

02

От расстановки слагаемых

«Коалиция желающих» имитирует готовность к операции на Украине

05

Цена в студию

Стоимость аренды жилья за год снизилась в 13 городах



06

Деловая схватка

Рост мировой торговли в 2026 году замедлится почти вдвое

Судные деньги

Россияне массово оспаривают отказы Бельгии в разблокировке активов — каковы шансы инвесторов на разморозку средств в Euroclear

Евгений Грачев

Россияне массово обжалуют отказы властей Бельгии в разблокировке активов, выяснили «Известия». Речь о частных инвесторах, чьи ценные бумаги и деньги застряли в депозитарии Euroclear из-за санкций ЕС. В декабре-январе количество обращений резко выросло: инвесторы всё чаще идут в Государственный совет Бельгии, пытаются оспорить некорректные решения минфина страны. И, судя по всему, жалобы сработали: казначейство Бельгии уже сообщило о приостановке практики отказов в выдаче лицензий на разблокировку активов, системе будут пересматривать. Всех ли это касается и сколько стоит вернуть свои деньги — в материале «Известий».

Россияне массово обжалуют отказ властей Бельгии вернуть заблокированные активы, размещённые в депозитарии Euroclear, выяснили «Известия». По данным юридических компаний, количество таких заявок в декабре-январе значительно увеличилось. Резкий рост обращений в национальные судебные и административные инстанции фиксирует сразу несколько профильных организаций.

Только за последние два месяца было подано более 30 административных жалоб в Госсовет Бельгии — это апелляции на отказы минфина страны в выдаче лицензий на вывод заблокированных активов из Euroclear, пояснил глава сервиса Razmorozka.com Алексей Богданов. По его словам, ещё недавно речь шла об одной-двух таких жалобах за несколько месяцев, тогда как сейчас процесс фактически поставлен на поток.



Сергей Ланцов / «Известия», Дмитрий Корочин / «Известия»

Малой бронью

Как могла бы выглядеть гипотетическая операция Вашингтона по захвату Гренландии с точки зрения ИИ

Даниил Сечкин

Напряжённость вокруг Гренландии растёт: Дания направляет туда дополнительный контингент войск для отработки военных манёвров из-за угроз Дональда Трампа. При этом на острове продолжается операция «Арктическая стойкость». На этом фоне «Известия» обратились за помощью к популярной американской нейросети — она смоделировала возможную операцию США по захвату автономии. По гипотетическому сценарию искусственного интеллекта на первом этапе Вашингтону могло бы потребоваться до 10 тыс. военнослужащих для контроля ключевых городов, портов и инфраструктуры — с этим в целом согласились и опрошенные редакцией эксперты. При этом, как отмечают собеседники, организованного вооружённого сопротивления на острове США, вероятнее всего, не встретили бы.

20 января Копенгаген решил направить на остров ещё 58 военных в дополнение к уже размещённому там подразделению из 60 человек. Как заявил начальник штаба армии Дании Петер Бойсен, датские ВС отработывают тактику защиты Гренландии и возможные столкновения.

Вероятно, именно такие тенденции 19 января обсуждали генсек НАТО Марк Рютте и глава Минобо-

роны Дании Троэльс Лунд Поульсен. Хотя детали разговора остались непубличными, последний отметил, что Копенгаген и Нуук предложили создать миссию НАТО в Гренландии и Арктике на фоне угроз со стороны США. Он также выразил надежду на «ускорение работы», чтобы получить рамки миссии «в ближайшее время».

Пока все военные миссии в датской автономии официально проводятся под эгидой операции «Арктическая стойкость». В ней участвуют шесть стран — Великобритания, Нидерланды, Норвегия, Финляндия, Франция, Швеция. Всего — 24 иностранных военных. Была и Германия, но она вывела свой контингент спустя 44 часа пребывания на острове. Не исключено, что решение ускорили на фоне тарифных угроз Вашингтона в адрес стран, направивших в автономию своих военных. Датских же солдат в Гренландии теперь уже порядка 200. Впрочем, столько же на острове находится и американцев. Они располагаются на космической базе Питуффик. Именно на неё 20 января направились самолёты Командования воздушно-космической обороны Северной Америки (NORAD). Как заявили в ведомстве, это было согласовано с правительством Дании.

Сообщение о военных бортах армии США появилось в тот же день, когда глава Белого дома Дональд Трамп ещё раз подтвердил твёрдое намерение Вашингтона установить контроль над Гренландией, заявив: «Пути назад нет».

Итоговая мотивация

Изменения перечней ЕГЭ вызвали тревогу и недовольство школьников и их родителей

Алина Одоева, Ирина Ионина, Валерия Мишина

Вузы утвердили перечни вступительных испытаний для абитуриентов по новым правилам за 12 дней до окончания подачи школьниками заявлений на сдачу единого государственного экзамена. Изменения коснулись 48 направлений подготовки, подсчитали «Известия». Теперь будущие учителя обязаны сдавать ЕГЭ по их профильным предметам, физика стала обязательной для большинства инженерных направлений, а история — для гуманитарных.

Нововведения направлены на зачисление более подготовленных и заинтересованных в специальности абитуриентов и станут своеобразным фильтром. При этом изменения вызывают тревогу и недовольство у многих школьников и их родителей. Подробнее читайте в материале «Известий».

Российские вузы за 12 дней до окончания срока подачи абитуриентами заявлений на сдачу ЕГЭ частично поменяли список экзаменов, которые требуются для поступления на те или иные направления. При этом обычно школьники начинают готовиться

за два года — ещё в десятом классе. Нововведения связаны с внесением изменений в перечень вступительных испытаний Министерства науки и высшего образования РФ. Согласно проекту документа, который вступит в силу только 1 марта 2026 года, физика стала основным экзаменом для технических направлений, а история — для гуманитарных. Изменения коснулись 48 направлений, подсчитали «Известия».

Обычно абитуриентам для поступления требуется сдать три экзамена, в редких случаях ч-

Вспышный приём

Магнитная буря повлияла на беспилотники, ориентацию птиц и здоровье землян — стали ли капризы космической погоды рекордными и каких последствий от них ждать

Мария Недюк, Андрей Коршунов, Кристина Сурмава

Экстремальная магнитная буря, вызванная аномальной солнечной активностью и сильнейшим радиационным штормом за последние десятилетия, повлияла на навигационные системы, работу техники, в том числе беспилотников и спутников, и даже ориентацию птиц. По словам специалистов, хотя воздействие таких событий на здоровье человека остаётся дискуссионным вопросом, самочувствие метеозависимых людей также могло ухудшиться — в зоне риска находятся пациенты с заболеваниями печени, почек,

сердечно-сосудистой и нервно-мышечной систем, а также с артритом и эпилепсией. О том, к каким последствиям на Земле и в космосе привело экстремальное явление, — в материале «Известий».

Учёные не исключают возникновения второго пика сильной магнитной бури, первая волна которой завершилась днём 20 января. Однако он будет уже не таким мощным, рассказал «Известиям» старший научный сотрудник Института солнечно-земной физики СО РАН, директор Астрономической обсерватории Иркутского государственного университета Сергей Язев.



Александр Кривошеин

Вспышка на Солнце вызвала полярное сияние на широте Краснодарского края

Новости

От расстановки слагаемых

«Коалиция желающих» имитирует готовность к операции на Украине

Кирилл Фенин

Россия скептически оценивает реальные возможности Великобритании и Франции к отправке контингента войск на Украину в случае прекращения огня, заявил «Известиям» посол РФ в Лондоне Андрей Келин. По его словам, выделенные на подготовку средства идут на обычное перевооружение, а инициативе не спешат присоединяться другие европейские страны и США. Аналитики считают: без участия Вашингтона присутствие «коалиции желающих» на Украине окажется символическим. На этом фоне в Давосе американские переговорщики должны передать российской делегации новую версию мирного плана Дональда Трампа. О готовности организовать встречу в формате G7 с приглашением России и Украины заявил и президент Франции Эммануэль Макрон.

Несмотря на обострение кризиса вокруг Гренландии, украинский конфликт остаётся в центре внимания. В западном лагере дискутируют о предоставлении Украине гарантий безопасности. Лидеры Великобритании и Франции подписали 6 января декларацию о развёртывании войск двух стран на Украине после завершения боевых действий.

По данным СМИ, речь идёт об отправке на украинскую территорию около 15 тыс. солдат. Основными задачами французских и британских военных станут обслуживание техники, обучение ВСУ и строительство оборонной инфраструктуры.

— Цель «коалиции желающих» — предоставить гарантии безопасности Украине, как только будет достигнуто мирное решение. Необходимые приготовления к этому моменту предпринимаются Францией, Великобританией и несколькими другими странами-партнёрами, — сообщили «Известиям» во французском посольстве в Москве. «Коалиция желающих» пытается лишь создать впечатление высокой степени готовности отправить войска на Украину, заявил «Известиям» посол РФ в Лондоне Андрей Келин.

— Сейчас очевидно, что главная задача — создать картинку для СМИ, будто европейцы находятся в высокой степени готовности, чтобы без промедления перебросить на Украину контингенты. В Гренландию, например, Лондон направляет одного офицера для пиар-акции, — сообщил дипломат.

Во время визита в Киев 9 января глава оборонного ведомства Британии Джон Хили объявил, что в бюджет на этот год заложено £200 млн на оснащение британских войск под миссию на Украине.

— Речь об обновлении парка бронированного транспорта, систем связи, средств защиты личного состава, в том числе от дронов. В чём принципиальное отличие от рутинного процесса перевооружения сухопутных войск, не очевидно, — отметил посол РФ в Лондоне.

Келин подчеркнул: в так называемые международные силы для Украины не спешат записываться другие, даже крупные европейские страны. Инициатива не особо привлекает США, без поддержки которых, как говорили сами англичане, она не сработает. Наконец, в Лондоне, как и в Париже, упорно не хотят воспринять всерьёз твёрдую позицию России о неприемлемости присутствия сил НАТО в любой форме на украинской территории.

— Мы с полной серьёзностью относимся ко всем подобным сообщениям и не собираемся недооценивать угрозы, — резюмировал российский дипломат.

РФ не приемлет те предложения по урегулированию на Украине, которые ставят целью сохранение нацистского режима в Киеве. Об этом заявил министр иностранных дел страны Сергей Лавров на пресс-конференции по итогам деятельности российской дипломатии в 2025 году. Ранее официальные лица подчёркивали, что Москва не станет безучастно наблюдать за появлением войск НАТО на Украине, они станут законной целью для ВС РФ.

Однако остаётся вопрос, какой контингент способны собрать запад-

Путин похвалил Адыгею за прирост постоянного населения



Республика Адыгея, в отличие от многих других регионов России, демонстрирует прирост постоянного населения. Об этом Владимир Путин заявил 20 января на встрече с главой региона Муратом Кумпиловым. Теперь власти нужно заняться капремонтом школ и дошкольных учреждений, сказал президент. На повестке также были вопросы, связанные с сельским хозяйством и туризмом.

■ Экономика региона развивается быстрыми темпами: ВРП — 106,5%, индекс промышленного производства — 102%, объёмы инвестиций — 117%. При этом среднемесячная номинальная зарплата поднялась с 56 тыс. почти до 66,5 тыс. рублей, рассказал глава региона. Устойчивый рост показала и строительная отрасль — введено более 600 тыс. кв. м жилья, что соответствует 1,2 кв. м на человека.

■ Адыгея произвела рекордный в стране урожай озимой пшеницы, превысив 60 ц/га. Развивается и бренд адыгейского сыра — его за год произвели больше 32 тыс. т. Подобные успехи способствуют и турпотоку, который увеличился на 160%, став вторым по росту по стране. «Мы 14 лет подряд проводим фестиваль адыгейского сыра. За два дня 70 тыс. гостей посетили фестиваль адыгейского сыра. Он стал по-настоящему федеральной площадкой», — сказал Мурат Кумпилов.

■ Владимир Путин обратил внимание на нехватку врачей в регионе и поручил внимательно отнестись к ремонту социальной инфраструктуры и прежде всего детсадов и школ. Мурат Кумпилов рассказал, что соответствующая работа уже ведётся и необходимые средства выделены. «У вас есть очень хороший показатель, который говорит о том, что на дошкольные да и школьные здания нужно больше обратить внимание. У вас, в отличие от многих других регионов России, пускай скромный, но всё-таки есть прирост постоянного населения. Я вас с этим поздравляю и хочу выразить надежду, что этот тренд так у вас и сохранится», — заметил глава государства.

ные страны, учитывая экономические сложности и отказ от обязательный службы в армии. Согласно открытым данным, численность обученного личного состава британской регулярной армии составляет около 71–73 тыс. человек. К слову, в январе был внесён законопроект об увеличении предельного возраста призыва из резерва до 65 лет, чтобы расширить возможности развёртывания сил в кризисных ситуациях.

Эксперты отмечают критическую нехватку артиллерии и средств ПВО, большая часть которых была передана Украине в 2024–2025 годах. Поэтому Лондон вряд ли сможет направить больше 10 тыс. солдат, на ротацию и снабжение которых потребуются значительные расходы.

Напротив, вооружённые силы Франции оцениваются как наиболее боеспособная и сбалансированная армия в Западной Европе, обладающая полным спектром возможностей — от ядерного сдерживания до экспедиционных операций. При общей численности примерно в 200 тыс. человек около 40% личного состава сухопутных войск находятся в состоянии высокой степени готовности для быстрого развёртывания, сообщают местные СМИ.

Страны имеют многолетний совместный военный опыт и Объединённые экспедиционные силы (Combined Joint Expeditionary Force) в размере 10 тыс. человек для использования в широком спектре кризисных сценариев — вплоть до боевых действий высокой интенсивности, рассказал в беседе с «Известиями» заместитель директора центра Института мировой военной экономики и стратегии Николай Новик.

Полный текст читайте на iz.ru



Малой бронью

Как могла бы выглядеть гипотетическая операция Вашингтона по захвату Гренландии с точки зрения ИИ

Проявить альтернативу

Израиль против участия Турции и Катар в Совете мира — инициатива Трампа вызывает скепсис и среди европейских союзников

Максим Базанов

Израиль выступает против присутствия Турции и Катар в составе Совета мира — органе, который Соединённые Штаты изначально задумывали для урегулирования в Газе, выяснили «Известия». Израиль обвиняет Анкару и Доху в связях с ХАМАС. Более приемлемым вариантом может стать поддержание мира в секторе силами стран Лиги арабских государств, отмечают в кнессете. Между тем в СМИ обсуждаются вероятные полномочия новой структуры, создаваемой по американской инициативе, — должна ли она заниматься только ситуаций в Газе или же её задачи будут шире. В последнем случае орган сможет претендовать на роль новой международной организации, которая теоретически может даже заменить ООН.

В СМИ появляется всё больше информации о том, что будет представ-

лять собой новый международный орган — Совет мира. По мысли Дональда Трампа, он создаётся, чтобы руководить восстановлением сектора Газы и поддерживать мир на Ближнем Востоке. Однако в Израиле негативно отнеслись к созданию новой структуры. Прежде всего Израиль не устраивает, что в её состав могут войти Катар и Турция, сообщил «Известиям» вице-спикер кнессета, депутат от партии «Наш дом Израиль» (НДИ) Евгений Сова.

— Два государства — Катар и Турция, которые являются финансовыми и идеологическими патронами боевиков ХАМАС, не могут быть в этом совете. Руководство Израиля не должно ни при каких обстоятельствах согла-

подчеркнув, что «первый из них — дипломатия». Но и военного сценария Белый дом публично не исключает. Однако пока неясно, как это может выглядеть на практике. Для проведения операции по захвату Николаса Мадуро и военной блокады Венесуэлы США сосредоточили в Карибском регионе авианосец USS Gerald R. Ford и ещё 11 боевых кораблей, а общая численность американских сил в зоне операции превышала 15 тыс. военнослужащих.

При этом просто экстраполировать размеры Венесуэлы на Гренландию и таким образом рассчитать группировку войск, необходимую для захвата датской автономии, нельзя. «Известия» решили обратиться к искусственному интеллекту, чтобы он смоделировал гипотетическую ситуацию, при которой США аннексируют Гренландию, не получая прямого военного ответа Европы. Эксперты уверены, что она не будет вступать в конфликт с Соединёнными Штатами за Гренландию. ЕС в военном плане находится на обеспокоенности американцев, а значительная часть arsenалов стран Евросоюза опирается на образцы и технологии США. Штаты могли бы ограничить функциональность высокотехнологичных систем и тем самым резко снизить вероятность их применения против своих войск.

Даже если и представить такой сценарий, при котором в прямом столкновении с американцами у Европы были бы реальные шансы, то неясно, как вообще действовала бы объединённая европейская группировка. Вопросы командования и координации между национальными подразделениями в таком случае остаются открытыми,

сказал «Известиям» научный руководитель Российского совета по международным делам Андрей Кортунов.

Важно отметить, что Гренландия — это арктический остров с экстремальными погодными условиями. Его площадь составляет 2,166 млн кв. км, что больше, к примеру, Мексики, однако 81% территории острова покрыт льдом. Население автономии — около 56 тыс. человек, но порядка 90% проживают на западном побережье, поскольку её восточная часть практически необитаема.

В случае аннексии острова с точки зрения ИИ в моменте Вашингтону необходимо было бы установить контроль лишь над пятью крупными городами Гренландии: столица Нуук (население 18 тыс. человек), портовый город Сисимиут (5,5 тыс.), города Илулиссат (4,5 тыс.), Какорток (3 тыс.) и Аасиаат (3 тыс.). Всего американцам пришлось бы контролировать 13 аэропортов, шесть портов, объекты энергетической инфраструктуры и рудники.

Для этого на первом этапе США потребовалось бы от 5 тыс. до 10 тыс. солдат, полагает нейросеть. Операция включала бы две-три бригады морской пехоты или ВДВ, например 82-ю воздушно-десантную дивизию США. От 1 тыс. до 2 тыс. военных пришлось бы отправить в Нуук, от 500 до 1 тыс. — для контроля Сисимиута и Илулиссата, а остальные бы составляли резерв и занимались логистикой.

Эта цифра вполне достаточна для того, чтобы контролировать порядок и «предотвращать отдельные эксцессы среди сторонников независимости», заявил Андрей Кортунов. Однако это при условии, что никакой встречной

катастрофе. Более 2 млн палестинцев оказались отрезаны от внешнего мира, а число погибших от голода на конец августа 2025-го составило 339 человек, сообщал минздрав Газы. Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш тогда признал факт «гуманитарной катастрофы эпических масштабов».

Вместо Совета мира в Израиле выразили готовность принять посредничество другой, уже существующей организации — Лиги арабских государств.

— Если Лига арабских государств готова взять на себя функции контроля в секторе, то это приемлемый вариант. В любом случае Израиль должен прекратить контакты с сектором, при этом оставить за собой оперативную свободу и в случае необходимости жестко действовать, подавляя очаги террора, — говорит Евгений Сова.

Лига арабских государств была создана в 1945 году. В её состав входит 22 государства, включая тот же Катар.



Алексей Колмазов / ТАСС

Новости

интервенции в виде десанта объединённых европейских сил на территории острова не будет.

Также стоит учесть, что сопротивления на острове не окажут. Оно возникает тогда, когда люди верят, что у него есть шанс на успех, подчеркнул в разговоре с «Известиями» кандидат политических наук, научный сотрудник ИМВЭС ВШЭ Сергей Лебедев. В случае с Гренландией местные силы вряд ли будут пытаться вступать в прямое противостояние: при столкновении с заведомо подавляющим военным превосходством мотивация к борьбе быстро исчезает.

При этом тип военной операции, скорее всего, был бы смешанным, но по большей части применялась бы высадка с моря с воздушной поддержкой, считает нейросеть. Эксперты согласны: вероятный сценарий — амфибийная операция, как Нормандия или Иводзима. Воздушно-десантная операция маловероятна, поскольку инфраструктура острова не позволила бы провести высадку, а погода и удалённость Гренландии создавали бы дополнительные трудности.

У США достаточно десантных кораблей, и часть недавно прошла модернизацию, отметил в разговоре с «Известиями» заместитель директора центра Института мировой военной экономики и стратегии Николай Новик.

— Наносить массированные удары в таком сценарии, по сути, было бы не по чему, поэтому условный многомиллиардный авианосец уровня «Джеральда Форда» там, скорее всего,

не нужен. Вероятнее, опора делается бы на обычные десантные корабли и силы морской пехоты, — отметил он.

ИИ спронтировал ситуацию и дальше: уже после захвата острова Вашингтон мог бы оставить группировку от 2 тыс. до 5 тыс. человек. До 1 тыс. человек располагались бы на базе Питтсбург, до 500 базировались бы в столице, ещё по 200–300 солдат были бы направлены в другие города. К примеру, в Афганистане США держали свыше 10 тыс. военных на 30 млн населения, однако в контексте Гренландии речь, разумеется, не идёт о таких масштабах. По американской доктрине COIN (counter-insurgency, или противодействие терро-

ризму и по- территории лишится Дания в случае потери Гренландии

встанческим движениям) соотношение солдат на жителей должно составлять 1:50, то есть для контроля 56 тыс. человек хватит около 1,1 тыс. военных, однако в условиях Арктики могут потребоваться дополнительные ресурсы.

Что касается морской блокады — Гренландия окружена примерно 4 млн кв. км вод, ВМС США пришлось бы контролировать подходы с Атлантики и Арктики. К примеру, во время войны за Фолклендские острова Лондон задействовал свыше 100 кораблей, но для Гренландии понадобится и того меньше. Минимальный размер флотилии составил бы до 20 кораблей: один-два авианосца с 60 самолётами для воздушной поддержки, четыре–шесть

крейсеров для ПВО и блокады, две-три подлодки, от трёх до пяти амфибийных кораблей для высадки десанта, а также как минимум один ледокол.

— Вряд ли Европа смогла бы быстро выстроить сопоставимую морскую группировку — её флоты сейчас не в лучшей форме. У той же Дании, например, фрегаты хотя и разных классов, но ориентированы скорее на патрульные и наблюдательные задачи, а не на ведение высокоинтенсивного боя, — добавил Новик.

Если обратиться к истории, Вашингтон уже участвовал в похожих операциях. В 1983-м американцы военным путём сменили правительство Гренады, островного государства на юго-востоке Карибского моря.

Тогда в операции участвовали около 7,3 тыс. военнослужащих, однако целью была смена режима, а не полноценная аннексия. Морская компонента включала авианосец USS Independence и амфибийные силы вокруг USS Guam, а также десантный корабль типа LHA (USS Saipan), три эсминца, два фрегата и судно снабжения боеприпасами — всего девять крупных кораблей.

Кроме того, во время Второй мировой войны Великобритания оккупировала Исландию. Тогда в Рейкьявик без сопротивления высадились 746 морских пехотинцев при поддержке четырёх боевых кораблей — крейсеров HMS Berwick и HMS Glasgow, а также эсминцев HMS Fearless и HMS Fortune.

А в конфликте за Фолклендские острова Британия отправила в Южную Атлантику соединение уже из 127 кораблей. Широкая оценка численности войска составляла около 30 тыс. человек вместе со вспомогательным персоналом. В этом случае важно учитывать, что Аргентина сопротивлялась попыткам британцев отбить острова.

— Есть известная идея из реалистической школы международных отношений — «останавливающая сила воды»: морские операции, как правило, сложнее, дороже и рискованнее сухопутных, — отметил Сергей Лебедев.

Но в случае с Гренландией этот фактор слабее, потому что там почти нет сил, способных организовать сопротивление. При таком сценарии операция скорее напоминала бы захват почти необитаемого острова.

И всё-таки если смотреть на ситуацию более реалистично, то вероятность силового сценария близка к нулю: остров — территория НАТО и особая часть Дании, отметил Николай Новик.

— Будет сделка, скорее всего. Американцам разрешат там добывать и разворачивать базы. И договорятся на какой-нибудь особый статус, как у Пуэрто-Рико, Виргинских Островов или Гуама — неинкорпорированная организованная территория. Только на получение этого статуса уйдёт несколько лет, — подчеркнул эксперт.

Стороны будут выжидать, что Трамп уйдёт и всё откатится, как это происходит с военными тратами в странах НАТО и обещаниями грандиозных закупок американского оружия странами Ближнего Востока, считает Новик.



Jonathan Ernst / Reuters

Стремление Израиля сместить акцент на ЛАГ обусловлено тем, что в этой организации роль отдельных арабских игроков максимально размыта и позиции Катара в ней слабее, чем при самостоятельных действиях Дохи, пояснил «Известиям» востоковед Леонид Цуканов.

— Размывая роль отдельных арабских игроков, Израиль ослабляет по-

зицию пропалестинского лагеря и создаёт почву для новых разногласий внутри арабского мира. По этой же причине Израиль не предложил ввести в состав Совета мира более консолидированное по сравнению с ЛАГ региональное объединение — Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива, — полагает эксперт.

По словам израильского премьера Биньямина Нетаньяху, состав Совета мира не был согласован с израильской стороной и противоречит его политике. Анкара неоднократно обвиняла Израиль в негуманных действиях в Газе. Ранее прокуратура Стамбула выдала ордер на арест израильского премьера Нетаньяху по обвинениям в геноциде в экстрем.

А в Катаре находится штаб руководства ХАМАС. ЦАХАЛ в прошлом году нанёс удар по жилым домам в столице Катара Дохе. Тогда погибли шесть человек, включая сына лидера ХАМАС в секторе Газы Хума аль-Хайю и сотрудника катарских спецслужб.

Накануне портал Axios сообщил, что в общей сложности Трамп пригласил в Совет мира лидеров 58 стран. Получение приглашения официально подтвердили Россия, Венгрия, Греция, Египет, Казахстан, Белоруссия, Турция, Китай. В Кремле заявили, что у РФ пока очень много вопросов по теме Совета мира, поэтому Москва надеется получить на них ответы в контакте с американцами. Глава МИД РФ Сергей Лавров подчеркнул, что Россия позитивно отнесётся к идее

Трампа, если она поможет урегулировать ближневосточный кризис. При этом он добавил, что без палестинского государства стабильность в регионе вряд ли наступит.

— Пример создания Совета мира показывает, что осознание необходимости коллективных усилий всё-таки признаётся и имеет место в Вашингтоне. Если эта авторитетная группа стран, которую пригласили в Совет мира, сможет помочь двигаться к стабилизации региона, в том числе путём выполнения соответствующих решений ООН, то Россия считает это полезным, — сказал он.

По данным Financial Times, Трамп также пригласил Зеленского принять участие в Совете мира. Как сообщается издание, украинский лидер испытывал «некоторую нерешительность» из-за того, что среди приглашённых оказались Владимир Путин и другие главы государств, поддержавшие СВО. Подобный разношёрстный состав организации говорит о том, что Трамп намерен превратить её в международный орган по решению проблем войны и мира в целом, включая кризисы вокруг Венесуэлы и Украины, заключают эксперты.

«Европа и Зеленский пытаются сбить Соединённые Штаты»

Главные заявления Сергея Лаврова на итоговой пресс-конференции



Андрей Златов / ИТАР-ТАСС

Москва по-прежнему придерживается соглашения, достигнутого с США на Аляске, несмотря на попытки Брюсселя и Киева навязать свои концепции, включая длительные перемирия. Об этом заявил глава МИД РФ Сергей Лавров на пресс-конференции по итогам деятельности российской дипломатии в 2025 году. Россия отвергает гарантии европейских стран для нынешнего руководства Украины и не может позволить им перевооружать киевский режим. Также РФ ожидает выполнения обязательств США по освобождению российских моряков с захваченного танкера «Маринера» и стремится к прояснению американской позиции по ситуации в Газе.

■ ДОГОВОРЁННОСТИ С США

«В Анкоридже 15 августа 2025 года мы приняли, президент [России Владимир] Путин об этом говорил не раз, публично приняли те предложения, которые внёс Вашингтон накануне встречи на Аляске. И надеемся до сих пор, что эти понимания в полной мере сохраняют свою силу».

«Мы видим, как истерично Европа и Зеленский со своей командой пытаются сбить Соединённые Штаты этой позиции и пытаются опять навязать свои концепции».

■ ГАРАНТИИ БЕЗОПАСНОСТИ

«Позволить в очередной раз перевооружить киевский режим и дать ему возможность перевести дух и опять наброситься на Российскую Федерацию в качестве инструмента обезумевших западноевропейцев, конечно, мы такую роскошь позволить себе не можем».

«Гарантии безопасности, о которых так с благородным гонором говорят европейские наши коллеги, пропагандируя свой вклад в обеспечение интересов мира, эти гарантии безопасности предусмотрены для нынешнего киевского нацистского режима».

МНЕНИЕ

Быть в реформе



Из личного архива

«Демонтаж суперпрезидентской формы правления», «реализация концепции «слышащего государства», «демонстрация реальной ответственности государства» — подобные пассажи наводнили медиаресурсы Казахстана. Всеми причиной заявления Касым-Жомарта Токаева о реформах. В республике появляется должность вице-президента. Как заявлено, её функционал пока представительский. Здесь же вместе с репликой sogru Токаев заявил о ликвидации должности госсоветника — её занимал Ерлан Карин.

Кроме того, вместо двухпалатного парламента будет осуществлён переход к однопалатному сроком на пять лет на 145 мест. Этот парламент получит название курултай. При этом в стране упразднят ряд структур, которые обеспечивают деятельность существующего парламента. Между тем поменяется структура администрации президента.

В республике ликвидируют Ассамблею народа Казахстана и национальный курултай. Создаётся народный совет Казахстана, который будет обладать статусом высшего консультативного органа страны.

Эти нововведения не стали случайными. Они укладываются в логику реформ, запущенных после событий января 2022 года — протестов, вынудивших власть объявить режим ЧС и запросить помощь по линии ОДКБ.

Ещё в июне 2022-го на республиканском референдуме Токаев заявил о государственной задаче ухода от суперпрезидентской формы правления и усилении роли парламента. Именно итогами этого референдума стала активизация роли общественности в жизни государства — создание национального курултая. Эта структура предоставила властям возможность предстать готовыми слышать и доводить до чиновников реальные нужды

■ КРИЗИС НАТО

«НАТО, ОБСЕ — это евроатлантиские структуры, и как таковые они испытывают на себе глубочайший кризис этой самой НАТО, в которой сейчас идут разговоры вплоть до того, не пора ли её закрывать, потому что одна страна НАТО собирается нападать на другую страну НАТО».

■ СПАСЕНИЕ МОРЯКОВ

«Мы сразу же, как только узнали о том, что танкер был захвачен, обратились с настоятельной просьбой к американской стороне. Главное для нас было — освободить наших граждан. Их там двое наряду с гражданами Украины, Грузии, Индии».

«Нас заверили, по сути дела, в тот же день или наутро, что решение об их освобождении принято на высшем уровне. Но, к сожалению, последние дни показали, что это решение не выполняется».

■ СОВЕТ МИРА

«Мы хотим прояснить концептуальное видение и практическое видение нашими американскими коллегами этой инициативы. Сейчас мы такие вопросы пытаемся прояснить, будем контактировать».

простых людей — всё, чтобы не повторить события того января.

В этот же период, который Токаев тогда назвал «второй республикой», из конституции ушли все упоминания о статусе экс-президента Назарбаева, сам Токаев вместе с Ассамблеей народа Казахстана (общественное учреждение, способствующее диалогу власти и граждан, которое было создано Назарбаевым) получил право назначать в сенат — десять и пять мест соответственно. В сентябре 2022-го Токаев инициировал увеличение срока правления главы государства — до семи лет без переизбрания (его полномочия подходят к концу в 2029 году), в ноябре 2022-го прошли досрочные выборы. Тогда же Токаев заявлял, что не будет баллотироваться на второй срок, введя это ограничение как законодательную норму. Новые реформы ожидалось в 2027 году.

В итоге сформировалась двусмысленная картина: с одной стороны, сущность реформ позиционировалась как попытка снизить монополизацию власти и повысить региональную управляемость. С другой — параллельно усиливалась роль самого президента и формировался безопасный транзитный коридор для действующей власти — в противовес тому опыту, который сложился после ухода Назарбаева.

Эти решения отвечают двум принципиальным задачам для нынешней власти — разрыву с прошлой моделью и формированию предсказуемой, управляемой системы на будущее. Особенно значимыми они становятся в контексте поиска преемника Токаева (либо сценария сохранения власти за действующим президентом), а также в более широком контексте смены поколений в элите.

Пока в Казахстане не говорится о переходе к парламентской форме правления — президентская модель сохраняется. Однако совокупность предпринимавшихся шагов по институциональной оптимизации потенциально может привести к более глубоким изменениям.

Тем не менее сценарий с однопалатным парламентом и усиленной ролью его руководства для постсоветского пространства не новшество — такие реформы уже были проведены в Туркмении. В Армении власть, по сути, сосредоточена в руках премьера, а в Киргизии в ноябре 2025 года прошли выборы в однопалатный парламент, хотя ранее законодательный орган этой страны состоял из двух частей.

Общество

Вспышный приём

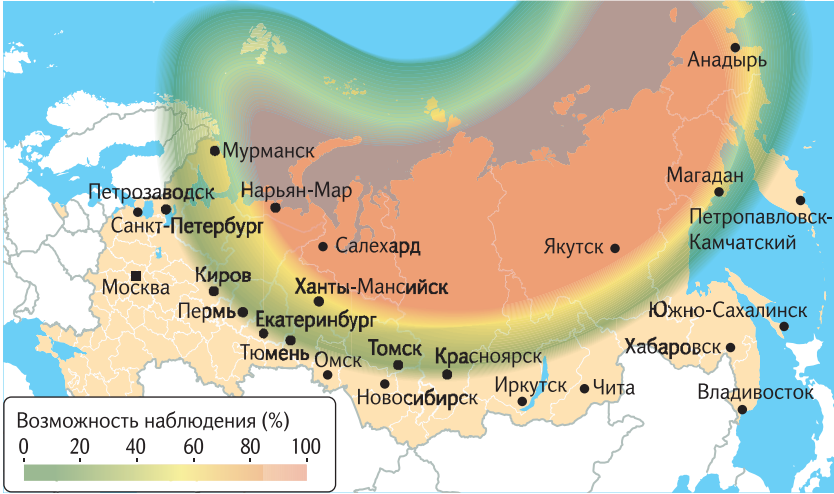
← 01 По его словам, зафиксированные явления стали следствием последней мощной солнечной вспышки рентгеновского класса X1.9, которая произошла 18 января в области, расположенной в центральной части видимого солнечного диска напротив Земли. Вспышка сопровождалась сильным выбросом облака плазмы.

— Получилось, что активная область была недалеко от центрального меридиана Солнца, и это означало, что выброс неизбежно попадёт в Землю. Первыми к нашей планете прилетели энергичные протоны. Они преодолели 150 млн км за 25 часов — для этого нужна средняя скорость более 1600 км/с. Их приход вызвал в окрестностях Земли радиационную бурю уровня S4. Поток протонов был громадный — дело дошло до 37 тыс. частиц в секунду на каждый квадратный сантиметр. Это значение находится во втором месте начиная с 24 марта 1991 года, — рассказал Сергей Язев «Известиям».

Учёный отметил, что в XXI веке это была самая мощная радиационная буря. В ночь на 20 января Земли достигло и выброшенное во время вспышки облако плазмы, что привело к резкому росту скорости солнечного ветра. В результате началась крайне сильная геомагнитная буря, которая вскоре приблизилась к экстремальному уровню G4.7.

— Она достигла уровня предыдущей очень сильной бури, наблюдавшейся 12 ноября 2025 года (тоже G4.7), и вплотную приблизилась к уровню G5 самой мощной бури за последние десятилетия, отмеченной 10–12 мая 2024-го, — добавил Сергей Язев.

Полярные сияния



В некоторых СМИ распространились сообщения о якобы проведённой эвакуации экипажа МКС в один из модулей станции после мощной вспышки на Солнце. Однако эта информация не соответствует действительности, заявили в «Роскосмосе». Там сообщили, что повышенные геомагнитные возмущения не повлияли на работу МКС.

«Российский экипаж Международной космической станции работает в штатном режиме по программе полёта. Угрозы здоровью экипажа и безопасности станции нет», — говорится в сообщении госкорпорации.

Как рассказал «Известиям» врач по авиационной и космической медицине, старший научный сотрудник Института медико-биологических проблем РАН Арслан Ниязов, на магнитные бури, как правило, реагируют метеозависимые люди с повышенной чувствительностью к погодным факторам. Кос-

монавты же перед полётом проходят жёсткий медицинский отбор и интенсивную подготовку, что снижает влияние подобных факторов на их состояние.

— Поэтому на борту МКС не фиксировались значимые изменения в их состоянии, связанные с геомагнитными возмущениями. При этом тема влияния магнитных полей на человека актуальна. Например, в Институте медико-биологических проблем изучают воздействие гипомангнитного поля, то есть ослабленного магнитного поля, в рамках подготовки к пилотируемым полётам в дальний космос, — отметил врач.

25 **понадобилось выбросу солнечной плазмы на полёт до Земли**
часов

По его словам, дело в том, что все процессы в живых организмах, включая человека, в ходе эволюции формировались в условиях земного магнитного поля. Поэтому его отсутствие может привести к ещё не изученным последствиям.

Вместе с тем надо отметить, что существующие орбитальные станции (МКС и «Тяньгун») находятся в пределах магнитного поля Земли.

Для космонавтов наибольшую опасность представляют не сами магнитные бури, а их причина — корональные выбросы массы от Солнца, которые несут облака плазмы. Это представляет тех-

ногенную угрозу для бортовой аппаратуры, спутников и систем связи и приводит к значительному повышению радиационной нагрузки, подчеркнул Арслан Ниязов.

Поэтому такие события тщательно отслеживают и, например, выходы в открытый космос планируют с учётом уровня солнечной активности. Неблагоприятное воздействие на организм космонавта в таких условиях — это накопление дозы радиации свыше допустимого уровня, отметил специалист.

Сейчас активность магнитной бури снижается, сообщил замдиректора Крымской астрофизической обсерватории Александр Вольвач.

— На данный момент наши приборы показывают, что магнитная буря утихает. Ночью она достигла своего максимума. Сейчас она постепенно снижается до уровня G2–G1, — пояснил он «Известиям».

ногенную угрозу для бортовой аппаратуры, спутников и систем связи и приводит к значительному повышению радиационной нагрузки, подчеркнул Арслан Ниязов.

Поэтому такие события тщательно отслеживают и, например, выходы в открытый космос планируют с учётом уровня солнечной активности. Неблагоприятное воздействие на организм космонавта в таких условиях — это накопление дозы радиации свыше допустимого уровня, отметил специалист.

Сейчас активность магнитной бури снижается, сообщил замдиректора Крымской астрофизической обсерватории Александр Вольвач.

— На данный момент наши приборы показывают, что магнитная буря утихает. Ночью она достигла своего максимума. Сейчас она постепенно снижается до уровня G2–G1, — пояснил он «Известиям».

По его словам, буря повлияла на работу спутников.

— Если не приостанавливать работу спутников, не реагировать на фактор комической погоды, то аппаратура может даже выйти из строя. Но при больших вспышках аппаратуру выключают, чтобы защитить, — сказал Александр Вольвач.

Тем временем в Сети появилось большое количество фотографий с северным сиянием. По словам очевидцев, его видно в небе над Сочи, Калининградом, Пермью и другими городами. Александр Вольвач подчеркнул, что в ближайшие дни можно будет наблюдать это явление.

— Полярные сияния можно будет наблюдать в северных регионах, конечно. В южных такая возможность не исключается, но всё будет зависеть от мощности магнитной бури. Если класс снова поднимется до G4, то северное сияние будет и в Крыму, — сказал он.

Геомагнитные события такого масштаба могли повлиять на работу техники. По словам эксперта, проблемы наблюдались и с системой связи, а также с навигационной спутниковой системой и со всем, что связано с определением местоположения. С точки зрения навигации буря перестраивает ионосферу, что непосредственно влияет на измерение дальности до объектов (появляется дополнительная задержка сигнала). Существуют механизмы коррекции, но точность навигации снижается, добавил главный редактор IT-World.RU и журнала IT Expert Андрей Виноградов.

— Погрешность, которая в спокойных условиях даёт метры, во время сильной бури может достигать десятков метров, а высокоточные режимы PPP/RTK, обеспечивающие сантиметры, могут деградировать до дециметров-метров или вовсе «падать» на минуты, поскольку нарушается измерительная база. Для беспилотного транспорта это принципиально: беспилотники используют навигацию не только для привязки к местности, но и как источник данных времени для синхронизации бортовых шин, лидаров/радаров и сопоставления с картами, — сказал специалист.

Что касается здоровья людей, магнитная буря может повлиять на самочувствие при расстройствах вегетативной нервной системы, рассказала врач-эксперт лаборатории «Гемотест», невролог Екатерина Демьяновская. Неважно себя могут чувствовать люди с заболеваниями печени, почек, сердечно-сосудистой и нервной системы, артритам, эпилепсией.

— Колесание электромагнитного поля Земли запускает небольшие перестройки в организме — может слегка увеличиться вязкость крови, поменяться тонус стенок капилляров, — указала она. — Всё это влияет на кровоток и самочувствие. Конкретные симптомы часто зависят от хронических заболеваний, но в основном люди жалуются на перебои в работе сердца, которые возникают из-за изменения тонуса блуждающего нерва, головокружение и головную боль, боль в суставах.

Если буря длится долго или колебания сильные, у человека нарушается биоэлектрическая активность мозга.

— К магнитной буре можно подготовиться: по возможности наладить режим — ложиться и вставать в одно время, спать не менее восьми часов, гулять на воздухе, пить воду, не переутомляться, избегать стрессов, — заключила врач.

← 01 Первое вступительное испытание — это всегда русский язык. Второе — профильный экзамен — определяет вуз, но с учётом перечня Минобрнауки.

Согласно новации, в обязательном порядке физику теперь будут сдавать на 26 направлениях, таких как «Радиотехника», «Ядерная физика и технология», «Энергетическое машиностроение». Кроме этого предмет придётся сдавать и будущим учителям физики.

Раньше вузы могли принимать студентов на направление «Педагогическое образование» с обществознанием, теперь же они обязаны ввести профильный предмет: будущие учителя истории должны сдавать историю, а преподаватели химии — химию.

Кроме этого на этих направлениях значительно сократили перечень предметов для третьего испытания: количество предметов от девяти-десяти снизилось до одного-пяти. Так, для поступления на «Русский язык и литературу» в 2026-м абитуриент обязан сдать ЕГЭ по русскому языку, литературе и истории, а в прошлом году в перечне для этого направления предлагали сразу десять предметов (всего для сдачи 11 дисциплин). Аналогичная ситуация с профилем «Биология»: там можно сдавать только русский язык, биологию и химию.

Также вузы получили возможность назначать ЕГЭ по истории в качестве обязательного профильного вступительного испытания на 21 направлении подготовки, выяснили «Известия». Так, образовательные учреждения могут установить историю в качестве обязательного ЕГЭ для поступления на «Педагогику и психологию девиантного поведения», хотя в прошлом году этого предмета не было в перечне.

А с направлением «Градостроительство» смогут принять абитуриентов с ЕГЭ по географии, с направлением «Политология» — информатики, эти предметы добавили в третье и четвертое вступительные испытания.

Перечень вступительных испытаний при приёме в вузы начал действовать с 1 марта 2022 года. Его периодически обновляют в связи с комплексным совершенствованием системы высшего образования, рассказали в Минобрнауки. Изменения, которые сейчас внесли вузы, связаны с приказом от 26 ноября 2025 года № 904 Минобрнауки России. Они обязаны опубликовать окончательный список вступительных испытаний до 20 января 2026-го. При этом подать заявление на участие в ЕГЭ можно только до 1 февраля.

Так, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского оставил прежним набор ЕГЭ для традиционных направлений, рассказал «Известиям» зампред приёмной комиссии вуза Алексей Гусев. В образовательном учреждении стараются не менять перечень вступительных испытаний без требований федерального уровня, чтобы абитуриенты из года в год понимали, какие экзамены им нужно сдавать.

— Исключение — педагогическое образование. Здесь вместо одного общеобразовательного предмета вводится профессиональный экзамен, — сказал Алексей Гусев. — Это позволяет отбирать будущих педагогов с учётом профессионального мастерства. Более того, эта мера упрощает процедуру: требуется меньшее количество результатов для поступления.

В Национальном исследовательском Нижегородском государственном университете им. Н.И. Лобачевского изме-



Итоговая мотивация

Вузы утвердили перечни ЕГЭ по новым правилам — изменения во вступительных экзаменах вызвали тревогу и недовольство школьников и их родителей

нения коснулись только двух направлений — «Специальные радиотехнические системы» и «Электроника и нанoeлектроника», сообщил «Известиям» начальник управления профориентации и приёма абитуриентов Павел Агба.

30–40% **студентов** отчисляют в некоторых вузах после первого-второго курсов

— На нескольких гуманитарных направлениях была добавлена возможность вузам установить историю обязательным вступительным испытанием, сохранив при этом возможность поступления по обществознанию, — отметил он.

ЕГЭ по физике стал обязательным для приёма на инженерные направ-

ления и в Сибирском федеральном университете (СФУ) — в частности, на радиотехнику, конструирование и технологии электронных средств связи, радиоэлектронные системы и комплексы, специальные радиотехнические системы, фотонику и оптоинформатику, теплоэнергетику и теплотехнику,

электроэнергетику и электротехнику, рассказала «Известиям» руководитель офиса нового набора СФУ Маргарита Кузнецова.

— В СФУ уже с начала декабря вели активную информационную работу в университете, — отметила Маргарита Кузнецова.

Метод включения

Новая ИИ-платформа ускорит проектирование деталей для БПЛА — для использования технологии не требуется опыт работы со сложными композитными материалами

Антон Белый

В России разрабатывают первую в мире информационную систему для проектирования изделий из полимерных композитных материалов с применением технологий искусственного интеллекта. Она позволит создавать детали для БПЛА и другой техники без опыта работы со сложными материалами. Разработчик системы Центр НТИ «Цифровое материаловедение: новые материалы и вещества» МГТУ им. Н.Э. Баумана планирует её запуск в 2027 году. По оценке экспертов, это позволит существенно — на 40% — ускорить создание деталей для беспилотных аппаратов и снизить стоимость их вывода на рынок. Подробнее о разработке — в материале «Известий».

Российские учёные создают первую в своём роде и не имеющую аналогов в мире систему для проектирования изделий из полимерных композитных материалов (ПКМ) с применением технологий искусственного интеллекта (ИИ). Она ориентирована, в частности, на инженеров и конструкторов, не имеющих глубокого опыта работы с композитами. Платформа в цифровом формате подбирает оптимальные материалы под заданные условия эксплуатации, прогнозирует их поведение при сложных нагрузках, а также оценивает прочность и долговечность будущих изделий, пояснили «Известиям» в пресс-службе НТИ.

«ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УЧИТЫВАЕТ БОЛЕЕ 40 ПАРАМЕТРОВ МАТЕРИАЛА. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ ДОСТОВЕРНЫЕ ПРОГНОЗЫ РАБОТЫ КОНСТРУКЦИИ В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ»

По оценке разработчиков, внедрение системы позволит сократить сроки проектирования изделий из ПКМ на 30–40%, а затраты на опытные и натурные испытания — примерно на 20%. Особенно востребованной система может оказаться при разработке корпусов, силовых элементов и несущих конструкций для БПЛА, где критичны

малый вес, высокая прочность и устойчивость к нагрузкам.

Отдельное преимущество разработок — возможность подбора композитных материалов под конкретный тип беспилотника, рассказали в НТИ. После получения расчётных характеристик инженеры смогут конструировать готовые детали в стороннем программном обеспечении, опираясь на точные цифровые данные о свойствах ПКМ.

В Центре НТИ отметили, что проект также решает задачу технологического суверенитета: система создаётся на основе отечественных данных и не зависит от зарубежных баз и программных решений. Сам по себе мировой рынок полиэфиркетонкетона (высокоэффективного конструкционного термопласта) демонстрирует устойчивый рост в 6–11% каждый год. К 2030 году объём рынка достигнет \$900 млн.

Полимерные композитные материалы активно используются в энергетике, транспортной отрасли, авиационной, строительстве и нефтяной промышленности. При этом за рубежом аналогичных комплексных информационных систем для полимерных композитов сегодня фактически не существует.

— Создание таких цифровых инструментов формирует основу для массового внедрения суперконструкционных полимеров и композитов в промышленность, включая авиационную и беспилотные системы, — под-

черкнул директор Центра НТИ МГТУ им. Н.Э. Баумана Евгений Александров.

Разработка стала победителем конкурса ориентированных и прикладных научных исследований Российского научного фонда в рамках нацпроекта «Новые материалы и химия». Полноценный запуск информационной системы с поддержкой ИИ-задач запланирован на 2027 год.

Проект имеет стратегическое значение для развития цифрового материаловедения и композитных технологий, уверена профессор Университета ИТМО, доктор химических наук Екатерина Скорб. Создание первой специализированной информационной



ственной беспилотной отрасли. Переход к прогнозируемому моделированию снижает зависимость от метода «проб и ошибок» и повышает надёжность инженерных решений, отметил член комитета Госдумы по информационной политике, федеральный координатор проекта «Цифровая Россия» Антон Немкин.

— Для БПЛА, где требования к массе, прочности и ресурсу предельно жёсткие, такие инструменты становятся критически важными, — заявил он.

По его словам, новая система способствует снижению себестоимости изделий и укрепляет технологический суверенитет за счёт отказа от зарубежного инженерного ПО.

Ключевым эффектом разработки станет снижение порога входа в работу с полимерными композитными материалами. По мнению ведущего инженера-технолога Московского политехнического университета Андрея Ходнева, доступ к цифровым характеристикам ПКМ позволит выполнять эскизное моделирование и первичную оценку проектов без длительных и дорогостоящих испытаний.

— Инженеры смогут работать с композитами так же привычно, как с металлом или пластиком, сразу понимая стоимость и реализуемость проекта, — отметил он.

Эксперт добавил, что это расширит круг компаний, способных применять ПКМ, в том числе в сфере беспилотных технологий.

Общество



Дмитрий Корюков / Ижевск

В Московском государственном техническом университете им. Н.Э. Баумана ещё в прошлом году ввели ЕГЭ по физике на широкий перечень специальностей, поэтому сейчас серьёзных изменений при поступлении в университет нет.

— Единственное, что нас удивляет в нынешней редакции документа, это то, что на инженерные специальности набор вступительных испытаний может быть без профильной математики, — рассказали «Ивестиям» в вузе. — Мы считаем, что профильная математика обязательна для успешного освоения программ высшего образования в области инженерии.

В Уральском федеральном университете на 14 направлений профильную математику заменил физикой, а математика стала предметом по выбору, рассказали «Ивестиям» в учебном заведении. Кроме этого на «Таможенном деле» в список направлений по выбору добавилась история, на «Политологии» —

информатика и математика, на «Интеллектуальных системах в гуманитарной сфере» ЕГЭ по математике стал обязательным, а экзамены по истории и литературе вошли в список предметов по выбору. На «Философии» литература стала предметом по выбору.

Российская академия народного хозяйства и государственной службы также добавила предметы по выбору на шесть направлений, рассказали в вузе «Ивестиям».

Московский физико-технический институт (МФТИ) уже несколько лет выступает за повышение требований к подготовке будущих инженеров, рассказали «Ивестиям» в пресс-службе вуза.

— Одним из наших предложений было сделать ЕГЭ по физике обязательным вступительным испытанием для абитуриентов инженерных направлений во всех вузах страны. Поддержка этой инициативы на федеральном уровне позволяет рассчитывать на системный

рост качества подготовки специалистов, — отметили в МФТИ.

При этом повышение значимости ЕГЭ по физике также должно сопровождаться укреплением школьного преподавания этого предмета, добавили в вузе.

— Введение обязательного экзамена по физике положительно повлияет как на качество освоения образовательной программы, так и на мотивацию выйти на передний край науки и техники, — сказал «Ивестиям» проректор по образованию Университета науки и технологий МИСИС Андрей Воронин. — Естественно-научная картина мира, критическое мышление — необходимый фундамент для любого специалиста, а физика является основой для этого.

Изменения в перечнях ЕГЭ ожидаемы и обсуждались ранее — это не стало «ошарашивающей новостью» для готовящихся к поступлению школьников, считает профессор Института образования НИУ ВШЭ Ирина Абанкина.

— Люди, например, идут в педагогические вузы и выбирают естественнонаучное направление, хотя сдавали ЕГЭ по гуманитарным направлениям. В итоге они плохо осваивают это направление, и в школы не идут работать ни учителя физики, ни учителя химии. У нас большой дефицит педагогов по математике и естественно-научным предметам, — рассказала специалист «Ивестиям».

Сдача предметов ЕГЭ, соответствующих выбранному профилю, поможет понять, насколько выпускник заинтересован в будущей специальности, и проверить его знания, отметила она.

— В технических вузах, когда был недобор даже на бюджетные места, нередко брали абитуриентов, сдававших информатику вместо физики. Иногда принимали даже с любыми экзаменами. Впрочем, это грозило очень высокими процентами отсева. В некоторых вузах после первого-второго курсов отчисляли 30–40% студентов, — рассказала Ирина Абанкина.

Чтобы предотвратить такую волну отчислений в дальнейшем, ЕГЭ по физике решили сделать обязательным для инженерных, технических и профильных педагогических направлений, пояснила она.

По её словам, выпускникам и их семьям предстоит очень ответственный выбор. Нагрузка на школьников сейчас высокая, а конкуренция среди поступающих в вузы с каждым годом только растёт. В связи со сложившейся ситуацией возможен переток абитуриентов в частные университеты и колледжи.

— При этом уже много лет средний балл по предметам не превышает 60, — указала Ирина Абанкина. — Это означает, что значительная доля школьников, у которых 50 или 40 баллов, поступали на отдельные направления даже с таким низким результатом. Поэтому здесь усиление конкуренции направлено на то, чтобы зачислить более подготовленных ребят. Необходимы механизмы, которые поставили бы фильтры.

Изменения в перечнях ЕГЭ вызывают тревогу и недовольство многих школьников и их родителей, рассказала «Ивестиям» руководитель Ассоциации родительских комитетов и сообществ России Ольга Леткова.

Полный текст читайте на iz.ru



Цена в студию

Стоимость аренды жилья за год снизилась в 13 городах

Яна Штурма

В 13 городах России стоимость аренды студий и однокомнатных квартир за год снизилась на 6%, сообщили «Ивестиям» аналитики и участники рынка. В частности, цены упали в Воронеже, Ростове-на-Дону, Санкт-Петербурге, Челябинске, Омске, Екатеринбурге и Новосибирске. В сегменте двухкомнатных квартир снижение зафиксировано лишь в пяти мегаполисах. Связано это со значительным ростом предложения на рынке. В 2026 году стоимость аренды продолжит снижаться, полагают эксперты. О том, какие факторы будут влиять на рынок, — в материале «Ивестий».

Средняя стоимость аренды однокомнатных квартир и студий в России впервые за последние пять лет показала снижение, рассказали «Ивестиям» участники рынка.

По итогам 2025 года цены на съём однушек снизились на 1% — до 31,9 тыс. рублей, двушки стали на 3% дешевле — 44,6 тыс. рублей, отметил главный аналитик «Циана» Алексей Попов.

— В течение высокого сезона, с мая по сентябрь, рост цен был, но его масштабы были вдвое меньше, чем в предыдущие годы, — подчеркнул он.

По данным «Яндекс Аренды», средняя стоимость долгосрочного найма жилья в городах-миллионниках снизилась во всех сегментах на 0,5–5,4% за год.

— Наиболее заметное снижение продемонстрировал формат студий, — отметил руководитель сервиса Роман Жуков. — Ставка за год здесь снизилась на 5,4% и по итогам декабря 2025 года составила 29 тыс. рублей. Затем идёт сегмент трёхкомнатных квартир — здесь зафиксировано снижение на 4,5%, и по итогам декабря ставка составила 55 тыс. рублей. Например, в Санкт-Петербурге и Новосибирске.

Средние ставки аренды за год впервые не выросли, а показали снижение на уровне 1,7%, подтвердила директор департамента аренды федеральной компании «Этажи» Ольга Павлинова.

— В части мегаполисов коррекция и вовсе превысила 6%, — указала она.

По оценкам аналитиков, за прошлый год средняя стоимость аренды однокомнатных квартир и студий снизилась в Воронеже, Ростове-на-Дону и Санкт-Петербурге, Челябинске, Омске, Екатеринбурге, Новосибирске, Казани, Волгограде, Самаре, Краснодаре, Нижнем Новгороде и Перми — до 6,7%.

В сегменте двухкомнатных квартир ситуация оказалась более стабильной. В Воронеже, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Москве и Нижнем Новгороде цены упали до 8,9%.

По итогам 2025 года аренда однокомнатных квартир с учётом студий подешевела в Челябинске, Краснодаре и Ростове-на-Дону, ещё в двух крупных городах — Казани и Перми — её стоимость практически не изменилась, сообщили «Ивестиям» аналитики «Движение.ру».

Российский рынок аренды жилья в 2025 году сменил траекторию и перешёл от аномального роста к снижению цен, подтвердил управляющий партнёр проектной компании IDI-Project Дмитрий Владимиров.

— В 2024 году стоимость аренды самых популярных форматов — однушек и двушек — била рекорды, цены взлетели минимум на 30%, — уточнил экс-

перт. — В 2025-м рост цен на долгосрочную аренду существенно замедлился. Ключевым драйвером такой коррекции стало расширение предложения: в крупных городах количество доступных объектов увеличилось за год на 25–35%.

Рост цен в среднем по рынку был естественным и объяснялся выходом в аренду нового жилья, пик строительства которого также пришёлся на последние пять лет, рассказал руководителю аналитического центра «Движение.ру» Ян Гравшин. При этом цена съёма снижается в тех городах, где накоплен большой объём предложения, например в Краснодаре, Казани и Ростове-на-Дону.

сказал замдиректора департамента продаж АО «Российский аукционный дом» Александр Баутин.

— Это стало одним из факторов роста предложения в сегменте и как следствие снижения цен на аренду, — отметил он. — Также нельзя не отметить тот факт, что часть лиц на фоне сделок с недвижимостью из-за правового прецедента с Ларисой Долиной перешли с активной продажи в аренду.

Рынок арендного жилья вошёл в стадию ценовой стагнации, полагает Ян Гравшин. По его словам, предпосылок к значительному росту стоимости съёма квартиры сейчас нет.



— Очень много арендных предложений, много квартир вышло на рынок, и их количество продолжает увеличиваться. В итоге сформировалась высокая конкуренция среди арендодателей, — сказал эксперт.

Средние ставки найма двухкомнатных квартир в нынешних условиях оказались более устойчивыми, полагает Ольга Павлинова. Спрос в этом сегменте жилья формируют те, кто продал свою недвижимость, приобрёл в строящемся доме по семейной ипотеке и вынужден снимать.

Часть лиц на фоне сделок с недвижимостью из-за правового прецедента с Ларисой Долиной перешли с активной продажи в аренду

— Объём предложения арендных квартир продолжает расти, и собственники вынуждены делать дисконт, чтобы сдать свою квартиру быстрее, — отметила она. — Сейчас на рынке много тех, кто начал искать себе временное жильё взамен того, что было арендовано один-два года назад на пике роста ставок, не торопится и предпочитает активно торговаться.

Кроме того, на рост предложения повлияло и увеличение сроков продажи квартир на вторичном рынке из-за высоких рыночных ставок — часть собственников начали сдавать свои объекты на период поиска покупателей,

— Аренда стагнирует в первую очередь для арендодателя, но не для арендатора, — напомнил он. — Потому что арендатор в большинстве случаев дополнительно оплачивает коммунальные услуги и платит за содержание жилья. Коммунальные услуги у нас дорожают регулярно. Это понимает и арендодатель, устанавливающий цену за свою квартиру.

Снижение платёжеспособного спроса в условиях высокой стоимости жилья и сдержанных темпов роста доходов населения заставляет арендодателей идти на уступки и снижать цену, добавил Александр Баутин.

— Наиболее вероятным сценарием на 2026 год можно считать рост цен на долгосрочную аренду в диапазоне 1,5–5% годовых, с более заметным увеличением в городах с высоким спросом на аренду, — считает эксперт.

По словам Алексея Попова, в ближайшие месяцы аренда продолжит дешеветь на 1–1,2% в месяц. Устойчивый рост цен возобновится в июне-июле 2026 года.

— По итогам года он может оказаться ещё меньше, чем в 2025-м, за счёт ожидаемого нами роста активности в новостройках и на вторичке на фоне улучшения ипотечных условий, — указал он.

В 2026 году медианные ставки на рынке долгосрочной аренды будут подтверждены традиционным сезонным колебанием, полагает Роман Жуков. В первом квартале можно ожидать стагнации или даже небольшого снижения стоимости и сдержанного роста предложения.

Представили ген-план

Анализ ДНК позволит возродить вымирающих русских выхухолей

Андрей Коршунов

Международная команда исследователей впервые расшифровала высококачественный геном русской выхухолы. Анализ показал критически низкое генетическое разнообразие этого эндемичного вида, проживающего преимущественно на территории России. Изучение его генома и демографической истории даст возможность разработать методы разведения животных в искусственных условиях. По мнению экспертов, эти зверьки достойны стать одним из национальных символов нашей страны. Подробнее о том, как учёные планируют возродить водяных кротов, — в материале «Ивестий».

Российские и узбекские учёные впервые расшифровали высококачественный геном русской выхухолы — редких водоплавающих зверьков, которые сейчас находятся на грани исчезновения. Исследование позволило заглянуть в прошлое вида и восстановить его демографическую историю. Это может способствовать изобретению методов возрождения животных.

В научной работе приняли участие сотрудники Европейского университета в Санкт-Петербурге (ЕУСПб), Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Института Центра передовых технологий Академии наук Республики Узбекистан и ряда российских научно-исследовательских организаций.



Московский зоопарк

— Русские выхухолы вызывают интерес, поскольку они представляют собой реликтовый вид, возраст которого порядка 35–40 млн лет. При этом в процессе эволюции они практически не менялись. Поэтому одна из целей исследования заключалась в том, чтобы понять, почему эти животные — современники мамонтов и шерстистых носорогов, благополучно пережившие ледниковый период, — в настоящее время оказались под угрозой вымирания, — рассказал «Ивестиям» научный руководитель лаборатории палеогеномики ЕУСПб Артём Недолужко.

По словам исследователей, анализ показал, что генетическое разнообразие русской выхухолы — около 200 SNP/Мб (однонуклеотидных замен на мегабазу). Эта величина отражает частоту мутаций в ДНК на отрезке генома в 1 млн пар оснований. Такой показатель — один из самых низких среди млекопитающих, что относит выхухол к наиболее уязвимой группе животных, выживание которых зависит всецело от интенсивных мер охраны.

Учёные установили, что разнообразие вида снижается на протяжении сотен тысяч лет. Это стало неожиданностью, поскольку прежде считалось, что главная

причина уменьшения количества животных связана с влиянием человека.

— Наши результаты показывают общую тенденцию к давнему и неуклонному сокращению размера популяции с пиком в несколько сотен тысяч лет назад. По полученным данным, эффективная численность русской выхухолы была самой высокой 400–500 тыс. лет назад, а затем пошла на спад. Наиболее очевидно этот процесс был выражен на протяжении последних 100 тыс. лет. Анализ выявил, что самое сильное сокращение популяции произошло в позднем плейстоцене — начале голоцена (14 700–11 000 лет назад), — пояснила

ведущий научный сотрудник кафедры зоологии позвоночных биологического факультета МГУ Анна Банникова.

Исследование продемонстрировало, что главные факторы, которые привели к сокращению популяции, антропогенного характера. К ним можно отнести уменьшение площади лесов, что привело к обмелению и пересыханию рек и озёр, понижение уровня грунтовых вод на заболоченных территориях.

Не стоит сбрасывать со счетов и естественные эволюционные процессы. Например, в результате потепления после ледникового периода количество особей могло снижаться по причине изменения режима водоёмов. В частности, из-за промерзания до дна мелких рек и озёр, высоких весенних паводков и сильных летних засух, которые нарушали привычные уровни воды.

По словам Анны Банниковой, кроме мероприятий по возрождению выхухол в дикой природе во избежание их потери в случае исчезновения в естественной среде обитания следует направить усилия на создание устойчивой популяции вида в искусственных условиях. Для этого необходимо научиться размножать животных в неволе, что до сих пор не удавалось сделать.

— Низкий генетический уровень разнообразия всегда грозит вымиранием популяции. Накопленные данные палеогенетики весьма красноречиво об этом свидетельствуют, — рассказал «Ивестиям» палеонтолог и популяризатор науки Андрей Журавлёв.

Учёный добавил, что выхухолы очень уязвимые животные. Они плохо переносят стресс и предъявляют высокие требования к местам. Поэтому необходимы действенные меры со стороны государства по эффективному управлению особо охраняемыми территориями. Это предотвратит переход многих видов в России из категории «под угрозой исчезновения» в категорию «вымирающих».

— Если на длительный эволюционный процесс повлиять сложно, то вернуть утраченное по вине человека хотя и не просто, но реалистично. Начиная с 1970-х годов предпринимаются шаги для этого. Вид внесён в Красную книгу РФ, введён запрет на отлов животных, организованы заповедники и проводятся экзопросвещения. Но одного снижения антропогенного давления для спасения вида может быть недостаточно, — пояснила старший научный сотрудник лаборатории териологии ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН Валерия Омелько.

По её словам, направленные исследования помогут выявить популяции с большим генетическим разнообразием. Это снизит риски при переселении животных в новые места обитания.

Полный текст читайте на iz.ru





Судные деньги

Россияне массово оспаривают отказы Бельгии в разблокировке активов — каковы шансы инвесторов на разморозку средств в Euroclear

← 01 Рост активности подтверждают и другие участники рынка. Количество жалоб в Госсовет Бельгии увеличилось как минимум вдвое по сравнению с прежними периодами, отметил основатель агентства по еврооблигациям Sky Bond Константин Балабушко. С начала декабря в принципе фиксируется рост количества исков в бельгийские суды по заблокированным активам, добавила старший юрист практики компланса и санкционного права BGP Litigation Ирина Ротачкова.

Причина всплеска во многом связана с резкой сменой подхода европейских властей к работе с заблокированными активами россиян. С сентября 2025 года минфин Бельгии стал массово отказывать инвесторам — прежнюю практику, которая позволяла частным лицам успешно выводить средства, внезапно пересмотрели, пояснил старший юрист коллегии адвокатов Delcredere Артём Касумян. Именно эта перемена и подтолкнула инвесторов к судебному обжалованию решений регулятора.

При этом казначейство Бельгии уже сообщило о приостановке практики отказов в выдаче лицензий на разбло-

кировку после подачи инвесторами жалоб в Госсовет, следует из письма ведомства в ответ на письмо сервиса Razmorgzka.com. Это значит, что жалобы сработали и систему будут пересматривать.

«Известия» также направили запрос в минфин Бельгии.

Массовые отказы минфина Бельгии по заявкам на разблокировку активов во многих случаях выглядят слабо обоснованными и противоречат праву ЕС и сложившейся практике, отметил руководитель международного сервиса Razmorgzka.com Алексей Богданов. Это означает, что такие решения можно и нужно оспаривать, поскольку они не выдерживают правовой проверки.

Качество аргументации в отказах минфина сейчас крайне низкое, добавил Константин Балабушко. По его словам, решения выглядят шаблонно, имеют одинаковую структуру и фактически воспроизводят одну и ту же правовую позицию.

С сентября 2025 года минфин Бельгии также перестал учитывать индивидуальные обстоятельства заявителей, отметила финансовый юрист Ольга Плеханова. По её словам, отказы получают даже граждане ЕС, акти-

вы которых проходили через российскую инфраструктуру.

В праве действует принцип защиты правомерных ожиданий: власти обязаны применять правила последовательно, подчеркнул Артём Касумян. Резкое ужесточение практики со стороны минфина Бельгии этому принципу противоречит и никак им не объясняется.

Изменение позиции бельгийского регулятора может иметь политическую мотивацию, считает Константин Балабушко. В 2025 году в ЕС долго обсуждали судьбу российских активов и возможность их изъятия. Формально речь шла о резервах ЦБ РФ, но под неопределённость попали и активы частных инвесторов. Чтобы сохранить над ними контроль до политического решения, минфин ужесточил проверки и стал использовать любые формальные поводы для отказов.

Подача заявления в минфин Бельгии — обязательный стартовый этап для заблокировки активов, отметил Константин Балабушко. Если инвестор всё-таки столкнётся с отказом, он может обратиться в Госсовет и обжаловать решение.

Вывод активов именно через раз- решение бельгийского регулятора —

единственный реально работающий вариант разморозки заблокированных средств, отметила директор Восточного юридического альянса Евгения Амеликина. Тем не менее судебный процесс достаточно дорог и продолжителен. Если сумма заблокированных активов превышает \$100 тыс., заняться вопросом точно стоит — в этом случае риск потерять деньги выше расходов на юристов.

При этом каждый случай индивидуален, подчеркнула финансовый юрист Ольга Плеханова. Бывали случаи, когда инвестор тратил около €500 на самостоятельную подачу заявки и получал лицензию, когда минфин ещё не применял массовых отказов. Сейчас такие клиенты находятся на стадии фактического вывода средств через Euroclear.

Реальные успешные кейсы уже есть: клиенты, получившие лицензии, смогли вывести активы на европейские счета в 2025 году, отметил Алексей Богданов. Самый быстрый процесс занял около 14 месяцев, однако после смены подхода регулятора разумно закладывать сроки от двух до трёх лет.

Первые заседания в Госсовете по декабрьским и январским жалобам начнутся в феврале 2026-го, однако решения по существу стоит ожидать не ранее 2028-го, пояснил эксперт. В то же время часть дел уже близка к финалу, и при благоприятном сценарии решения в пользу инвесторов могут появиться к маю 2026 года, отметил Константин Балабушко.

В России сотни тысяч частных инвесторов с заблокированными активами, и подавляющее большинство из них физлица с небольшими портфелями, приобретёнными до 2022 года, пояснил представитель Delcredere. Для них судебный путь в Бельгии часто оказывается недоступным.

Для инвесторов с небольшими заблокированными суммами имеет смысл участие в обменных механизмах, которые в 2025 году предложило несколько крупных брокеров, добавила старший юрист BGP Litigation Ирина Ротачкова. Инвесторам предлагается передача заблокированных в Euroclear акций и облигаций в обмен на предоставление со стороны нерезидентов российских ценных бумаг и денежных средств со счетов типа «С».

К концу 2025 года четыре брокера — «Т-Инвестиции», «Инвестиционная палата», «КИТ Финанс» и БКС — объявили о сборе заявок на обмен иностранных бумаг россиян на российские бумаги нерезидентов. Инвесткомпаниям берут на себя получение всех необходимых разрешений, при этом условия различаются. Кроме того, «Финам» планирует начать сбор заявок в январе.



Полный текст читайте на iz.ru

Зов природного

В Минэнерго допустили возврат к поставкам нефти и газа в Европу

Ирина Кезик

В России допустили возвращение к коммерческим поставкам отечественных энергоресурсов по традиционным маршрутам в ЕС. В Минэнерго РФ «Известиям» заявили: это возможно при снятии санкций и наличии заинтересованности со стороны европейских контрагентов. Такое заявление в энергетическом ведомстве сделали на фоне эскалации торгово-политических отношений между США и Европой, которая поставила под угрозу энергетическую безопасность стран ЕС. Как очередное трансатлантическое тарифное противостояние может изменить баланс мирового рынка газа и нефти и какой будет роль России — в материале «Известий».

В Минэнерго РФ допустили возврат к коммерческим поставкам энергоресурсов в Европу по традиционным маршрутам. Так в ведомстве прокомментировали «Известиям» ситуацию на фоне эскалации торгово-политических отношений между США и Европой, которая поставила под угрозу энергетическую безопасность стран ЕС.

могут совершенно законно импортировать энергоресурсы из РФ вплоть до 2028 года. Помимо этого на стадии обсуждения находится аналогичный запрет — только уже на покупку и импорт российской нефти.

По мнению директора Независимого аналитического агентства нефтегазового сектора («НААНС-Медиа») Тамары Сафоновой, председатель Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен в ходе заключения в 2025 году с президентом Дональдом Трампом сделки по приобретению американских энергоресурсов не учитывала рисков возможной эскалации отношений и продолжения торговых войн.

— Двойные стандарты американского президента могут стать оправданием для многих бывших союзников США для пересмотра торговой политики и стратегии сотрудничества в топливно-энергетической сфере и оказать влияние на качели мирового ценообразования на нефть, — считает собеседница.

Объёмы импорта американского СПГ в Европу можно оценить примерно в 75 млрд кубометров в регазифицированном виде, отметил



— РФ не отказывалась от развития энергетического сотрудничества со странами Евросоюза и последовательно выступала за его сохранение на взаимовыгодной и рыночной основе. Существенное сокращение взаимодействия в сфере ТЭКа, включая поставки нефти и газа, произошло с 2022 года по инициативе европейской стороны в результате введения санкционных ограничений. При их снятии и при наличии заинтересованности со стороны европейских контрагентов возврат к коммерческим поставкам российских энергоресурсов по традиционным маршрутам возможен, — заявили в пресс-службе ведомства.

заместитель генерального директора Фонда национальной энергетической безопасности Алексей Гривач.

— Это около половины всего американского экспорта СПГ и также около 50% импорта СПГ странами Евросоюза и Великобританией. Доля американского газа в потреблении — чуть менее 20%. Разумеется, взять и отказаться от этих объёмов Европа не может в условиях декларируемого отказа от энергетического сотрудничества с Россией, впрочем, как и наложить пошлины, потому что большую часть американского газа в ЕС продают европейские и азиатские компании, — сказал эксперт «Известиям».

Управляющий партнёр Kasatkin Consulting Дмитрий Касаткин отчасти соглашается с этим мнением.

Деловая схватка

Рост мировой торговли в 2026 году замедлится почти вдвое

Ольга Анасьева

Мировая торговля в 2026-м будет увеличиваться значительно медленнее, чем раньше, полагают опрошенные «Известиями» эксперты. Ёрост составит порядка 2–2,2% против 3,8–4,1% в 2025-м. Прошёл ровно год с вняугации Дональда Трампа, за это время он ввёл пошлины против 185 государств. Среди самых крупных — Китай, страны Евросоюза, Канада, Мексика. С КНР и ЕС удалось заключить торговые перемирия, однако они могут разрушиться из-за последних объявленных тарифов. При этом товарооборот России и Штатов увеличился — только за десять месяцев прошлого года он достиг \$4 млрд, хотя за весь 2024-й составил \$3,5 млрд. Как изменится торговля с РФ в 2026 году и что будет с мировой экономикой — в материале «Известий».

Мировая торговля, вероятно, вырастет всего на 2–2,2% в 2026 году, считают опрошенные «Известиями» эксперты. В 2025-м этот показатель был почти вдвое больше: ООН оценила его в 3,8%, а МВФ — в 4,1%.

Согласно докладу ООН «Мировая экономическая ситуация и перспективы», эффект на глобальную торговлю от тарифов, введённых президентом США Дональдом Трампом, проявится только в 2026-м.

Именно из-за пошлин Трампа показатель увеличится в этом году лишь до 2,2–2,5%, полагает экономист, эксперт по финансовым рынкам Ольга Гоголадзе. Схожую оценку дал финансовый советник и основатель Rodin Capital Алексей Родин. А независимый эксперт Андрей Бархота допустил, что торговля может вырасти лишь на 2%.

В то же время некоторые специалисты ждут более уверенного повышения: эксперт по фондовому рынку



«Гарда Капитал» Кирилл Селезнёв прогнозирует 2,5%.

Мировая торговля в 2025 году проявила большую устойчивость к повышению американских тарифов, чем ожидалось, отметила руководитель отдела макроэкономического анализа ФГ «Финам» Ольга Беленькая. Этому способствовали опережающие закупки товаров в США перед введением пошлин, активные инвестиции бизнеса в технологии искусственного интеллекта, а также достаточно растянутые сроки введения новых тарифов, позволившие компаниям адаптироваться, добавила эксперт.

При этом далее рост будут сдерживать и новые, объявленные в январе 2026-го тарифы — 25% для стран, ве-

дущих торговлю с Ираном, а также 25% на передовые чипы, полагает ведущий аналитик AMarkets Игорь Расторгуев. Кроме того, неопределённость добавляет позиция Верховного суда США, который уже больше месяца рассматривает законность таких мер.

Однако мировая торговля не уйдёт в минус, поддержку ей окажут устойчивый рост сектора услуг и развитие сферы искусственного интеллекта, добавил он.

20 января 2025 года прошла инаугурация Дональда Трампа на второй президентский срок. Ещё после выборов в ноябре 2024-го он неоднократно анонсировал пошлины в отношении партнёров, однако к решительным действиям перешёл только в апреле, когда ввёл

тарифы против 185 стран. Позже он неоднократно их замораживал, и в результате торговых сделок ставки для некоторых государств были снижены. Например, для Японии они сократились с 25 до 15%, а для Индонезии с 32 до 19%.

С Евросоюзом Трамп заключил торговое перемирие. Он согласился уменьшить тарифы с 30 до 15%, а взамен в ЕС пообещали отказаться от российского сырья и ежегодно закупать у США энергоносители на сумму \$250 млрд в течение трёх лет.

Пошлины против Китая в течение года повышались до 145%, однако позже страны тоже заключили торговое перемирие и остановили тарифы на 10% до ноября 2026-го.

Несмотря на соглашения с рядом стран, сейчас остаётся риск, что все договорённости будут нарушены. Так, КНР выступает одним из ключевых бизнес-партнёров Ирана, поэтому объявленные пошлины (против всех государств, которые торгуют с Тегераном) прямо действуют на Пекин, отметил Игорь Расторгуев. Кроме того, последние новости о тарифах против стран Европы, которые не поддержат присоединения Гренландии к США, влекут за собой ответные меры и нарушение договорённостей, напомнил макроэкономист Freedom Finance Global Юрий Ичкитидзе. То есть торговые условия не выглядят стабильными, поэтому нельзя исключать новых эпизодов тарифных войн, отметила Ольга Беленькая из ФГ «Финам».



Полный текст читайте на iz.ru

В Вашингтоне заявили, что начнут взимать с Британии, Германии, Дании, Нидерландов, Норвегии, Финляндии, Франции и Швеции пошлины в 10%, пока не будет достигнуто соглашение о покупке Гренландии

— Едва ли ситуация повлияет на отношение ЕС к закупке российского газа. Политически Европа уже продемонстрировала, что готова к ограничениям любой ценой. Но, несмотря на это, отдельные страны в союзе будут занимать достаточно жёсткую позицию, и сроки полного отказа с некоторой долей вероятности могут быть перенесены, — считает эксперт.

По его мнению, в целом если конфронтация ЕС и США расширится до полноценной торговой войны, то это действительно изменит баланс рынка СПГ — при такой ситуации американский газ будет перенаправлен в Азию, а ближневосточный — из Азии в Европу.

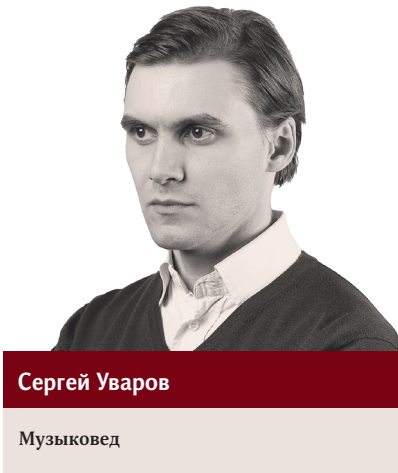
— В условиях долгосрочных контрактов всё будет происходить под серьёзным давлением на ЕС, и в итоге они получат среднюю стоимость, значительно превышающую нынешние значения, плюс на момент перебалансировки цены могут серьёзно взлететь, — считает Дмитрий Касаткин.

Ведущий аналитик Фонда национальной энергетической безопасности Игорь Юшков допустил увеличение поставок газа в Европу при эскалации тарифной войны. Он напомнил о возможности перекачки газа по одной из веток «Северного потока-2» до 30 млрд кубометров в год. При этом эксперт не исключает и вероятности поставок через Украину.

Культура

МНЕНИЕ

Партия Доминго



Сергей Уваров

Музыковед

Из личного архива

Около 150 главных оперных партий, 12 премий «Грэмми», несколько тысяч выступлений... Статистику достижений можно продолжать, но едва ли это позволит в полной мере оценить фигуру Пласидо Доминго. Сегодня великому испанскому тенору исполнилось 85 лет. Большая часть этого срока он провёл в статусе суперзвезды. И — друга нашей страны (сложно подчитать, сколько раз Доминго приезжал в Россию). Но в чём секрет его феноменального успеха, выходящего далеко за пределы мира классической музыки? Почему он столь любим в любой точке земного шара, в том числе и у нас?

Большая карьера Доминго началась в 1960-х — в Мексике, где он, уроженец Мадрида, рос с восьми лет. Затем певец попал в США, а уже покориw американских меломанов, стал блистать и в Европе, постоянно перемещаясь через океан. 1970-е, 1980-е — золотой период в карьере Пласидо, когда его полюбили ценители оперы по всему миру. Но по-настоящему массовая известность, сравнимая со славой самых востребованных поп-звёзд, свалилась на Доминго в 1990-м — после первого выступления трёх теноров.

Концерт, где вместе с Пласидо пели Лучано Паваротти и Хосе Каррерас, состоялся в Риме накануне финала чемпионата мира по футболу, и считается, что он разрушил стереотипы об опере как искусстве снобистском, высоколобом, аристократическом; помог полюбить его людям, которые никогда в жизни не были в музыкальном театре. И уже в 1994 году, когда то же трио выступало на стадионе в Лос-Анджелесе, трансляцию смотрели более миллиарда телезрителей.

Так получилось, что на первых порах из знаменитой троицы самую горячую любовь публики сни-скал Паваротти, став в 1990-е чуть ли

не олицетворением понятия «оперный певец» — как Энрико Карузо в первой половине XX века. И действительно, голос Лучано обладал редкими качествами: лился легко, не принужденно, даже в самом высоком регистре, за что его прозвали королём верхнего до. Да и сам облик Паваротти, крупного, экспрессивно-го, с огнём в глазах и обаятельнейшей улыбкой, идеально попал в стереотипы о том, каким должен быть тенор.

Но Паваротти закончил карьеру в 2004-м, а Доминго, даром что был всего на пять лет моложе, и не думал останавливаться. Кстати, в XXI веке он особенно часто приезжал в Россию — и как певец, и как дирижёр, и как организатор оперных конкурсов. Его связь с нашей страной оказалась настолько прочной, что в какой-то момент Владимир Путин предложил ему войти в Совет при президенте РФ по культуре и искусству. Артист, правда, вынужден был отказаться из-за своего графика, но сам этот факт символичен. А ещё более показательно, что с 2022 года Доминго ни разу не осудил Россию, хотя он не только очень медийный певец, но ещё и ген-директор Лос-Анджелесской оперы.

И да, востребованность его на Западе (и на Юге, и на Востоке) все эти годы была ничуть не меньше, чем в 1990-е. Дело, пожалуй, не только в шлейфе популярности проекта «Три тенора», но и в редкой всесядности певца. В отличие от Паваротти, репертуар которого сравнительно невелик и построен преимущественно на итальянской опере XIX — начала XX века, Доминго подвластно всё. Вагнер? Пожалуйста! Он был одним из лучших Зигмундов, Парсифалей, Лознгринов. Русская опера? Почему бы и нет.

И Ленский, и Герман — его персонажи. Музыка барокко и классицизма? И здесь Пласидо проявил себя, спев во многих операх Генделя и Моцарта. Современные эксперименты? Глав-

ная партия в сочинении китайца Тан Дуна «Первый император» не испугала Доминго.

А как хорош он в более лёгком жанре, причём самых разных стран! Испанские сарсуэлы, латиноамериканские песни, номера из американских мюзиклов... В 2019-м на концерте в «Крокусе» Доминго спел «Подмо-сковные вечера», чем, конечно, окончательно покориw сердца русских слушателей. При всей любви Паваротти к телетрансляциям и массовому успеху именно Доминго оказался, пожалуй, самым демократичным из всех трёх теноров. За свою карьеру продол-жительноcтью уже в две трети столетия он сумел найти подход, кажется, ко всем без исключения — вне зависи-мости от музыкальных пристрастий.

Немаловажно и то, что вплоть до весьма пожилого возраста он был удивительно привлекателен. И если того же Паваротти в зрелые годы не-возможно было всерьёз восприни-мать как героя-любовника (разве что заранее соглашаясь на оперные услов-ности), то Доминго не только голосом, но и внешностью и актёрской игрой создавал образы своих персонажей.

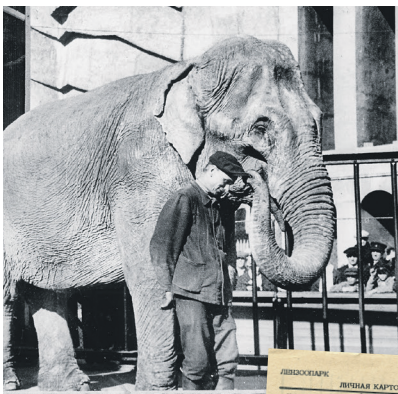
1994 год. На сцене La Scala — опера «Валькирия» Вагнера; за дирижёрским пультом — Риккардо Мути. Зиглинду поёт 38-летняя немка Вальтрауд Майер, находящаяся на самом пике свое-го мастерства. Зигмунд же — испанец Доминго, которому на тот момент уже почти 54 года. Но разницы в возрас-те между исполнителями не чувству-ется. Как и национальной дистанции, и отличий вокального бэкграунда (Майер — чисто вагнеровская певица; Доминго же формировался совсем на другом материале). Им веришь безоговорочно. Кажется, они соз-дали друг для друга. И, конечно, для этой музыки. Из всех видео-версий «Валькирии» запись La Scala станет едва ли не самой популярной, несмотря на специфич-скую режиссуру.

Полный текст
читайте на iz.ru



Миру животных

Борьба за жизнь обитателей Ленинградского зоопарка во время блокады стала документальной притчей



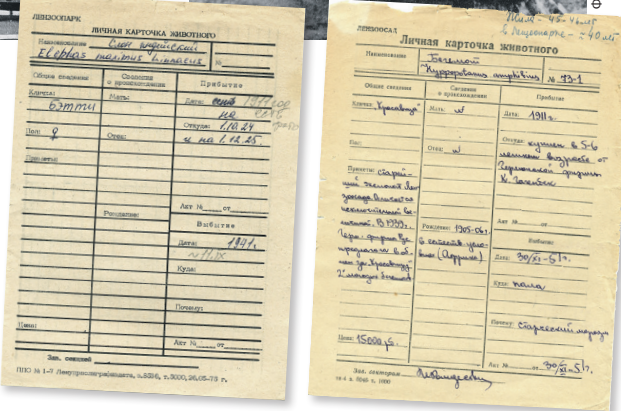
Сергей Сычёв

Премьера неигро-вого фильма «Бло-кадный зоопарк» Ана-толия Аграфенина состоится 22 января на «Ленфильме», по-том запланирова-ны бесплатные пока-зы по городу в другие даты. В центре пове-ствования — Ленин-градский зоосад, где сотрудники всю блокаду пытались сохранить живот-ных, хотя это казалось невозможным. И не только казалось — выжить смо-гли далеко не все питомцы, равно как и те, кто за ними ухаживал, преодоле-вая голод, холод и страх. «Известия» посмотрели фильм и обнаружили, что в локальную историю отдельно взятой институции защита не только гораздо более широкая география, но действи-тельные рецепты поведения в случае ката-клизмов любого масштаба.

Некогда Ленинградский зоосад, а ныне зоопарк, что недалеко от Петро-павловской крепости, — крошечный оазис среди большого города. Его исто-рия началась почти за восемь десяти-летий до Великой Отечественной вой-ны и продолжается сейчас, через 80 лет после описываемых в фильме Анатолия Аграфенина событий. Но те дни блока-ды были, конечно, самыми поразитель-ными в истории этого места. Потому что в течение всех тех 872 дней, что длилась блокада, зоопарк продолжал работать. Там жили животные, которых не удалось



Фотографии. Архив Ленинградского зоопарка



эвакуировать, там трудились со-трудники, решая проблемы питания, обогрева, элементарного выживания зверей в условиях, когда вокруг люди буквально ели друг друга, не выдержи-вая пытки голодом и морозом.

Кажется, что мы о блокаде уже знаем немало, но трудно чем-то удивить. Эти истории на слуху, только в XXI веке снято множество фильмов на эту тему, опубли-кованы мемуары, поставлены спектак-ли, идут выставки. Открываются всё но-вые поразительные факты, возникает оптика, которая позволяет оказаться там, в осаждаемом городе, попытаться вообразить себе, каково было там жить.

Никогда не забыть сцену из «Бло-кадного дневника» Андрея Зайцева, где румяный немец, хохоча, запускает в сторону города снаряд, чтобы покура-житься перед своей спутницей. Порази-тельный фильм «Читаем "Блокадную книгу"» Александра Сокурова, в кото-ром современные жители города дей-ствительно только читают — а у нас нет сил слушать, настолько это интенсивно, живо, страшно. Мы бродим по Эрмита-

жу в «Воздухе» Алексея Германа и попа-даем на леденящий кровь концерт в Те-атре музыкальной комедии...

«Блокадный зоопарк» сделан, конечно, с учётом того, что мы уже знаем о блокаде немало. Поэтому там только по касательной даны рассказы, от ко-торых, впрочем, всё равно зябко. О том, как грабили на улицах, отбирая карточ-ки и продукты. Как можно было оказа-ться перед закрытой дверью в убежище, а потом узнать, что оно как раз и было уничтожено в результате бомбежки. Все эти воспоминания подводят нас к основному сюжету — рассказу о том, как выживал зоосад с его десятками ничего не понимающих животных. И постепенно автор картины Анато-лий Аграфенин расширяет и усложня-ет этот образ так, что он превращается в развёрнутую метафору. Причём раз-ворачивается она и в прошлое — к цар-ской России, и в настоящее — к нашим дням. И география разрастается, ох-ватывая и Мариуполь, и Калининград, и даже чуть-чуть Казань.

Но самое интересное — это как раз сам зоопарк, превращающийся в свое-го рода ковчег (да, и сокуровский «Рус-ский ковчег» вспоминается, разумеет-ся): вот они твари, вот семья Ноя, то есть сотрудники зоосада, которым надо со-хранить животных. Вокруг бшуют волны исторического потопа, и кажется, что спасение может не наступить. Но вера ведёт ковчег к выживанию, потому что управляют им истинные праведники. Эта линия решена совер-шенно в библейском ключе, и, когда нам рассказывают, какими ухищре-ниями изобретались на ходу корма для хищных животных, сразу воз-никают параллели и с евангельским чудом умножения хлебов, и с ман-ной небесной в Синайской пустыне. А мы идём дальше.

Полный
текст
читайте
на iz.ru



Прошёлся по двору

Евгений Писарев поставил «Царскую невесту» в «Новой опере» — премьера открывает традиционный Крещенский фестиваль в театре



Зоя Игумнова



Главная декорация — Кремлёвская стена и помост с лестницей, ведущей на-верх. Аллегория пути главной героини Марфы, дочери новгородского купца Собаки-на, ставшей невестой Ивана Грозного



Фотографии. Пресс-служба театра «Новая Опера»

В день 80-летия со дня рождения дирижёра Евгения Колобо-ва — основателя театра «Новая опера» — зрителям предстали новое прочтение «Царской невесты» Римского-Корса-кова. Для постановки пригласили художественного руководителя Театра им. А.С. Пушкина Евгения Писарева, спектакли которого непременно становятся событием. Среди его работ — «Мазепа» и «Адриана Лекуврёр» в Большом, мюзикл «Кабаре» в Театре Наций. Масштабную русскую оперу Писарев перенёс в камер-ное пространство, где основной декорацией стала Кремлёв-ская стена. В числе первых зрителей оказались «Известия». О замысле режиссёра — в нашем материале.

Первый спектакль Крещенского фестиваля состоялся в особенный для «Новой оперы» день. 19 января её основате-лю Евгению Колобову исполнилось бы 80 лет. «Царская неве-ста» занимала в жизни маэстро особое место. Его единствен-ная дочь родилась в тот момент, когда он дирижировал этой оперой. Наследницу он назвал в честь главной героини.

— Евгений Владимирович назвал девочку Марфой, — рас-сказал директор «Новой оперы» Антон Гетьман. — Он мечтал поставить «Царскую невесту» Римского-Корсакова на сцене своего театра, но не успел. Мы посвящаем этот спектакль па-мяти Евгения Колобова.

Дирижёр считал свою профессию самой сложной и тра-гичной. Даже говорил, что, если бы начать жить заново, её бы не выбрал. Но делу своему отдавался всецело, потому что был рыцарем музыки. А ещё патриотом, который любил страну и честно дарил людям свой талант. Аншлаги в его театре тому подтверждение.

«Царская невеста» — девятая опера Николая Римского-Кор-сакова. В основу либретто легла пьеса Льва Мея. Это истори-ческая драма о временах правления Ивана Грозного. В центре сюжета — третья жена царя Марфа Собакина, которая сконча-лась через две недели после свадьбы.

Меломаны шли на премьеру в «Новую оперу» с большими ожиданиями не только с целью насладиться монументаль-ным произведением Римского-Корсакова, а также потому, что приглашённый режиссёр, худрук Театра Пушкина Ев-гений Писарев — мастер удивлять и восхищать. Кроме того, знатоки хотели оценить визуальную сторону новой версии спектакля. Ведь некоторые видели постановку в Большом те-атре, где созданные выдающимся художником Фёдоровым Федоровским терема, соборы, царские палаты считаются клас-сикой «большого стиля».

Но сцена «Новой оперы» по размерам не может тягате-ся с масштабами Большого. Художник Зиновий Марголин и не стал составлять. Не строил хором и дворцов. Оформле-ние под стать камерной сцене. Главная декорация — Кремлёв-ская стена и помост с лестницей, ведущей наверх. Аллегория пути главной героини Марфы, дочери новгородского купца Василия Собакина, ставшей невестой русского царя Ивана Грозного. Оркестр разместили под сценой, увеличив таким образом пространство для артистов, которые свои партии исполняли на авансцене.

Музыкальным руководителем и дирижёром премьерной постановки стал народный артист РФ Дмитрий Лисс. Худру-ка Уральского академического филармонического оркестра специально пригласили из Екатеринбургa, так как этот город много значил для самого Евгения Колобова. Там он впервые и дирижировал «Царской невестой». В 1970-е годы он поста-вил спектакль в Свердловском театре оперы и балета, но зри-тели его тогда так и не увидели. Мечтал сделать «Царскую» Колобов и в «Новой опере», но и этот замысел осуществить не успел. Спектакль на сцене театра появился через несколь-ко лет после его смерти в 2003 году и шёл до 2023-го.

Оперу открыли титры. На чёрный задник вывели несколько исторических фактов: «Брак Ивана Грозного с Марфой Соба-киной окутан мрачной тайной». «Свадьба состоялась осенью 1571 года. Но спустя две недели царица скончалась», «Причи-ной смерти было названо отравление. О возможных убийцах ходили разнообразные легенды...»

Действие далее запутано, как в детективе. Оно разворачи-вается в Александровской слободе. По сюжету опричник Гри-горий Грязной горячо полюбил Марфу — дочь купца Собакина. Но отец её оказался против: девушку посватали за молодо-го боярина Ивана Лыкова, который только вернулся из даль-них стран. У Грязного созрел план, как избавиться от жениха, и он устраивает пирушку, куда приглашает царского лекаря Бомелия, Малюту Скуратова с отрядом опричников и самого Ивана Лыкова. В это же время к Марфе претензии у влюблён-ной в Грязного Любашу — в ней она видит разлучницу и со-перницу. На фоне всего этого скандала жену себе ищет царь. И именно Собакиной предостит отравиться на смотрины.

В Большом «Царская невеста» идёт почти четыре часа с двумя антрактами. Евгений Писарев для «Новой оперы» сделал спектакль с одним перерывом. Режиссёр убрал сце-ны с опричниками. Главной темой стала любовная исто-рия героев.

В партии опричника Григория Грязного постановщик увидел Чингиса Баирова. Баритон в 2024 году выходил в этой роли в спектакле Центра оперного пения Галины Вишневской. А сейчас талантливый артист стажирует-ся в Большом театре у Дмитрия Вдовина в Молодёж-ной оперной программе. Чингис Баиров в заглавной мужской партии в «Царской невесте» — точное попа-дание в образ и многообещающая заявка.

Спорт

Не мороз, а солнце

Как и где клубы РПЛ готовятся к возобновлению чемпионата

РПЛ-2025/26

● Стыковые матчи

● Вылет в ФНЛ

Команда	И	В	Н	П	З-П	О
1 «Краснодар»	18	12	4	2	37–12	40
2 «Зенит»	18	11	6	1	34–12	39
3 «Локомотив»	18	10	7	1	39–23	37
4 ЦСКА	18	11	3	4	30–17	36
5 «Балтика»	18	9	8	1	24–7	35
6 «Спартак»	18	8	5	5	26–23	29
7 «Рубин»	18	6	5	7	16–22	23
8 «Ахмат»	18	6	4	8	22–25	22

Команда	И	В	Н	П	З-П	О
9 «Акрон»	18	5	6	7	22–26	21
10 «Динамо»	18	5	6	7	27–26	21
11 «Ростов»	18	5	6	7	15–20	21
12 «Кр. Советов»	18	4	5	9	20–33	17
13 «Динамо» Мх	18	3	6	9	8–21	15
14 «Пари НН»	18	4	2	12	12–28	14
15 «Оренбург»	18	2	6	10	17–29	12
16 «Сочи»	18	2	3	13	16–41	9

И — игры, В — выигрыши, Н — ничьи, П — поражения, З-П — забито-пропущено мячей, О — очки



Пошли за Хлебушком

Почему Панарин уходит из «Рейнджерс»

Фёдор Носов

Один из сильнейших российских легионеров в НХЛ Артемий Панарин может сменить клуб уже в этом году. За много лет он стал лидером «Нью-Йорк Рейнджерс», но менеджеры команды затеяли перестройку и не собираются продлевать контракт с нападающим, что вызвало жёсткую критику среди болельщиков и в североамериканских медиа. Рассказываем о вариантах продолжения карьеры Панарина, а также об успехах других россиян в лиге.

Уже второй год «Рейнджерс» испытывают трудности в игровом и селекционном плане. Из главных претендентов на Кубок Стэнли, которые дважды за три года выходили в финал конференции, побеждали в регулярном чемпионате, команда превратилась в середняка, борющегося за место в плей-офф. Ньюйоркцам не помогла смена тренера, коллектив плохо играет дома — и все проблемы привели к тому, что «синерубашечники» упали на последнюю строчку Востока.

Ожидания перед столетием франшизы были совсем другими. «Рейнджерс» серьёзно готовились к большому юбилею, но уже на старте сезона с треском провалились и побили большое количество клубных антирекордов.

Крис Друри на волне серьёзного шквала хейта от болельщиков заявил, что клуб реально оценивает сложившееся положение. Генменеджер ещё год назад запустил процесс расставания с лидерами, а теперь пообещал продолжить обновление состава «Рейнджерс», но не уходить в перестройку.

— Учитывая нашу позицию в турнирной таблице и травмы ключевых игроков в этом сезоне, мы должны быть честны и реально оценивать ситуацию. Мы не собираемся стоять на месте — изменения дадут нам возможность поступить разумно и использовать возможности по перезагрузке команды. Это не перестройка. Это перезагрузка вокруг нашего костяка и проспектов. Мы нацелены на хоккеистов, которые обладают упорством, мастерством, скоростью и победным опытом, фокусируемся на привлечении молодых игроков, драфт-пиках и месте под потолком зарплат, чтобы

гибко двигаться вперёд. Это может означать прощание с хоккеистами, которые дарили великолепные моменты нам и нашим болельщикам на протяжении многих лет. Эти игроки представляли «Рейнджерс» с гордостью и высоким уровнем, они навсегда останутся частью нашей семьи, — заявил Друри.

После этого сообщения авторитетный североамериканский инсайдер Эллиотт Фридман из Sportnet сообщил, что «Рейнджерс» не будут продлевать контракт с Артемием Панариным.

Такими действиями руководство показало, что в этом сезоне ловить нечего, поэтому команда попытается сосредоточиться на развитии талантливых проспектов и укомплектовании состава на будущее. Крису Друри очень важно выучить хоть что-то за Панарина. У Артемия в контракте есть пункт о полном запрете на обмен без его согласия, и он вполне спокойно вместе со своим агентом может начать поиск нового клуба в обход «Рейнджерс» — с опцией сразу договориться о продлении соглашения.

До дедлайна в НХЛ остаётся ещё полтора месяца, поэтому у Друри есть много времени для того, чтобы попытаться найти новый клуб для российского форварда. Понятно, что Артемий хочет выступать в команде, которая будет претендовать на победу в Кубке Стэнли, но варианты для продолжения карьеры, которые действительно могут страсти, совсем немногие.

Из реально возможных команд, которые могут вменить контракт Панарину, с учётом того что «Рейнджерс» удержат 50% зарплаты игрока, есть «Каролина», «Детроит», «Эдмонтон» и «Вашингтон». Главным претендентом в борьбе за Хлебушка считают «Ред Уингз», которые пытаются усилиться крайним нападающим. Сейчас команду из города моторов сложно назвать серьёзным претендентом на Кубок Стэнли, но Панарин вместе со своим старым другом Патриксом Кейном могут реанимировать команду и составить серьёзную конкуренцию.

«Ситуация в мире меняется каждые сутки»

Бронзовый призёр Олимпиады Карим Халили — о перспективах российских атлетов на ближайших Играх и нехватке высокогорных баз

Алексей Фомин

Российские биатлонисты по-прежнему далеки от того, чтобы получить допуск до международных соревнований, и лишились шансов на участие в Олимпийских играх в Италии. Их коллеги по зимним видам спорта в декабре начали получать нейтральный статус и уже участвуют в этапах Кубка мира, отбываясь на Игры. Но Международный союз биатлонистов (IBU) стоит на своём. Поэтому россияне участвуют в КР, а также совместно с белорусами борются за медали в Кубке Содружества. Среди них — бронзовый призёр в эстафете Олимпиады-2022 и ЧМ-2021 Карим Халили, а также его жена Анастасия.

После того как лыжников, саночников и других россиян в зимних видах спорта стали допускать в нейтральном статусе на междуна-

родные старты, появилась надежда, что это коснётся и биатлонистов?

Оптимизма пока мало. Наша ситуация другая. И в целом было понятно, что нас этот процесс на данном этапе не коснётся.

Допускаете, что в декабре 2026 года кто-то из россиян выступит на этапах Кубка мира?

Ситуация может поменяться в любой момент. Гадать не хочется.

Многие ваши коллеги считают, что российских биатлонистов разбанят последними из-за проблем с разрешением на транспортировку винтовок в европейские страны, где проходит большинство этапов Кубка мира и чемпионатов мира. Вы тоже же мнения придерживаетесь?

Вероятнее всего, так. И причина не только в оружии. Но и в правилах соревнований, и в общем подходе IBU к этому вопросу. Поэтому да, скорее всего, мы последними вернёмся на международную арену.

Вы после 2022 года вместе с супругой находили способы выехать в Европу и тренироваться там на высокогорье. Насколько было сложно это организовать в последние годы?

Не скажу, что сложно. Я начал заранее готовиться к этим выездам. Главное, что удалось выехать и потренироваться. Это очень нужно для россиян, поскольку в нашей стране нет высокогорных баз. Подходящее высокогорье только в Сочи, но и там высота не такая большая — 1300–1400 м.

Поэтому нет условий для подготовки к международным стартам. И необходимо выезжать на сборы в Европу.

По вашим ощущениям, остальные биатлонисты сильно просели в уровне почти за четыре года без таких выездов?

Ну вот сейчас наши лыжники Дарья Непряева и Савелий Коростелёв выступают на этапах Кубка мира в европейском высокогорье. Нужно, конечно, у них спросить, каково им там выступать после нескольких лет без практики на таких трассах.

Верите, что они успеют адаптироваться к этим условиям до февраля?

Должно сложиться много факторов. Но надеюсь, они покажут достойный результат. Тем более у них очень опытный и грамотный тренер Егор Сорин, который привёл к медалям не одного лыжника.

Насколько довольны своим выступлением в этом сезоне в России?

Пока не особо доволен своей формой. Но есть ещё время исправить ситуацию. Посмотрим, как в феврале и марте будут складываться дела, когда в России наступит время главных стартов — финалов Кубка России и Кубка Содружества.

Вы и ваша жена строите планы на следующий четырёхлетний цикл — к Олимпиаде 2030 года?

Пока нет. Живём сегодняшним днём. Ситуация сейчас меняется каждый день — вообще в целом в мире, а не только в спорте. Поэтому ценим то, что у нас есть сейчас. Участвуем во внутрироссийских соревнованиях, боремся за медали. И просто стараемся быть готовыми в любой момент вернуться на международную арену.

Алексей Михайлов

Чуть больше месяца остаётся до возобновления сезона в Российской премьер-лиге. Первый матч 27 февраля: «Зенит» примет на своём поле калининградскую «Балтику». Подготовка к рестарту чемпионата уже началась. Подробнее о том, как и где топ-клубы РПЛ готовятся к возвращению в сезон, — в материале «Известий».

■ «КРАСНОДАР»



Действующие чемпионы России вышли из отпуска 14 января. Первый тренировочный сбор команда Мурада Мусаева проводит в Дубае, ОАЭ. Он продлится до 28 января. Второй сбор у «быков» также запланирован в Эмиратах, но в Абу-Даби — с 29 января по 21 февраля.

На данный момент у «Краснодара» предусмотрен только один матч в рамках первого сбора: 27 января южане сыграют с «Елимеем» из Казахстана.

На втором сборе в Абу-Даби «Краснодар» проведёт полноценный предсезонный турнир — Зимний кубок РПЛ. Там чёрно-зелёные встретятся с ЦСКА (3 февраля), «Зенитом» (6 февраля) и московским «Динамо» (10 февраля). После этого краснодарцы сыграют ещё два контрольных матча: 17 февраля — снова с «Зенитом», а соперник на игру 21 февраля станет известен позднее.

■ «ЗЕНИТ»

Вице-чемпионы России вернулись в тренировкам 15 января. На первый зимний сбор команда отправилась в Доху, Катар. Но не в полном составе — без Вендела. Бразильский полузащитник синие-белоголубых уже не первый раз опаздывает на сборы с командой, однако Семак не видит в этом серьёзной проблемы.

— Другие игроки приезжают в своём режиме, включая Вендела, который готов платить за опоздание, нежели присутствовать и начинать вместе с командой. Ждём его в ближайшее время, — объяснил Сергей Семак.

На период первого тренировочного сбора «Зенит» анонсировал два товарищеских матча с китайским клубом «Шанхай Порт» в необычном формате. В первой игре, запланированной на 22 января, команды сыграют три тайма по 30 минут. Во второй встрече, которая пройдёт 26 января, будет сыграно три тайма по 45 минут. Футболистам это даст больше игровой нагрузки, а тренерский штаб сможет задействовать максимальное число человек, вызванных на сбор.

Второй сбор «Зенита» пройдёт в Абу-Даби. Там команда примет участие в Зимнем кубке РПЛ, где сыграет с московским «Динамо» (3 февраля), «Краснодаром» (6 февраля) и ЦСКА (10 февраля).

■ ЦСКА



Армейцы начали зимний сбор 13 января в Абу-Даби. На первом сборе команда Фабио Челестини проведёт два товарищеских матча: 22 января — с «Акрон», а 25 января — с «Динамо Самарканд» из Узбекистана.

На втором сборе ЦСКА примет участие в Зимнем кубке РПЛ: 3 февраля красно-синие сыграют с «Краснодаром», 6 февраля — с московским «Динамо», а 10 февраля — с «Зенитом».

В рамках третьего сбора ЦСКА проведёт два матча — против «Ростова» и «Локомотива».

■ «ЛОКОМОТИВ»



Все свои три тренировочных сбора «Локомотив» проведёт в Абу-Даби. Первый сбор начался 13 января и завершится 24-го, второй запланирован на 28 января — 8 февраля, а третий — на 12–21 февраля.

Два игрока «Локо» пропустили старт сборов: Сесар Монтез присоединился к команде 20 января, а Жерзино Ньямси прибывает в расположение красно-зелёных к началу второго сбора — 28 января.

«Локомотив» уже провёл один матч (против китайского «Чэнду Жунчэн»). 24 января «железнодорожники» встретятся с «Ростовом». По соперникам на второй и третий сборы информации пока нет.