 87473093931.

Павлодарская область – Екатерина БЕКОРСАЯ, тел. 87776980843.

Северо-Казахстанская область – Андрей КРАТЕНКО, тел. 87778559101.

Шымкент, Туркестанская область – Любовь ДОБРОВА, тел. Арақ 9 (725-2) 41-71-11.

Область Абая – Флора ЛЕВИНА, тел. 87789198898.

Область Жетісу – Дина БОРАНБАЕВА, тел. 87475001121.

Область Ұлытау – Юлия ПУЛИНА, тел. 87776523917.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
010000, г. АСТАНА,
ул. Газеты «Егемен Қазақстан», 5/13,
примаяна 37-65-27,
интернет-редакция:
тел. 37-62-01 (вн. 112),
e-mail: astana@kazpravda.kz

050010, г. АЛМАТЫ,
пр. Абылай-хана, 58-а,
ул. ул. Макатаева, тел. 273-74-39,
отдел рекламы 8-701-768-5609,
e-mail: almaty@kazpravda.kz
WWW.KAZPRAVDA.KZ

Тираж номера 50 023
Индексы 15356 65356 | Заказ 6449

ПРИЕМ РЕКЛАМЫ
Отдел рекламы редакции:
в г. Астане – 37-64-95 (вн. 124), reklama@kazpravda.kz;
в г. Алматы – 8-701-768-5609, reklama_alm@kazpravda.kz.

Отдел подписки:
в г. Астане – 37-57-61.

«Казахстанскую правду» печатают:
ТОО «Медиа Холдинг «ERNUR», 010000, г. Астана, ул. Силети, 30
ТОО «Гамма-Принт», 050061, г. Алматы, пр. Райымбека, 369
ТОО «Хабар сервис», г. Актөбе, ул. Смагулова, 9/2
ТОО «Атырау Аппарат» г. Атырау, ул. Ж. Молдагалыева, 29-а
ТОО «Типография Арқын», г. Караганда, ул. Сатпаева, 15
ТОО «ASU баспа үйі», 120014, г. Қызылорда, пр. Назарбаева, д. 90-а
ТОО «Дом печати», 140000, г. Павлодар, ул. Астана, 143
ТОО «WESTA», 090000, г. Уральск, проспект Н. Назарбаева, 215-а
ТОО «Рекламный дайджест», 070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Абая, 20
ТОО «ERNUR-Print», 160000, г. Шымкент, ул. Т. Аламуқола, 22
ТОО «Жамбылский издательский центр «Соней», г. Тараз, пр. Төле би, 22

Свидетельство о постановке на учет юридического лица
и налогового резидентства
№ КЗНПР/09002702
от 15.01.2023 г. Астана
выдано Министерством
информации и общественного
развития РК

Республиканская газета
«Казахстанская правда»
выходит 5 раз в неделю.
Язык: русский, казахский,
английский. Формат D2.
Дата и номер печатной
постановки на учет:
29.01.1991 г. 624

Товарный знак «Казахстанская правда» зарегистрирован в
Государственном реестре товарных знаков. Свидетельство
№ 30402 Комитета по правам интеллектуальной собственности
Министерства юстиции РК

«Республиканская газета «Казахстанская правда» сертифицирована
в соответствии с требованиями СТ РК ИСО 9001:2001
«Система менеджмента качества».

Номер подписали:
дежурный редактор
Асель Тимирова,
заместитель ответственного
Айжан Чунаева