

ИЗВЕСТИЯ

№25

(31950)

13 февраля 2026

Пятница

iz.ru

Мультимедийный информационный центр «Известия»

05 Прогноз на годы

Запуск нового спутника укрепил позиции РФ в стратегически важном районе космоса



03 Газовая дистанция

В Германии потребовали возобновить закупки российского топлива

07 Вот в ком вопрос

Марк Розовский поручил роль Гамлета актрисе

06 Суд ланча

Ритейлеры лишают рестораны посетителей — почему россияне отказываются есть не дома

Невосполнимая растрата

Убытки бизнеса достигли рекордных 7,5 трлн рублей — почему почти треть компаний оказалась в минусе

Ольга Анасьева

Убытки российских компаний за 11 месяцев прошлого года составили 7,5 трлн рублей — это рекорд за всё время наблюдения. В 2024-м потери бизнеса были менее 7 трлн, а в 2023-м — 4 трлн, следует из данных Росстата, которые проанализировали «Известия». Сильнее прочих просели обрабатывающие производства, добыча полезных ископаемых и торговля. Убыточными оказались, например, «КамАЗ», «Т Плюс» (электрэнергетика и теплоснабжение) и судостроительная компания ДВМП. Среди причин — дорогие кредиты, слабый спрос, санкции и рост издержек. Что может изменить ситуацию и кто вышел в плюс — в материале «Известий».

За январь–ноябрь 2025 года 18,2 тыс. компаний получили убытки. Их общие потери достигли 7,5 трлн рублей, следует из доклада «Социально-экономическое положение России», который публикует Росстат («Известия» его проанализировали). Это самая большая сумма за всё время ведения статистики. Для сравнения: годом ранее этот показатель был на 7% меньше — около 7 трлн. А за 11 месяцев 2023-го составил примерно 4 трлн.

Доля убыточных компаний в прошлом году составила 28,8% — это максимум с пандемийного 2020-го (тогда было 32,1%).

Как уточнили «Известиям» в Минэке, оперативные данные отображают информацию не по всему кругу предприятий — сейчас стоит дожидаться поступления бухгалтерской отчётности. Кроме того, что касается ситуации в конкретных отраслях, ведомства на площадке специальной комиссии на регулярной основе вырабатывают оперативные меры, добавили в министерстве.



Наибольшие убытки компаний Росстат отметил в обрабатывающей промышленности, в том числе в металлургии

В НОМЕРЕ

Путин поручил Росимуществу активнее помогать властям новых регионов 02

В зоне СВО на порядок ускорили ремонт БПЛА-разведчиков 02

Вьетнам ожидает скорого соглашения с РФ о строительстве АЭС 03

Россия стала ключевым поставщиком зерна для Судана 02

Ледокольная приставка обеспечит речное судоходство даже в морозы 05

Кому вручили премии «Герои большой страны» 06

Анна Калинская обыграла топ-тенисисток в Катаре 08

Как россияне выступали в шестой день Игр-2026 08

Добьется ли «Динамо» кубка 30 лет спустя 08

Отмороженные

Запад перекрыл все каналы связи с РФ по Арктике — НАТО запустило новую военную миссию в регионе

Даниил Сечкин, Семён Бойков

Мирные инструменты сотрудничества в Арктике целенаправленно разрушены западными странами, заявил «Известиям» замглавы МИД РФ Александр Грушко. По его словам, разрыв связей используется для милитаризации региона и превращения его в арену прямого противостояния. 12 февраля в Брюсселе министры обороны стран НАТО обсудили реализацию миссии «Арктический часовой», запущенной ранее. Но за усилением военного присутствия в регионе стоит не только попытка сдерживания Москвы и Пекина, но и стремление европейцев уберечь Гренландию от притязаний главы Белого дома.

Мирная архитектура Арктического региона, выстраивавшаяся десятилетиями, демонтируется. Западные страны перекрывают многолетний опыт конструктивного взаимодействия, заявил «Известиям» замглавы МИД РФ Александр Грушко.

Целенаправленно разрушаются все мирные инструменты сотрудничества, заблокирована фактически работа Арктического совета, кото-

рый был главной международной площадкой по управлению ситуацией в Арктике, по налаживанию сотрудничества. Именно в этом регионе международное сотрудничество как никогда востребовано, — подчеркнул Грушко.

Под удар, по словам дипломата, попала и программа «Северное измерение» — по этой линии осуществлялось сотрудничество между РФ, Евросоюзом, Норвегией и Исландией. Программа позволяла сторонам реализовывать проекты в разных областях — от мирного присутствия в территориях и защиты экологии до транспортного партнёрства и культурного обмена.

— Всё это рукотворно было разрушено в целях демилитаризации России и милитаризации региона, — отметил Александр Грушко. — Вдруг все они заговорили о том, что Арктика — это не зона пониженной напряжённости. Сейчас это также объявлено аренной противостояния, где они, я имею в виду НАТО и Евросоюз, хотят противостоять не только России, которая якобы милитаризирует этот регион, но и Китаю.

Сейчас вышла на первый план ситуация вокруг Гренландии, хотя ещё до недавнего времени о каких-либо угрозах безопасности острову никто не говорил.

Полевые роботы

Агродроны с пестицидами подпускают к посёлкам и водоёмам — безопасно ли это для людей

Валерия Мишина, Яна Штурма

Минимальное расстояние от населённых пунктов, ферм и национальных парков до зоны полётов сельскохозяйственных дронов предлагают сократить втрое — с 2 км до 700 м. Инициатива комитета Госдумы по аграрным вопросам нацелена на то, чтобы распространить работу беспилотников на большинство угодий — действующие сейчас ограничения блокируют развитие этой сферы. Депутаты и аграрии настаивают: точность у агродронов крайне высока, а расход

меньше. Рекомендации уже направлены в правительству, Минсельхоз и Роспотребнадзор. «Известия» изучили их и узнали, как изменятся правила игры для фермеров и пасечников, а также насколько это безопасно для природы и человека.

В России ряд административных барьеров препятствует использованию БПЛА в сельском хозяйстве, говорится в обращении комитета Госдумы по аграрным вопросам в Минсельхоз, Роспотребнадзор и несколько других ведомств.



Юрий Смирнов / ТАСС

Шах ИИ мат

Нейросети ограничат в принятии решений в социально значимых сферах

Валерий Кодачигов

В России законодательно закрепят решающую роль человека при принятии решений с использованием искусственного интеллекта в образовании, медицине, юриспруденции и общественной безопасности. Норму о роли человека в этих сферах правительство намерено внести в готовящийся закон о регулировании нейросетей. Проблемы с ними уже есть: пациенты сталкиваются с ошибками «интеллектуального» медицинского оборудования, в судах стороны разбирательств опираются на вымышленные нормы права, а преподаватели небрежно проверяют домашние задания учеников, отмечают участники рынка. Контролировать ИИ необходимо, однако вводить полный запрет на принятие им решений или требовать их тотальную проверку нецелесообразно, считают эксперты.

В РФ могут законодательно закрепить правило сохранения решающей роли человека при применении искусственного интеллекта в общественно значимых сферах — в здравоохранении, судопроизводстве, образовании и общественной безопасности. Это следует из материалов правительства, в которых собраны предложения к законопроекту по регулированию искусствен-

ного интеллекта. Подготовленный с учётом пожеланий документ Минцифры должно направить на согласование в правительство к концу февраля, сообщил источник, близкий к нескольким профильным ведомствам.

« ЦЕНА ВОЗМОЖНОЙ ОШИБКИ ИИ В ТАКИХ СФЕРАХ, КАК МЕДИЦИНА ИЛИ СУДОПРОИЗВОДСТВО, СЛИШКОМ ВЫСОКА: ОНА МОЖЕТ НАПРЯМУЮ ПОВЛИЯТЬ НА ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ, А ТАКЖЕ НА ЗАЩИТУ ИХ ПРАВ

ИИ уже активно применяется в здравоохранении и образовании, а также используется для мониторинга правопорядка, отметили в аппарате вице-премьера Дмитрия Григоренко, курирующего вопросы развития искусственного интеллекта. Всё это чувствительные сферы, в которых традиционно большую роль играет государство.

ISSN 0233-4356



ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ЦБ РОССИИ НА 13.02.2026

КИТАЙСКИЙ ЮАНЬ 11,1582 ▼ ТУРЕЦКАЯ ЛИРА 1,7703 ▼ ДИРХАМ ОАЭ 21,0178 ▼ БЕЛОРУССКИЙ РУБЛЬ 26,9474 ▼ АРМЯНСКИЙ ДРАМ 0,2044 ▼ КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕНГЕ 0,1573 ▼ ДОЛЛАР США 77,188 ▼ ЕВРО 91,7113 ▼ ЯПОНСКАЯ ИЕНА 0,5042 ▲

Новости

Открыть «глаза»

Как в зоне СВО на порядок ускорили ремонт БПЛА-разведчиков — в этом помог перенос сервисных центров ближе к передовой

Дмитрий Астрахань

Сверхдальние «глаза» артиллерии и разведки — беспилотники самолётного типа — сегодня во многом определяют облик СВО. Они часами висят над тылами противника, вскрывая резервы и корректируя огонь. Но чем интенсивнее их используют, тем острее встаёт вопрос обслуживания. Ещё недавно ремонт таких БПЛА производился глубоко в тылу и растягивался на месяцы. Решением стал перенос ремонтных мощностей ближе к линии боевого соприкосновения. Корреспондент «Известий» побывал в одной из технико-эксплуатационных частей группировки войск «Центр» и увидел, как повреждённые БПЛА возвращаются в строй за два-три дня.

В небе над донецким направлением тесно. Разведывательные БПЛА, способные проникать в глубокий тыл неприятеля, стали ключевым звеном управления войсками. Постоянное присутствие «птиц» в воздухе требует отлаженной логистики: один борт сменяет другой, обеспечивая непрерывную трансляцию для штабов и артиллерийских расчётов. В таких условиях любая поломка или повреждение — это не просто потеря дорогостоящей техники, а ослепшее на время подразделение.

Технико-эксплуатационная часть (ТЭЧ) 1-й Славянской бригады 51-й гвардейской армии группировки войск «Центр» находится всего в нескольких десятках километров от линии боевого соприкосновения. Здесь развёрнут полноценный сервисный центр для обслуживания БПЛА «Скат-350М». Это результат прямой кооперации военных и завода-производителя.

— Здесь мы выполняем весь спектр работ — от планового сервиса до сложного восстановления после повреждений. Замена запчастей, настройка электроники, калибровка систем — всё делается на месте, — поясняет начальник расчёта с позывным Дрын.

Раньше сложная логистика превращала исправление любой неисправности в долгий процесс. Сломанные аппараты сначала копились на складе, потом их везли за сотни километров на завод-изготовитель, там они ждали своей очереди на ремонт и транспортировались обратно. Процесс растягивался на один-два месяца. Сегодня повреждённый БПЛА возвращается в строй за два-три дня. И это с учётом оформления всех необходимых документов.

Цеха ТЭЧ работают круглосуточно. Мастера восстанавливают композитные детали планера, латают пробойны в металле, перепаяют электронные компоненты. Особое внимание уделяется «глазам» машины — оптико-электронным блокам наблюдения, которые часто страдают от осколков или жёстких посадок.

История создания этой мастерской — пример личной инициативы. Дрын сам предложил руководству завода перенести ремонтные мощности ближе к передовой. Промышленники идею поддержали, обеспечив ТЭЧ оборудованием и необходимым запасом комплектующих.

Сам офицер начинал СВО в составе одного из добровольческих отрядов, не входивших в структуру Минобороны. Но в период мобилизации пошёл в военкомат, чтобы заключить контракт.

— Ещё в добровольцах со мной в расчёте был боец. Его мобилизовали. Как я мог своего человека оставить? На контракт пришёл в звании прапорщика, а здесь уже назначили на офицерскую должность. Это просто товарищество и долг, ничего лишнего, — пожимает плечами Дрын.

Тот самый боец, о котором говорит командир, — оператор с позывным Лапоть. На его шевроне красноречивая надпись: «От взлёта до посадки всё на мне». До конфликта он служил в правоохранительных органах, не имел боевого опыта.

На боевой позиции под маскировочными сетями бойцы готовят «Скат»



Дмитрий Астрахань / Известия

к вылету. Катапульта скрыта до последнего момента, пока не пройдут финальные тесты всех систем. Лапоть показывает нам обновлённую модификацию самолёта. Главное новшество — дополнительные видеокамеры, закрывающие мёртвые зоны основной оптики.

— Раньше мы смотрели только вниз, на землю. Теперь видим, что происходит вокруг, — рассказывает боец. — Противник активно использует FPV-дроны для перехвата наших разведчиков. Новые камеры позволяют вовремя заметить угрозу и уклониться. Кроме того, «Скат» оснащён специальной радиоаппаратурой. Как только датчики фиксируют сигнал вражеского дрона-перехватчика, машина автоматически инициирует манёвр уклонения. Обходить зоны действия РЭБ наши пилоты научились давно, но теперь борьба перешла в плоскость высокоскоростных воздушных дуэлей.

Внутри защищённого пункта управления операторы Ворон и Бычин смотрят на широкие мониторы. В руках у одного из них обычный игровой джойстик, который раньше ассоциировался лишь с киберспортом. Теперь это инструмент управления многомиллионным аппаратом.

Путин поручил Росимуществу активно помогать властям новых регионов



Владимир Путин / РИА Новости

Росимущество за три года пополнило бюджет России на 1,5 трлн рублей, из них на 638 млрд в 2025-м. Об этом стало известно 12 февраля на встрече Владимира Путина с главой ведомства Вадимом Яковенко. Президент поручил по максимуму помогать властям ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей в вопросах, связанных с управлением имуществом.

Большую часть традиционно платят компании нефтегазового сектора и банки. Кроме того, 116 млрд рублей в доход государства пришло от приватизации, аренды и продажи земли. 16 млрд из них от аренды. На протяжении трёх лет идёт устойчивый рост этого показателя, заметил Вадим Яковенко.

В 2025 году была полностью завершена работа по разграничению объектов федеральной собственности в ЛНР, ДНР, а также в Херсонской и Запорожской областях. В итоге 289 тыс. объектов — энергосетевые активы, шахты, железнодорожная и портовая инфраструктура — остались в федеральной собственности, 460 тыс. — в региональной. Теперь предстоит провести такую же работу по разграничению на региональную и муниципальную. «По максимуму надо помогать им брать в свои руки владение имуществом», — сказал Владимир Путин.

Ведётся активная работа и с другими регионами: в собственность Мурманской области передали причалы для строительства судоремонтного комплекса кластерного типа, где смогут обслуживаться суда, которые работают на Северном морском пути.

В собственности Вологодской области перешло ещё порядка 3,5 тыс. кв. м для строительства детско-юношеской спортивной школы. В Татарстане передали «Татнефти» земельные участки на 49 га. Здесь построят завод по производству кислоты и биокомпонентов для моторных топлив. Хабаровский край получил для строительства горнолыжного курорта 266 га земли: в сезон здесь смогут находиться до 100 тыс. отдыхающих.

— Сегодня проводили объективный контроль поражения опорного пункта, — докладывает Бычин. — Там засел пулемётчик, не давал нашей пехоте зайти в посёлок. Передали координаты артиллерии, отработали, цель уничтожена.

Основная работа «Скатов» — кропотливая охота за техникой и резервами врага. С 2023 года эти пары сменили несколько типов БПЛА, постоянно повышая квалификацию. В связке с прифронтовым сервисным центром их работа превращается в отлаженный конвейер, где каждый вылет приближает результат, а каждая спасённая в ТЭЧ «птица» бережёт жизни наших солдат на передовой.

← 01 12 февраля в Брюсселе завершилась встреча министров обороны стран НАТО, центральной темой которой стало резкое усиление позиций альянса на Севере. Для реализации своих задач НАТО 11 февраля запустило операцию «Арктический часовой» (Arctic Sentry). Как пояснил командующий европейским командованием США генерал

Алексус Гринкевич, миссия позволит «использовать мощь НАТО» для обеспечения безопасности региона в условиях новых вызовов.

Важно понимать, что Arctic Sentry — это не разовые учения, а переход к постоянному формату «усиленной бдительности». НАТО берёт на себя роль центрального координатора: под один зонтик планирования подпадают обмен разведанными, патрулирование и все крупнейшие манёвры союзников в регионе. Сюда же включена и датская серия учений «Арктическая стойкость», которая сосредоточена вокруг Гренландии. При этом глава НАТО Марк Рютте заявлял

о возможности переброски на остров тысяч военнослужащих, однако осталось непонятно, связано ли это с операцией. Главная цель миссии, по словам генсека Североатлантического альянса, заключается в том, чтобы Россия и Китай не получили доступа к Гренландии и её экономике. Хотя Москва и Пекин ранее подчёркивали, что у них нет никаких притязаний на этот остров.

Даже в самой Гренландии неоднократно обращали внимание на отсутствие иностранных военных судов вблизи своих берегов — то есть

в Нууке не ощущают никакой угрозы ни от РФ, ни от КНР. Тем не менее Вашингтон настаивает: Гренландия — это критическая точка контроля маршрутов в Северной Атлантике и необходимый «буфер» для сдерживания Москвы и Пекина, а также важнейшая ресурсная база. После возвращения в Белый дом Дональд Трамп взял курс на приобретение острова — при этом изначально он допускал, что это может быть сделано любыми методами, то есть даже с помощью силы.

В условиях трансатлантической напряжённости и неопределённости между США и другими членами НАТО ведущие европейские силы альянса, например Франция, стремятся наращивать символическое военное присут-



Вашингтон настаивает, что Гренландия — необходимый буфер для сдерживания Москвы и Пекина в Арктике (на фото — военная база Дании в Нууке)

Отмороженные

Пшеница в руках

Россия стала ключевым поставщиком зерна для Судана

и удобрения, а увеличение объёмов стало прямым результатом поступательного развития двусторонних связей. В прошлом году состоялся заседание совместной межправительственной комиссии на министерском уровне, где его участники выработали чёткие рамки для развития экономического и торгового сотрудничества, напомнил дипломат.

Министр природных ресурсов России Александр Козлов ранее также указывал на заметный рост товарооборота между двумя странами, связанный прежде всего с увеличением поставок российской агропродукции в Судан. Продовольственное сотрудничество с РФ приобретает особое значение на фоне войны и перебоев с поставками из других государств.

По словам востоковеда Леонида Цуканова, на фоне продолжающихся в республике вооружённых столкновений любой устойчивый формат договорённостей о поставках продовольствия

помогает стабилизировать внутреннюю ситуацию, особенно когда речь идёт о товарах первой необходимости.

— С учётом того что Россия наращивает свою активность в Африке, сближение с Суданом в части поставок зерна и удобрений создаёт хороший задел для дальнейшего расширения торгово-экономических отношений с регионом. Тем более что на российские товары этой категории сформирован стабильно высокий спрос, — рассказал он «Известиям».

В Судане до сих пор не урегулирован гражданский конфликт. В конце октября 2025 года Силы быстрого реагирования (СБР) объявили о захвате штаба армейских сил в Эль-Фашире — ключевой базе в Северном Дарфуре. Суданские власти сообщили более чем о 2,3 тыс. погибших во время штурма, а местные врачи зафиксировали нападения на больницы и убийства пациентов.

В последние месяцы эпицентром боевых действий стал регион Кордо-

фан, куда СБР перебросили основные силы после установления контроля над Дарфуром. В начале декабря стороны вели ожесточённые бои, сопровождавшиеся обвинениями в удержании по гражданским объектам и жертвах среди мирного населения.

Правозащитные организации сообщили о гибели десятков человек, в том числе студентов, в результате ударов по гражданской инфраструктуре. «Международная амнистия» обвинила СБР в военных преступлениях, в частности во время атаки на лагерь беженцев Замзам в Северном Дарфуре, откуда были вынуждены бежать сотни тысяч человек. На этом фоне суданские власти по-прежнему исключают возможность политических компромиссов с СБР.

Мухаммед Сиррадж подчеркнул, что их участие в будущем политическом процессе исключено.

— Абсолютно недопустимо, чтобы эта группировка играла какую-либо роль в будущем политическом или экономическом устройстве Судана после преступлений и зверств, которые видел весь мир, — заявил посол.

Хартум настаивает на том, что власть в стране должна полностью вернуться в руки государства, а любые попытки признать мятежников законной силой недопустимы.

— Правительство Судана заинтересовано в достижении мира и прекращении систематического разрушения инфраструктуры и нападений на мирных жителей со стороны Сил быстрого реагирования и их покровителей, — заявил он.

Представленная в декабре в Совете Безопасности ООН мирная инициатива Судана предусматривает поэтапное завершение конфликта, добавил Мухаммед Сиррадж.

— Инициатива основывается на выводе группировки с оккупированных территорий, их разоружении и разме-

Обстановка в Судане

- Армия Судана
- Силы быстрого реагирования (СБР)
- Другие нейтральные группировки

Январь 2026

Суданской армии удалось прорвать осаду города Кадугли (столица Южного Кордофана)

Январь-февраль 2026

СБР усилили атаки на Эль-Обейд (столица Северного Кордофана)

В Дарфуре СБР сохраняют

сильные позиции (почти весь регион под их контролем после взятия Эль-Фашира в октябре 2025-го)



Новости

Любой Ханой

Вьетнам ожидает скорого соглашения с РФ о строительстве АЭС

Максим Базанов

Ханой возвращается к диалогу с Москвой о мирном атоме после многолетней паузы. Вьетнам заинтересован в скорейшем заключении межправсоглашения с РФ о сооружении первой в стране АЭС «Ниньтуан-1», заявил «Известиям» посол республики в Москве.

В последние годы социалистическая республика выказывает серьёзный интерес к сооружению первой в стране АЭС «Ниньтуан-1», в чём ей активно помогает Россия.

— Сейчас мы проводим переговоры по строительству первой АЭС. Мы очень напомним, что скоро будет подписано межправсоглашение по этому проекту. Мы считаем, что у России очень надёжные технологии в сфере атомной энергетики, и мы надеемся, что сможем реализовать этот проект строительства АЭС в самое ближайшее время. Это новая сфера сотрудничества между нашими двумя странами на нынешнем этапе, — сообщил «Известиям» посол Вьетнама в РФ Данг Минь Хой.

Речь идёт о перезапуске проекта АЭС «Ниньтуан-1». Ещё в 2010 году Вьетнам и Россия договорились о строительстве — даже стартовали подготовительные работы. Однако в 2016-м парламент страны отменил проект, а строительство было заморожено. Тогда Ханой объяснил своё решение финансовыми проблемами, а также уменьшением потребности в электроэнергии и удешевлением её традиционных источников.

Руководство республики взяло курс на «зелёную энергетику», в связи с чем были заброшены угольные электростанции и заморожены атомные проекты, пояснила «Известиям» младший научный сотрудник Центра изучения Вьетнама и АСЕАН ИККА РАН Мария Шербенко.

— При этом только за счёт возобновляемой энергии обеспечить энергоснабжение страны невозможно, из-за чего возникли сложности. В апреле 2025 года в очередной национальной план по энергетике были внесены корректировки, и атомная была возвращена в повестку дня. После этого стали говорить о возобновлении атомного проекта и привлечении к этому «Росатома», — уточнила эксперт.

В январе 2025-го во время визита в страну премьер-министра РФ Миха-



Россия строит атомные станции сразу в нескольких странах мира (на фото — возведение АЭС «Эль-Дабаа» в Египте)

ила Мишустина было подписано совместное коммюнике о комплексном плане сотрудничества до 2030 года. Отдельным блоком была выделена энергетика, в том числе и атомная. Тогда же между «Росатомом» и государственной корпорацией Vietnam Electricity (EVN) был подписан меморандум о взаимопонимании по развитию сотрудничества в сфере атомной энергетики и как раз о реализации проекта АЭС «Ниньтуан». В конце прошлого года посол РФ в Ханой Геннадий Бездетко сообщил, что соглашение планируется подписать в начале 2026-го.

Повышенный спрос на энергию объясняется стремительной индустриализацией, ростом промышленности и технологического сектора Вьетнама

Повышенный спрос на энергию объясняется стремительной индустриализацией, ростом промышленности и технологического сектора Вьетнама, рассказал «Известиям» заместитель директора ЦКЕМИ НИУ ВШЭ Александр Королёв. Прежде всего страна намерена стать своеобразным хабом для зарубежных IT-компаний — Ханой привлекает их разными налоговыми льготами и развитой транспортной системой.

— Вьетнам уже стал одним из таких главных крупных центров региона для аутсорсинга и глобальных производителей электроники, включая полупроводники. Там, в отличие от Китая, Сингапура и многих других стран, более стабильная и дешёвая электроэнергия для производства, — сказал политолог.

Большое количество предприятий потребует в перспективе и кратного увеличения электроэнергии. Согласно принятому плану, Вьетнам намерен нарастить свою энергетическую мощность до 183–236 ГВт к 2030 году по сравнению с более чем 80 ГВт на конец 2023-го.

В Юго-Восточной Азии экономика Вьетнама по своему объёму занимает позиции примерно в середине рейтинга, однако она существенно опережает многие государства региона по темпам экономического роста. По итогам 2024-го увеличение ВВП составило более 7%, что делает республику одной из самых быстрорастущих экономик мира. На этом фоне Ханой хочет привлечь как можно больше иностранных инвестиций.

Экономические интересы и определили политику многовекторности, которую избрало руководство Вьетнама на международной арене. Поэтому республика заинтересована в хороших отношениях и с США, и с БРИКС, куда в том числе входят Россия и Китай, говорит Александр Королёв.

На сегодня Ханой, пока ещё в статусе партнёра, активно поддерживает ра-

боту объединения, заявил «Известиям» Данг Минь Хой.

— Мы всегда внимательно следим за развитием БРИКС, — сказал посол. — Вьетнам всегда поддерживает работу международных организаций, которые работают в соответствии с международным правом и способствуют сотрудничеству между странами. Как говорил наш министр [иностраннных дел] господин Лавров, цель БРИКС — это развивать сотрудничество между странами в мире, а не противостоять какой-нибудь стране. В том числе и благодаря вкладу России БРИКС будет продолжать развиваться.

В октябре 2024-го премьер-министр Вьетнама Фам Минь Тинь, возглавляя правительственную делегацию, принял участие в саммите БРИКС в Казани. Во время визита он призвал Россию поддерживать двустороннее энергетическое и нефтегазовое сотрудничество, помогать Ханюю в подготовке кадров в этих сферах, а также облегчить работу вьетнамских и российских предприятий на территории друг друга.

Участие и интерес Вьетнама в формате «БРИКС+» позволяет ему привлекать инвестиции от разных стран, отмечает Александр Королёв. В таком расширенном виде объединение нельзя назвать антизападным, что важно для республики, потому что её связывают крепкие экономические связи с США. Штаты — крупнейший рынок для вьетнамского экспорта. Поставки республики в Штаты оцениваются в \$136,6 млрд.

Отношения даже прошли проверку на прочность политической протекционизма и пошлинами Дональда Трампа. В октябре 2025-го страны договорились о том, что США сохраняют пошлины на вьетнамские товары в 20%, а Вьетнам облегчит доступ на свой рынок для всех промышленных и сельскохозяйственных американских товаров. При этом в сфере энергетики основным партнёром республики всё же остаётся Россия.

В перспективе Ханой будет заинтересован также в российских малых модульных реакторах и плавучих АЭС, считает Мария Шербенко.

— Россия в этом плане выступает своего рода новатором, и для Вьетнама это будет интересно, поскольку малые модульные атомные реакторы позволяют обеспечить энергоснабжение отдалённых прибрежных и островных районов, — пояснила эксперт.

ствие в Гренландии. С одной стороны, подыгрывая Трампу, который утверждает, что безопасности острова якобы угрожают Россия и Китай и поэтому его необходимо защищать, пояснил «Известиям» младший научный сотрудник ИМИ МГИМО Никита Липунов.

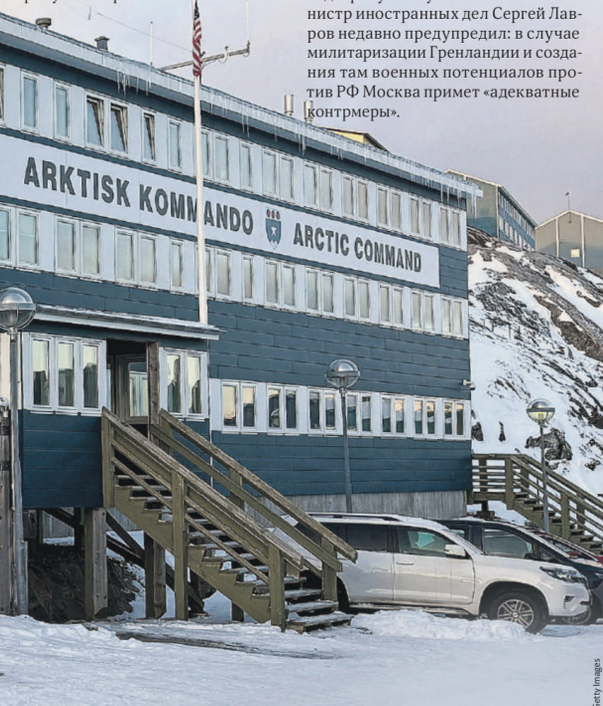
— В то же время реальной мотивацией европейцев здесь будет сдерживание своего главного союзника от возможных военных акций и силового решения гренландского вопроса. Европейцы стремятся показать Трампу, что они действительно

Сейчас, кажется, военный сценарий в Вашингтоне всерьёз уже не рассматривается. США вместе с Данией и Гренландией создали рабочую группу, которая должна обсуждать параметры будущих договорённостей. По версии Вашингтона, сделка должна дать Штатам полный доступ к Гренландии, а также должна быть связана с развёртыванием элементов системы противоракетной обороны «Золотой купол» и обеспечить американцам расширенный доступ к критически важным минералам.

ВДРУГ ВСЕ ОНИ ЗАГОВОРИЛИ О ТОМ, ЧТО АРКТИКА — НЕ ЗОНА ПОНИЖЕННОЙ НАПРЯЖЁННОСТИ, А АРЕНА ПРОТИВОСТОЯНИЯ РОССИИ, КОТОРАЯ ЯКОБЫ МИЛИТАРИЗИРУЕТ ЭТОТ РЕГИОН, И КИТАЮ

готовы вкладываться в оборону Гренландии. При этом усиление военного присутствия будет сигнализировать о недопустимости применения силы в отношении союзника, — подчеркнул эксперт.

Потенциальное расширение военного присутствия США, а именно его противоракетной составляющей, создаёт долгосрочные риски региональной и глобальной безопасности, подчеркнул Липунов. Российский министр иностранных дел Сергей Лавров недавно предупредил: в случае милитаризации Гренландии и создания там военных потенциалов против РФ Москва примет «адекватные контрмеры».



Getty Images

Запад перекрыл каналы связи с Москвой по Арктике — разрушены все инструменты сотрудничества, а НАТО запустило новую военную миссию в регионе

Справка «Известий»

После свержения в 2019 году президента Омара аль-Башира в стране начался процесс перестройки системы безопасности. При аль-Башире командующий армией и глава СБР подчинялись непосредственно ему, однако после переворота переходные власти инициировали реформу, предполагающую включение Сил быстрого реагирования в состав национальных вооружённых сил. Намерение кабинета Абдель Фаттах аль-Бурхана полностью интегрировать СБР вызвало их сопротивление, что в апреле 2023 года вылилось в масштабные столкновения с регулярными войсками.

щении в специальных лагерях, а также на решении вопросов беженцев, возмещении ущерба, привлечении виновных к ответственности и общественном примирении, — пояснил дипломат.

Одним из наиболее тяжёлых последствий войны стал масштабный гуманитарный кризис. По данным международных организаций, в ряде районов Судана официально зафиксирован голод — наиболее острая форма продовольственного кризиса. В Северном Дарфуре отдельные территории перешли в пятую, катастрофическую фазу по международной классификации ИРС. Миллионы людей рискуют столкнуться с острой формой недоедания в течение года.

Особенно тяжёлая ситуация сложилась в сфере образования. Неправительственная организация Save the Children сообщает, что миллионы суданских детей с начала войны пропустили почти 500 учебных дней — это один из самых продолжительных периодов закрытия школ в мире, превышающий по масштабам даже пандемийные ограничения. Более 8 млн детей, почти половина школьников страны, фактически были лишены возможности учиться.

— Образовательный процесс в Судане пострадал в результате агрессивной войны, которую ведут Силы быстрого реагирования против мирного населения и гражданской инфраструктуры, включая школы и образовательные учреждения, — заявил Мухаммед Сирадж.

По словам посла, были разрушены сотни школ, а массовое перемещение населения и потеря работы тысячами учителей фактически парализовали образовательную систему. «Это дополняет перечень преступлений, зафиксированных в докладе группировки», — добавил дипломат.

Вместе с тем, отметил он, ситуация постепенно улучшается в районах, освобождённых от контроля СБР. После возвращения государственных институтов в Хартум вновь открылись школы и учащиеся вернулись за парты. Аналогичный процесс идёт и в других регионах, за исключением Дарфура и отдельных районов Кордофана, уточнил посол. Цель властей — восстановить безопасность на всей территории страны.

— Суданская армия намерена освободить каждый клочок национальной земли, чтобы нормализовать жизнь и вернуть детей к полноценному обучению, — резюмировал Мухаммед Сирадж.

В этих условиях для Москвы важным направлением остаётся взаимодействие с суданскими властями по проекту создания пункта материально-технического обеспечения ВМФ РФ на побережье Красного моря. Российская сторона уверена: его реализация способна укрепить региональную стабильность и создать дополнительные условия для экономического развития. Ранее бывший глава МИД Судана Али Юсеф Шариф указывал, что между Москвой и Хартумом по этому вопросу достигнуто полное взаимопонимание.

Газовая дистанция

В ФРГ потребовали возобновить закупки российского топлива

Кирилл Фенин

В правительстве ФРГ поступают парламентские обращения с требованием вернуть поставки газа из РФ, заявили «Известиям» в бундестаге. Депутаты обеспокоены зависимостью от американского СПГ, доля которого в импорте достигла 96%. Однако Берлин пока отказывается изменить свой курс и перезапустить «Северные потоки». Тем временем в Европе начались обсуждения вариантов возобновления закупок российского топлива в случае урегулирования конфликта на Украине. Эксперты подтверждают: такой сценарий технически реализуем, но Брюсселю нужно снять санкции и отозвать судебные иски.

В ФРГ нарастает тревога по поводу низкого уровня запасов газа в хранилищах — по данным на 10 февраля, они заполнены лишь на 26%. Это значительно ниже среднего показателя для этого сезона, что вызвано использованием газа из-за холодной погоды. Низкий уровень запасов может привести к дефициту предложения, а цены потенциально грозят достичь двухлетнего максимума.

При этом 96% всего импорта СПГ в Германию теперь приходится на США. В прошлом году ФРГ заплатила за американский газ \$3,2 млрд против \$1,9 млрд в 2024-м, пишет немецкая пресса. Штаты обеспечивают около одной четверти (25–27%) всех потребностей Германии в газе.

Правительство ФРГ отказывается признать факт зависимости от США и возобновить поставки газа из России, заявил «Известиям» депутат бундестага и представитель «Альтернативы для Германии» по энергетической политике Штеффен Котре.

— Эти аспекты обсуждались в бундестаге в рамках запросов к федеральному правительству. Однако в своих ответах оно дало понять, что не признаёт никакой зависимости от США, которая имеет отношение к энергетической политике, — отметил политик.

По его словам, резкое увеличение импорта сжиженного природного газа из Соединённых Штатов влечёт за собой новые риски односторонней зависимости от поставок энергоносителей. Закупаемый сейчас СПГ значительно дороже, чем трубопроводный газ, который ранее поставлялся в больших объёмах из России, что негативно сказывается на затратах и конкурентоспособности.

Помимо экономических последствий излишняя зависимость от США опасна

и в политическом плане. На фоне торговых споров и кризиса вокруг Гренландии существует риск использования поставок газа как рычага давления. Вашингтон может ограничить экспорт СПГ в случае необходимости, например для сохранения низких цен на внутреннем рынке. При таком сценарии Германия столкнётся с серьёзными трудностями и будет вынуждена искать альтернативу, рассказал «Известиям» ведущий аналитик Фонда национальной энергетической безопасности, эксперт Финансового университета при правительстве РФ Игорь Юшков.

Напомним, что ФРГ начала постепенно отказываться от российских энергоресурсов после начала СВО в феврале 2022-го. В сентябре того же года в результате диверсии прекратились поставки трубопроводного газа по газопроводу

Другой депутат бундестага от АдГ Маттиас Моосдорф также подтвердил, что «в энергетической политике ФРГ приоритетное внимание по-прежнему уделяется диверсификации и развитию альтернативных источников энергии для повышения энергетической безопасности и снижения геополитической уязвимости».

По мнению политолога Александра Рара, Германия вернётся к закупке российских энергоносителей после установления мира на Украине. Но для этого потребуются смена правительства и протесты внутри немецких правящих элит. Пока к сторонникам перезапуска энергосотрудничества с РФ относятся АдГ и некоторые бизнес-ассоциации. Общественность также склоняется к диалогу: 58% опрошенных поддерживают прямые переговоры лидеров двух стран.

96% всего импорта СПГ в Германию приходится на США

«Северный поток». Затем Берлин построил несколько плавучих терминалов для приёма СПГ и начал искать новых торговых партнёров. При этом одна из веток «Северного потока-2» сохранилась и может быть использована для перезапуска поставок.

— В настоящее время в Германии нет конкретных серьёзных политических планов или парламентского большинства для восстановления или реактивации оставшегося газопровода «Северный поток» в качестве маршрута для поставок газа, — отметил Котре.

— Закупки со стороны Германии пойдут после того, как ряд других стран Евросоюза в южной и восточной частях Европы возобновит поставки из России. Но Германия не будет больше хабом для распределения российского газа в Европе, — сказал Рар «Известиям».

По его мнению, Берлин пока не может избежать зависимости от американского СПГ. Однако ситуация может резко измениться в случае запуска сотрудничества РФ с США в глобальной энергетике, в том числе и на европейском континенте. В прошлом году агентство Reuters

писало о том, что представители России и Соединённых Штатов обсуждают возобновление поставок российского газа в Европу.

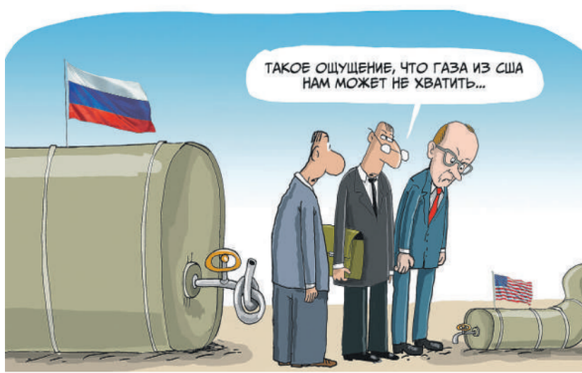
Впрочем, пока Евросоюз сохраняет курс на отказ от российских энергоносителей. Буквально 3 февраля вступил в силу полный запрет ЕС на импорт нашего газа. Поставки СПГ остановят с января 2027-го, трубопроводного газа — с сентября того же года. В январе 2026-го США поставили рекордные 60% от всего газа ЕС, импортированного ЕС, хотя пять лет назад эта доля не превышала 20%.

На фоне претензий американцев на Гренландию руководство ЕС осознало, что такая зависимость даёт Вашингтону инструмент для шантажа. «Растёт обеспокоенность, которую я разделяю, по поводу того, что мы рискуем заменить одну зависимость другой», — заявил еврокомиссар по энергетике Дан Йоргенсен. Выход в Брюсселе пока видит в увеличении поставок из стран Персидского залива и Канады.

В то же время потенциальное возобновление поставок российского газа в Европу обсуждается в общественных и политических кругах, особенно в связи с потенциальным мирным урегулированием украинского кризиса, заявил «Известиям» Штеффен Котре. Словакия и Венгрия пытаются оспорить в суде ЕС запреты на импорт российских энергоносителей. Они, по сути, остаются единственными крупными покупателями трубопроводного газа из РФ. Однако флаги ЕС по-прежнему настроены на отказ от сотрудничества.

— Дешёвая российская энергетика закончилась в 2022 году. И обратного пути нет. И это первый момент, который следует принять во внимание, — сказал 11 февраля французский президент Эммануэль Макрон.

Игорь Юшков считает: в случае окончания конфликта на Украине давление на европейских политиков требованием возобновить поставки российского газа увеличится. При наличии политической воли оно вполне возможно, поскольку инфраструктура для этого имеется: помимо «Северных потоков» перекачка возможна по газопроводу «Ямал — Европа» и через Украину. Однако для этого Брюсселю придётся снять санкции и отозвать судебные иски в адрес российских компаний. В РФ ранее неоднократно подчёркивали, что готовы возобновить поставки газа в Европу.



Николай Крутиков / Иллюстрация

Общество

Светлана Петрова / Известия



Шах ИИ мат

← 01 — Цена возможной ошибки ИИ в таких сферах, как медицина или судопроизводство, слишком высока: она может напрямую повлиять на жизнь и здоровье людей, на защиту их прав. Поэтому важно снизить потенциальные риски, закрепив конкретные зоны ответственности пользователей и разработчиков ИИ, а также обеспечив первостепенную и решающую роль человека в принятии решений, — подчеркнули в аппарате вице-преьера.

— ИИ становится неотъемлемой частью познания и образования, он расширяет их инструментальную базу и способен радикально изменить их развитие, — сказали «Известиям» в Минобрнауки. — Эти изменения неизбежно поднимают и ряд принципиальных этических вопросов — например, проблему авторства, достоверности информации. Но, несмотря на гигантский потенциал и возможности ИИ, он не сможет в обозримом будущем полноценно заменить человеческое сознание, определять этическую научную и образовательных практик.

Редакция также направила запросы в Минцифры, Минюст, Минздрав и МВД.

Широко известно явление, называемое галлюцинациями ИИ: нейросеть, которая ещё вчера справлялась со сложными задачами, вдруг начинает «глупеть». Причины таких галлюцинаций также не всегда поддаются объяснению

Отсутствие требования о решающей роли человека при использовании ИИ несёт системные риски, считает член комитета Госдумы по информполитике, федеральный координатор партийного проекта «Цифровая Россия» Антон Немкин.

— Во-первых, это угроза дискриминации и алгоритмических искажений, если модель обучена на неполных или предвзятых данных. Во-вторых, размывание ответственности — в случае ошибки возникает вопрос, кто отвечает: разработчик, оператор или государство? В-третьих, снижение доверия граждан к цифровым сервисам, если решения, влияющие на их судьбу, будут восприниматься как автоматические и безапелляционные, — отметил он.

Нейросеть работает как «чёрный ящик»: на вход подаются данные, а на выходе появляется результат, при этом причины, по которым она пришла к конкретному решению, обычно остаются неизвестными, отметил партнёр ComNews Research Леонид Коник. Широко известно явление, называемое галлюцинациями ИИ: большая языковая модель или другая нейросеть, которая ещё вчера справлялась со сложными задачами и давала здравые ответы, вдруг начинает «глупеть». Причины таких галлюцинаций также не всегда поддаются объяснению, добавил он.

— В юриспруденции вызывают споры так называемые предиктивные технологии, когда сторона загружает материалы и фактуру дела в программу и просит представить прогноз о том, каким образом суд должен разрешить настоящий спор. В дальнейшем такой анализ иногда используется для психологического давления на судью, — рассказал «Известиям» руководитель направления «Разрешение IT- & IP-споров» в компании «Рустам Курмаев и партнёры» Ярослав Шицле.

Когда участник процесса прибегает к подобным методам и представляет прогноз, подготовленный ИИ, это может влиять на личное восприятие судьи, формирующего решение на основе собственного опыта и знаний. Нередко представители сторон используют нейросети для подготовки процессуальных позиций, не проверяя достоверность ссылок на нормы права и судебную практику, которые порой оказываются вымышленными, добавил юрист.

В начале февраля стало известно, что используемый в медицинском оборудовании ИИ может наносить вред пациентам. «По меньшей мере десять человек получили травмы в период с конца 2021-го по ноябрь 2025 года. В большинстве случаев причиной, предположительно, стали ошибки, из-за которых навигационная система TruDi давала хирургам неверную информацию о местоположении инструментов во время операций на головах пациентов», — сообщалось в материале Reuters.

— ИИ нельзя доверять и проверку заданий в школах и вузах — как показал опыт, он допускает массу ошибок, — поделился директор Института исследований интернета Карен Казарян. Страны по-разному подходят к регулированию искусственного интеллекта, отметил он. В США действует мораторий на федеральное регулирование ИИ, тогда как в Китае законодательно контролируются отдельные сферы, например использование данных в критической инфраструктуре, а также запрещены дипфейки. В ЕС принят закон об ИИ, который уже вызывает претензии со стороны участников рынка.

Главный побочный эффект ИИ, по мнению советника ректора «Университета 2035» Екатерины Любимовой, заключается в том, что широкая доступность знаний снижает когнитивные усилия. Когда ответы всегда под рукой, у студентов ослабевает привычка критически мыслить и проверять информацию, отметила она. По мере увеличения объёмов генерируемого контента возрастает риск ошибок и так называемых галлюцинаций, при этом пользователи нередко воспринимают выводы ИИ как достоверные, подчеркнула она.

Искусственный интеллект охватывает всё больше общественных и государственных институтов, отмечают участники рынка. Так, в аппарате правительства РФ стартовал эксперимент по внедрению ИИ, сообщили «Известиям» его представители. Его участники получают возможность генерировать документы на основе шаблонов, готовить проекты презентаций, проводить комплексный анализ данных из разных источников и осуществлять семантический разбор нормативно-правовых актов. В дальнейшем планируется протестировать использование нейросетей для классификации входящей документации и её распределения по исполнителям, подготовки кратких справок, поиска информации по архивам с учётом контекста и выполнения других задач, отметили представители кабинета.

Закрепление правила сохранения решающей роли человека нужно, чтобы избежать ошибок ИИ, рассуждает гендиректор группы компаний ST IT, эксперт рынка TechNet НТИ Антон Аверьянов. Ведь алгоритмы пока не умеют учитывать мораль, индивидуальный контекст и этику так, как человек.

Необходимость законодательного закрепления решающей роли человека продиктована прежде всего технологической незрелостью систем искусственного интеллекта, считает ведущий эксперт в области ИИ «Университета 2035» Ярослав Селиверстов. Современные алгоритмы, даже самые совершенные, функционируют на основе корреляций, а не понимания причинно-следственных связей, рассказал он.

— В сфере безопасности требование о контроле человеком предотвращает ошибочную идентификацию граждан системами распознавания лиц в общественных местах, позволяя оператору учесть расовую или возрастную специфику, с которой алгоритм мог не справиться, — привёл он пример. ИИ не стоит предоставлять слишком широкие полномочия, считает директор ассоциации «Национальная база медицинских знаний» Борис Зингерман. Пока в медицине практически отсутствуют решения, обладающие «правом голоса», отметил он. В России действует лишь одна подобная модель — она отсекает норму при рентгенографии лёгких, что освобождает врачей от рутинной работы по просмотру множества снимков, пояснил эксперт.

← 01 В нём сообщается, что применение беспилотников позволяет экономить до 20% средств защиты растений, снижает затраты на топливо, обеспечивает точечное внесение химикатов, чем минимизирует нагрузку на экосистему. Кроме того, дроны могут провести обработку там, где это недоступно другим видам техники. Но сейчас, отмечают депутаты, использовать их эффективно практически невозможно.

В частности, они рекомендовали Роспотребнадзору сократить защитные зоны при обработке полей пестицидами и химикатами при помощи агродронов до 700 м. Сейчас расстояние при распылении химикатов от населённых пунктов, источников питьевого водоснабжения, заповедников, природных парков, скотных дворов, птицеферм и рыбохозяйственных водоёмов составляет 2 км.

Обработка дронами выполняется на меньшей высоте по сравнению с самолётами и вертолётами, поэтому внесение препаратов более точное и риска

для здоровья жителей близлежащих населённых пунктов от сокращения расстояния нет, пояснила зампред этого думского комитета Юлия Оглоблина «Известиям».

— Планируется разрешить приготовление и загрузку рабочих растворов непосредственно у границы обрабатываемого участка, — рассказала депутат. — В отличие от авиации, где заправка рядом с полем запрещена, для БПЛА предполагается установить более гибкие требования. Существуют сложности у производителей средств защиты растений по сертификации своих препаратов для работы с агродронами. Но вопрос взят на контроль, и необходимая нормативная база будет разработана.

Минсельхозу комитет рекомендовал гармонизировать обязательные требования, которые предъявляются к дронам и наземной технике, уравнивая их. Это позволит снизить риск привлечения хозяйствующих субъектов к административной ответственности при проведении федерального контроля.

Депутаты попросили органы власти регионов возложить на профильных должностных лиц ответственность за информационно-правовое сопровождение обработки с воздуха. Они должны создавать актуальную базу нормативных актов, мониторить доступные меры господдержки и контролировать своевременное доведение этих сведений до аграриев и бизнеса.

Минсельхоз с этого года будет устанавливать планы регионам по площади обработки полей агродронами и беспилотной техникой, сообщил в начале февраля вице-премьер Дмитрий Патрушев. Развитие этого направления он назвал значимым инструментом повышения производительности.

«Известия» обратились в Минсельхоз, Роспотребнадзор и Минприроды с просьбой прокомментировать предложения депутатов, в том числе насколько будет соблюдена в случае сокращения защитных зон безопасность населения и продукции животноводческих ферм, а также национальных парков.

В пресс-службе Минсельхоза «Известиям» подтвердили, что рекомендации рассматриваются. В ведомстве также подчеркнули, что ограничения на использование БПЛА в качестве инструмента внесения средств защиты растений «в настоящее время отсутствуют».

— С 2023 года Поволжская государственная зональная машиноиспытательная станция проводит исследования в области применения беспилотных авиационных систем (БАС) в сельском хозяйстве, — сообщили в ведомстве. — Беспилотники признаны пригодными для ухода за посевами и защиты растений. На основании этого Минсельхоз внёс изменения в постановление правительства, в рамках которого параметры и показатели беспилотных авиационных систем приравнены к показателям наземных опрыскивателей.

В 2025 году с помощью беспилотников обработали около 600 тыс. га. Планируется, что к 2028-му этот показатель вырастет до 2 млн га. В 2024 году министерство разработало методические рекомендации по применению БАС в рас-



Полевые роботы

Агродроны с пестицидами подпускают к посёлкам и водоёмам — безопасно ли это для людей

Символ права

Генрих Падва был больше, чем просто юристом, — как простились с легендарным адвокатом

Кристина Сурмава, Валерия Мишина

Одним из самых известных адвокатов России Генрихом Падвой простились в Москве в четверг, 12 февраля. Он две недели не дожидаясь своего 95-летия. И траурный зал ЦКБ стал собором его коллег, готовивших чуть позже поздравлять его с днём рождения. Они вспоминали, как Генрих Павлович был многие десятилетия не только примером, но и учителем: наставлял, журил, дарил идеи для защиты. И, несмотря на то что многие годы был символом профессии, оставался открытым и доброжелательным. Что рассказали о Генрихе Падве его друзья, коллеги и ученики — в материале «Известий».

12 февраля траурный зал Центральной клинической больницы в Москве был полон. Адвокатское сообщество, представители власти, правозащитники, коллеги, клиенты и ученики прощались с одним из самых известных и почитаемых юристов России Генрихом Падвой. Скончался адвокат 9 февраля в 94 года.

Нескончаемым потоком несли к гробу цветы — как огромные букеты бордовых и белых роз, хризантем и алых гвоздик, так и единичные розы и гвоздики. Десятки траурных венков разместились вдоль стен зала. Среди них были и от адвокатского бюро «Падва и партнёры», и от Международного союза сотрудничества адвокатов — так после распада СССР стал называться независимый

Союз адвокатов СССР, одним из инициаторов создания которого был Генрих Падва.

Прислали венки Министерство юстиции России, адвокатские палаты, сообщества, союзы и бюро — Федеральная палата адвокатов, Московская городская коллегия адвокатов, Гильдия российских адвокатов, Адвокатская палата Мордовии, уполномоченный по правам человека в России и многие другие.

Омбудсмен Татьяна Москалькова приехала лично попрощаться с Генри-

хом Падвой. Обращаясь к собравшимся, она назвала его человеком с высочайшей планкой нравственности. А также поделилась одним из эпизодов его жизни: в 1980-е квартиру Падвы обворовали, и правоохранительные органы нашли подозреваемого.

— Генрих Павлович попросил поговорить с ним. После беседы сказал, что тот не совершал этого преступления, и стал адвокатом человека, которого обвиняли в краже его дома. И защитил его, — вспомнила Татьяна Москалькова.

В итоге обвинение с этого человека было снято.

— Генрих Павлович всегда был щедр в том, чтобы дарить другим людям любовь, тепло и знания, — продолжила Татьяна Москалькова. — Совсем недавно он открыл в своих соцсетях канал, почитайте. Эти маленькие истории говорят о наших реалиях, о трудностях защиты человека, его прав и свобод, чести и достоинства, — рассказала омбудсмен. Приехал на прощание ещё один из корифеев российской юриспруденции — заслуженный юрист Российской Федерации Генри Резник.

— Имя Генриха Падвы будет вписано золотыми буквами в историю отечественной адвокатуры, — уверен адвокат. — Он останется непревзойдённым эталоном преданности профессии. Собирались через две недели чествовать его 95-летие, но я привлекаю внимание к другой его цифре — 73 года в профессии. Генри Резник вспомнил и культуру речи Генриха Падвы, ставшую одной из его визитных карточек, и его глубокую эрудицию.

— Даже его внешность говорила о благородстве и достоинстве профессии, — отметил адвокат. — При этом он был очень весёлым и лёгким человеком, обладал самоиронией. Он всегда был дружной компанией. Великолепный рассказчик. Яркая, достойная жизнь — и 40 лет нашей дружбы.



Андрей Эрмилин / Известия

Общество

Прогноз на годы

Запуск нового спутника укрепил позиции РФ в стратегически важном районе космоса

Андрей Коршунов

Российский метеорологический спутник «Электро-Л» № 5, успешно запущен с космодрома Байконур, пополнит группировку «Электро». Выведенный на геостационарную орбиту аппарат должен повысить качество метеорологических данных, передаваемых на Землю. В его задачи входит и оперативная замена одного из спутников группировки в случае его выхода из строя.

12 февраля на геостационарную орбиту — на высоту около 36 тыс. км над Землей — был выведен аппарат «Электро-Л» № 5. Запуск осуществили с 82-й площадки космодрома Байконур с помощью ракеты-носителя «Протон-М». После отделения третьей ступени полёт аппарата продолжился с использованием разгонного блока ДМ-03.

Как объяснили «Известиям» в «Роскосмосе», главная миссия «Электро-Л» № 5 — восполнение орбитальной группировки «Электро». Она предназначена для круглосуточного наблюдения за атмосферой, облачностью, океанами и различными геофизическими процессами.

Спутники этой группировки размещаются в фиксированных точках над экватором и обеспечивают «Росгидромет» и другие заинтересованные организации оперативной гидрометеорологической информацией. Аппараты в режиме реального времени отслеживают циклоны и погодные риски, а также передают метеоданные, необходимые для авиации и мореплавания.

Аппараты группировки оснащены сканирующими устройствами, которые позволяют получить обзор всего видимого диска Земли. Формирование снимков происходит в трёх каналах видимого и семи каналах инфракрасного диапазонов электромагнитных волн. Разрешение полученных изображений — от 1–4 км на пиксель. Съёмка выполняется каждые 30 минут в автоматическом режиме и каждые 10–15 минут — по командам с Земли, — рассказали в госкорпорации.

Кроме того, в задачи спутников входит ретрансляция данных системы «КОСПАС-САРСАТ», пояснили в «Роскосмосе». Благодаря им время поступления сигналов о судах и самолётах, потерпевших аварию, сокращается до нескольких минут. Отдельно специалисты отметили возможности системы передачи данных с метеоплатформ, которые располагаются в труднодоступных уголках земного шара. Сегодня существует более 700 подобных объектов.

Группировка позволяет отслеживать циклоны и погодные риски, а также

играть значимую роль в обнаружении очагов возникновения чрезвычайных природных ситуаций — крупных лесных пожаров или извержений вулканов.

— Все три аппарата располагаются на экваторе и круглосуточно наблюдают за европейской частью России, Сибирью и Дальним Востоком, — пояснил «Известиям» заместитель главного конструктора проекта «Электро» Даниил Груздев.

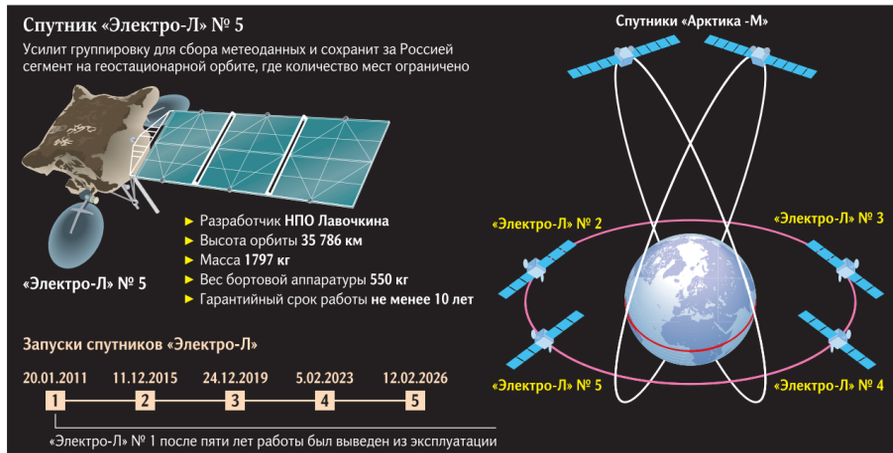
По его словам, аппараты серии «Электро» рассчитаны на работу в течение десяти лет. Одна из основных причин их выхода из строя — повышенное ионизирующее излучение, которое разрушает бортовую электронику. Сейчас завер-

— Несмотря на то что для полного покрытия Земли с геостационарной орбиты достаточно трёх спутников, четвёртый аппарат улучшает качество данных за счёт дополнительной точки обзора, — отметил историк космонавтики, заместитель заведующего научно-экспозиционным отделом Музея космонавтики Павел Гайдук.

Кроме того, выведение на геостационарную орбиту нового аппарата служит целям резервирования системы. По его словам, в случае неисправности других спутников манёвренные возможности и запас топлива «Электро-Л» № 5 позволят ему изменить точку стояния и за-

ставлены в открытом доступе — на портале Научного центра оперативного мониторинга Земли. Эта организация выполняет функции оператора системы «Электро-Л». Это значит, что информацию могут использовать научные и образовательные учреждения, а также поисковые и спасательные центры и другие заинтересованные структуры, — добавил популяризатор космонавтики Илья Овчинников.

Кроме того, метеорологические спутники в связке с другими космическими системами способствуют решению задач безопасности. Они позволяют оперативно обнаруживать пожары,



шился гарантийный срок «Электро-Л» № 2. Аппарат останется на орбите, однако после ввода в эксплуатацию «Электро-Л» № 5 специалисты примут решение, как группировка будет функционировать дальше.

Конструктивно «Электро-Л» № 5, отметил Даниил Груздев, почти идентичен спутнику № 4. В числе новаций можно отметить замену в составе бортового гироскопического измерителя вектора угловой скорости (ГИВУС) более компактным и современным изделием.

Ведутся подготовительные работы по модернизации и изготовлению «Электро-Л» № 6 и № 7 для пополнения группировки, сообщил разработчик. Также проводится эскизное проектирование аппаратов «Электро-М» следующего поколения. В перспективе они позволят полностью заменить «Электро-Л», значительно расширив их функционал.

Ранее такое уже случалось. Например, в 2020-м «Электро-Л» № 2 занял позицию вышедшего из строя аппарата № 1, с которым была потеряна связь четырьмя годами ранее.

По мнению эксперта, новый спутник сразу после выведения на целевую орбиту будет двигаться к точке стояния на 14,5 градуса западной долготы, где сейчас находится «Электро-Л» № 2.

Помимо этого своевременный запуск нового аппарата позволит закрепить за Россией орбитальную позицию на геостационарной орбите. Это особенно важно, поскольку количество удобных зон для размещения спутников в этой области космоса ограничено, особенно над стратегически значимыми территориями на Земле, отметил историк.

— Данные, полученные этой группировкой космических аппаратов, пред-

наводнения, извержения вулканов, а также изменения, вызванные землетрясениями.

Также важно, что логичным дополнением группировки «Электро-Л» стали спутники серии «Арктика-М». Они перемещаются по орбите «Молния» — траектории, на которой аппараты большую часть времени находятся над Северным полушарием, отметил эксперт. Эта орбита предназначена для обеспечения связи и дистанционного зондирования на высоких широтах в северной части планеты, особенно на территории России.

Благодаря сходству комплексов бортовой аппаратуры данные «Электро-Л» и «Арктика-М» легко интегрируются в единую систему. Это даёт возможность получать единую картину гидрометеорологической обстановки над всей территорией нашей страны и в прилегающих районах.

Ломать и строить

Ледокольная приставка обеспечит судоходство по рекам даже в морозы

Денис Гриценко, Юлия Леонова

Российские инженеры предложили проект модульной ледокольной приставки, способной обеспечивать судоходство даже по замёрзшим рекам. В отличие от традиционных речных ледоколов, оставляющих после себя узкий канал, который быстро покрывается льдом, новая система позволит прокладывать широкий водный путь, по которому суда смогут проходить длительное время, сообщили авторы изобретения. Сейчас речной транспорт может работать с задержками из-за толстого льда, а некоторые причалы закрыты. По мнению экспертов, внедрение технологии могло бы облегчить навигацию в таких условиях.

Автор альтернативной конструкции ледокола предложил проект модульной приставки, предназначенной для обеспечения судоходства по рекам в зимний период. Технология может стать решением задержек в работе

речного транспорта из-за толстого слоя льда. Устройство состоит из двух модулей: соединённые вместе, они прокладывают широкий проход в русле реки, а по отдельности используются для расчистки подхода к причалу, пояснил автор проекта, советник Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов Юрий Чашков.

— Используемые, в частности, на Москве-реке буксиры-ледоколы слишком узкие: проход, который они оставляют после себя, быстро снова покрывается льдом. Нашу приставку могут притянуть в движение те же буксиры, она формирует коридор шириной 15–20 м — этого достаточно, чтобы могли разойтись два речных трамвая. Лыдины при этом смещаются в стороны под ледовый покров, благодаря чему магистральный канал сохраняется длительное время. А для работы у причала приставка делится пополам, чтобы удобно было создавать по льду для швартовки, — пояснил изобретатель.

Применение приставки позволит также снизить затраты на топливо для буксиров, которые расходуют очень много энергии, чтобы толкать и размельчать лёд. На постройку рабочего экземпляра системы уйдёт несколько месяцев. А её стоимость составит от 15 до 30 млн рублей в зависимости от конкретной реки, на которой она будет использоваться.

О сложностях из-за ледовой обстановки в работе регулярных речных электросудов, курсирующих по Москве-реке, СМИ сообщают с начала февраля. Несмотря на работу пяти ледоколов, проблемы возникают при швартовке. Часто из-за скопившегося льда суда не могут опустить специальные трапы для пассажиров. Как сообщили «Известиям» в информационном центре Транспортного комплекса города Москвы, ограничения на работу причалов сохраняются.

Идея использовать на реках ледокольные приставки появилась ещё

в Советском Союзе. Впервые такое устройство было создано в 1970-х. До последнего времени технология применялась на Нижнекамском водохранилище для прокладки линии пути во льдах толщиной 70–90 см. Современный вариант разработчик предложил ещё несколько лет назад, а теперь доработал свою конструкцию, сделав её более универсальной за счёт разделяющейся модульной системы.

По словам исследователя Арктики, участника множества ледовых экспедиций Василия Поважного, в порту Санкт-Петербурга уже используется ледокол особой конструкции, который оставляет после себя более широкий и чистый просвет по сравнению с обычными аналогами. И это действительно облегчает работу экипажей судов.

— С инженерной точки зрения составная конструкция с приставкой по определению менее надёжна, чем одноставный корабль. Но главная проблема в том, что в условиях течения реки сделать канал, который сохранился бы надолго, практически невозможно. Такое можно представить только на озере. На Москве-реке проход нужно будет всё время поддерживать, — сказал он.

При разработке технологии для судоходства в зимний период нужно учитывать гидродинамику конкретного водоёма. Приставка загоняет мелкий лёд под цельный покров, но сильный поток способен вымыть эти фрагменты обратно в канал, отметил представитель судостроительного завода «Пелла» Александр Берлев.

— На Москве-реке, где течение достаточно спокойное, а акватория позволяет маневрировать, применение подобных систем будет весьма эффективным. Однако на таких реках, как Нева, ситуация иная. В Санкт-Петербурге буксирам приходится постоянно расширять путь перед заходом крупнотоннажных судов, но из-за мощного потока канал моментально забивается ледяной крошкой, — объяснил он «Известиям».

Тем не менее цена устройства в 30 млн рублей невелика в масштабах отрасли, а возможность использовать модернизированный советский опыт даёт хорошие шансы на успех проекта в подходящих климатических и географических зонах, резюмировал специалист.



тениеводства, включая обзор моделей дронов и их использование при агротехнических работах.

Агродроны пока подчиняются правилам гражданской авиации, что затрудняет согласование обработки полей, рассказал «Известиям» доцент Казанского государственного аграрного университета, руководитель центра «Поволжье сервис» Раис Сабиров.

Одна из проблем — устаревшие нормы в государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, утверждённом Минсельхозом. Перечень ориентирован на традиционную авиацию — самолёты Ан-2 и вертолёты Ми-2 — с расходом рабочей жидкости 25–100 л/га.

Современные же дроны работают по технологии ультрамалообъёмного опрыскивания — всего 3–4 л/га. Формально использовать их можно, но действующие регламенты требуют применения значительно большего объёма жидкости, что делает процесс неэффективным.

Возникает правовая коллизия: пестициды разрешено применять только по инструкции (госкаталог), но в ней не прописаны технические параметры использования дронов.

— Формально запрета нет, но отсутствие согласованных правил создаёт риски привлечения к ответственности, — пояснил эксперт. — Действующая норма — зона безопасности 2 км — делает применение дронов практически невозможным. Из-за плотной застройки, близости ферм и водоёмов найти подходящее поле почти нереально.

По его словам, сокращение защитной зоны до 700 м позволит задействовать значительно больше земель для

легальной авиаобработки, сохраняя необходимый уровень безопасности.

Такой подход — отражение реального технологического прогресса в сельском хозяйстве, согласился председатель совета директоров «Гринлайф Фэктори» Михаил Гончаров.

— Современные агродроны — это высокоточные беспилотные аппараты, поэтому риск неконтролируемого дрейфа химикатов существенно ниже, чем при классическом авиаопрыскивании, — сказал он.

Важно быстрее разрешить использовать уже зарегистрированные пестициды с помощью дронов, считает эксперт направления «Народный фронт. Аналитика», член комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере недвижимости Виктор Журба.

По его мнению, нужно ввести упрощённую процедуру внесения изменений в регистрационные доось. Это позволит аграриям быстро и легально использовать проверенные препараты с высокоточной беспилотной техникой.

Все пестициды делятся на несколько основных классов. Гербициды предназначены для борьбы с сорной растительностью, инсектициды — для защиты растений от вредных насекомых, фунгициды — для предотвращения и уничтожения болезней растений, вызываемых грибами. Отдельно выделяют удобрения и микроудобрения, обеспечивающие полноценное питание культур. Их также можно вносить с помощью опрыскивателей, авиационной и беспилотной техники.

— Применение авиации, в том числе беспилотной, обусловлено в первую очередь необходимостью сохранить посевы, — сказал эксперт. — Для высокостебельных культур, таких как подсолнечник или рапс, заезд в поле наземных опрыскивателей неизбежно ведёт к вытаптыванию растений и существенному снижению урожая. Авиационный способ обработки позволяет избежать этих потерь.

Глава Федеральной палаты адвокатов Светлана Володина рассказала, что Генрих Падва до последнего был включён в общественную повестку.

— Я пыталась рассказать ему новости, что произошло. А он и так всё знал. Он всё смотрел, он всё оценивал, он всему давал свой взгляд на события. Это было удивительно, что человеку в таком возрасте интересно всё, что происходит в сообществе, — сказала она. — И его наследие не забудется.

Многие годы с Генрихом Падвой работал его коллега, партнёр по адвокатскому бюро Александр Гофштейн.

— Он был не просто символом адвокатуры. Он был создателем целой школы уголовной защиты с выстраданными им принципами, взглядами на структуру процесса и ролью адвоката в судопроизводстве. Он был гордостью корпорации, — признал он.

Александр Гофштейн обратил внимание и на талант Генриха Падвы в педагогике.

— Он был не только невероятно умел на этом поприще, но и бесконечно щедр. Здесь присутствует огромное число адвокатов. Найдя какой-то неожиданный и нужный для защиты поворот, мы хотим блеснуть сами. Он щедро дарил, если не сказать, разбрасывал ошеломительные адвокатские идеи, чтобы коллеги могли полноценно и с честью выстоять свою миссию, — вспомнил адвокат и подчеркнул, что Генрих Павлович до последних дней сохранял светлую голову и жизнелюбие.

Адвокат Анатолий Кучерена поблагодарил Генриха Падва за переданный опыт.

— Генрих Павлович и Генри Маркович (Резник, — «Известия») иногда журили меня за какие-то неправомерные действия. Я это всю жизнь ношу с собой, и за это очень благодарен, — отметил он.

Адвокат Елена Меньшикова рассказала, что познакомилась с Генрихом Падвой, когда ей было 25 лет, и сколько она его помнила, он всегда оставался обаятельным, умным и добрым человеком.

— Это целая эпоха. Он нас научил стратегии защиты, выступал. Научил человечности и доброте. Все мы вспоминаем его доброту и юмор... Слушать его было великим наслаждением, как он развивал обвинение и строил линию защиты, — отметила она.

О том, что Генрих Падва вырастил целое поколение профессионалов, рассказала и адвокат Елена Нахимова.

— Второго такого нет и не будет. Он нас учил. Мы приходили (на работу, — «Известия») с высшим образованием, но абсолютно зелёные, беспомощные, глуповатые. Пообщавшись с ним, мы становились умнее, мудрее и начинали быть похожими на настоящих адвокатов, — сказала Елена Нахимова.

Адвокат Алексей Александров заявил, что в Генрихе Падве, как ни в ком другом, сочетались блестящий профессионал и хороший человек.

— Добрый, принципиальный, обаятельный, весёлый. К счастью, выпроживший долгую жизнь, — отметил он.

И тоже печально посетовал, что 20 февраля 2026 года всё адвокатское сообщество готовилось поздравить Падву с днём рождения — 95-летием.

Полный текст читайте на iz.ru



Павел Восток / Известия

Экономика и бизнес

Суд ланча

Ритейлеры лишают рестораны посетителей — почему россияне отказываются есть не дома

Денис Кузнецов

Рестораны теряют популярность у россиян: количество чеков в отдельных сетях сократилось на 4–13%, узнали «Известия». На фоне усиления сберегательной модели поведения потребители реже посещают заведения общепита, уменьшают средний чек и чаще выбирают недорогие позиции в меню. Одновременно растёт спрос на готовую еду, развитие которой активно наращивают ритейлеры. По итогам 2025 года этот рынок увеличился на 20% и превысил 1,1 трлн рублей, следует из данных Infoline. О том, какие тренды трансформируют отрасль общественного питания, — в материале «Известий».

Значительная часть потребителей уходит из ресторанов в сегмент готовой еды, рассказал основатель франчайзинговых заведений «Мясо & Рыба», председатель координационного совета Федерации рестораторов и отельеров Сергей Миронов. Этот рынок частично замещает для потребителей посещение общепита, считает директор R&D (Research and Development) ГК «Шоколадница» Юлия Титова.

В сети сифуд-баров «Честная рыба» в 2025 году количество чеков сокра-

тилось на 5%, сообщила её владелица Натали Дмитренко. По её словам, гости стали реже посещать заведения. Источник «Известий» в крупной сети также говорит о снижении продаж на 10–13%. Особенно заметным падение потока оказалось в ресторанах среднего ценового сегмента, добавила Натали Дмитренко. В Москве количество заказов в заведениях общественного питания снизилось год к году на 4%, рассказал «Известиям» руководи-

На **2%** выросли покупки в общепите в 2025 году против **7%** в 2024-м

тель направления исследований и консалтинга Focus Technologies Михаил Васильев.

Количество покупок в общепите по итогам 2025-го выросло в годовом выражении лишь на 2% против 7% в 2024-м, следует из данных сервиса «Чек Индекс» компании «Платформа ОФД» (учитывает сведения 1,1 млн онлайн-касс). Замедление этого рынка связано с ограничениями реальных доходов и бюджетов потребителей, считает Натали Дмитренко. Это, по её словам, вынуждает их эконо-

мить на развлечениях и еде вне дома. Ситуация усугубляется увеличением издержек ресторанов, продолжил она.

Выросли расходы на логистику, аренду, затраты на энергоресурсы и ФОТ, перечислила Юлия Титова. Ежегодная индексация, заложенная в договорах аренды площадей, составляет 10%, добавил Сергей Миронов. Заведения вынуждены повышать цены, чтобы компенсировать возросшие затраты — без этого многие просто не смогли бы оставаться рентабельными, отметила Натали Дмитренко.

Средняя стоимость обеда в ресторане на одного человека в 2025-м составила 1417 рублей (+15% год к году), следует из данных Росстата. Обед в столовой также подорожал на 15%, до 550 рублей на человека.

В 2025-м крупные сети чаще закрывали свои заведения, писали «Известия». Согласно данным сервиса «Контур.Фокус», за прошлый год ликвидировали 35,4 тыс. предприятий общепита — почти на 10% больше, чем в 2024-м.

Переток потребителей из ресторанов в сегмент готовой еды — это одна из наиболее выраженных трансформаций в продовольственном сегменте в прошлом году, сказал управляющий партнёр Agro and Food Communications Илья Березнюк. По итогам 2025-го рынок готовой еды составил 1,1 трлн рублей, что на 20% больше, чем в 2024-м, подсчитала аналитическая компания Infoline. По её данным, в январе-июне прошлого года (последние доступные данные) продажи этой продукции у X5 («Пятёрочка», «Перекрёсток», «Чижик») выросли на 38%, до 99,4 млрд рублей, у «Магнита» — на 31%, до 39,7 млрд, у группы «Лента» — на 28%, до 15,6 млрд. В последней продаже готовой еды в гипермаркетах сети выросли более чем на 15%, а в супермаркетах — почти в 1,6 раза, рассказал представитель группы.

В торговых сетях «Пятёрочка» и «Перекрёсток» фиксируют рост готовой продукции в штуках год к году на 30%, сообщил представитель X5. В «Магните» продажи кулинарии выросли «на десятки процентов» в штуках, сказал его представитель. Это связано с урбанизацией населения, ускорением ритма жизни, стремлением сэкономить время, а также желанием покупателя разнообразить рацион, пояснил представитель «Ленты». Рост категории в ближайшее время продолжится, считает представитель X5. Этому способствует в том числе заметная роль молодого поколения, для которого покупка готовых блюд уже стала привычным сценарием потребительского поведения, отметил представитель «Магнита».

В «Кофемании», «Вкусно — и точка» и Novikov Group («Farsh», «Pro. Хинкали», «5642 Высота» и др.) отказались от комментариев.

Оборот ресторанов растёт, но за счёт увеличения среднего чека, отметила доцент кафедры статистики РЭУ им. Г.В. Плеханова Ольга Лебединская. Согласно данным Росстата, оборот заведений общественного питания в стране по итогам 2025 года вырос на 8,7% (в сопоставимых ценах) по сравнению с 2024-м и составил 4,287 трлн рублей. В этом году оказывать давление на ресторанный рынок продолжит дальнейшее увеличение себестоимости производства, полагает Натали Дмитренко.

Тенденция перетока потребителей, по прогнозу Илья Березнюка, будет усиливаться. По его оценке, к 2030 году продажи готовых порционных блюд могут вырасти более чем в 2,5 раза.

Изменению этого тренда может способствовать снижение ключевой ставки ЦБ во второй половине 2026-го, считает эксперт. Это может стимулировать рост потребительской активности, в том числе в ресторанном сегменте. Однако даже такой эффект не сможет полностью компенсировать структурные сдвиги в пользу готовой еды в ритейле, подчеркнул он. По словам эксперта, рынок общепита уже вошёл в стадию трансформации, которая будет разворачиваться в ближайшие два-три года.



Дмитрий Корюков / Известия

Невосполнимая растрата

← 01 Одним из ключевых факторов стало удорожание кредитов, достигшее пика в начале прошлого года. С октября 2024-го по июнь 2025-го Банк России держал ключевую на рекордно высоком уровне в 21% годовых — лишь летом регулятор начал постепенно её снижать. Ожидается, что на заседании 13 февраля ЦБ оставит ставку без изменений — 16%.

У многих компаний значительная часть прибыли уходит на обслуживание долга, а некоторые и вовсе не могут привлечь новое финансирование, отметил старший научный сотрудник лаборатории структурных исследований ИПЭИ Президентской академии Владимир Еремкин. В результате бизнес сталкивается с нехваткой оборотных средств, а планы по развитию оказываются под угрозой, уточнил он.

Большую роль также сыграло замедление экономики. Если в 2024-м ВВП вырос на 4,3%, то в 2025 году — на 1%, напомнила ведущий аналитик Freedom Finance Global Наталья Мильчакова. Кроме того, немаловажными факторами стали санкционные ограничения, а также подорожание логистики и аренды недвижимости, уточнил управляющий партнёр BBNP Максим Барашев.

— В международной практике доля убыточных компаний в периоды замедления экономики также может приближаться к 25–30%, однако для устойчивого роста такой уровень считается тревожным, поскольку он напрямую влияет на инвестиции и налоговую базу: падение прибыли означает сокращение поступлений по налогу на прибыль, рост долговой нагрузки и более осторожную инвестиционную политику бизнеса, — пояснил директор по стратегии ИК «Финам» Ярослав Кабаков.

Он добавил: уже сейчас финансовые результаты некоторых крупных сырьевых и инфраструктурных компаний ухудшились, что отражает общий тренд снижения рентабельности в капиталоемких секторах. По данным Росстата, наибольшие убытки фиксируются в обрабатывающем производстве (в частности, при выпуске нефтепродуктов, в металлургии), в оптовой торговле и добыче полезных ископаемых (особенно нефти и природного газа, угля). Это не значит, что все компании в этих сферах ушли в минус, но затраты у них самые крупные. В то же время их прибыль может быть высокой. По словам Максима Барашева, эти сегменты всё равно наиболее чувствительны.

Так, финансовая устойчивость российских обрабатывающих отраслей

в 2025 году снизилась из-за сокращения внутреннего спроса и высокой ключевой ставки, пояснил он. Наиболее острые трудности также испытывают застройщики и предприятия транспортного машиностроения. Кроме того, страдает лёгкая промышленность — на производителей давят высокая себестоимость и налоговая нагрузка, тогда как рынок одновременно заполняет более дешёвая продукция из Китая и Турции.

В сфере торговли спад вызван высокой инфляцией, которая привела к со-

кращению потребительского спроса, особенно в первой половине 2025 года, подчеркнула Наталья Мильчакова из Freedom Finance Global. Низкая активность, переход населения на сберегательную модель поведения приводят к тому, что в этом секторе больше всего закрыты предприятия, добавил Владимир Еремкин из ИПЭИ Президентской академии.

Большую роль в убытках компаний сыграло замедление экономики. Если в 2024-м ВВП вырос на 4,3%, то в 2025 году — на 1%

Добыча полезных ископаемых, в свою очередь, страдает от сан-

кций. К этому добавилось и укрепление рубля (почти на четверть), которое ударило по экспортёрам, заявил экономист, партнёр коммуникационного агентства Goldman Agency Ахмед Юсупов. По его словам, нефтяные компании ХМАО столкнулись с убытками на фоне сокращения демферных выплат (компенсации от государства, смягчающие финансовые потери компаний) и снижения валютной выручки. Кроме того, продолжил Владимир Еремкин, около трёх четвертей угольных компаний убыточно.



Дмитрий Корюков / Известия

Кино будет

Проекты НМГ взяли главные награды премии «Герои большой страны» — в Москве отметили фильмы, формирующие смыслы и ценности

Церемония кинопремии стала поводом для разговора о новых смыслах российского кино



Евгений Юрченко / Известия

Культура



«ЛАНДЫШИ. ТАКАЯ НЕЖНАЯ ЛЮБОВЬ»



«ЛЮБОПЫТНАЯ ВАРВАРА»



Вера Алексеева

Фильмы «Красный шёлк», «Дорогой Вилли», «Любопытная Варвара» и «Ландыши. Такая нежная любовь» получили 12 февраля в Москве награды в рамках III Национальной кинопремии «Герои большой страны». «Золотые звёзды» вручили героям экранного времени — тем, кто сегодня формирует представление о чести, долге и выборе для миллионов зрителей. Церемония стала не просто подведением итогов года, но и публичным разговором о том, каким должен быть герой в эпоху сериалов и клипового мышления и почему именно кино сейчас берёт на себя роль носителя смыслов и ценностей. Подробности — в материале «Известий».

■ ПРОВОДНИКИ СМЫСЛОВ

В преддверии Дня защитника Отечества в стенах национального центра «Россия» режиссёрам и продюсерам художественного, документального и анимационного кино вручили «Золотые звёзды» героев русского контента. Именно так награду представили ведущие церемонии Ника Здорик, звезда фильма «Ландыши. Такая нежная любовь», и Виктор Хориняк, знакомый зрителю по франшизе «Последний богатырь».

В этом году премии вручались в 19 номинациях — семи индустриальных, семи тематических и пяти специальных. Конкуренция была высокой: из 532 заявленных проектов в финал вышли лишь 55. Экспертный совет оценивал не только художественный уровень работ, но и их общественную значимость — влияние на зрителя, вклад в воспитание молодёжи, развитие науки, технологий и промышленности, а также в более широком смысле — в демографическую и культурную повестку страны. Отбор проходил в два этапа.

Церемония началась с гимна России. Зал встал, и эта пауза задавала общий тон вечера: здесь говорили не только о кино как индустрии, но и о кино как носителе смысла.

— Талантливым людям очень нужны поддержка и признание. Они знают, какие истории сегодня нужны зрителю и почему наличие правильных фильмов перестало быть абстрактным понятием, — отметила в своей речи Ника Здорик.

Со сцены прозвучала и другая ключевая мысль вечера: сериалы и фильмы сегодня стали проводниками традиций и ценностей в большей степени, чем книги. В условиях визуального мышления именно экран формирует язык, образы и модели поведения нового поколения.

■ «МЫ НЕ ИГРАЕМ В АГИТАЦИОННОЕ КИНО»

Среди победителей в главных номинациях — сразу несколько заметных проектов, созданных при участии НМГ. Приключенческий детектив режиссёра Андрея Волгина «Красный шёлк» назвали лучшим игровым фильмом. Картина вышла в прокат в феврале 2025 года, успев собрать значительную кассу в России, и попала в топ-5 проката в Китае.

Сюжет ленты разворачивается в 1927 году в транссибирском экспрессе, где бывший

царский разведчик и молодой красноармеец оказываются втянутыми в опасную гонку за секретными документами, способными изменить судьбу целых народов. Герои сталкиваются с заговором, шпионажем и собственными внутренними противоречиями — отвагой, честью и сомнениями.

— Наша страна имеет огромный, колоссальный опыт, она прошла разные испытания, но всё равно стоит на ногах. И мы не играем в агитационное кино, никогда не играли. Мне кажется, неправильно учить чему-то зрителя. Зритель должен сам понять, что автор хотел сказать. И сам потом решить, примет он это или нет, — сказал Андрей Волгин «Известиям».

Режиссёр отметил, что молодая аудитория картины скорее симпатизировала герою Гоши Куценко. Хотя он и не самый положительный персонаж «Красного шёлка», но его действия и актёрская игра полюбили зрители.

— Это интересно, потому что мы были уверены, что людям скорее понравятся персонажи Милоша Биковича и Глеба Калужного. В «Чёрном шёлке» мы продолжим развивать тему героизма и отношения к Родине. Но она будет показана с двух сторон. А всё остальное — пока секрет, — поделился режиссёр с «Известиями».

Ещё один лауреат премии — сериал «Дорогой Вилли». Он получил «Золотую звезду» в номинации «Лучший игровой сериал». Награду принимал один из создателей проекта, заместитель генерального директора по документальным и публицистическим проектам РЕН ТВ Игорь Прокопенко.

— 30 лет назад я познакомился с людьми, которые стали прототипами «Дорогого Вилли». Чисто технически я был знаком и с Брежневым, потому что в 1980-е годы присутствовал на параде, но со всеми остальными участниками этого проекта я разговаривал лично. Это история очень актуальна сегодня. Я пытался её делать и десять лет назад, но не складывалось. А теперь мы с Володей Щегольковым придумали второй сезон, — произнёс со сцены Игорь Прокопенко.

■ КАЖДОЙ КАТЕ НУЖЕН СВОЙ ЛЕХА

Проект «Ландыши. Такая нежная любовь» был отмечен как лучший кинопроект, а Нику Здорик назвали «актрисой, формирующей образ настоящего героя».

— Я честно не ожидала! И искренне желаю, чтобы каждая Катя нашла своего Лёху, — воскликнула победительница.

Награду забрал и сериал «Любопытная Варвара». Он выиграл в категории «Лучший детский кинопроект». Среди других лауреатов — анимационный фильм «Герои Арктики», сериал «Варшава 21», проект «Группа крови», короткометражная лента «Тыловики РФ».

Помимо наград важной составляющей форума стала деловая программа — дискуссии о роли кино в формировании ценностей, о психологической работе с аудиторией, о том, какие герои нужны стране и миру и как киноиндустрия может ответить на вызовы времени. Эксперты объединяли кино, науку, образование и государственные проекты, обсуждая, как сила визуального нарратива влияет на формирование идентичности и культурных ориентиров молодёжи.

Вот в ком вопрос

Марк Розовский поручил роль Гамлета актрисе — худрук театра «У Никитских ворот» представил новую версию трагедии Шекспира

Иветта Невиная

Актриса в роли Гамлета. Именно такой ход предложил Марк Розовский в своей новой интерпретации шекспировского шедевра, шокировав и пригласившую исполнительницу, и зрителей. Чем объясняет режиссёр свою идею, почему решил на риск и какие ещё сюрпризы ждут зрителя в новой постановке театра «У Никитских ворот» — в материале «Известий».



Марк Розовский

Играть «Гамлета» сегодня — значит выходить на сцену после Высоцкого, Смоктуновского, Пола Скофилда; ставить самую известную шекспировскую пьесу — соревноваться с Козинцевым, Любимовым, Питером Бруксом и тысячами её интерпретаций по всему миру. Есть своя интерпретация и у Марка Розовского, причём это один из самых кассовых спектаклей театра «У Никитских ворот». «Новый Гамлет» — его обновлённая версия, где заменена большая часть состава и заострён смысл трагедии. Режиссёр верит, что великие тексты — не музейные экспонаты, а живые, пульсирующие сущности. И доказывает эту теорему зрителям радикально, пригласив на главную роль актрису Яну Прыжанкову.

— Конечно, моей первой реакцией был шок, — призналась «Известиям» актриса. — Но наш художественный руководитель и режиссёр всё время предлагает нестандартные решения и хочет, чтобы артист вышел за рамки своего амплуа. Он говорит, нужно взять борцовский захват и делать. Я никогда не отказываюсь от ролей и стараюсь выполнить любую задачу. Тем более когда сам Марк Григорьевич в меня верит.

Сам Розовский объяснил «Известиям» такое художественное решение не эпатажем, а попыткой проникнуть в духовную субстанцию персонажа.

— Важно понимать, кто такой Гамлет в восприятии людей XXI века и даже ранее, — уточнил он. В начале XX века английский актёр и режиссёр Эдвард Гордон Краг ставил эту пьесу в Московском Художественном театре по приглашению Константина Станиславского. Он удивил русских артистов тем, что заявил: «Гамлет — это не человек. Это дух, а всё остальное в Эльсиноре — материя».

Розовский чётко даёт понять: «Прыжанкова играет не женщину-Гамлета, а юношу, который взрослеет в процессе спектакля».

Такля и становится мужественным существом». Эта мысль звучит не как модная театральная уловка, а как реальный драматургический ход, задающий движение всему действию. Вместе с тем здесь можно увидеть отсылку к театральным реалиям шекспировских времён: тогда, наоборот, даже женские роли играли мужчины. И едва ли это могло вызвать какие-то кривотолки. Ведь до середины XVII века женщинам официально запрещалось выступать на сцене в Англии.

После второго звонка зрителей спешно загоняют в зал и рассаживают по своим местам. Свет включён, на сцене — два железных круга. Один закреплен на полу, второй нависает над ним вертикально, слева — яркая красная кулиса, справа — металлический прожектор на треноге.

Пока собравшиеся дочитывают информацию в программке и проверяют, выключили ли телефоны, внезапно через зрительный зал на сцену проходят актёры — не герои пьесы. В спектакле они потом представляют бродячую труппу, которую Гамлет использует как инструмент разоблачения Клавдия и Гертруды. И только в этот момент раздаётся третий звонок. Свет гаснет. На сцене возникает шекспировские персонажи.

Текст «Гамлета» знают почти все, а уж знаменитое «быть или не быть» и вовсе давно ушло в народ. Но спектакль рассчитан не на поверхностное узнавание. Здесь нет ни одной случайной детали или декоративного символа, каждый предмет, объект и жест имеют смысл. И в этом большая заслуга сценографа Александра Лисянского.

Первое, что бросается в глаза, — грим. Все персонажи, за исключением Гамлета, скрывают лица под толщей белил. За краской невозможно разглядеть истинных эмоций, а значит, и души. Единственный «чистый» — главный герой.



Яна Прыжанкова в роли Гамлета — единственный персонаж с собственным лицом, не спрятанным за гримом

триса, которая играет мужскую роль и соответствует сценическому образу. В первых сценах разум ещё пытается уловить привычные черты, но по ходу действия на глазах у зрителей вырисовывается именно мужской герой. Походка становится резкой, взгляд тяжёлым — и из юноши получается обуреваемый болью и жаждой мести жестокий и мужественный человек.

Особое внимание заслуживают сцены Гамлета и Офелии. Пожалуй, они самые опасные в спектакле. Но Марк Розовский выдерживает баланс. Здесь нет эффекта «шока ради шока», польести и двусмысленности. Во многом их отношения происходят на словах, не допуская вольной интерпретации зрителями. Режиссёр не спорит с традицией — он разговаривает с ней на равных.

«Новый Гамлет» — поэтический и местами гротескный, но при этом внутренне собранный и концептуально выверенный спектакль. Здесь нет случайных эффектов и пустых провокаций: каждое решение мотивировано, любое отступление от канона имеет смысловую опору. Конечно, не все примут подобные режиссёрские решения. Но им Марк Розовский спокойно отвечает: «Приходите и посмотрите!».



КИНООБОЗОР



«СКАЗКА О ЦАРЕ САЛТАНЕ» (6+)



«СЧАСТЛИВ, КОГДА ТЫ НЕТ» (18+)



«УВОЛИТЬ ЖОРУ» (18+)

Режиссёр: Сарик Андреасян. В ролях: Павел Прилучный, Алексей Онежен, Лиза Моряк.

В истории кино так много режиссёров, которые бы обращались к произведениям Пушкина, и ещё меньше тех, кто осмелился сделать это больше одного раза. Абсолютной классикой стали работы Александра Птушко, который сначала снял мультфильм «Сказка о рыбаке и рыбке», а потом спустя годы вернулся к Пушкину и выпустил игровые «Сказку о царе Салтане» и «Руслана и Людмилу». Почти одновременно с последними вышли великолепные фильмы-оперы Романа Тихомирова «Евгений Онегин» и «Пиковая дама».

Теперь к этим мастерам добавилось ещё одно имя. Сарик Андреасян был так воодушевлён успехом «Евгения Онегина», переведённого в прозу и сокращённого, насколько это возможно, что создал собственную экранизацию «Сказки о царе Салтане». На роль князя Гвидона позвал звезду «Слова павана» Алексея Онежену, самим Салтаном стал Павел Прилучный, а дальше уже создатели фильма вполне буквально следовали пушкинскому сюжету.

Режиссёр: Игорь Марченко. В ролях: Александра Бортич, Гоша Токаев, Соня Райзман.

Фрустрированный, одинокий, богатый социопат Женя знакомится с блондинкой Женей, нимфоманкой, которая не может ни с кем ужиться долго, боится серьёзных отношений. Но между Женями явно что-то возникает, хотя никто из них не хочет себе в этом признаться.

Несмотря на естественные ассоциации с «Слова павана» Ларса фон Триера, «Счастлив, когда ты нет» тяготеет скорее к жанру классической романтической комедии, когда герои встречаются в начале фильма, а потом до самого финала автор ведёт их друг к другу извилистыми путями. Правда, в этом фильме эти пути слишком часто похожи на топтание на месте, и 100 минут воспринимаются как 150, а при всей пикантности темы всё ещё и снято очень целомудренно. У Бортич в карьере было столько откровенных сцен, что здесь это порой кажется неоправданным. С другой стороны, фильм позиционирует себя как портрет поколения, замкнувшегося, мечущегося и мучающего себя и окружающих, и за эту метафору можно простить многое.

Режиссёр: Мариус Вайсберг. В ролях: Данила Козловский, Михаил Галустян, Наталья Бардо.

Козловский, Вайсберг, Галустян и тусоватый (буквально) юмор — это, конечно, интригует. Правда, трудно сказать, привлечёт ли это кинотеатры зрителя.

У Данилы Козловского здесь роль «ангела смерти» — специфического кризисного менеджера, который умеет увольнять даже тех сотрудников, которые считаются незаменимыми. Опустим фантастичность такой ситуации, всё-таки комедия — жанр условный. Но мы сразу понимаем и не ошибаемся, что однажды этому герою доведётся попасть в крепкий орешек, и его-то и играет Галустян в своей привычной манере. А ещё у этого орешка есть сестра, в которую герой Козловского сразу влюбляется. Что хотел этим фильмом, пародией на «Духless», сказать режиссёр? Это пусть каждый решит сам, трактовки сами просятся на ум. Кстати, протагонистов в обоих фильмах даже зовут одинаково. Мелочь — но это работает.

Сergey Сычёв

Спорт

Тимур Ганеев

Женский теннисный турнир в Дохе



По данным на 12 февраля, 22.30 мск

Российские теннисисты, за исключением Анны Калинской, неудачно выступили на этой неделе. Даниил Медведев на турнире в Роттердаме ругался с судьёй и в очередной раз проиграл Уго Умберу, который становится эго гением для чемпиона US Open. Мирра Андреева на супертурнире в Дохе не смогла реализовать матчбол во встрече с Викторией Мбоко и теперь готовится к защите титула в Дубае не в лучшем настроении. Калинская же в четвёртый раз в карьере вышла в 1/4 финала «тысячника».

В основной сетке супертурнира в Дохе стартовали восемь россиянок. Увы, но большинство из них не удалось показать свой высокий уровень. Анастасия Павлюченкова, Анастасия Захарова, Людмила Самсонова, Диана Шнайдер вылетели в первом круге. Вера Звонарёва и Екатерина Александрова — во втором. Последняя сыграла очень много матчей на предыдущем турнире в Абу-Даби, где дошла до финала в одиночном и парном разрядах, поэтому поражение Екатерины от чемпионки «Ролан Гаррос-2017» Елены Остапенко из Латвии было прогнозируемым. Стадия 1/16 финала из наших преодолели только Анна Калинская и Мирра Андреева.

Мирра готовится к защите титула в Дубае (турнир пройдёт с 15 по 21 февраля), поэтому ей было важно здорово выступить в Катаре. В своём первом матче Мирра прошла опытную Магду Линетт, но в среду, 11 февраля, уступила в битве вундеркиндов Виктории Мбоко. Поражение от 19-летней канадки получилось болезненным: в решающем сете при счёте 5:4 россиянка упустила матчбол и не подала на матч. Мбоко, в свою очередь, одержала третью победу над игроком из топ-10 и второй раз вышла в четвертьфинал «тысячника». Россиянка покинула корт в слезах.

— Андреева не смотрелась плохо, — отметил в беседе с «Известиями» двукратный победитель турниров «Большого шлема» в миксте Андрей Ольховский. — Очень близкий счёт. Но, конечно же, при подаче на матч и на тай-брейке, когда ты обязан играть безупречно, нельзя совершать так много невынужденных ошибок. На мой взгляд, Мирре не хватает цепкости в решающий момент: вылезают какие-то ошибки, за счёт которых её оппонентки забирают матчи. Возможно, это психология.

Зато турнир удался Калинской. В первом круге она довольно легко обыграла Джессику Бузас Манейро, а во втором прошла 12-ю сеяную Эмму Наварро. Дальше уроженку Мо-

скви ждало серьёзное испытание в лице седьмой сеяной, полуфиналистки недавнего Australian Open Элины Свитолиной. Во-первых, украинка выиграла все предыдущие три очные встречи, во-вторых, Свитолина в последнее время очень удачно играет против россиянок. Однако на этот раз Калинская без вопросов закрыла матч в двух сетах (в 14-й раз обыграла игрока топ-10) и четвёртый раз в карьере вышла в четвертьфинал «тысячника». В live-рейтинге Анна поднялась на четыре позиции и вернулась в топ-25.

Российские теннисисты не смогли показать всей своей мощи в январе на Australian Open. Карен Хачанов в третьем круге уступил Лу-

чано Дардери, Андрей Рублёв на этой же стадии оказался слабее Франсиско Серундоло. Даниил Медведев прошёл на один круг больше, но в четвёртом круге в трёх сетах сгорел Лёрнеру Тьену. Чемпион US Open 2021 признался, что его давно так не переигрывали, а глава ФТР Шамиль Тарпищев посоветовал на травму бедра первой ракетки страны. В начале февраля Даниил выкладывает фото с тренировки в Монако, и там у него тоже было переробинтовано левое бедро.

Ожидалось, что Медведев пропустит турнир в Роттердаме и будет целенаправленно готовиться к Дохе. Однако наш спортсмен всё-таки сыграл в Нидерландах, но лучше бы этого не делал. В первом круге он уступил Уго Умберу (в личном противостоянии счёт стал 4:1 в пользу француза) и много ругался с судьёй из-за плохого качества мячей.



Анна Калинская

Выдох
в ДохеАнна Калинская обыграла
топ-теннисисток в Катаре

Горный пассив

Плешкова стала 19-й в супергиганте,
Непряева не попала в топ-20 гонки с раздельным стартом —
как россияне выступили в шестой день Олимпиады

Артём Белинин

Россиянки Юлия Плешкова и Дарья Непряева не смогли побороться за высокие места в своих видах спорта в шестой день Олимпийских игр-2026. Соревнования по горным лыжам получились драматичными — из-за тяжелейших погодных условий не смогла финишировать почти половина участниц, включая главных фаворитов. Плешкова добралась до финиша в супергиганте, показав 19-й результат. Также внимание российских болельщиков было приковано к женской раздельке в лыжных гонках. Непряева ставила перед собой задачу побороться за топ-10, но не справилась с ней. Победитель же определился в дуэли двух шведок — Фриды Карлссон и Эббы Андерссон. Они уже зашли на эти Игры ранее, завоевав соответственно золото и серебро в скиатлоне.

Итальянская горнолышница Федерика Бриньоне стала олимпийской чемпионкой в супергиганте. К Бриньоне на Олимпиаде-2026 было приковано особое внимание — 35-летняя спортсменка попала на неё вопреки обстоятельствам. В марте прошлого года девушка жёстко упала на чемпионате Италии и получила тяжёлые травмы — несколько переломов и разрыв крестообразной связки. Восстановилась Федерика буквально на ленточке, вернувшись к выступлениям незадолго до Игр.

Но не только быстрая реабилитация после тяжёлой травмы привлекала внимание к Бриньоне. Итальянка — настоящий олимпийский ветеран,

турнир в Милане стал для неё уже пятым по счёту. Спортсменка выступала в Ванкувере, Сочи, Пхёнчхане и Пекине, взяла две бронзовые и одну серебряную медали. При этом ни одной олимпийской награды в супергиганте у неё не было. И это несмотря на то, что эту дисциплину Федерика может назвать коронной: за карьеру она одержала в ней 13 побед — больше (17) только в гигантском суперслаломе.

Поболеть за легенду и её соотечественниц приехал лично президент Италии Серджио Маттарелла. Бриньоне не подвела — преодолела дистанцию за 1:23,41. Она обогнала французку Роман Миралдоли (отставание 0,41 секунды) и австрийку Корнелию Хюттер (+0,52 секунды), завоевав первую в карьере олимпийскую золотую медаль — в 35 лет, на пятых Игры!

Соревнования по супергиганту на Олимпиаде-2026 запомнятся не только триумфом Бриньоне, но и суровыми условиями — несколько переломов и разрыв крестообразной связки. Восстановилась Федерика буквально на ленточке, вернувшись к выступлениям незадолго до Игр.

Дарья Непряева

ним туманом и снегом. Справились с ними далеко не все: до финиша не доехали 17 из 43 спортсменок. В числе пострадавших оказались не только рядовые спортсменки, но и претендентки на медали. Среди них — немка Эмма Айхер, на счету которой два серебра Игр-2026, победительница Олимпиад 2018 и 2022 годов чешка Эстер Ледецка, бронзовый призёр Игр-2026 София Годжа из Италии. Все они рассматривались как фавориты, но дистанцию пройти не смогли.

В супергиганте также приняла участие россиянка Юлия Плешкова. Она показала 19-е время, отстав от победительницы на 2,91 секунды. Но уже успех, что спортсменка сумела финишировать, учитывая погодные условия.

— Трасса в Кортина-д'Ампеццо — одна из самых быстрых и сложных в женском Кубке мира, — пояснил «Известиям» президент Российской Федерации горнолыжного спорта Леонид Мельников. — В первую очередь из-за рельефа. К тому же надо отметить, что сегодня была очень плохая видимость. Когда белый снег на большой скорости за 100 км/ч сливается, то практически не видно микрорельефа. Поэтому многие и не смогли финишировать. Юлия справилась с задачей, ей нужно было обязательно финишировать, это сказывалось на её настроении. В принципе, она прошла

трассу хорошо, её место отражают её результат и проходимость. Я доволен, что она смогла и в скоростном спуске, и в супергиганте собраться, несмотря на долгие годы отсутствия на международной арене.

Ранее Плешкова приняла участие в скоростном спуске. Там в топ-20 попасть не удалось, россиянка осталась только 22-й. Надо отметить, что для 28-летней Плешковой это уже вторая Олимпиада. В Пекине в 2022-м она показала примерно такие же результаты. Была 18-й в супергиганте, 27-й — в гигантском слаломе и 20-й — в скоростном спуске.

Женская разделька в лыжных гонках была весьма предсказуемой. Как и в скиатлоне, мастерство показала Фрида Карлссон — к отметке 4,9 км она пришла с отрывом от конкуренток в 20 секунд. За остаток дистанции шведка только увеличила гандикап. Второе место ожидаемо заняла Эбба Андерссон — отстала от Фриды на 46,6 секунды. А вот имя бронзового призёра стало большим сюрпризом. Третье время показала американка Джесси Диггинс, которая буквально неделю назад сломала ребро. Впрочем, неприятная травма не помешала ей выйти в четвертьфинал на спринте и теперь взять медаль в раздельке — американка отстала от Карлссон на 49,7 секунды.

«Решение по Гусеву будет зависеть от результатов»

Председатель совета директоров «Динамо» Александр Ивлев — о работе нового тренера и «проклятии Севидовой»

Алексей Фомин

В нынешнем сезоне в футбольном «Динамо» произошли кардинальные перемены на руководящих постах. Летом главным тренером команды стал Валерий Карпин, но в ноябре он подал в отставку на фоне провальных результатов. Его сменил Ролан Гусев. Он провёл четыре матча в качестве и.о., а в декабре его утвердили в должности до конца сезона. В октябре клуб покинул председатель совета директоров Дмитрий Гафин. Его сменил Александр Ивлев, бывший председатель наблюдательного совета РУСАДА. Об амбициях «Динамо» и политизации спорта он рассказал в интервью «Известиям».

Почему контракт с Роланом Гусевым заключён только до конца нынешнего сезона?

Спортивный блок представил рекомендации, которые рассматривались на уровне совета директоров. Прошло обсуждение, мы заслушали идеи, которые нам предложил кандидат в главные тренеры. В итоге мы приняли решение доверить команду Ролану Гусеву — пока на этот период, во время которого ему по силам решить поставленные задачи.

Выигрыш Кубка России ближайшей весной — обязательное условие продления работы Гусева и его штаба? Это совокупность факторов. Борьба за победу в Кубке, качество игры, результаты в РПЛ, состояние игроков — всё это вместе будет принято во внимание и повлияет на решение по главному тренеру в конце сезона.

С февраля 2021 года человек, занимавший должность председателя совета директоров «Динамо», неизменно входил в исполком РФС. Так было сначала с Юрием Соловьёвым, потом с Дмитрием Гафиным. Вы планируете продолжить эту традицию? Не планирую выдвигать свою кандидатуру на эту позицию. Другие кандидаты от «Динамо»? Давайте пока оставим это за рамками нашей беседы.

В декабре 2020 года вы довольно тихо покинули пост председателя наблюдательного совета РУСАДА. С чем это было связано?

Есть регуляторные вещи, связанные с периодичностью работы на этом посту. Я проработал на нём четыре года. Поэтому были переборы — и в состав вошли новые люди. Мы налаживали работу РУСАДА, взаимодействовали с WADA. Много было сделано, но четыре года — достаточный срок, чтобы передать пост другому человеку.

Часть образования вы получили в школе бизнеса при Чикагском университете, долго работали в Ernst & Young. Сотрудничали с другими международными структурами, менеджерами?

Да, слышал. Оказываются давление и максимальное негативное влияние на присутствие российских спортсменов на международной арене.

Полный текст читайте на iz.ru

В раздельке также выступила наша лыжница — 23-летняя Дарья Непряева. К сожалению, гонка у неё откровенно не задалась — она неудачно стартовала, приехала на отметку 4,9 км с отставанием в 20 секунд и заняла промежуточное место в топ-10. При этом лидеры на тот момент ещё не выступили. По итогам всей гонки Непряева опустилась на 21-ю строчку, отстав от Карлссон на 1 минуту 55,8 секунды.

Ранее Дарья не прошла квалификацию в спринте, а в скиатлоне заняла 17-е место. Впрочем, она не отчаивается.

— Гонка получилась очень быстрой, динамичной, — сказала Непряева в интервью Okko после забега. — В олимпийской раздельке все с самого старта задают очень высокий темп, и не всем с ним получается справляться. Надеюсь, что для меня такие трассы становятся привычными. Конечно, хочется бороться за топ-10, но пока вот так. Сегодня было для меня тяжёлым так.



Иван Соболев / РИА Новости

ЗАЧАСТУЮ
В КУЛУАРАХ
ТЫ СЛЫШИШЬ

ОТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ФУНКЦИОНЕРОВ: «ЭТО НЕ СОВСЕМ СПРАВЕДЛИВО, НО ЧТО МЫ МОЖЕМ ПОДЕЛАТЬ, НА НАС ОКАЗЫВАЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ»

ры которых получали образование там же, где и чиновники ФИФА, МОК и других спортивных организаций. Вы понимаете их мышление, почему они стали так активно банить российский спорт — сначала по допинговым обвинениям, а с февраля 2022 года уже по откровенно политическим причинам?

Скажу просто и конкретно: это геополитика. Которая, к сожалению, в последнее время показала, что все идеалы спорта, которые пропагандировались многие десятилетия, канули в Лету. Появились более равные среди равных, когда одним что-то можно, а другим нельзя, кого-то можно банить, а кого-то нельзя.

Геополитика показала: фраза «О, спорт, ты — мир» не соответствует действительности. Мы видим избирательность системы, которая внедряется в функционирование международных спортивных организаций. Всё политизировано.

Есть способы сейчас это исправить? Вы видите, что российские спортивные организации должным образом используют все имеющиеся рычаги для решения проблемы?

С моей точки зрения, многое делается и Минспортом РФ, и Олимпийским комитетом России, и российскими спортивными федерациями. Диалог с коллегами из международных структур идёт. Зачастую в кулуарах ты слышишь от международных функционеров: «Это действительно не совсем справедливо, но что мы можем поделать, на нас оказывается давление».

Вы тоже слышали от своих знакомых? Да, слышал. Оказываются давление и максимальное негативное влияние на присутствие российских спортсменов на международной арене.



Юлия Плешкова