

ИЗВЕСТИЯ

№77
(32002)

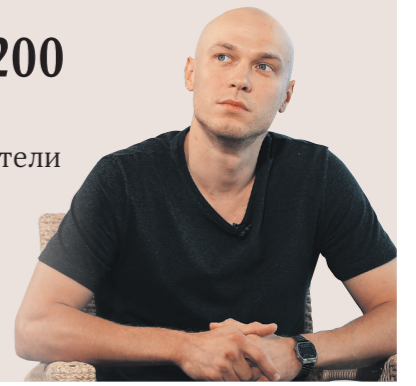
30 апреля 2026
Четверг

IZ.RU

Мультимедийный информационный центр «Изнестия»

08 Шекспир за 200

Цены на «Гамлета» с Юрой Борисовым взлетели до рекордных значений, однако покупатели всё равно находятся



С одной стороны

Путин и Трамп сошлись во мнении, что главные противники прекращения конфликта — режим Зеленского и Европа

02

06 Температурный рекорд

В регионах начала расти заболеваемость ОРВИ

04 Стоп, кадры

Компании резко сократили наём сотрудников без опыта

На разрядку становись

СБ ООН может стать гарантом ядерной сделки с Тегераном — в Москве видят предпосылки для новых договорённостей по иранской проблематике

Анастасия Костина, Альберт Калашан

Предпосылки для появления нового соглашения по ядерной сделке на смену СВПД есть, несмотря на сохраняющиеся разногласия. При этом потенциальный документ вокруг иранской программы может быть подкреплён международными гарантиями, в том числе через Совет Безопасности ООН. Об этом «Изнестиям» заявил постпред России при международных организациях в Вене Михаил Ульянов. По его словам, нынешняя ситуация не устраивает ни одну из сторон. Но переговорный процесс остаётся крайне сложным: Вашингтон давит на Тегеран, а региональная нестабильность — от ситуации вокруг Ормузского пролива до напряжённости в Ливане — дополнительно осложняет перспективы достижения мира между США и Ираном.

02 →



Тегеран не намерен отказываться от программы развития мирного атома (на фото — АЭС «Бушер», первая в Иране и на всём Ближнем Востоке)

В НОМЕРЕ

- Филиппины планируют новую покупку российской нефти уже в июне** 03
- Почему США вынуждены менять стратегию на Ближнем Востоке** 02
- Хакеры усилили атаки по проникновению в компании для шпионажа** 05
- Влияют ли ограничения работы «наливаек» на распространение алкоголизма** 07
- ИИ помог восстановить состав средневековой русской керамики** 07
- Учёные втрое продлили срок службы батарей для пустыни и космоса** 07
- Как создавался первый в мире дизель-электрический трактор** 06
- Можно ли заработать на водном поло** 08

МНЕНИЯ

- Американские горки**
Эксперт-международник Алексей Богатырёв — выдержит ли Иран экономическое давление США 02
- Патриаршие труды**
Политолог Арчил Сихарулидзе — как выборы нового главы Грузинской православной церкви повлияют на отношения Москвы и Тбилиси 03
- Правила прироста**
Макроэкономист Александр Широв — почему спрос и предложение не приходят к балансу 04

Следующий номер газеты выйдет 4 мая 2026 года.

05 →

Поднять на вышку

В РФ планируют развернуть масштабную телеком-стройку

Валерий Кодачиков

Операторы попросили Минцифры учитывать создание сетей связи в проектах комплексного развития территорий (КРТ). Это означает, что такое оборудование может появиться на новых и реконструированных социальных, спортивных и культурных объектах, коммерческой недвижимости, в медучреждениях. Ранее операторы настаивали преимущественно на выделении площадок в жилых домах. По оценке экспертов, интеграция инфраструктуры на этапе строительства поможет покрыть связью здания или общественные пространства, где она работает нестабильно или вовсе отсутствует. Кроме того, такой подход создаст основу для развёртывания сетей 5G, которым для полноценной работы требуется более плотная сеть базовых станций по сравнению с существующими стандартами, добавили специалисты.

При реализации проектов комплексного развития территорий (КРТ) застройщики должны будут создавать базовую инфраструктуру для сетей связи и оборудования. Такое предложение операторы направили в Минцифры в рамках подготовки новой редакции Стратегии развития отрасли до 2035 года. С документом ознакомились «Изнестия». Резерви-

рование мест при благоустройстве городских территорий, предполагающем строительство новых зданий и ремонт старых, по мнению компаний, сделает телеком-услуги для абонентов доступнее, а также сократит сроки и стоимость разворачивания сетей.

ЖИТЕЛИ ДОМОВ И БИЗНЕС ЖАЛУЮТСЯ

НА ПЛОХУЮ СВЯЗЬ В КВАРТИРАХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ПЕРВЫХ ЭТАЖАХ. ОСОБЕННО ОСТРО ЭТО ЧУВСТВУЕТСЯ В ВЫСОТКАХ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ И МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ

Операторы также подчёркивают необходимость заранее предусматривать места для прокладки сетей и размещения оборудования на спортивных объектах, в медицинских учреждениях, а также в зданиях высотой выше 20 этажей. Ранее в предложениях, направленных в Минцифры России, речь шла исключительно об обеспечении инфраструктуры связи в новых ЖК.

04 →

Никого нет дыма

Безникотиновые вейпы собираются обложить акцизом

Павел Вихров

Власти прорабатывают возможность введения акциза на безникотиносодержащей продукцией, выяснили «Изнестия». В случае принятия инициативы дополнительные доходы бюджета могут составить около 50 млрд рублей в год, однако это приведёт к росту стоимости продукции, говорят эксперты. При этом они отмечают: несмотря на вред безникотиновых электронных устройств, в первую

очередь полный запрет нужно вводить в отношении никотиновых. В том, как устроен этот рынок сейчас, разбирались «Изнестия».

Проработка вопроса о внесении изменений в ст. 181 Налогового кодекса, предусматривающих введение акциза на безникотиновые жидкости для электронных систем доставки никотина (ЭСДН), запланирована на третий квартал 2026 года. Об этом говорится в материалах Госкомиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продук-

ции. Мету прорабатывает Минфин, следует из письма первого замминистра финансов Ирины Окладниковой в Минпромторг. С документами ознакомились «Изнестия».

— Речь идёт не столько о введении акциза на безникотиновые жидкости для ЭСДН, сколько о выстраивании системы, которая призвана перекрыть один из самых уязвимых каналов выпадения доходов, — сказал «Изнестиям» член экспертного совета комитета Госдумы по защите конкуренции Дмитрий Тортев.

05 →

По стопам отцов

Алиментчиков хотят ловить по машинам и взыскивать с них долги по ночам

Милана Гаджиева, Яна Штурма

Неплательщикам алиментов станет сложнее скрываться — теперь их хотят ловить по камерам на дорогах, а приставам могут разрешить работать по таким делам даже ночью и в выходные. Подобные рекомендации правительству подготовила Счётная палата (доклад есть у «Изнестий»). Параллельно ужесточается и наказание: тех, кто прячет свои доходы и официально не трудоустроен, чаще отправляют на принудительные работы в специальные центры. При этом власти также усиливают борьбу с теневыми заработками. Эффект других мер уже заметен: за три года сборы алиментов увеличились более чем вдвое — до 110 млрд рублей в 2025-м.

Почему, несмотря на это, система по-прежнему даёт сбои — в материале «Изнестий».

В России родители обязаны содержать несовершеннолетних детей вне зависимости от наличия брака и работы. Платить алименты можно по соглашению или через суд, но на практике чаще всего работает второй, принудительный механизм. По данным Счётной палаты, количество исполнительных производств по алиментам сократилось с 1,6 млн в 2022 году до 1,5 млн в 2024-м. При этом доля дел, где деньги реально удалось взыскать, выросла с 8 до 10%. Однако разрыв между завершёнными и неоконченными делами по-прежнему большой, отмечают аудиторы.

06 →



Дмитрий Коротаев / Изнестия

ISSN 0233-4356
4 702331 435004 40 1 18

Новости

На разрядку становись

← 01 Будущее соглашение по иранской ядерной программе может предусматривать механизм гарантий. Об этом «Известиям» заявил постпред РФ при международных организациях в Вене Михаил Ульянов. Предпосылки для новых договорённостей, по его оценке, существуют. Дипломат отметил, что одним из возможных форматов гарантий могла бы стать резолюция Совета Безопасности ООН. В таком случае Россия с высокой долей вероятности поддержала бы соответствующий документ, который мог бы прийти на смену СВПД (Совместный всеобъемлющий план действий) — международному соглашению по иранской ядерной программе, подписанному в 2015 году Ираном и группой стран при участии России, США, Китая и европейских государств.

— Россия можно назвать гарантом СВПД только условно. Формально она была участником, одной из сторон ядерной сделки. Есть ли предпосылки для нового соглашения? Безусловно есть, поскольку нынешнее положение дел никого не устраивает. Нерешённые вопросы требуют урегулирования путём переговоров, — рассказал «Известиям» Михаил Ульянов.

Михаил Ульянов отметил, что сам вопрос о возможном институте гарантов будущего соглашения остаётся открытым и будет зависеть от его конкретного содержания.

— Если, например, гарантом окажется резолюция СБ ООН, то мы с большой долей вероятности такую резолюцию поддержим. Но прежде, конечно же, нужно будет ознакомиться с финальным текстом договорённостей, — заявил дипломат.

Между тем без практического продвижения остаётся тема обеспечения безопасности ядерной инфраструктуры. По словам Ульянова, на площадке МАГАТЭ и ООН сейчас не ведётся предметного обсуждения дополнительных механизмов защиты ядерных объектов.

По его оценке, недавние события в различных регионах показали, что международное сообщество пока не обладает достаточной политической волей для выработки универсальных механизмов защиты таких объектов и предотвращения атак на них.

Справка «Известий»

СВПД (Совместный всеобъемлющий план действий) — это международное соглашение по иранской ядерной программе, подписанное в 2015 году Ираном и группой стран (США, Россия, Китай, Великобритания, Франция, Германия при участии ЕС). Суть сделки заключалась в ограничении ядерной программы Ирана — прежде всего обогащения урана и развития инфраструктуры — в обмен на снятие международных санкций. Сделка предусматривала усиленный контроль со стороны МАГАТЭ над ядерными объектами Ирана и механизмы проверки соблюдения обязательств. В 2018 году США вышли из соглашения и восстановили санкции против Ирана, после чего Тегеран начал постепенно сокращать выполнение своих обязательств по СВПД.

— Что же касается возвращения российского персонала на АЭС «Бушер», то это произойдёт в кратчайшие сроки после того, как это позволит военная обстановка. В любом случае госкорпорация «Росатом» твёрдо настроена на продолжение осуществления этого проекта, — рассказал Михаил Ульянов.

По данным Организации по атомной энергии Ирана, 17 марта снаряд, выпущенный в ходе операций США или Израиля, попал на территорию промплощадки АЭС вблизи действующего энергоблока, при этом, по словам главы «Росатома» Алексея Лихачёва, обошлось без жертв и ущерба. Позднее, 24 марта, был зафиксирован ещё один удар вблизи АЭС «Бушер», также без последствий для станции. На этом фоне Россия завершила эвакуацию большинства специалистов с объекта, оставив около 20 человек для контроля над оборудованием.

В этих условиях дипломатический процесс вокруг иранской ядерной программы идёт сложно. По данным американских СМИ, в Вашингтоне обсуждаются сценарии усиления давления на Тегеран, включая долгосрочные экономические рестрикции и меры, направленные на ограничение нефтяного экспорта и судоходства. Подобные шаги рассматриваются как попытка вынудить Иран пойти на уступки по ключевому вопросу — будущему его ядерной программы.

Сообщается, что президент США Дональд Трамп во время внутренних обсуждений в Белом доме сделал выбор в пользу продолжения давления, посчитав военную эскалацию и прямое вмешательство менее предпочтительными вариантами. В американской админи-

страции считают, что экономическое сдерживание может оказаться более управляемым инструментом, чем возобновление ударов или полный выход из переговорного процесса.

При этом дипломатическая активность остаётся нестабильной. В частности, ранее планировавшиеся контакты между американскими представителями и посредниками в Пакистане были отменены. По данным СМИ, в Вашингтоне выражают сомнения в готовности Тегерана к компромиссам на текущем этапе.

Главный редактор сайта 9-to израильского канала Роман Янушевский заявил «Известиям», что не считает возможным отказ Ирана от ключевых элементов его нынешней стратегии, включая ядерную программу, ракетные разработки и поддержку союзных вооружённых группировок. При этом именно жёсткие требования со стороны Вашингтона и попытки навязать односторонние условия существенно осложняют перспективы устойчивого политического урегулирования. Сохраняющаяся неопределённость вокруг переговорного процесса связана не столько с позицией Ирана, сколько с отсутствием у США готовности к равноправному диалогу, что повышает риски дальнейшей эскалации.

Дополнительный политический фактор связан с внутренними ограничениями в США. По данным журнала Time, американские законодатели от Демократической партии рассматривают возможность судебных действий против президента Дональда Трампа в случае продолжения военной операции против Ирана после 1 мая без одобрения Конгресса. К этому сроку истекает 60-дневный период с момента уведомления законодателей о начале операции, после чего Белый дом обязан либо заручиться их санкцией, либо официально обнародовать необходимость дополнительного 30-дневного периода для вывода войск.

Полный текст читайте на iz.ru



Во время телефонного разговора лидеры России и США нашли точки соприкосновения по Украине

С одной стороны

Кирилл Фенин, Анастасия Костина, Алёна Нефёдова

Россия готова объявить перемирие по случаю празднования Дня Победы, заявил Владимир Путин в телефонном разговоре с Дональдом Трампом, который поддержал эту инициативу. Американский президент сообщил, что его представители продолжают контакты с Москвой и Киевом, а сделка по урегулированию уже близка. Однако Украина стремления к миру не показывает, а увеличивает удары по гражданским объектам, сказал «Известиям» посол по особым поручениям МИД РФ Родион Мирошник. Главы комитетов Госдумы и Совета Федерации по международным делам подчеркнули «Известиям», что беседа Путина и Трампа — шаг в сторону нормализации диалога Москвы и Вашингтона.

РФ готова объявить перемирие в зоне проведения СВО на период празднования Дня Победы, заявил Владимир Путин, беседуя по телефону с Дональдом Трампом. Об этом сообщил помощник президента Юрий Ушаков. Он уточнил, что разговор состоялся по предложению российской стороны.

— Трамп активно поддержал эту инициативу, отметил, что праздники знаменуют нашу общую победу над нацизмом во Второй мировой войне, — сказал Ушаков.

По его словам, президент США также позитивно оценил объявление России пасхального перемирия. Напомним, что Владимир Путин дал приказ временно прекратить огонь в связи с Пасхой в период с 11 апреля до конца следующе-

го дня. Хотя в Киеве официально заявил, что тоже прекратят атаки, Минобороны РФ сообщило о 6558 нарушениях режима перемирия со стороны ВСУ. Киев в нарушениях обвинил Москву.

Украина не показывает стремления к миру, а только наращивает удары по гражданским объектам, заявил «Известиям» посол по особым поручениям МИД РФ по преступлениям киевского режима Родион Мирошник.

— Сейчас мы наблюдаем, что в преддверии майских праздников идёт достаточно серьёзное обострение по целому ряду направлений, именно по увеличению количества ударов по гражданским объектам: атаки на административные здания, на пассажирский транспорт. И число людей, которые пострадали от целенаправленных террористических действий со стороны Киева, увеличивается, — отметил дипломат.

По его словам, нет оснований ожидать, что украинская сторона будет активно поддерживать инициативу Москвы о перемирии ко Дню Победы.

При этом российские войска удерживают стратегическую инициативу. Киев же прибегает к террористическим методам, атакуя сугубо гражданские объекты на российской территории, подчеркнул в разговоре с Трампом Путин. Важно, что Россия и США сходятся во мнении о том, что препятствует мирным договорённостям.

— Путин и Трамп высказали, по сути, схожие оценки поведения киевского режима во главе с Зеленским, который, подстрекаемый европейцами и при их поддержке, ведёт линию на затягивание конфликта, — подчеркнул Ушаков.

Это подтвердил и Трамп, который назвал разговор с российским коллегой «очень хорошим». Разногласия между США и странами Европы по Украине сохраняются, но решение для украинского кризиса удастся найти «сравнительно скоро», уверен хозяин Белого дома. Президент США заявил, что Украина потерпела поражение в военном плане. Но затем назвал цифру в 159 потопленных кораблей, возможно, указав на потери Ирана.

Итоги разговора лидеров РФ и США свидетельствуют о том, что найдены точки соприкосновения, считает Родион Мирошник. По его словам, рост взаимопонимания между посредником и одной из сторон конфликта — это важное движение в сторону урегулирования.

— В любом случае давление с двух сторон — это больше шансов на достижение урегулирования, чем только с одной, — обратил внимание посол по особым поручениям МИД России.

Во время полурасового разговора лидеры также обсуждали вопрос продолжения переговорного процесса по украинскому кризису. Последняя встреча в формате РФ — США — Украина состоялась в Женеве ещё в феврале. Одна из причин в том, что власти Соединённых Штатов, включая основных переговорщиков — спецпосланника Стива Уиткоффа и бизнесмена Джаредта Кушнера, заняты ближневосточной тематикой. Трамп сообщил российскому лидеру, что его доверенные лица продолжают контакты и с Москвой, и с Киевом.

Председатель комитета Совета Федерации по международным делам Григорий Карасин пояснил «Известиям»:



МНЕНИЕ

Американские горки



Алексей Богатырёв

Эксперт-международник

Американские СМИ активно пишут, что президент США Дональд Трамп поручил готовиться к длительному давлению на Иран прежде всего через ограничение поставок нефти. При этом смену администрации Белого дома с военно-технического прессинга на экономический не стоит считать очередным импульсивным действием американского лидера. Ещё несколько дней назад он заявил о «взрыве нефтяной инфраструктуры Ирана через три дня».

Американский президент по своему, в гротескном виде, донёс до публики план, тщательно разработанный его отраслевыми экспертами и послуживший фундаментом анонсированной Вашингтоном операции «Экономическая ярость». Главная цель морской блокады Трампа — предельно ограничить возможность экспорта иранской нефти.

Трамп не поклонник кровопролитных сражений с потоком гробов из-за морей в американские города. При наличии вариантов с военным или экономическим давлением он всегда выберет второй, не отказываясь при этом от возможности дополнить его в нужный момент дерзкой и молниеносной спецоперацией. Так и сегодня среди доступных Трампу вариантов есть комбинация воздушной и сухопутной операций на побережье Ира-

на плюс предельный экономический прессинг.

Первый вариант пока не исключён, но имеет значительные риски и целый набор издержек. Достаточно вспомнить очень нервную реакцию Трампа на новость о сбитом над территорией Ирана истребителе F-15E с возможным попаданием в иранский плен двух американских лётчиков. Потому американский президент приступил к реализации второго варианта с морской и экономической блокадой исламской республики. Военные суда США приступили к контролю морского трафика, проходящего через воды Ормузского пролива. Морпехи стали захватывать корабли, пытаясь доказать Ирану, что предложенные Тегераном условия мирного соглашения Вашингтон считает неприемлемыми.

Но есть ли у Вашингтона шанс на то, чтобы «экономическая» ярость стала более эффективной, чем исходная «эпическая»? Если трафик иранских танкеров резко сократится, то ключевой технологической проблемой Тегерана станет необходимость поддержания нефтедобычи на своих месторождениях на стабильном уровне.

Ранее львиная доля добываемой в Иране нефти достаточно быстро уходила через морской терминал острова Харк на экспорт. Но если иранские танкеры будут недоступны для их загрузки, то нефтяные скважины придётся консервировать. Неожиданное ограничение работы скважин на месторождениях приводит к повышению давления грунтовых вод — это явление известно в нефтяной промышленности как водное конусообразование. В этом случае мельчайшие капельки нефти навсегда застревают в породах коллекторной породы, что впоследствии превращает возобновление добычи в длительный, дорогой и технологически сложный процесс.

По этой причине страны — экспортеры нефти обычно используют

резервуары для её хранения. Иран располагает собственными резервуарами совокупной ёмкостью около 55 млн баррелей, из них 25–30 млн на острове Харк, часть из которых уже была заполнена на момент начала морской блокады. Точный объём доступных резервуаров неизвестен, но, очевидно, Трампу доложили, что подобные возможности могут быть исчерпаны уже через три дня.

Таким образом, на момент старта первого этапа переговоров в Исламабаде американцы уже решили давить на эту уязвимую точку нефтяной инфраструктуры республики. Если Иран не сможет поддерживать баланс между добычей нефти, её хранением и загрузкой своих танкеров, страна понесёт значительные экономические и инфраструктурные потери.

« ДЕФИЦИТА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В ИРАНЕ НЕ НАБЛЮДАЕТСЯ: ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ — МЯСО, КУРИЦА, МАСЛО — И ИНЫЕ БАЗОВЫЕ ТОВАРЫ ДОСТУПНЫ В МАГАЗИНАХ

Если говорить об экономических ограничениях, накладываемых морской блокадой на иранское население, стоит обратить внимание на ситуацию в Иране. Как сообщает собственный корреспондент центра «Сафир Аналитик» в Тегеране, происходящее сегодня на рынках страны условно можно разделить на несколько важных для экономики Ирана областей: продовольственное обеспечение, потребительские товары, рынки строительства и труда, валютный рынок и внешнеторговые связи.

Ситуация с продуктами питания остаётся относительно стабильной. Несмотря на небольшой рост цен, он вполне объясним и связан с общими экономическими условиями. При этом дефицита продовольствия в Иране не наблюдается: продукты питания — мясо, курица, масло — и иные базовые товары доступны в магазинах в достаточном количестве. В отдельных случаях отмечается даже снижение цен по ряду позиций. В целом с точки зрения продовольственной безопасности серьёзных проблем в Иране нет.

Совсем иначе складывается ситуация на рынке электроники. Его львиная доля, включая смартфоны, ноутбуки, планшеты и их комплектующие, на 90% зависит от импорта, в первую очередь из ОАЭ. До недавнего времени рынок оставался относительно стабильным, но затем произошёл резкий скачок цен. Стоимость некоторых моделей смартфонов, включая новые от Apple, вырослакратно. Мгновенно начался резкий рост цен на всю электронику.

Пожолая картина наблюдается и в строительном секторе Ирана. За короткий период зафиксирован значительный рост цен на строительные материалы от 30–40% и до более высоких значений по отдельным категориям. Гипс, цемент, сталь и арматура подорожали особенно заметно. Даже цена базовых строительных материалов выросла на десятки процентов за считанные дни. Немаловажным стал фактор значительных повреждений на двух ключевых металлургических предприятиях Ирана, резко ускорив инфляционные процессы во всей строительной отрасли.

Полный текст читайте на iz.ru



Система издержек

Почему США вынуждены менять стратегию на Ближнем Востоке

Юлия Леонова

Дефицит высокоточных боеприпасов и угроза масштабного кризиса в Азиатско-Тихоокеанском регионе заставляют Белый дом менять стратегию на Ближнем Востоке, считают опрошенные «Известиями» эксперты. Вашингтон отказывается от планов интенсивных ударов по Ирану, выбирая морскую блокаду Ормузского пролива. Этот компромисс — попытка сохранить рычаги влияния, не истощая собственных резервов, ведь на восполнение арсенала до показателей 2024 года американскому ВПК потребуется до восьми лет. Новые приоритеты США напрямую касаются Европы: осознание рисков эскалации, страны ЕС вынуждены переключать внимание на укрепление собственных рубежей. Подробнее о том, как дефицит ракет трансформирует внешнеполитический курс Вашингтона, — в материале «Известий».

Опасения из-за потенциального противостояния вокруг Тайваня принуждают США экономить ракетные резервы, считают опрошенные «Известиями» эксперты. Текущие операции обнажили системную проблему: арсеналы страны не рассчитаны на интенсивные боевые действия на нескольких направлениях одновременно. Учитывая, что главными приоритетами Вашингтона остаются Азиатско-Тихоокеанский регион и сдерживание Китая, Пентагон придерживается политики предельной осторожности.

По данным издания The Wall Street Journal, ВМС США получили указание быть готовыми к длительной блокаде движения судов в иранские порты и обратно. Этот сценарий рассматривается как альтернатива масштабным военным ударам, призванная усилить экономическое давление на Тегеран.

Главная цель — прекращение экспорта иранской нефти, чтобы лишить

страну доходов. Параллельно сам Иран также ограничивает судоходство, что усиливает нестабильность на мировом энергетическом рынке.

Как подчеркнул в разговоре с «Известиями» военный эксперт Василий Дандыкин, американское руководство, осознавая риск «неприемлемых потерь» при полномасштабном вторжении, отказалось от прямой агрессии.

— Смена тактики администрации Трампа в отношении Ирана — от планов масштабных ударов к сценарию длительной экономической блокады Ормузского пролива — свидетельствует о глубокой переоценке американских возможностей в нынешних реалиях, — пояснил он. — Блокада в этом контексте — вынужденный компромисс, попытка сохранить рычаги давления при минимальных прямых затратах собственных сил.

Разрыв между амбициозными геополитическими задачами и реальным состоянием складов становится всё заметнее. По данным из открытых источников, интенсивное использование высокоточного оружия в Персидском заливе привело к истощению ресурсов, которое Вашингтон предпочитает не афишировать.

Например, зафиксирован рекордный расход перехватчиков. Система THAAD уже израсходовала от 50 до 80% своего общего запаса. Аналогичная картина наблюдается и с ракетами для комплексов Patriot — израсходовано около половины наличного арсенала, рассказал «Известиям» эксперт Дмитрий Корнев. Военно-морские силы США потратили не менее 30% своих запасов крылатых ракет, что существенно снижает возможности оперативного реагирования в случае возникновения новых очагов напряжённости.

Показательной выглядит ситуация с перспективными ракетами класса «земля—земля», такими как Precision Strike Missile (PrSM). Эти изделия по-

Новости

Путин и Трамп сошлись во мнении, что главные противники прекращения конфликта — режим Зеленского и Европа



Shealah Craighrad | REUTERS

разговор президентов России и Соединённых Штатов всегда полезен для того, чтобы прояснить позиции и найти развязку кризисной ситуации на Украине.

— Это абсолютно правильная акция позитивной направленности. Надеюсь, что украинское руководство откликнется соответствующим образом, — сказал Карасин по поводу готовности РФ объявить перемирие ко Дню Победы.

Новый разговор президентов России и США — серьёзный сигнал мировому сообществу и шаг в сторону нормализации российско-американского диалога, заявил «Известиям» председатель комитета Госдумы РФ по международным делам Леонид Слуцкий.

— Важнейший аспект — вопрос украинского урегулирования по-прежнему остаётся приоритетом, несмотря на острую ситуацию в зоне Персидского залива. И ключевой момент, о котором сообщил помощник главы российского государства Юрий Ушаков: лидеры РФ и США высказали схожие оценки действий киевского режима во главе с Зеленским, который, подстрекаяемый европейцами, ведёт линию на затягивание конфликта, — считает парламентарий.

Возобновление контактов на высшем уровне позволяет надеяться, что формат переговоров, который сложился в начале года, будет так или иначе продолжен, отметил эксперт «Валдая» Андрей Кортунюк. Это было важно подтвердить именно сейчас, когда возник вопрос, насколько сохранится американская роль и так ли Трамп заинтересован в урегулировании.

— Возможно, и велись негласные обсуждения, но, думаю, основное внимание администрации будет сосредоточено на Латинской Америке и Ближнем Востоке. Поскольку Трамп по-прежнему хочет, чтобы Стив Уиткофф и Джаред Кушнер возглавляли все важные переговоры, я сомневаюсь, что какие-либо чи-

новники более низкого уровня добились прогресса на украинском треке, если такие переговоры вообще имели место, — сказал «Известиям» экс-капитан Корпуса морской пехоты США Мэттью Хо.

Доцент кафедры политической теории МГИМО МИД России Иван Лошкарёв также не видит оснований для оптимизма по поводу перехода переговорного процесса в активную фазу. По его мнению, администрация Трампа ослаблена во внешнеполитических вопросах, а украинское лобби в США сейчас испытывает подъём сил. Поэтому Трампу будет всё сложнее давить на Киев с целью реализации хоть каких-то договорённостей.

Путин во время беседы с американским коллегой высказал слова поддержки президенту США в ситуации в зоне Персидского залива. В связи с попыткой покушения на него

ту на Ближнем Востоке. Владимир Путин 27 апреля встретился в Петербурге с министром иностранных дел Ирана Аббасом Араки. Представитель Тегерана проинформировал руководство России о ходе переговорного процесса с Вашингтоном. Теперь президент РФ услышал точку зрения США.

— Владимир Путин считает правильным решение Дональда Трампа продлить режим прекращения огня в отношении Ирана. Это должно дать шанс переговорам и в целом помочь стабилизации обстановки, — сказал помощник главы государства.

Президент России обратил внимание на неизбежные, крайне пагубные последствия не только для Ирана и его соседей, но и для всего международного сообщества, если США и Израиль вновь перейдут к силовым акциям. Неприемлемым и опас-

коллективного иранского руководства недовольства в адрес комплиментарного настроения Пакистана в отношении США, заявил «Известиям» американский аналитик НИУ ВШЭ Егор Торопов.

Профессор Университета Уэйна в Детройте Саид Хан считает, что инициативы Путина в отношении Ближнего Востока могут повлиять на Трампа, заставив его сопротивляться возобновлению военных действий против Ирана. Несмотря на свою риторику и публичные заявления, президент США, похоже, не желает вновь обострять конфликт в военном отношении.

Затронули президенты и вопрос налаживания двусторонних отношений, который в США пытаются увязать с украинским урегулированием. В частности, лидеры обсудили большие перспективы взаимовыгодных проектов в экономике и энергетике. Причём целый ряд масштабных инициатив в экономике уже конкретно обсуждается между представителями наших государств, подчеркнул Ушаков.

— Динамика одного только начавшегося в прошлом году восстановительного роста экономических отношений в перспективе нескольких лет будет способствовать и политическому сближению России и США в виде совместного разрешения мировых конфликтов с одновременным наблюдающимся отходом лидирующей роли Украины в двусторонней повестке дня, — считает Торопов.

Ранее «Известия» писали, что американский бизнес заинтересован в сотрудничестве с Россией в энергетике, совместном освоении Арктики и развитии технологий. Но до перехода к реализации конкретных проектов ещё предстоит решить много политических вопросов. Президенты подтвердили, что их коммуникация продолжится.

6558 раз было нарушено пасхальное перемирие киевским режимом

25 апреля в гостинице «Вашингтон Хилтон» во время ужина с журналистами. Российский лидер решительно осудил это преступление, подчеркнув неприемлемость любых форм политического мотивированного насилия. К слову, это уже 12-я телефонная беседа двух лидеров начиная с вступления Трампа в должность в январе 2025-го. Лично они встречались в августе 2025 года на Аляске.

— Кстати, было упомянуто, что опасный инцидент произошёл как раз накануне дня рождения первой леди США, 26 апреля. Мелании Трамп были переданы поздравления и отмечен её вклад в усилия по воссоединению российских и украинских детей с семьями, — уточнил Юрий Ушаков.

Он подчеркнул: основное внимание лидеров было уделено конфлик-

том видится вариант с наземной операцией на территории Ирана. В сообщении Кремля говорится, что Россия твёрдо настроена оказывать всемерное содействие дипломатическим усилиям по поиску мирной развязки кризиса и предложила ряд соображений, направленных на урегулирование разногласий вокруг иранской ядерной программы.

— Россия вполне может стать эффективным посредником в разрешении ближневосточного кризиса, ведь многосторонние контакты в том числе со странами Персидского залива, — считает востоковед Леонид Слуцкий.

Москва способна принять на себя посредническую во имя скорого достижения мирного соглашения в свете высказанного отдельными представителями

ступают в войска ограниченными партиями, и, по различным оценкам, значительная часть (по разным данным, до 80%) уже задействована в текущих операциях.

Аналитика бывшего сотрудника ЦРУ Ларри Джонсона, посвящённая нехватке вооружений в 2026 году, носит тревожный характер. Его основной вывод заключается в том, что поддерживать прежнюю интенсивность военных операций становится всё сложнее.

Он, основываясь на данных Центра стратегических и международных исследований (CSIS), делает вывод, что оборонная промышленность США работает по модели мирного времени. И для восстановления запасов до уровня 2024 года потребуется от трёх до восьми лет, тогда как ракеты расходуются за считанные недели. В итоге Вашингтон оказывается в ситуации стратегического дефицита: невозможность вмешаться в противостояние без угрозы ядерной эскалации из-за дефицита обычных вооружений.

Главная проблема для Пентагона заключается не в том, смогут ли они начать боевые действия, а в том, способны ли они обеспечить их длительность и интенсивность, считает Дмитрий Корнев. Арсеналы, которые традиционно считались «неисчерпаемыми», оказались крайне уязвимы перед лицом затяжных конфликтов.

— Для Соединённых Штатов это создаёт патовое положение. При возникновении кризиса в другом регионе, например в Южно-Китайском море или на Корейском полуострове, у Вашингтона просто не хватит ракет для парирования угроз. Это заставляет политическое руководство страны менять подходы к внешней политике, — отметил он.

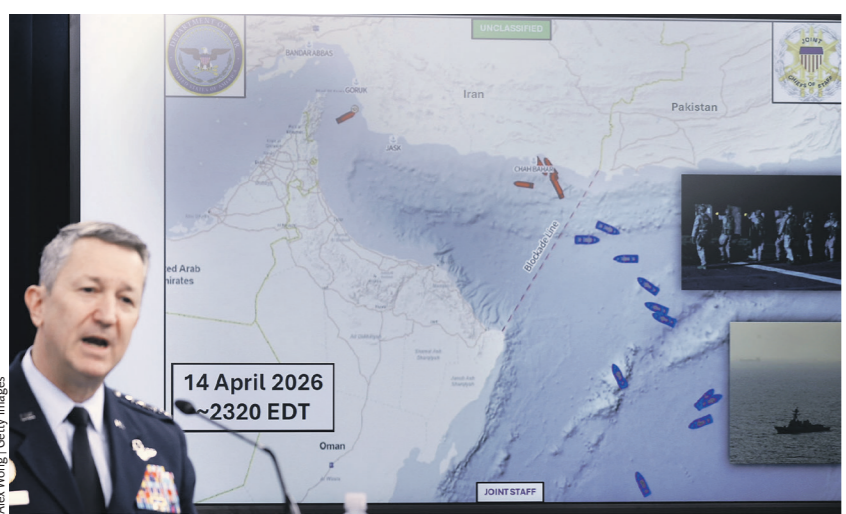
Распространённое мнение о том, что США избегают полномасштабной войны исключительно из-за нехватки систем Patriot или средств поражения класса «земля-земля» и «воздух-земля», представляется упрощением, считает востоковед Кирилл Семёнов.

Проблема кроется не столько в логистике, сколько в геополитической целесообразности. Масштабная военная кампания против Тегерана не гарантирует успеха и требует сухопутной операции, к которой Белый дом объективно не готов.

— Массированные удары чреваты необратимой региональной эскалацией, — пояснил эксперт. — США опасаются, что в случае начала боевых действий иранские прокси-группировки в Ираке и Сирии начнут действовать синхронно, что может привести к распространению напряжённости на Кувейт, Йорданию и другие союзные страны. В такой ситуации Штаты рискуют оказаться втянутыми в затяжной региональный конфликт, масштаб которого будет трудно контролировать.

Выбор в пользу морской блокады выглядит как «хирургическое» решение.

— Вся инфраструктура экспорта и импорта страны, включая нефтяные терминалы, по сути, сосредоточена на ограниченном пространстве, — подчеркнул Кирилл Семёнов. — Морская блокада и контроль над прохождением танкеров через Ормузский пролив позволяют США эффективно перекрывать кислород иранской экономике, не прибегая к прямому давлению. Это воздействие на инфраструктуру. Это давление в среднесрочной перспективе способно принести более ощутимый результат, чем серия дорогостоящих и рискованных воздушных налётов.



У США хватит напора начать боевые действия, но едва ли достанет сил их продолжать (на фото — председатель Объединённого комитета начальников штабов Дэн Кейн у карты с планами блокирования Ормузского пролива)

Полный текст читайте на iz.ru



Сырьевой вектор

Филиппины рассматривают новую покупку нефти из РФ летом

Кирилл Фенин, Анастасия Костина

Манила может купить следующую партию нефти из России в июне, заявил «Известиям» филиппинский посол в Москве Игорь Байлен. По его словам, Филиппины ранее купили 2,5 млн тонн российского сырья, этого объёма как раз должно хватить до июня. В поставках энергоресурсов из России заинтересованы также Вьетнам, Индонезия, Таиланд и Шри-Ланка.

Филиппины планируют импортировать новую партию российской нефти в июне, национальная нефтяная компания страны Petron ведёт переговоры с поставщиками из РФ. Об этом «Известиям» заявил филиппинский посол в Москве Игорь Байлен.

— По-моему, к концу марта у нас было около 2,5 млн баррелей с возможностью докупить ещё российской нефти. Поскольку, по моим данным, мы купили 2,5 млн баррелей, этого хватит до июня. И, конечно, в зависимости от ситуации нам придётся закупать ещё. Именно наша национальная нефтяная компания Petron поддерживает контакты с русскими в вопросах покупки этой нефти, — сообщил дипломат.

Филиппины заинтересованы в поддержании контактов с российскими нефтяными компаниями в долгосрочной перспективе, подчеркнул Игорь Байлен. — Мы дружественная страна по отношению к России. Мы также решаем некоторые из этих финансовых вопросов. Но я думаю, что в интересах Филиппин было бы поддерживать контакты с российскими поставщиками нефти в долгосрочной перспективе, — отметил посол Филиппин в РФ.

Ранее стало известно, что филиппинская компания Petron впервые за пять лет купила 2,48 млн баррелей российской нефти. По данным местных СМИ, этого должно хватить на 45 дней. Филиппины обеспечивают все свои потребности в этом сырье за счёт импорта с Ближнего Востока, поэтому конфликт Ирана с США и Израилем нанёс сильный урон поставкам в республику, властям которой пришлось объявить чрезвычайное положение.

Если условия поставок останутся привлекательными для Филиппин и будут решены вопросы, связанные с платежами и страхованием, то Россия, вероятно, продолжит поставки, и новая сделка действительно может быть заключена к июню. Манила продемонстрировала заинтересованность в продолжении этих поставок, сказал «Известиям» профессор Финансового университета Сергей Толкачёв.

Однако продолжение поставок во многом зависит от того, продадут ли США исключение из санкций для российских углеводородов. В марте американский минфин на месяц разрешил

продажу подсанкционной нефти из РФ, отгруженной на суда, а затем продлил действие этого правила до 16 мая. Спешпредставитель президента России по инвестиционно-экономическому сотрудничеству с зарубежными странами, глава РФПИ Кирилл Дмитриев заявил, что эти меры затронули суммарно 200 млн баррелей нефти.

Министр финансов США Скотт Бессент отметил, что Вашингтон больше не намерен продлевать разрешение. При этом американские СМИ пишут: Дональд Трамп планирует длительную блокаду Ирана, что создаёт риски роста цен на нефть. Как раз для стабилизации стоимости энергоресурсов Вашингтон ранее и вводил исключения из санкций. Поэтому вероятность продления лицензии на продажу российской нефти сохраняется.



Страны Юго-Восточной Азии испытывают серьёзные проблемы с топливом после начала войны в Иране

Экономист Евгений Сумароков сказал «Известиям», что действие отсрочки было продлено на 30 дней после давления на Вашингтон со стороны азиатских стран, таких как Филиппины и Индия. Решение США о дальнейшей пролонгации может повлиять на желание многих азиатских стран продолжать покупать российскую нефть.

Большую часть российской нефти импортируют Индия и Китай. После того как в марте США ослабили санкции, поставками заинтересовался ряд других азиатских стран. Из-за кризиса в Ормузском проливе ближневосточная нефть доставлять стало труднее, в то время как у России есть возможность отправить её как в Европу, так и в Азию.

Полный текст читайте на iz.ru



МНЕНИЕ

Патриаршие труды



Арчил Сихарулидзе
Политолог

Синод Грузинской православной церкви выдвинул трёх кандидатов на пост патриарха. Местоблюститель патриаршего престола, митрополит Сенакский и Чхороцкуский Шю (Муджири) получил поддержку 20 членов Синода, митрополит Руиси и Урбисси Иоб (Иов) и митрополит Потийский и Хобский Григол получили по семь голосов соответственно.

Для того чтобы занять пост патриарха, необходимо собрать минимум 20 голосов на расширенном заседании, которое должно состояться по существующим правилам до 17 мая. Однако уже есть заявления о том, что, возможно, эта дата будет немного сдвинута.

Интересно, что 17 мая — это государственный праздник, который был инициирован в 2014 году успешным патриархом Илией II как День святости семьи и уважения родителей. Изначально эта дата была чисто религиозной: её предложил сам патриарх в противовес Международному дню борьбы с гомофобией, трансфобией и бифобией (движение ЛГБТ признано экстремистским и запрещено в России). В 2024 году эта идея была официально утверждена правительством «Грузинской мечты» на государственном уровне.

Следовательно, было бы значительным, если бы Грузинская православная церковь до этого дня или непосредственно в этот день утвердила нового патриарха.

Также не следует забывать, что в этом году празднуется 1700-летие со дня утверждения христианства в Грузии, поэтому страна встретит этот юбилей уже с новым патриархом.

Митрополит Сенакский и Чхороцкуский Шю (в миру Элизбар Муджири) стал местоблюстителем патриаршего престола в 2017 году при жизни почившего католикоса-патриарха всея Грузии Илии II. Митрополиту Шю 57 лет. Богословское образование он получил сначала в Духовной семинарии Батуми, а после в Московской духовной академии и Православном Свято-Тихоновском богословском институте.

Митрополиту Иобу (Иов, в миру Элджуба Акишвили) 65 лет. Он окончил экономический факультет Сельскохозяйственного института Грузии и в 1982 году начал работать экономистом в патриархии. Отслужив в армии, в 1985-м он поступил в Мцхетскую духовную семинарию и в 1988 году принял постриг. Епархию Руиси и Урбисси он возглавил в 1996-м.

Митрополиту Потийскому и Хобскому Григолу 69 лет. В миру Гурам Бербишавили начал служение в 1989-м, на втором году обучения в Тбилисской духовной семинарии. На первых порах служил в Батумском кафедральном соборе, а после настоятелем храма Пресвятой Богородицы в селе Лиухари и храме Святого Георгия в Ачи. В 1996 году Григол принял постриг и получил сан епископа Потги, который позже в результате реформы трансформировался в сан епископа Поты и Хоби.

Был священником Сионского собора, после служил в муж-

ском монастыре Схалта в Аджарии и в 1990 году был возведён в сан архимандрита. В 1992-м стал проректором Тбилисской духовной академии и семинарии, а после возглавил епархию Батуми Шемокмеди.

Говоря о возможных последствиях избрания нового патриарха, следует отметить, что в стране имеется внутренняя интрига, связанная с тем, как изменится политика Грузинской православной церкви в целом.

Ни для кого не секрет, что настроения в грузинском политическом истеблишменте различаются. Консервативные настроенные избиратели, партия «Грузинская мечта» и непосредственные сторонники Грузинской православной церкви полностью поддерживали политику Илии II. Она была нейтральной, сбалансированной, ориентированной на территориальную целостность Грузии и духовное единство общества.

Илия II активно взаимодействовал с Московским патриархатом, стремился избежать раскольничества. Поэтому Грузинская православная церковь не поддержала украинский томос и не признала независимость Православной церкви Украины, одновременно требуя от Московского патриархата непризнания Абхазской православной церкви и других раскольнических движений на грузинской земле. Таким образом, Церковь продвигала прагматичный подход по отношению к Российской Федерации и геополитическим процессам.

Полный текст читайте на iz.ru



Экономика и бизнес

МНЕНИЕ

Правила прироста



Александр Широ

Макроэкономист

Согласно данным Росстата, по итогам марта 2026-го объём промышленного производства в России увеличился на 2,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Этот рост компенсировал спад, наблюдавшийся в предыдущие два месяца. Тем не менее споры по поводу состояния российской экономики не утихают.

Масла в огонь добавляют данные о сокращении ВВП в январе и феврале этого года, которые существенно ухудшили прогнозы развития экономики. Если речь идёт об управляемом охлаждении, то стране критически необходимо остановить падение показателей.

Российская экономика находится в состоянии структурной трансформации с 1991-го. Поэтому сдвиги были и остаются главным драйвером её развития на многие годы вперёд. Мы часто критикуем правительство и Банк России за то, что они не используют альтернативные решения в моменты, когда, казалось бы, для этого есть основания. Но важно понимать: решения во многом становятся реакцией на внешние, а иногда и на внутренние события и связаны со сложившейся системой различных ограничений.

Если посмотреть на развитие экономики, то в период с февраля 2022-го до июля 2023-го осуществлялся финансовый форсаж. Проводилась мягкая денежно-кредитная и мягкая бюджетная политика. Это был серьёзный риск, на который пошли правительство и ЦБ в ответ на масштабный вызов для экономики. И надо признать, что в тот момент это было оправдано.

Как показывает практика, Россия научилась хорошо справляться с короткими кризисами длиной в два-четыре квартала. Но нынешний шок носит затяжной характер и продолжается уже около четырёх лет. Именно поэтому в июле 2023-го стартовал цикл ужесточения денежно-кредитной политики (ДКП): бесконечно поддерживать режим форсажа невозможно. В экономике началась серьёзная разбалансировка спроса и предложения, вызвавшая рост цен.

Однако ДКП можно вывести из формирования экономической ди-

намики лишь до тех пор, пока бюджет способен обеспечивать необходимый импульс для роста. В прошлом году в России он практически исчерпан. Уровень консолидированных расходов казны составил 39,6% от общего объёма ВВП, а в этом году с учётом повышения НДС он превысит 40%. Дальше наращивать роль бюджета в экономике невозможно по целому ряду причин — как финансовых, так и институциональных.

Кроме того, у казны ограничены каналы доведения средств до экономики. Это не столь широкий инструмент, как кредитование бизнеса и населения через финансовую систему. В результате мы попадаем в ловушку охлаждения экономической активности. По итогам первого квартала 2026-го может произойти снижение ВВП на 1,5%.

Динамика экономики инерционна. О минусах по итогам первого квартала говорили ещё с сентября-октября прошлого года. Также понятно, что и второй квартал будет близок к нулю или покажет небольшой минус. Фактически мы сейчас боремся за второе полугодие, а значит, и за положительную динамику по итогам всего года.

«СЕРЬЁЗНАЯ ПРОБЛЕМА — ИЛЛЮЗИЯ, ЧТО ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ САМИ ПО СЕБЕ ОБЕСПЕЧАТ ПРОРЫВ. БЕЗ РАЗВИТОГО РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БУДЕТ ОГРАНИЧЕННОЙ»

Во второй половине 2026-го на ситуацию будут влиять события на Ближнем Востоке. Скорее всего, стоимость сырья продержится на относительно высоком уровне на протяжении всего года. Производственные цепочки — нефть, нефтепродукты, химия, сельское хозяйство — будут восстанавливаться медленно, а значит, период высоких цен сохранится в обозримом времени. Это принесёт России дополнительные доходы и поможет сбалансировать бюджет в 2026-м.

По итогам года за счёт этого возможен рост ВВП — до 1%, хотя, конечно, это очень мало. Главным вопросом остаётся, как переломить тренд на охлаждение экономики.

Сделать это можно только через спрос. Инвестиции, начатые в 2023–2024 годах, дают увеличение предложения, но без оживления спроса новый инвестиционный цикл и дальнейшее ускорение невозможны.

Есть два ключевых направления. Первое — потребительский спрос, при этом важно не допустить перегрева, как в 2023-м. Второе — восстановление запасов на складах в промышленности и строительстве: это спрос на металлы, стройматериалы. Всё это может запустить загрузку мощностей и дать импульс на выход из охлаждения. Дело в том, что сокращение запасов может сигнализировать об ухудшении финансового положения предприятий, нуждающихся в оборотном капитале.

Экономическая политика также должна меняться. Нельзя рассчитывать на дальнейшее расширение бюджетного импульса. Если стоит задача получить рост инвестиций в основной капитал, бюджет должен постепенно — в перспективе трёх-пяти лет — снижать долю своих расходов в ВВП с нынешних 40% к более нормальным значениям — порядка 37%. Это вернёт в экономику примерно 3–4% ВВП. 1% сегодня — это около 2,2 трлн рублей.

При этом существуют и другие источники средств: снижение оттока капитала, возможный приток внешних средств при изменении внешнеполитической ситуации. Для решения этих задач должна быть настроена новая экономическая политика.

Если сохранять только парадигму макрофинансовой стабильности без приоритета экономического роста, то ни бюджетные, ни структурные проблемы решить не удастся. Политика, ориентированная на рост ВВП, более рискованна, но в новой модели ключевую роль должен играть бизнес — как частный, так и государственным участием. Он должен взять на себя долю ответственности. Именно компании проводят модернизацию и обновление производственного потенциала. Государство в основном инвестирует в строительство и инфраструктуру, тогда как рост производительности и эффективности — это зона ответственности бизнеса.

Поэтому речь должна идти не столько о промышленной, сколько о структурной политике. Необходимо чётко понимать, какие секторы обладают потенциалом роста, и создавать условия для его воплощения.

Серьёзная проблема здесь — иллюзия, что цифровая экономика и искусственный интеллект сами по себе обеспечат прорыв. Без развитого реального сектора их эффективность будет ограниченной. И это тоже вызов, который стоит перед экономической политикой РФ.

Структурные меры и макроэкономическая политика должны быть взаимосвязаны и направлены на одну цель — ускорение экономического роста, потому что он означает повышение доходов бизнеса, государства и населения. В обеспечении этого роста и состоит ключевая задача экономической политики.

Стоп, кадры

Компании резко сократили наём сотрудников без опыта

Мария Строителева,
Милана Гаджиева

Доля вакансий для кандидатов без опыта в России упала на четверть в первом квартале 2026 года, выяснили «Известия». Работодатели сокращают набор начинающих на фоне внедрения искусственного интеллекта и роста требований к эффективности. Бизнесу выгоднее нанимать уже подготовленных специалистов, чем инвестировать в обучение. Это ведёт к ужесточению входа на рынок труда: молодёжи и студентам сложнее найти первую работу, а сроки поиска могут увеличиться.

Компании всё менее охотно нанимают кандидатов без опыта. Доля таких вакансий упала на 24% в первом квартале 2026-го по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сказано в исследовании сервисов «Работа.ру» и «СберПодбор» (есть у «Известий»).

В целом больше всего свободных мест оказалось в торговле — около четверти всех предложений, говорится в исследовании. Причём их количество в этом сегменте всё равно сократилось на 14%. В то же время прирост произошёл в сфере красоты и здоровья (на 96%) услуг (+51%), а также культуры, образования и госслужбы (+46%).

На российском рынке труда сейчас чётко прослеживается два встречных тренда, отметил заместитель генерального директора «Работы.ру», операционный директор «СберПодбора» Александр Ветерков.

«В сферах торговли и вакансий для кандидатов без опыта соискательский ресурс практически исчерпан — людей, готовых работать за прежние условия, больше нет. Плюс к этому сильнее влияние оказывают автоматизация (всё меньше нужно кассиров, комплектовщиков, разнорабочих) и зарплатная гонка, которую эти отрасли уже не выдерживают», — пояснил он.

Освободившийся спрос на кадры перетекает в сферы услуг, красоты и здоровья. Там быстрый денежный оборот, более высокая маржинальность и возможность предлагать зарплату, за которыми соискатели готовы идти, сказал эксперт. Кроме того, IT впервые ушёл в минус: сектор тоже столкнулся с дефицитом толковых специалистов и перегревом зарплат.

Общий же тренд заключается в том, что работодатели сокращают набор начинающих специалистов. «Известия» обратились в Минтруд, а также в крупнейшие рекрутинговые агентства с вопросом, как проявляется этот тренд.

Сегодня работодатели действительно больше заинтересованы в ра-

боте с опытными кандидатами, у 60% компаний фокус на развитие сотрудников, отметила директор направления подбора персонала HR-холдинга Ventra Александра Наумова.

«Это связано прежде всего с курсом на эффективность процессов, когда каждый специалист должен приносить прибыль. И в этом тренде очень трудно нанимать, долго обучать и адаптировать молодые кадры, которые только получили высшее образование», — пояснила она.

Эксперт отметила: количество вакансий для кандидатов без опыта упало примерно на 30% всего за год.

Сейчас соискатели соглашаются на вакансии, для которых их квалификация избыточна, а заработная плата значительно ниже их предыдущего дохода, заявила директор по организационному развитию ГК «Русконсалт» Наталья Гаршина.

«На рынке снова сложилась ситуация, которую мы называем рынком работодателя. Компании имеют возможность выбирать из большого числа кандидатов, проводя конкурс на замещение вакантных должностей. В таких условиях им нет смысла нанимать специалистов без опыта», — отметила она.

Многие соискатели пополняют ряды самозанятых или соглашают-



ся на вакансии, где опыт работы не обязателен: курьеры, официанты, сотрудники пунктов выдачи, пояснила эксперт.

Молодых специалистов охотно берут тогда, когда компания растёт и масштабируется, а сейчас такого практически нет, уточнил операционный директор в IT-управлении, специалист по масштабированию сервисных компаний Сергей Гончаров.

«Под давлением оказываются в первую очередь именно начинающие: работодатель предпочтёт удержать опытного сотрудника, чем выпускника», — отметил он.

Развитие и внедрение искусственного интеллекта также вытесняют базовые роли, которые традиционно служили точкой входа для выпускников. Например, в IT это джуниор-разработ-

Поднять на вышку

← 01 Комплексное развитие территорий предусматривает снос и реконструкцию старых домов, развитие социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, благоустройство заброшенных участков, промышленных зон, объяснил гендиректор TelecomDaily Денис Кусков. На обновляемых территориях нередко отсутствуют условия для прокладки сетей и размещения базовых станций. В результате у жителей и сотрудников, работающих в таких районах, могут возникать проблемы с качеством сигнала. Кроме того, в ряде случаев кабели и базовые станции, попадающие в зону реконструкции, приходится переносить. Это, как отметил эксперт, зачастую приводит к временной потере связи в близлежащих жилых домах и офисных зданиях.

«В B2B-сегменте «Ростелекома» давно обсуждается необходимость законодательного закрепления телеком-инфраструктуры в сфере строительства, особенно социально значимых объектов, а также в проектах комплексного развития территорий. Она впервые переведена в плоскость нормотворчества. Для крупного бизнеса это сигнал к системным изменениям, а не к точечным соглашениям, которые существуют сейчас», — сказал «Известиям» вице-президент компании по развитию продуктов и работе с малым и средним предпринимательством Тимофей Абраменко.

По его словам, жители домов и предприниматели жалуются на плохую связь в собственных квартирах и коммерческих помещениях на первых этажах. Особенно остро это чувствуется в высотках с энергоэффективными остеклением и монолитным бетоном — такие здания становятся «клетками Фарадея», не пропускающими сигнал с улицы.

Нет и типовых технических требований к застройщикам — каждый объект согласовывается с нуля, что занимает месяцы, отметил Тимофей Абраменко. Среди препон также высокие арендные

ставки за размещение оборудования на крышах и поэтажах ЖК и бизнес-центров: управляющие компании монополизируют цены, отметил он.

В Минцифры регулярно поступает различные инициативы, касающиеся деятельности участников телеком-отрасли, все они рассматриваются, сказали «Известиям» в ведомстве. При этом официальные обращения с просьбой о подготовке нормативной базы или конкретных предложений по данному вопросу, по данным министерства, не поступало.

«В то же время, как отметил источник «Известий», знакомый с чиновниками нескольких профильных ведомств, предложения операторов в министерстве получили и попросили их конкретизировать. Редакция также направила запрос в Минстрой».

Предложения связистов — не лоббизм частного бизнеса, а запрос на устранение системного пробела в градостроительном регулировании

Операторы не раз поднимали вопрос о необходимости включения телекоммуникационной инфраструктуры в обязательный перечень требований при реализации проектов КРТ, отметил эксперт НТИ по беспроводной связи Олег Яблоков. Их позиция сводится к тому, что сети должны проектироваться и строиться одновременно с инженерными сетями, а не догонять уже готовую застройку постфактум. По его словам, операторы добиваются законодательного закрепления обязательного раздела по инфраструктуре в документации по планировке территории (ДПТ) в рамках КРТ, доступа на равных условиях к техническим помещениям, ка-



SPIEF '26 ПМЭФ '26

РЕКЛАМА 6+

РОСКОНГРЕСС
Пространство доверияПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

3–6 ИЮНЯ 2026

forumspb.com

Титульный партнёр

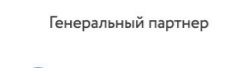
Титульный партнёр

ГигаПартнёр

Стратегический партнёр

Официальный авиаперевозчик Форума

Генеральный спонсор



Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ», ПАО Сбербанк, Банк ВТБ (ПАО), Банк ГПБ (АО), АО «НСПК», АО «ОТП Банк», ПАО «Банк ПСБ»

Экономика и бизнес



Сергей Лавров / Известия

Тайный окупатель

В России участились атаки хакеров с целью шпионажа

Яна Штурма

Хакерские группировки начали более активно пытаться внедряться в компании для шпионажа — доля таких атак с начала года уже выросла до 42%, сообщили в компаниях по кибербезопасности. При этом за весь 2025 год объём таких атак составлял 37%. Под ударом сейчас промышленные, финансовые и транспортные организации. В этом году изменились и цели злоумышленников: ранее они требовали выкуп за сохранение инфраструктуры, но сейчас всё чаще намерены просто её уничтожить, без каких-либо условий. О том, как изменилось поведение хакеров и какие методы они используют, — в материале «Известий».

В первом квартале 42% кибератак совершалось с целью шпионажа, сообщили «Известиям» специалисты BIZONE Threat Intelligence. При этом, по данным исследования Threat Zone 2026, за весь прошлый год этот показатель составил 37%.

В частности, активизировалась группировка Paper Werewolf — она нацелена на российский промышленный, финансовый и транспортный секторы, а также разрабатывает вредоносное ПО. Для этих злоумышленников характерно длительное скрытое присутствие в инфраструктуре.

Группировка активно экспериментирует с цепочками атак, используя фишинговые PDF-документы, уведомления и различные загрузки для доставки вредоносной нагрузки, — рассказал руководитель BIZONE Threat Intelligence Олег Скулкин. — Кластер обладает высоким уровнем подготовки и технической зрелости.

Кроме того, по словам эксперта, члены группировки создали собственный стилер (тип вредоносного ПО), который позволяет собирать данные из Telegram, файлы с локальных, сетевых и съёмных дисков, а также красть учётные данные из браузеров.

Одна из кампаний Paper Werewolf была нацелена на промышленные и финансовые организации. Открывая файл, вложенный в письмо, жертвы фактически запускали троян удалённого доступа. Вредоносное ПО позволяло собирать системную информацию о скомпрометированном устройстве, загружать и отправлять файлы на командно-контрольный сервер, а также выполнять команды. Установлено также замаскированное под установку программы Adobe Acrobat Reader.

Увеличение количества атак, основная цель которых — кибершпионаж, подтвердила и ведущий аналитик Cyber Threat Intelligence в «Лаборатории Касперского» Наталья Шорникова. — Недавно мы обнаружили новую группировку Geo Likho, которая в основном нацелена на транспортную сферу РФ — авиацию, судорожные компании, — рассказала она. — Только за последние семь месяцев злоумышленники провели более 200 нападений в нашей стране.

По её словам, для первоначального доступа злоумышленники используют целевой фишинг: жертвы присылают письмо, в котором просят ознакомиться с договором. После заражения сети атакующие стремятся надолго закрепить в скомпрометированной инфраструктуре, чтобы вести наблюдения за целью и похищать данные. — Они могут сохранять там своё присутствие в течение нескольких недель или даже месяцев, — добавила Наталья Шорникова. — Злоумышленники собирают данные на компьютере и съёмных носителях жертвы: например, системные журналы, презентации и другие

офисные файлы, изображения, а также периодически делают снимки экрана.

Geo Likho похищает у организаций не только документы, но и дополнительную информацию: список установленных программ, драйверов и компонентов операционной системы. Ещё один пример — группировка HeartlessSoul, атакующая госсектор и промышленность РФ с 2025 года ради кибершпионажа. Злоумышленники используют традиционные методы проникновения в компанию.

Тренд на усиление кибершпионажа подтвердил и ведущий эксперт компании «Доктор Веб» Иван Королёв. По его словам, любое проникновение в инфраструктуру компании обычно направлено на хищение данных или на их шифрование.

— Последнее происходит только в тех случаях, когда группа атакующих изначально нацелена на получение выкупа, — отметил он. — При хищении данных злоумышленники получают деньги от заказчика, а при шифровании уже у пострадавшего, как выкуп. Оно требует дополнительной инфраструктуры и усилий, поэтому для злоумышленников выгоднее хищение.

Такими атаками, по его словам, активно занимаются проукраинские группы, в том числе базирующиеся в странах Азии. К ним относятся, например, Rare Wolf, которая в настоящее время считается наиболее активной, а также exCobalt. Среди финансово мотивированных кибергруппировок эксперт отметил Head Mare, специализирующуюся на шифровании данных, и Watch Wolf, участница которой занимается кражей информации.

— Есть ещё несколько похожих группировок, но они работают без особых всплесков активности, просто планомерно, — добавил Иван Королёв. — Мы фиксировали финансово мотивированную группу, которая похищает средства через дистанционное банковское обслуживание. Она выгружала корпоративные документы в большом объёме.

Также появился тренд на полное уничтожение инфраструктуры жертвы без предварительного требования выкупа, рассказала руководитель отдела реагирования и цифровой криминалистики Angara MTRD Лада Антипова.

— Мы сталкивались с многочисленными группировками, в том числе давно известными, — сказала она. — В частности, Space Pirates и RedCurl. Первую связывают со злоумышленниками из Юго-Восточной Азии. Вторая группа чаще всего атакует финансовые, страховые, строительные и организационные сферы розничных продаж на территории России и других стран.

Сложившаяся ситуация связана с геополитической повесткой, в ходе которой активизируются шпионские группировки, желающие украсть информацию, представляющую государственную тайну, рассказали в пресс-службе ГК «Солар».

В 2025-м чаще всего злоумышленники атаковали организации госсектора (39%) и промышленности (17%). Также под ударом были IT-компании (13%) — с прошлого года доля сложных нападений на организации отрасли выросла в 2,1 раза. Кроме того, 7% киберинцидентов происходило на предприятиях сферы энергетики. Четверть всех атак начиналась через доверительные отношения.



Полный текст читайте на iz.ru



Юлия Макарова / Известия

Никого нет дыма

← 01 Формально жидкости для ЭСДН — уже подакцизный товар, уточнил эксперт. Ставка в 2026 году составляет 49 рублей за 1 мл — после резкого повышения на 110% в 2024-м (до 42 рублей) и последующей индексации.

— Однако ключевое условие в Налоговом кодексе — термин «никотинсодержащие». В соответствии со ст. 181 НК РФ подакцизной признаётся жидкость с содержанием никотина от 0,1 мг/мл. Всё, что ниже этого порога или не содержит это вещество вовсе, автоматически выводится из под налогообложения, — пояснил Дмитрий Тортев.

По его словам, производители воспользовались этой лазейкой — они убирают это вещество из состава, и продукт, предназначенный ровно для тех же устройств, перестаёт быть подакцизным. Как итог, производство легальных никотинсодержащих жидкостей, по оценке эксперта, сократилось почти до нуля, тогда как число потребителей вейпов существенно не снизилось.

«Известия» направили запросы в Минфин, Минпромторг, а также производителям вейпов. По оценке NeoAnalytics, оборот по итогам 2024 года объём российского рынка электронных сигарет превысил 250 млрд рублей.

— Доля безникотиновой продукции на российском рынке жидкостей для ЭСДН может достигать порядка 40–60%. То есть на этот сегмент приходится от 70 до 120 млрд рублей ежегодного оборота. Если применить к этому объёму ставку акциза, сопоставимую с никотинсодержащими товарами, — 49 рублей за 1 мл, — потенциальные доходы бюджета могут исчисляться десятками миллиардов рублей, — сказал Дмитрий Тортев.

В 2025 году акцизы на табачную и никотинсодержащую продукцию уже принесли бюджету 1,5 трлн рублей, одновременно был введён акциз на такое сырьё, отметил заместитель председателя Комитета по экономической политике Госдумы Станислав Наумов.

— Включение безникотиновых жидкостей в перечень подакцизных товаров закрывает последний крупный пробел в этой конструкции, — сказал он.

Если вывод этой части рынка из тени окажется успешным, то прирост акцизных поступлений от безникотиновой продукции может составить до 50 млрд рублей в годовом выражении, оценил парламентарий. Впрочем, другим эффектом от меры может стать и подорожание итоговой стоимости продукции, добавил Дмитрий Тортев.

Бюджетный эффект от рассматриваемой меры будет положительным, но ограниченным: несмотря на заметный объём рынка, значительная его часть уже находится в тени, поэтому дополнительные поступления, скорее всего, действительно составят десятки миллиардов рублей в год, а не сопоставимые с доходами от табачной продук-

ции, считает директор по стратегии ИК «Финам» Ярослав Кабаков.

— Для потребителей это почти неизбежно приведёт к росту цен, поскольку акцизы перекладываются в конечную стоимость. В зависимости от ставки удорожание может составить порядка 10–30% и выше, особенно в массовом сегменте, — сказал аналитик.

При этом часть спроса может сместиться в нелегальный сегмент, где цены ниже, однако отсутствует контроль качества продукции. В результате, по оценке эксперта, итоговый эффект окажется компромиссным: возможен умеренный рост доходов бюджета при одновременном сокращении легального рынка и усилении теневого оборота.

В дискуссиях о донорской налоговой системе регулярно упоминается кривая Лаффера — теоретическая модель, описывающая зависимость

₽120 млрд достигает годовой оборот безникотиновой продукции

между налоговой ставкой и объёмом поступлений в бюджет. Как отметил экономист Дмитрий Прокофьев, до определённого уровня повышение ставок действительно увеличивает сборы, однако после точки перегиба дальнейший рост приводит к снижению доходов из-за ухода части налогоплательщиков в тень.

При этом в профильных ведомствах рассматривается в том числе и полный запрет производства, импорта и оборота электронных сигарет, отметил «Известиям» источник в госорганах. Как сообщил председатель Госдумы Вячеслав Володин, в мае депутаты планируют рассмотреть поправку, которая даст регионам право вводить запрет на продажу вейпов на своих территориях. При этом в первую очередь полный запрет может коснуться именно более вредных никотинсодержащих электронов, предположил Дмитрий Тортев, хотя вопрос, какое именно регулирование в РФ ожидает вейпы, пока остаётся открытым.

Эксперты предупреждают о потенциальном вреде для здоровья, связанном с использованием электронных сигарет, включая так называемую попкуровую болезнь лёгких, при которой поражаются альвеолы и развивается дыхательная недостаточность. Отдельные исследования также указывают, что даже безникотиновые электронные сигареты могут оказывать негативное воздействие: пар способен вызывать окислительный стресс в лёгких, приводящий к воспалению и гибели клеток. У людей с хроническими заболеваниями дыхательной системы это может провоцировать обострение симптомов.

чик, тестировщик, аналитик начального уровня, специалист техподдержки. ИИ справляется с такими задачами быстрее, дешевле и без испытательного срока, рассказал Сергей Гончаров. По его словам, для молодёжи это создаёт реальную проблему: без первой работы не накопить опыта, а без опыта не получить хорошую работу. Это порождает замкнутый круг. Сейчас начинающим специалистам стоит обратить внимание на наукоёмкие отрасли, оборонно-промышленный комплекс, а также на агросектор, считает эксперт.

Пока экономика не перейдёт в фазу активного роста, а бизнес не начнёт снова строить долгосрочные кадровые стратегии, тренд будет усиливаться, заключил Сергей Гончаров.

Из-за этой тенденции молодёжь может начать терять мотивацию для получения высшего образования, предупредила Александра Наумова. Из-за требований обладать опы-

том ей будет проще и быстрее пойти в колледж и далее трудоустроиться.

Те, кто получил диплом и не смог найти работу, начнут уходить в совсем непрофильную сферу и там оставаться, допустила эксперт. Как результат будут теряться знания, а через три-четыре года такой соискатель уже будет неинтересен рынку, если начнёт искать работу по специальности.

Однако при грамотно выстроенной работе с молодыми талантами выигрывают обе стороны, заключила она.

Как ранее писали «Известия», 1,2 млн подростков в 2025-м искали работу. По сравнению с предыдущим годом их число выросло на 16%. Среди причин такого повышения — дефицит кадров, упрощение найма подростков, увеличение зарплат, изменение отношения к труду, а также желание молодых людей быть финансово независимыми.



Михаил Блохов / РИА Новости

белым каналам и местам размещения оборудования внутри новых объектов, координации и застройки на этапе проектирования, а не после ввода домов в эксплуатацию.

— Предложения связистов — это не лоббизм частного бизнеса, а запрос на устранение системного пробела в градостроительном регулировании, — пояснил эксперт.

Цифровая инфраструктура современных городских районов и объектов социальной направленности должна учитывать конвергенцию проводных и беспроводных сетей передачи данных, разделение служебных и публичных сетей, рост спроса на интернет вещей (IoT), развитие ИИ, перечислил гендиректор оператора ЕСК Алхас Мирзабеков. Это вопрос соответствия городской среды глобальным вызовам и удобства проживания граждан.

— В Москве при строительстве таких объектов внедряются стандарты цифровизации, разработанные департаментом информационных технологий для

жилых и социальных объектов. В Московской области мы зачастую работаем с застройщиками уже на стадии проектирования и берём за ориентир столичные стандарты и лучшие практики. Поэтому было бы целесообразно ввести единые базовые требования при проектировании и модернизации зданий социального назначения, — считает он.

По его мнению, размещение оборудования на таких объектах обеспечивает надёжную связь не только сами объекты, но и прилегающие территории — в частности, жителей окрестных домов.

Создание инфраструктуры на благоустраиваемых территориях позволит не только устранить «мёртвые зоны» в городских кварталах, но и сформировать задел на перспективу, отметил Денис Кусков. Уже в 2026 году, по плану Минцифры, в РФ должно начаться развёртывание первых сетей 5G. Эксперт пояснил, что для работы 5G требуется значительно более плотная сеть базовых станций по сравнению с LTE. Это означает необходимость заранее

предусматривать места для размещения оборудования на жилых домах, торговых и офисных зданиях, а также увеличивать количество сотовых вышек.

Уже сегодня поиск подходящих локаций остаётся сложной задачей, и в развитии новых стандартов связи эта проблема может обостриться, подчеркнул он, добавив, что соответствующую инфраструктуру целесообразно закладывать на этапе проектирования.

— Практика показывает: если заложить инфраструктуру для связи на нулевом этапе, особенно когда речь о масштабных проектах комплексного развития, это проще, дешевле и технологически правильнее, чем «городить» сети поверх готового бетона. Мы считаем необходимым ввести в проектную документацию обязательный раздел «Телекоммуникационная инфраструктура» с согласованием на этапе котлована — по аналогии с энергообеспечением и водоснабжением. Также важно законодательно зафиксировать тарифы на доступ к общему имуществу многоквартирно-

го дома, чтобы управляющие компании не могли завышать арендную плату для операторов, — считает Абраменко.

Между тем одного проектирования и строительства инфраструктуры в новых и реконструируемых районах недостаточно — необходимо обеспечить к ней доступ связистов, считает партнёр ComNews Research Леонид Коник. По его словам, сотовые компании на протяжении многих лет сталкиваются с неоправданно высокими платежами за размещение оборудования, которые никак не регламентируются.

Так, владельцы высотных зданий, расположенных в коммерчески привлекательных локациях с высокой концентрацией абонентов, нередко устанавливают для операторов крайне жёсткие условия при размещении базовых станций на крышах, утверждает эксперт. Поэтому, по его мнению, наряду с корректировкой строительных норм и правил целесообразно принять закон о недискриминационном доступе операторов связи к высотным объектам.

Общество

Температурный рекорд

В регионах РФ начала расти заболеваемость ОРВИ

Алёна Фомина

В Вологодской и Рязанской областях, Крыму и Севастополе, а также в Кабардино-Балкарии и ещё трёх регионах местные управления Роспотребнадзора зафиксировали рост заболеваемости ОРВИ. В частности, в Нальчике эпидемический порог среди школьников превышен на 30%. В НИИ гриппа отмечают: эпидситуация в стране остаётся неблагоприятной. Несмотря на то что пик сезонной заболеваемости уже пройден, эксперты связывают увеличение числа пациентов с переменчивой погодой. О том, где ещё фиксируется увеличение количества случаев гриппа и ОРВИ и почему, — в материале «Известий».

Как минимум в восьми субъектах на 17-й неделе (20–26 апреля) зафиксирован рост заболеваемости ОРВИ и гриппом, подсчитали «Известия». Так, в Крыму показатель увеличился на 18,36%, сообщили в региональном управлении Роспотребнадзора.

По сравнению с предыдущими годами показатели заболеваемости ОРВИ и гриппом в России превышены на 2,5%

«Заболели 6698 человек, показатель составил 35,08 на 10 тыс. населения, что на 2,78% выше эпидемического порога», — добавили там.

В Севастополе рост также составил 18,36% по сравнению с предыдущей неделей, однако уровень остаётся ниже эпидпорога на 23,49%.

В ХМАО заболеваемость гриппом увеличилась на 25,5%. Наиболее уязвимыми оказались дети до двух лет и в возрасте трёх–шести лет. При этом уровень ОРВИ остался стабильным — 94 случая на 10 тыс. населения. В связи с этим на дистанционное обучение переведено 20 классов в 13 школах, также на удалёнку отправили и воспитанников 17 групп 13 детских садов.

ребнадзора. Недели ранее в этой возрастной группе показатель, напротив, был ниже порога на 18,7%.

В Калужской области зарегистрировано более 5,4 тыс. случаев ОРВИ и гриппа. По данным регионального Роспотребнадзора, число пациентов среди школьников увеличилось на 23,2%, среди дошкольников — на 2,2%. У взрослых эпидпорог превышен на 1,3%. В Костромской области показатель заболеваемости за неделю вырос на 7,5%. На фоне эпидситуации в восьми районах введены ограничительные меры, полностью закрыты на карантин 17 групп в 13 детских садах.

В то же время спад по ОРВИ и гриппу отмечается в Кемеровской, Псковской и Иркутской областях, а также в Марий Эл. В Ленинградской области уровень снизился на 23,8%. В Пермском крае и Москве уровень заболеваемости остался на уровне предыдущей недели, сообщили в региональных управлениях Роспотребнадзора.

В среднем по России отмечается незначительное снижение случаев гриппа и ОРВИ, сообщили в НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева. Показатель составляет 51,5 на 10 тыс. человек, что на 30,9% ниже еженедельного эпидемического порога. На предыдущей неделе этот показатель составил 51,6.

«На 17-й неделе 2026 года эпидемические пороги суммарной заболеваемости гриппом и ОРВИ по всему населению не были превышены на 20% и более ни в одном из 61 города, приславшего данные», — уточнили там.

В НИИ гриппа отметили: в целом ситуация с гриппом в стране остаётся стабильной, а вот по ОРВИ — неблагоприятной.

По сравнению с предыдущими годами показатели заболеваемости ОРВИ и гриппом в России превышены на 2,5%, рассказала «Известиям» врач-инфекционист, вирусолог Елена Малинникова.

— Это вызвано более чем 250 разнообразными вирусами. Один эпидемический сезон растягивается вплоть до следующего, — отметила она. — Грипп в основном преобладает в ноябре, январе и марте, риновирусы —



По стопам отцов

Алиментчиков хотят ловить по машинам и взыскивать с них долги по ночам

← 01 Самый рабочий способ взыскания — удержание денег из зарплаты или других доходов, говорится в докладе СП. Но он не действует, если человек не оформлен официально или скрывает поступления средств. Сложности возникают и с новыми форматами заработка — у самозанятых, на платформах (маркетплейсах, такси) или через электронные кошельки, поскольку такие доходы сложнее отследить.

Чтобы повысить собираемость алиментов, Счётная палата предложила правительству усилить работу приставов. В частности, разрешить им взыскивать долги в нерабочие дни и ночью — с 22.00 до 6.00. Ещё одна мера — дать Федеральной службе судебных приставов (ФССП) доступ к системе «Паутина», которая отслеживает перемещение автомобилей. Сейчас нехватка данных в реальном времени мешает розыску: за три года нашли чуть больше половины должников и только 8% их машин, отмечают аудиторы.

Сейчас за неуплату предусмотрены штрафы, пени, а также административная и уголовная ответственность. В уголовных делах более 80% наказаний — исправительные работы. Они проходят без изоляции — обычно человек отбывает их на месте основной работы и отчисляет часть зарплаты государству, но должники от них нередко уклоняются, отмечают в СП.

Более эффективной мерой аудиторы считают принудительные работы. В этом случае человек живёт в специальном центре, трудится (например, на стройке, заводе или уборке улиц) и направляет зарплату на погашение долга. Пока такие наказания назначаются редко — от 1% в 2022 году до 8% в 2024-м. Но с 2026-го ситуация должна измениться: принудительные работы стали самостоятельным видом наказания, напомнили в СП.

Эту позицию поддерживают и в ФССП. Расширение практики принудительных работ повысит собираемость алиментов, заявила первый замдиректора службы Ольга Помигалова в ответ аудиторам. По её словам, служба давно предлагала такие изменения.

С января 2026 года вступили в силу новые правила: исправительные работы назначаются только тем, у кого есть официальная работа. Если её нет, суд может направить должника на принудительные, пояснила Ольга Помигалова. Это касается тех, кто не имеет стабильного дохода, злоупотребляет алкоголем или сознательно не трудоустроивается, уточнила она.

Первые результаты уже видны. По данным службы, в первом квартале 2026-го суды назначали принудительные работы в 13% случаев (744 из 5,7 тыс. приговоров) против 8,5% годом ранее. Кроме того, приставы усиливают взаимодействие с центрами занятости и планируют подключить комиссии по борьбе с теневой занятостью, чтобы выявлять скрытые доходы.

Дополнительно приняты и другие меры. В 2025-м создан реестр должни-

ков по алиментам — в нём уже более 300 тыс. человек. Также в регионах, где «беглецов» больше всего, открыты специальные подразделения, которые занимаются только такими делами.

Эти шаги дают результат: по данным ФССП, сумма взысканных алиментов выросла с 48 млрд в 2022 году до 110 млрд по итогам 2025-го.

Должники сегодня быстро приспосабливаются и находят способы скрывать доходы, рассказала юрист по гражданским делам Алла Георгиева. Самый распространённый вариант — серая зарплата: человек оформляется на минимальную ставку, а остальное получает наличными, из-за чего реальные суммы не видны.

Ещё одна схема — вывод денег на чужие счета. По словам Аллы Георгиевой, должники просят работодателя переводить зарплату на карту родственника или знакомых. Формально это за-

конно, но позволяет избежать списаний приставами.

Иногда используют и более радикальные способы — меняют фамилию, переезжают. А при визитах приставов заранее заявляют, что техника и ценные вещи им не принадлежат, а оформлены на других. Это помогает избежать ареста имущества, отметила юрист.

В целом система взыскания алиментов работает недостаточно эффективно и требует более современных решений, считает Алла Георгиева. Приставы перегружены рутинной работой, которую можно автоматизировать. Она привела пример: дело о взыскании алиментов с отца, скрывающего доходы, растянулось более чем на полгода из-за бесконечных запросов в налоговую и в итоге было закрыто после совершения летя ребёнка.

Хотя показатели улучшаются, этого недостаточно. Даже при росте сумм взысканий сама процедура остаётся сложной и затратной. При этом стандартные меры — арест счетов или запрет на выезд — часто не работают: должники обходят их через чужие карты и наличные, подчеркнула эксперт.

Дополнительные меры предлагает рассмотреть семейный юрист Михаил Лисин. Он считает, что в реестр должников нужно включать всех неплательщиков, а не только привлечённых к ответственности. Также он предлагает рассмотреть возможность изъятия даже единственного жилья или доли в нём в счёт долга.

Ещё одна проблема — разница между регионами. В крупных городах должников легче найти благодаря камерам, тогда как в небольших они чаще остаются незамеченными, отметила Алла Георгиева. По её мнению, цифровые системы розыска нужно масштабировать на всю страну.

Кроме того, повысить прозрачность доходов помог бы контроль за расходами, считает доцент РЭУ им. Г.В. Плеханова Мери Валишвили. По её словам, ориентироваться только на официальную зарплату неэффективно: многие показывают минимум, но тратят больше. В этом может помочь сервис ФНС «Мои чеки онлайн».



Юлия Милославская / Известия

В Рязанской области зафиксировано 4,9 тыс. случаев ОРВИ и гриппа. «Это выше уровня предыдущей недели на 7%. Среди заболевших жители областного центра составили 73%», — отметили в местном управлении Роспотребнадзора.

В Мурманской области за указанный период диагностировано около 4,5 тыс. случаев ОРВИ и гриппа. Такие данные представили в местном управлении Роспотребнадзора. Более 44% пациентов составляют дети, среди них 30,8% — дошкольники в возрасте трёх–шести лет, а 48% — школьники.

В Вологодской области количество случаев ОРВИ выросло на 4,2% по сравнению с предыдущей неделей, сообщили в региональном минздраве. А в Нальчике (Кабардино-Балкария) заболеваемость среди школьников 7–14 лет превысила недельный эпидемический порог на 30,5%, уточнили в местном управлении Роспо-

требнадзора. В сентябре, октябре, декабре и январе, аденовирусные инфекции — в марте, апреле, мае и так далее. Они постепенно переходят один в другой, а симптомы схожи.

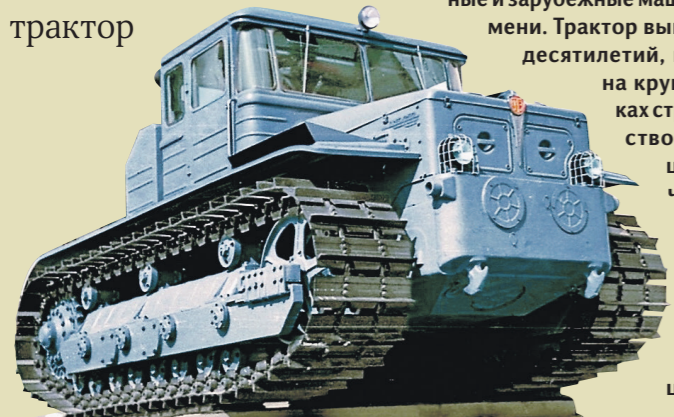
По её словам, обычно заражение происходит не одним вирусом, а сразу несколькими. При этом холодная погода, которая неожиданно пришла в российские регионы, сама по себе не будет причиной роста заболеваемости, сказала Елена Малинникова. Впрочем, такой период — это стрессовый фактор, создающий условия для атаки вирусов.

Полный текст читайте на iz.ru



Трансмиссия выполнима

Как создавали первый в мире дизель-электрический трактор



Пресс-служба РЭУ

Максим Куликов

70 лет назад, 30 апреля 1956 года, на Челябинском тракторном заводе (ЧТЗ, сегодня входит в концерн «Уралвагонзавод» госкорпорации «Ростех») собрали первый опытный образец дизель-электрического трактора ДЭТ-250. По мощности и надёжности он значительно превосходил многие отечественные и зарубежные машины своего времени. Трактор выпускался шесть десятилетий, использовался на крупнейших стройках страны и даже участвовал в ликвидации последствий чернобыльской аварии. О том, как создавалась необычная машина, рассказал ведущий специалист Выста-

вочного комплекса «Музей ЧТЗ» Максим Куликов.

История трактора ДЭТ-250 начинается в 1953 году. Главным конструктором на Челябинском тракторном заводе назначили Павла Исакова. Среди бумаг, оставленных предшественником Михаилом Балжи, он нашёл любопытную переписку. В 1951 году министр транспортного машиностроения просил рассмотреть возможность создания на ЧТЗ трактора с мощностью не менее 200 лошадиных сил. На это Балжи ответил: спроектировать трактор нельзя, в СССР нет тракторного двигателя мощнее 140 л.с.

Между тем страна переживала период масштабного строительства. Возводились гидроэлектростанции, прокладывались железнодорожные магистрали, осваивались новые месторождения нефти и газа. Развивались северные регионы и промышленность Зауралья. Для ускорения этих процессов требовалась новая, более мощная техника.

В декабре 1953 года началась разработка принципиально нового трактора. Главной задачей конструкторов стало создание надёжного двигателя большой мощности. В поисках решения специалисты решили использовать танковый дизель В-2. Тогда же возникла идея применить электрическую трансмиссию. Она позволяла сгладить перепады нагрузки и увеличить ресурс двигателя.

Возник и другой вопрос — где взять необходимое электрооборудование. — Такие трактора раньше не делали, потому что не было приспособленных для этих целей электромашин, — пояснил главный конструктор проекта ДЭТ ЧТЗ Василий Игнатьев. — Раз трактор дизель-электрический, то там стоят мощные генераторы и электродвигатели. И работают совместно. Блок управления ими — это дело очень сложное.

В итоге специалисты нашли нестандартное решение: использовать генераторы от троллейбусов и электродвигатель от тепловоза.

Одновременно появилась идея создать герметичную кабину с вентиляцией и отоплением, а также внедрить однорычажное управление — новшество для отечественного тракторостроения.

Проект оказался необычным и во многом новаторским, поэтому у него нашлось немало противников. — Все электрическое оборудование работало на постоянном токе, — говорит Василий Игнатьев. — А потому требовалось много меди. В одной машине — 710 килограммов. Это очень дорогое удовольствие. Поэтому никто в мире не рвался на создание дизель-электрических тракторов.

Проект приходилось подолгу защищать на различных совещаниях. Но Павел Исаков отстоял своё детище. И 30 апреля 1956 года появился первый опытный образец нового трактора ДЭТ-250. Лёгкий в управлении, очень мощный, быстрый и производительный. Да и внешний вид его был весь

ма необычным. В 1957-м новый трактор был представлен на Всесоюзной промышленной выставке, о чём упомянуто в своём материале «Известия».

В середине 1950-х годов одним из самых распространённых строительных тракторов в Советском Союзе считался Т-140. Более мощных машин тогда практически не существовало. Однако с появлением опытных образцов ДЭТ-250 отношение специалистов быстро изменилось.

Многие признавались: «Когда мы получили трактор Т-140, восхищались им. А теперь, когда мы имеем ДЭТ-250, та машина нас уже не устраивает».

Тем не менее серийное производство трактора началось только в 1961 году. Совет народного хозяйства упорно стоял на том, что новая машина должна полностью изготавливаться на Челябинском тракторном заводе. Но завод не мог сам производить электродвигатели, генераторы и большое количество тракторных рам.

Общество

Сойти за солнце

Учёные втрое продлили срок службы батарей для пустыни и космоса

Мария Недюк

Российские инженеры увеличили срок службы перовскитных солнечных элементов при высоких температурах втрое. Секрет разработки — особые органические молекулы, которые стабилизируют материал изнутри. Благодаря новой технологии их эффективная работа при 80 градусах выросла с 260 до 700 часов и выше. Солнечные батареи с повышенной температурой эксплуатации могут найти применение в жарких областях, например в пустынях, на возвышенностях (в горах) и в космосе, рассказали «Известиям» эксперты. Однако учёным необходимо добиться устойчивости результатов при практической реализации разработки.

В университете МИСИС совместно с коллегами из Института синтетических полимерных материалов РАН повысили устойчивость перовскитных солнечных элементов к нагреву, внедрив в материал специальные органические молекулы, которые стабилизируют его структуру. Время эффективной работы устройств при высокой температуре 80 градусов увеличилось с 260 до 700 часов и выше. Это важный шаг к созданию более доступных и долговечных солнечных панелей нового поколения.

— Исследователи повысили устойчивость перовскита к нагреву с помощью добавления в структуру материала трифениламин-пиридиновых молекул: благодаря этому время эффективной работы устройств увеличилось почти в три раза. Предложенный метод может стать одним из ключевых для последующего масштабирования солнечных панелей, — рассказала «Известиям» ректор НИТУ МИСИС Алевтина Черникова.

На сегодняшний день перовскитные солнечные элементы значительно превосходят кремниевые аналоги по эффективности в пасмурную погоду или при искусственном освещении. Однако широкое внедрение таких панелей пока ограничено, так как под воздействием негативных факторов окружающей среды тонкие плёнки быстро разрушаются.

Одна из актуальных задач материаловедов — увеличить срок службы перовскитных модулей при высокой температуре, которая значительно ускоряет коррозию металлических контактов и образование структурных дефектов, рассказали учёные. Существующие методы стабилизации часто работают только в мягких, близких к комнатной температуре условиях, но оказываются недостаточ-

но эффективными при стандартных рабочих температурах солнечных панелей — 80–100 градусов.

Для решения этой проблемы специалисты предложили действенный способ защитить перовскитный модуль от разрушения при нагреве.

— Добавленные нами трифениламин-пиридиновые молекулы устроены так, что одна их часть отдаёт электроны, а другая притягивает. Благодаря этому они хорошо взаимодействуют с перовскитом и создают внутри материала небольшие электрические поля, которые меняют энергетические уровни на границах кристаллов. Это снижает потери энергии и повышает выходное напряжение до 1,14 В, — рассказала инженер лаборатории перспективной солнечной энергетики НИТУ Екатерина Ильичёва.

Новые молекулы блокируют перемещение ионов внутри материала — один из главных факторов раз-

рушения или распада перовскитов со временем.

— Термическая деградация оставалась главным барьером на пути коммерциализации перовскитных солнечных элементов. Наша стратегия не только сохраняет высокую эффективность, но и радикально повышает устойчивость устройств к реальным условиям эксплуатации, — объяснил инженер научного проекта лаборатории перспективной солнечной энергетики НИТУ Лев Лучников.

Описанная перовскитная композиция довольно перспективна для долгой эксплуатации, считает старший научный сотрудник лаборатории гибридной нанофотоники и оптоэлектроники физического факультета ИТМО Александр Фурасов.

— Такие солнечные элементы могут быть наиболее полезны для преобразования солнечной энергии в электричество в ясную погоду. Здесь важно сохранить устойчивость свойств перовскитов, ведь этот материал, хорошо поглощающий свет, также быстро способен нагреваться, — отметила она.

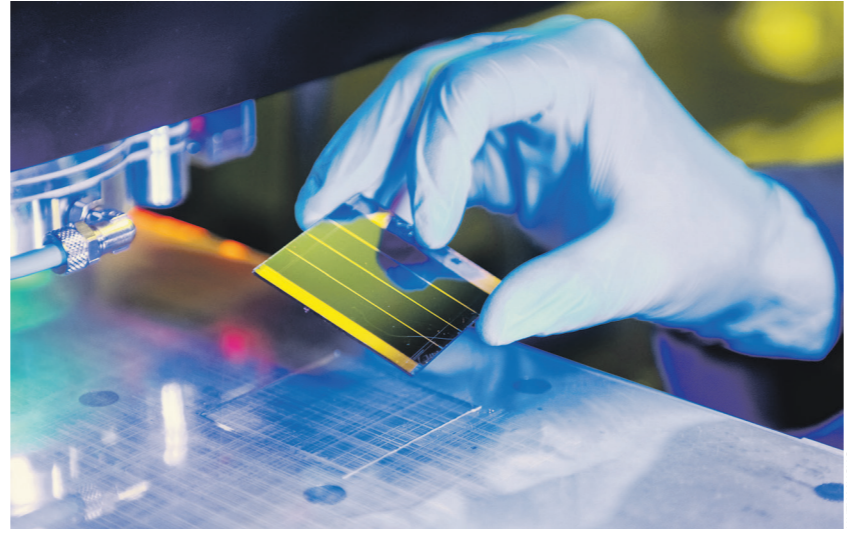
Повышение продолжительности безотказной работы перовскитных солнечных батарей — одна из востребованных тем для научных и технологических разработок,

подтвердил директор Центра НТИ «Цифровое материаловедение: новые материалы и вещества» МГТУ им. Н.Э. Баумана Евгений Александров. Перовскитные материалы по сравнению с кремниевыми обеспечивают большую эффективность преобразования света в электричество. Кроме того, они значительно дешевле и проще в изготовлении.

По его словам, солнечные батареи с повышенной температурой эксплуатации могут найти применение в жарких областях, например в пустынях, на возвышенностях (в горах) и в космосе.

— Проблема в том, что они существенно менее стабильны: под действием солнечного света они быстро деградируют. Основной способ продления срока службы перовскитных модулей — нанесение дополнительного стабилизирующего слоя, который делает развитие дефектов энергетически менее выгодным, — сказал он «Известиям».

Работа выполнена в рамках стратегического технологического проекта НИТУ МИСИС «Энергия материалов» по программе «Приоритет-2030», а также поддержана грантом РНФ. Результаты опубликованы в научном журнале Solar RRL.



Черепки и кости

ИИ помог восстановить состав средневековой русской керамики

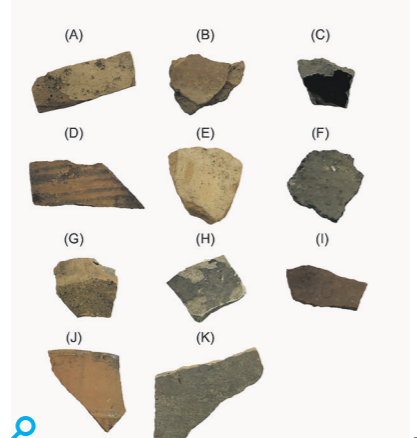
Мария Недюк, Андрей Коршунов

Учёные разработали метод достоверного определения происхождения средневековой керамики с использованием ИИ и нейтронного анализа. Точность распознавания — до 88%. Новая технология открывает возможности для реконструкции торговых путей и культурных связей Средневековья на основе объективных данных, а не гипотез. Теперь даже по небольшому фрагменту посуды специалисты смогут установить место и время изготовления сосуда — будь то Москва или Болгар, — даже если его внешний вид характерен сразу для нескольких культур. Подробнее об уникальном исследовании — в материале «Известий».

Учёные лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка ОИЯИ совместно с коллегами из Института археологии РАН (ИА РАН) и Египетского агентства по атомной энергии (ЕАЕА) применили метод нейтронного активационного анализа и алгоритмы машинного обучения, чтобы установить точное происхождение и рассчитать содержание химических элементов в русской средневековой керамике. Она по праву считается одним из самых информативных видов археологических находок, рассказали «Известиям» специалисты.

Состав глины и примесей хранит в себе уникальный геохимический «след» места добычи сырья, а также отражает технологические особенности древнего гончарного дела. Точное определение места производства предметов позволяет реконструировать торговые пути, изучать процессы культурного обмена и специфику организации ремесла в Средневековье.

До настоящего времени строгие количественные исследования происхождения русской керамики этого периода проводились редко. Подобным изысканиям препятствовали ограниченный объём выборки доступных материалов и отсутствие эталонных баз данных. Для решения этой проблемы специалисты проанализировали 149 фрагментов керамики XIII–XVII веков. Среди изученных предметов были образцы глиняной посуды из Москов-



ского Кремля, Твери и Селитренного городища, ремесленная керамика из Болгара (Булгара) и Биляра — крупнейших центров средневековой Волжской Булгарии, а также артефакты из других регионов. В частности, исследователи работали с фрагментами византийских амфор и керамических изделий из древнего государства Хорезм, располагавшегося на территории Центральной Азии.

Элементный состав образцов определяли с помощью метода инструментального нейтронного активационного анализа (ИНАА) на импульсном реакторе ИБР-2, а также на других установках с применением рентгенофлуоресцентного анализа (РФА). Сочетание этих методов позволило с высокой точностью выявить концентрацию 29 химических элементов в каждом образце.

Отличительной чертой исследования стало применение алгоритмов контролируемого машинного обучения. Они использовались для классификации керамических фрагментов с неопределённым местом происхождения на основании их геохимического состава. При тестировании на независимой контрольной выборке точность распознавания достигла 85–88%, что подтверждает устойчивость предложенного подхода. Также благодаря этому алгоритму удалось пополнить базы данных керамики Болгара новыми верифицированными образцами.

— Мы планируем расширить массив данных за счёт включения дополнительных керамических групп и археологических памятников. Это поможет

существенно дополнить геохимический атлас средневековой русской материальной культуры, — прокомментировал результаты исследования ведущий научный сотрудник ЛНФ ОИЯИ Ваель Бадави. — Эта работа демонстрирует огромные междисциплинарные возможности, которые открываются благодаря применению методов, объединяющих ядерную физику, геохимию и гуманитарные науки.

Важным итогом работы стало вычисление геохимических фоновых значений для 25 элементов в болгарской керамике. Кроме того, учёные выяснили, что надёжными геохимическими маркерами, обособляющими керамику Болгара от изделий из других регионов, выступают хром, сурьма, марганец, мышьяк и никель. Эти элементы наилучшим образом отражают специфику геологического состава местных источников глинистого сырья и характерные традиции средневековых гончарных мастерских.

СОЗДАЁТСЯ ГЕОХИМИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КАЖДОГО ЧЕРЕПКА: НЕЙТРОННЫЙ АНАЛИЗ ДАЁТ ВЫСОКОТОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТНЫЙ ПРОФИЛЬ, А ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ РАСПОЗНАЁТ В НЁМ НЕВИДИМЫЕ ГЛАЗУ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

Керамика — частая находка археологов, и во многих случаях различия во внешнем виде керамической посуды служат основанием для выделения культур или общностей, рассказала «Известиям» старший научный сотрудник лаборатории археологии Енисейской Сибири, доцент кафедры истории России, мировых и региональных цивилизаций Сибирского федерального университета Полина Сенотрусова. Но зачастую подобные решения принимаются субъективно, и новые естественно-научные методы повысят объективность исследований. Особенно это важно для керамики развито-

го и позднего Средневековья, когда многие керамические формы и технологии стали унифицированными и определить точное происхождение сосудов только по морфологическим (внешним) признакам стало затруднительно.

— Предложенная методика позволяет решить этот вопрос, — поделилась она. — В мировой практике есть несколько успешных примеров обучения ИИ распознаванию разных типов артефактов по их внешним признакам. Здесь исследователи пошли другим путём: они использовали ИИ для анализа количественных показателей по разным химическим элементам. Алгоритм минимизирует затраты времени и сил на рутинные операции. Это исследование примечательно тем, что впервые в России к решению строго археологической задачи одновременно применили два мощных инструмента: ядерно-физический нейтронный активационный анализ и алгоритмы машинного обучения, отметил ведущий эксперт в области ИИ «Университета 2035» Ярослав Семенов.

— Такое объединение позволяет перевести атрибуцию артефактов из разряда субъективных оценок в плоскость воспроизводимых количественных методов. По сути, создаётся «геохимический паспорт» каждого черепка: нейтронный анализ даёт высокоточный элементный профиль, а искусственный интеллект распознаёт в нём невидимые глазу закономерности, — уточнил он.

В перспективе это поможет археологам надёжно определять, где именно был изготовлен найденный фрагмент — в Москве, Твери или Византии. Даже если его облик типичен для нескольких культур. А значит, появятся детальные карты торговых связей и миграции ремесленных традиций в средневековой Руси, построенные на объективных данных, а не на гипотезах, подчеркнул специалист.



Полный текст читайте на iz.ru

Хрустальный треск бокала

Как ограничения работы «наливаек» влияют на алкоголизм

Валерия Мишина, Алина Одоева, Яна Штурма

Регионы, которые ввели запреты на «наливайки» или ограничительные меры в отношении их работы, подвели первые итоги таких решений по запросу «Известий». Так, в Карелии сообщили о снижении потребления алкоголя и уменьшении количества выявляемых случаев синдрома зависимости. А в Тульской области зафиксировали сокращение смертности, ассоциированной с употреблением спиртного. При этом регионы в эксперты уже бьют тревогу — небольшие питейные заведения шаговой доступности начали стремительно маскироваться под точки общепита. В связи с этим депутаты предлагают на федеральном уровне разработать критерии, которые не позволяли бы «наливайкам» спрятаться.

Законодательство по борьбе с «наливайками» начало действовать с февраля 2024 года. Тогда властям регионов предоставили право вводить собственные ограничения на торговлю алкоголем, например лимитировать время продажи такой продукции в точках общепита, которые расположены в многоквартирных домах и на прилегающих территориях.

К концу 2024-го такие меры ввели 63 субъекта, однако в 36 из них они начали действовать только с 2025 года. Как подсчитали «Известия» на основе данных Росстата, в 2024-м число людей, у которых впервые диагностировали алкоголизм, снизилось на 5% по сравнению с 2023-м: диагноз был поставлен 63,5 тыс. человек против 67 тыс.

При этом долгосрочная динамика также остаётся нисходящей: за десять лет показатель сократился на 39% — с 103,6 тыс. случаев в 2015 году до 63,5 тыс. в 2024-м.

К началу 2025-го меры против «наливаек» действовали уже в 71 субъекте РФ. При этом ещё до вступления в силу закона восемь регионов (Карачево-Черкесия, Кабардино-Балкария, Чечня, Калмыкия, Чукотский автономный округ, Ингушетия, ХМАО, Приморский край) ввели полный запрет на такие заведения. И ещё 12 субъек-

тов ввели ограничительные меры уже в прошлом году.

Впрочем, оценить, повлияли ли такие меры по итогам 2025-го, пока сложно: данные Росстата будут опубликованы лишь во второй половине 2026 года. Поэтому «Известия» запросили все минздравы субъектов, где введены подобные меры. Как следует из ответов, регионы используют разные показатели для оценки эффективности.

Так, в Карелии, где работу «наливаек» ограничили с сентября 2024 года, потребление спиртного на душу населения до начала 2025-го снизилось на 16%. А к марту 2026-го — ещё на 4%. За два года количество точек продажи такой продукции уменьшилось на 8%, а объём продаж — на 9%.

В Чувашии в 2025 году количество зарегистрированных алкогольных психозов снизилось только с 9,8% по сравнению с 2024-м, рассказали в региональном минздраве. А уровень потребления спиртного на душу населения — на 6,7%. В Тульской области в 2025 году связанная с алкоголем смертность сократилась на 11%.

В Калужской области уровень потребления алкогольной продукции на душу населения в январе 2026 года стал на 26,6% меньше по сравнению с аналогичным периодом 2025-го.

В 71 регионе страны уже действуют меры против «наливаек»



Неожиданную поддержку ЧТЗ получил от комитета Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) СССР. В ноябре 1960 года ДЭТ-250 стал участником этой выставки. Получил там золотую медаль и диплом 1-й степени.

«Известия» писали в 1960 году: «Когда трактор ДЭТ-250 экспонировался в Москве на Всесоюзной выставке на-



Номер «Известий» от 30 октября 1962 года, в котором рассказывается о работе легендарных тракторов

родного хозяйства, возле него постоянно толпились люди. Трактор-силач, машина, таившая в себе 250 лошадиных сил, радовала глаз не только своей мощью, но и внешней красотой!»

Уже на следующий год начался серийный выпуск новой машины.

Из самых разных мест начали приходить благодарные отзывы о работе ДЭТ-250.

ДЭТ-250. Это очень хорошая машина, она удобна в эксплуатации и высокопроизводительна. Бульдозерист Анатолий Васютинский, работающий на ДЭТ-250, утверждает, что он заменяет десять бульдозеров С-80».

На большой торгово-промышленной выставке в итальянском городе Генуя ДЭТ-250 был установлен у самого входа. «Все посетители будут спотыкаться при входе в павильон. ДЭТ-250 пользовался у итальянцев невероятным успехом. На его фоне фо-

тографировались, его ощупывали, подробно изучали технические и эксплуатационные качества», — вспоминал один из представителей ЧТЗ на выставке Борис Яковлев.

В августе 1961 года совсем недавно поставленный на серийное производство дизель-электрический трактор ДЭТ-250 был вызван на состязание с передовыми машинами из США, Англии, Франции и Швеции. До начала конкурса многие иностранные газеты презрительно называли его «примитивной русской стальной телегой». Однако в итоге машина показала настолько высокую работоспособность, что о такой соперники и мечтать не могли. На другой день тон европейской прессы заметно изменился. Теперь уже писали, что «русские машины более прогрессивны, чем британские и американские».

Газета The Guardian из Великобритании отмечала: «Одним из наиболее интересных видов строительного оборудования, созданного недавно

в Советском Союзе, является дизель-электрический трактор ДЭТ-250 Челябинского тракторного завода. Он использует дизельный двигатель для производства механической энергии, которая затем преобразуется в электрическую при помощи генератора. Советские конструкторы первыми применили этот принцип в тракторах». Так за один день «телега» превратилась в передовую разработку.

Спустя ровно 10 лет со дня выпуска первого ДЭТ-250, 16 апреля 1966 года, коллектив ЧТЗ досрочно выпустил тысячный трактор ДЭТ-250. Юбилейная машина отправилась в Молдавию на строительство ГЭС.

Трактор ДЭТ-250 производился 60 лет, с 1956 по 2016 год. Всего за это время было выпущено 14 185 машин, более двух тысяч из них ушли в 45 разных стран.

— Очень любили ДЭТ-250 железнодорожники, — вспоминает Василий Игнатьев. — Они активно использовали его

в работе восстановительных поездов. И называли наш трактор ласково «Дутушка». И когда у нас перестали их выпускать, железнодорожники сильно расстроились. А ещё я работал в Эфиопии с этими тракторами. Там тоже все было очень довольно машинами. И называли их всегда «танками» из-за внешнего сходства.

Трактор ДЭТ-250 был многофункциональным. Например, его использовали в качестве трубоукладчика. Сварщики брали от трактора электричество и сразу приваривали трубу куда нужно. То есть ДЭТ-250 был для строителей трубопроводов ходячей электростанцией.

Когда произошла чернобыльская авария в 1986 году, работники ЧТЗ научили ДЭТ-250 работать в радиоактивной зоне. Поставили защитную кабину, оборудовали машину радиоуправлением и отправили на ликвидацию последствий. И трактор там трудился, управляемый дистанционно оператором.

Вот это дама

Как прошла премьера сериала «Первая ракетка» — Гухман и Козловский представили новую спортивную драму

Валерия Чуб

Фёдор Бондарчук, Полина Гухман, Данила Козловский, Лиза Шакира и другие звёзды отечественного кино представили новую спортивную драму «Первая ракетка». Светская премьера сериала прошла 29 апреля в кинотеатре «Художественный» в Москве. Особыми гостями закрытого показа стали герои отечественного спорта. На какую хитрость Полина Гухман пошла ради роли, почему часть кадров осталась неотснятой и о чём мечтает футболист Павел Погребняк — в репортаже «Известий» с красной ковровой дорожки.

В центре сюжета спортивной драмы «Первая ракетка» обычная девочка Катя, у которой проблемы с контролем гнева. Дерзкая и за словом в карман не лезет, а если что — может надавать по щам. Отрастить клыки подростку пришлось рано: из-за непутёвой матери на неё легли обязанности воспитания младшего брата. На жизнь приходится наскрести на теннисном корте: она обыгрывает богачей на деньги. Там её и замечает выдающийся тренер-мечтатель Игорь, который уже всю страну объездил в поисках гения — Моцарта в мире спорта.

В роли спортсменки одна из самых востребованных актрис своего поколения, 20-летняя Полина Гухман. Зритель помнит её по подростковой мелодраме «14+ Продолжение», сериалу «Комбинация», образу Мыши в недавней «Алисе в Стране чудес». Поклонники театра — по спектаклю-хиту Данила Чашина «Каренина». Скоро портфолио пополнит третий сезон «Фишера», где у Гухман главная роль. Из-за невинного обмана для «Первой ракетки» ей с нуля пришлось освоить этот вид спорта.

— На пробах я сказала, что обалденно играю в теннис, а на самом деле никогда не держала ракетку в руках, — призналась Полина «Известиям» перед показом.

На премьере она появилась в компании молодого человека — сына Игоря Верника Григория, тоже актёра. Он в одной команде с Иосифом Пригожиным, который на каждом светском событии снимает на телефон супругу Валерию, пока та позирует на красной дорожке фотографам. Вот и, пока Гухман общалась с журналистами, Верник с гордостью ходил вокруг со смартфоном.

Роль тренера исполнил Данила Козловский. Это одна из его первых ролей в отечественном кино за последние несколько лет. Но, к разочарованию прессы, на показе

он не появился, лишь записал шутивное видеобращение для первых зрителей.

По сюжету герой Козловского и его новая подопечная начинают путь к мировой славе. Тренера ждут интриги и подставы. Катю — соперничество не только на корте: в мире большого спорта ей придётся столкнуться с социальным неравенством и буллингом. Кульминация истории — поединок Masters в ОАЭ. Часть проекта снимали в Дубае. Команда оказалась там в момент геополитического накала, когда произошёл конфликт между США и Ираном.

— Вывозили по чуть-чуть, как-то выжирались. Успели снять почти всё, — вспомнил в беседе с «Известиями» режиссёр Евгений Корчагин.

По его задумке, в актёрский состав вошли действующие спортсмены.

— Изначально это было моим решением — снимать как можно больше живого тенниса, реальному технику, брать людей, которые умеют держать ракетку. У нас Алина Юнева сыграла Ксению Шаблинскую — это профессиональная теннисистка, юниорка, которая специально пошла к актёрскому коучу, — рассказал режиссёр.

Впрочем, реальная игра в теннис и игра в рамках съёмочного процесса — вещи принципиально разные.

— Очень часто мы снимали что-то без мяча, чтобы не попасть в камеру. Это было сложновато, — рассказала актриса Валентина Мальгина, которая играет дочь героя Козловского — тоже теннисистку.

Консультантом проекта стал тренер и президент Федерации тенниса Шамиль Тарпищев. Он тоже посетил премьеру.

— Я рад, что такой фильм состоялся! Теннис это заслужил. В 2025 году мы выиграли 686 международных турниров в 69 странах. Мы смотрим на теннис с оптимизмом, — отметил он.

Поддержать проект пришла бывшая вторая ракетка мира Светлана Кузнецова. Неожиданным поклонником тенниса оказался футболист Павел Погребняк.

— Я очень люблю большой теннис. Если бы не стал футболистом, возможно, занимался бы теннисом. Слежу за всеми турнирами, за нашими спортсменами. Я в теме. И мой сын играет в теннис. Моя мечта увидеть его где-нибудь на «Большом шлеме», — сказал Погребняк «Известиям».

Закрытый показ также посетили Фёдор Бондарчук, Лиза Шакира, Владимир Мишуков, Дмитрий Чеботарёв, Хетаг Хинчагов, Аглия Тарасова. Онлайн-премьера сериала состоится в кинотеатре Wink 30 апреля.

«За нас так болели, что слёзы навораживались»

Ватерполистка Дарья Савченко — о решающем голе на Кубке мира и популярности своего вида спорта

Дмитрий Кузнецов

Давно российскую команду в игровом виде спорта не чествовали в здании профильного министерства. Повод для этого дали ватерполистки: едва вернувшись на международную арену, они уверенно прошли второй дивизион Кубка мира и в напряжённом финале обыграли Китай — 18:17, завоевав путёвку в элитный дивизион на следующий год. Кроме того, уже в июле сборная России выступит в суперфинале турнира, который пройдёт в австралийском Сиднее.

Героиней решающего матча стала 20-летняя спортсменка из Ханты-Мансийска Дарья Савченко. За четыре секунды до финальной сирены она взяла на себя ответственность и броском с центра бассейна отправила мяч точно в угол ворот, принеся России золотые медали турнира. В интервью «Известиям» и «Спорт-Экспрессу» Савченко рассказала о событиях на Мальте.

Дарья, спасибо вам за гол. Как вообще всё это получилось?

Четыре секунды до конца, тренер берёт тайм-аут. Установка была совершенно другая по сравнению с тем, что получилось (смеётся). Говорили о том, чтобы отдать пас капитану [Екатерине Прокофьевой]. Но капитана взяли трое. Я смотрю на ворота — вижу, там угол чуть-чуть приоткрыт. Четыре секунды. Ну я и решила чуть подплыть поближе и пробить. На шару что попала. Если бы не попала, думаю, мне бы высказали недовольство (улыбается).

У вас часто такое залетает на тренировках?

Вообще, нет. Вратари обычно берут такие броски. Но с дальней дистанции, как правило, бьют как раз от воды, потому что такие мячи менее берущиеся. Повезло, что попала. Если бы не попала, думаю, мне бы высказали недовольство (улыбается).

Самые важные четыре секунды жизни, получается?

Ну в моей, наверное, да.

Что подумали?

Да, Россия! Мы вернулись. Ура! Наконец-то мы на международной арене и у всех выиграли.

Вижу у вас на шее царапину. Это китаянки постарались?

Они. Жёсткая борьба под водой, обычная ситуация для нас. После каждого матча выхожу с тремя такими царапинами, ссадинами.

Не так просто про вас нагуглить информацию. Расскажите, как дошли до жизни такой, что забиваете решающие мячи за сборную России?

Я из Ханты-Мансийска. Там есть школа водного поло, она очень хорошая, сильные тренеры. Тренируешься, отдаёшься делу — и вот здесь. У меня занималась лучшая подружка, я за ней пошла. Подружка выбыла, а я осталась. Но я правда хотела заниматься, не через слёзы всё было.

А в чём кайф?

Мне в принципе нравятся командные виды

спорта, да и получалось хорошо в детстве.

Вообще, Ханты-Мансийск больше известен зимой на полгоде и биатлоном...

Я люблю зиму! Но на лыжи вставать и быть биатлонисткой желания у меня не было.

Как команду встретили на Мальте? Обрадовались или скорее «и без нас хорошо играли»?

Во-первых, там было очень много болельщиков. Было очень приятно их слышать, прямо очень громко получилось. За нас так болели, что слёзы на глаза навораживались. Вот они точно были рады, что мы вернулись на международную арену. Соперники... думаю, не настолько рады, но, если честно, мы же у них не спрашивали. Но руки жали, ладонями хлопали, всё супер.

Мы спрашивали у болельщиков, откуда они там вообще появились (смеётся). Некоторые там уже давно живут, кто-то на работу приехал. А были и те, кто прилетел на отдых, и так совпало, что мы там тоже оказались, пришли поболеть.

НА ШЕЕ У МЕНЯ ЦАРАПИНА ОТ КИТАЙСКИХ СОПЕРНИКОВ. ЖЁСТКАЯ БЫЛА БОРЬБА ПОД ВОДОЙ, ОБЫЧНАЯ СИТУАЦИЯ ДЛЯ НАС. ПОСЛЕ КАЖДОГО МАТЧА ВЫХОЖУ С ТРЕМЯ ТАКИМИ ЦАРАПИНАМИ, ССАДИНАМИ

На пляже успели полежать?

У нас были свободные дни, походили по магазинам, в Валлетту съездили, Мальту посмотрели. Красивое место, на самом деле.

Заметили после победы больше внимания к себе в соцсетях?

Да, да, больше люди подписываются, чувствуется интерес, и спасибо всем за это. Конечно, очень хочется популяризировать наш вид спорта, чтоб он был на уровне футбола, хоккея. Потихоньку дойдём до этого, думаю! Тем более что мы первая команда, которую допустили, поэтому к нам больше внимания. Это шанс.

Зарабатывать водное поло можно?

Да, у нас хорошие зарплаты! Вполне можно. Не так, как у футболистов, конечно, — там баснословные деньги. Но на жизнь хватает. И так понимаю, что даже за эту победу будут призовые.

Но для популяризации водного поло лучше, чтобы других не допускали.

Ну нет, конечно (смеётся)! Было б здорово, чтобы всех допустили.



Шекспир за 200

Цены на «Гамлета» с Юрой Борисовым взлетели до рекордных значений, но покупатели всё равно находят

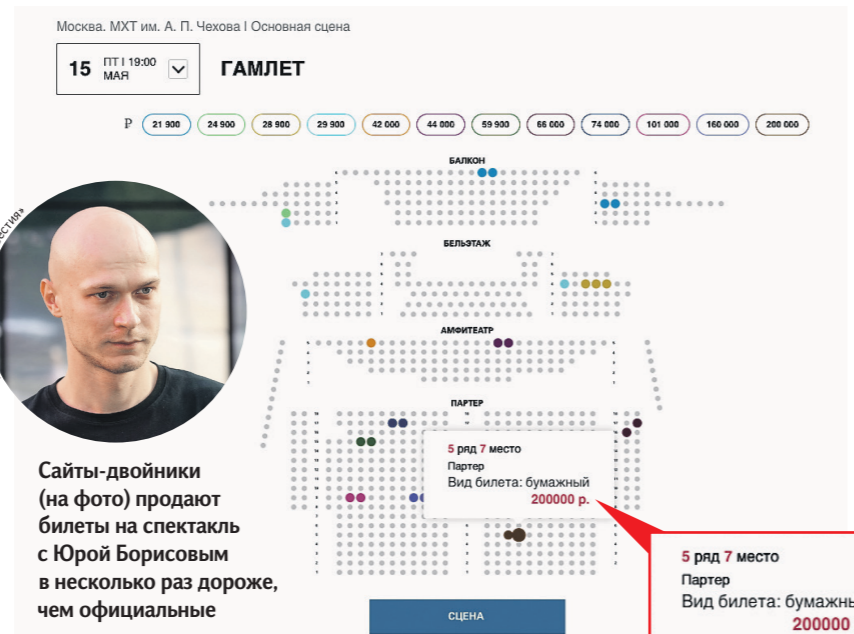
Иветта Невинная

Ажиотаж вокруг спектакля «Гамлет» в МХТ им. А.П. Чехова с Юрой Борисовым в роли принца Датского вышел на новый уровень. За две недели до премьеры спекулянты предлагают купить билет в партер за 200 тыс. рублей. В то время как 16 марта, в день старта продаж, перекупщики установили планку в 165 тыс. за место в партере. Новая цена — абсолютный рекорд для драматического театра.

Пока в стенах Художественного театра режиссёр Андрей Гончаров продолжает репетиции самой ожидаемой премьеры сезона — «Гамлета» Уильяма Шекспира, перекупщики ставят новые ценовые рекорды. Несмотря на то что билеты на майские показы раскупили в первый же день — как на официальном сайте, так и в кассах МХТ, — спекулянты продолжают продавать их на сторонних площадках.

Цена при этом отличается от официальной в три-четыре раза. Так, билет на балкон обойдётся в 17 тыс., а в партер — уже 200 тыс. рублей. Причём, судя по схеме зала на одном из таких сайтов, ещё 23 апреля на премьеру были свободны места в четвёртом ряду за 200 тыс. рублей, а к 28-му числу их уже купили.

Но дело не только в завышенных ценах. Вокруг спектакля возник целый



Сайты-двойники (на фото) продают билеты на спектакль с Юрой Борисовым в несколько раз дороже, чем официальные

слой сомнительных сервисов — сайты-двойники, которые визуально имитируют верифицированные страницы театров. Они появляются в поисковой выдаче раньше официальных, и пользователь, не привыкший регулярно покупать билеты, может легко принять их за подлинные.

Такие сайты созданы специально под «Гамлета» и сопровождаются афишами и фотографиями, которых нет даже у МХТ им. А.П. Чехова.

Изображения выглядят правдоподобно, но при ближайшем рассмотрении понятно — они сгенерированы искусственным интеллектом. При этом сами продавцы стараются максимально снизить тревожность покупателя. На страницах размещены подробные «гарантии подлинности» — тексты, стилизованные под официальные уведомления.

«На нашем сайте продаются подлинные билеты на мероприятия, пре-

доставленные организаторами. Процесс их покупки полностью безопасен и надёжен, поскольку оплата производится на защищённой сертифицированной процессинговой странице... Гарантией подлинности билетов служат уникальный номер и штрихкод. Но ним осуществляется пропуск на мероприятия... Гарантия подлинности распространяется только на билеты, купленные вами на нашем сайте», — написано на одном из таких сайтов.

Однако подобные формулировки не дают реальной защиты: уникальный номер и штрихкод легко могут быть проданы нескольким покупателям одновременно. А электронный чек подтверждает лишь факт перевода денег, но не право на вход в зал.

О рисках пишут и сами зрители — в театральных каналах регулярно появляются истории о попытках купить билеты на «Гамлета» через сторонние сайты. Люди жалуются на дублирующиеся билеты, невозможность связаться с продавцом и несоответствие мест.

Полный текст читайте на iz.ru

