

ИЗВЕСТИЯ

№210

(31888)

7 ноября 2025

Пятница

IZ.RU

Мультимедийный
информационный
центр «Известия»

07

Он и игрушка,
и живой

Буратино исполнилось 90 лет – как мрачный итальянский роман стал феноменом русской культуры и при чём тут «Известия»

02 Ранних подъём

Доля занимающихся спортом детей в России превысила 93% – Путин потребовал сделать соревнования для школьников бесплатными

08



Ови и овации

Легендарный российский хоккеист открыл «клуб 900»

05 Добычное место

Первые объекты кластера редких металлов в Сибири запустят в 2027 году

С причалом на будущее

В РФ начнут масштабное обновление портов – это позволит расширить торговлю со странами-партнёрами и нарастить экспорт в Азию



Павел Вицков

В России готовится масштабное обновление портовой инфраструктуры, выяснили в «Известиях». Наращивание грузопотока ожидают Мурманск, Архангельск, Магадан, Корсаков, Петропавловск-Камчатский и другие. Это позволит расширить торговлю с Китаем, Индией и ещё рядом стран. Такой проект ведомствам предложен в рамках Стратегии развития Северного морского пути и Трансарктического транспортного коридора. Под него может быть создана спецпрограмма «ВЭБ.РФ». Сколько будет стоить проект и откуда возьмут на него деньги – в материале «Известий». [04 →](#)

Анадырь, крупнейший морской порт Чукотки, является важным звеном Северного морского пути

В НОМЕРЕ

СНГ сталкивается с масштабной «ценностной агрессией»

03

Какие страны и где проводили ядерные испытания

02

НАТО ищет способ закрыть брешь после сокращения контингента США

03

Вашингтон пытается вытеснить Москву из Центральной Азии

04

Мировые лидеры в Бразилии сошлись решать климатические проблемы

04

Российские компании массово открывают офисы внедрения ИИ

04

Отелям не хватает поваров и работников кухни

05

Эффект таяния льда поможет создать новые материалы с памятью формы

06

Получается ли у Карпина совмещать тренировки сборной и «Динамо»

08

Пришли на поправку

Максимальный размер больничного превысит 8 тыс. в день – при каких условиях можно получать такие выплаты

Милана Гаджиева

Максимальную выплату по больничному за день в ближайшие годы повысят более чем в 1,5 раза – с нынешних 5,7 до 8,5 тыс. в 2028-м, сообщили в «Известиях» в Соцфонде. В 2026-м и 2027-м лимит составит 6,8 тыс. и почти 8 тыс. рублей соответственно. Рост связан с увеличением зарплат и предельной базы по страховым взносам. Размер пособия рассчитывается индивидуально по стажу и доходу. Максимальные суммы получат работники с заработком от 230–260 тыс. рублей в месяц и опытом более восьми лет. Сколько стоит болеть дома и почему россияне всё реже оформляют листки нетрудоспособности – в материале «Известий».

В этом году россияне могут получить до 5,7 тыс. рублей за один день больничного. В 2026-м максимальное пособие увеличится на 20% – до 6,8 тыс., в 2027-м достигнет 7,9 тыс., а к 2028-му составит уже 8,5 тыс. Таким образом, за три года лимит выплат вырастет примерно в 1,5 раза. Об этом «Известиям» сообщили в пресс-службе Социального фонда (СФР). Сразу стоит оговориться, что речь идёт о суммах до вычета НДФЛ.

Размер компенсации зависит от страхового стажа и официальной зарплаты:

₽2 тыс.
в день

составляет сегодня средний размер больничного

по формуле: общая сумма начисленной зарплаты за два предыдущих года делится на 730 (фиксированное число дней в этом периоде).

При этом действует ограничение по размеру дохода, который учитывается при расчёте пособия – так называемая предельная база для начисления страховых взносов. В 2024-м она была 2,2 млн рублей, а в 2025-м составляет 2,8 млн. Если сотрудник заработал больше этой суммы, при назначении больничного всё равно используется установленный максимум. Есть и минимальный порог – сумма выплаты не может быть ниже МРОТ.

ISSN 0233-4356

[06 →](#)

Творческий подрыв

В войсках начали готовить сапёров-штурмовиков – специально обученные бойцы нужны для уничтожения укрепрайонов противника

Богдан Степовой, Андрей Фёдоров

В зоне СВО начали готовить сапёров-штурмовиков. Их обучают не только расчистке местности от опасных предметов, но и взрывному делу, постановке минных заграждений, в том числе и дистанционным способом. Небольшие штурмовые группы всё чаще действуют в отрыве от основных сил, ибо с хорошим знанием сапёрного дела для них – необходимое усиление.

Это те люди, которые практически всегда будут идти впереди основной штурмовой группы, прокладывая путь, отмечают военные эксперты.

В подразделениях, действующих в зоне проведения специальной военной операции, началась подготовка сапёров-штурмовиков. Занятия проводят в полевых школах. Бойцы изучают разные виды мин и взрывоопасных предметов, учатся проведению взрывных работ, разминированию и установ-

ке минных заграждений, в том числе и дистанционным способом – с помощью беспилотников и специально подготовленных миномётов, рассказали источники «Известий» в Минобороны России.

Без сапёров при проведении штурмовых действий, особенно в застройке, не обойтись, рассказал «Известиям» ветеран морской пехоты, Герой России генерал-лейтенант Анатолий Гущин.

[06 →](#)

Угрозы взрывом

Ядерные испытания США спровоцируют цепную реакцию в мире

Владислав Петров, Анастасия Костина

США запустят цепную реакцию по всему миру, если возобновят ядерные испытания, заявил «Известиям» зампред Совета Федерации Константин Косачёв. По его словам, остальные страны не будут просто наблюдать за тем, как Вашингтон нарушает Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ). Впрочем, эксперты допускают: Трамп может и просто блефовать, чтобы в дальнейшем начать процесс ядерного разоружения. Тем не менее Владимир Путин поручил конкретным ведомствам изучить возможность зеркального ответа в случае начала ядерных испытаний Соединёнными Штатами. О том, становится ли мир свидетелем новой гонки вооружения, – в материале «Известий».

Ядерные державы мира не станут наблюдать, как США нарушают ядерными испытаниями международные договорённости, заявил «Известиям» Константин Косачёв.

– Если американцы пойдут на этот шаг, они, что называется, запустят цепную реакцию не только в смысле собственных ядерных испытаний. Потому что другие ядерные державы, которые привержены своим обязательствам по ДВЗЯИ, и среди них, безусловно, и Россия, совершенно точно не собираются эти обязательства нарушать первыми. Но точно так же они не будут последними в том, чтобы наблюдать, как это делают в городе одиночестве Соединённые Штаты Америки, – подчеркнул заместитель председателя Совета Федерации РФ.

Последние испытания ядерного оружия США провели на полигоне в Неваде (на фото) в 1992 году



REUTERS

Новости

Угрозы взрывом

← 01 При этом Россия пока не планирует выступать в Совбезе ООН по вопросу возобновления ядерных испытаний в США, заявил «Известиям» первый заместитель постпреда РФ при ООН Дмитрий Полянский.

— Важно для начала по двусторонним каналам всё-таки получить ясность: что имел в виду Трамп, — подчеркнул он.

Проведение США испытаний подобного оружия неимитационным способом будет воспринято другими ядерными державами как эскалация и вынудит их пойти на проведение аналогичных испытаний, добавил аналитик Центра средиземноморских исследований НИУ ВШЭ Тигран Мелоян. Это повлечёт модернизацию ядерного оружия и может ударить по глобальному режиму нераспространения, уточнил эксперт.

Трамп написал в социальной сети Truth Social, что отдал распоряжение министерству войны США начать испытания. Похожее сообщение президент публиковал и ранее, но на этот раз снабдил свой пост видеороликом. Причиной американский лидер назвал некие другие страны, которые якобы проводят испытания. Однако никаких уточнений на этот счёт не последовало.

При этом ранее Трамп утверждал, что Россия, КНР, Пакистан и другие страны якобы проводят секретные испытания. По словам научного сотрудника Центра международной безопасности ИМЭМО РАН Василия Климова, скрыть такой факт невозможно.

— По всему миру функционируют станции мониторинга — около 330 штук, которые отслеживают любые колебания в морях, земной коре, даже звуки, которые слых человека не может воспринимать, — подчеркнул эксперт.

Президент России Владимир Путин уже поручил МИДу, Минобороны и спецслужбам разработать предложения о возможности подготовки испытаний ЯО. Путин подчеркнул: РФ соблюдает обязательства по ДВЗЯИ. Если другие ядерные державы проведут такие испытания, Россия придется предпринять адекватные ответные действия.

По словам пресс-секретаря президента РФ, официальной реакции из Вашингтона на слова Путина не последовало. Дмитрий Песков добавил, многие западные СМИ не гнушаются передергиванием слов российского лидера.

**ПРОВЕДЕНИЕ
США ИСПЫТА-
НИЙ ПОДОБНО-
ГО ОРУЖИЯ НЕИМИТАЦИ-
ОННЫМ СПОСОБОМ БУДЕТ
ВОСПРИНЯТО ДРУГИМИ
ЯДЕРНЫМИ ДЕРЖАВАМИ
КАК ЭСКАЛАЦИЯ И ВЫНУ-
ДИТ ИХ ПОЙТИ НА АНАЛО-
ГИЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

Министр обороны РФ Андрей Белов на заседании заявил, что целеосообразно начать подготовку к полномасштабным ядерным испытаниям. По его словам, Вашингтон активно наращивает стратегические наступательные вооружения. Возможный отказ США от моратория может потенциально разрушить систему глобальной стратегической стабильности.

Официальный представитель МИД КНР Го Цзянкунь ранее отметил, что Пекин рассчитывает на добросовестность США при соблюдении ДВЗЯИ и моратория на ядерные испытания. Китай также призвал США сделать конкретные шаги на пути ядерного разоружения.

На высказывания Трампа отреагировали и в Иране. Всего три месяца назад США нанесли удары по ядерным объектам республики, заявив, что Тегеран не должен обладать оружием масового поражения. Глава МИДа Аббас Араки ещё в начале ноября назвал американского президента «ядерным зайкой», который открыто нарушает международное право. Министр подчеркнул: Трамп вновь приступает к испытаниям ядерных вооружений, в то же время демонстрирует мирную ядерную программу Ирана и угрожает новыми атаками.

В ЕС призвали все ядерные державы не допустить новой гонки вооружений. Представитель Еврокомиссии Анвар аль-Ануни на брифинге в Брюсселе отметил: ядерную войну нельзя выиграть, и поэтому необходимо сделать всё, чтобы она не началась.

Если США проведут ядерное испытание — это шаг в сторону эскалации, на которую отреагируют другие страны, включая РФ, сказал «Известиям» программный менеджер Российского совета по международным делам Константин Суховерхов. Заявления Трампа нацелены на внутреннюю и прежде всего на внешнюю аудиторию.

При этом есть мнение, что Вашингтон таким образом пытается побудить другие страны, в первую очередь РФ и Китай, к ядерному разоружению. Но у этой точки зрения есть один недостаток — Москва неоднократно призывала к сокращению ядерных арсеналов,

а недавно и вовсе предложила соблюдать ограничения в сфере стратегических наступательных вооружений даже после истечения срока ДСНВ в феврале 2026 года.

По словам аналитика НИУ ВШЭ Егора Торопова, заявление Трампа о возможности возобновления ядерных испытаний демонстрирует неизменность переговорной стратегии и тактики американского лидера: попеременное обострение и потепление риторической дипломатии к России — без последующих санкционных имплементаций и военных эскалаций.

— Россия в контексте риторического давления США с целью интенсификации диалоговых процессов находится в прещенном ежемесечном мажтике обострения и потепления позиции США, — отметил он.

Дональд Трамп, ужесточая риторику в адрес РФ, вынужден идёт на встречу преобладающим среди сенаторов антироссийским настроениям. Тем самым он предвращает давно желаемое двухпартийным супербольшинством сенаторов принятие новых санкционных ограничений против Москвы. В случае неудовлетворённости накалом антироссийской риторики Трампа сенаторы смогут принять новые санкционные ограничения и помимо воли американского лидера, гарантированно преодолев потенциальное вето президента на соответствующий законопроект двухпартийным супербольшинством, резюмировал эксперт.

Между тем Трамп настаивает на том, что США занимают первое место по объёмам ядерного оружия и это якобы его заслуга. Следом, по его словам, идёт Россия, а затем Китай. По мнению Василия Климова, высказывание американского лидера — популיזם без подкрепления реальными данными.

По оценке Стокгольмского института исследования проблем мира, Россия обогнала Соединённые Штаты по количеству ядерных ракет: более 5,4 тыс. ядерных боеголовок — это крупнейший в мире арсенал. В свою очередь, у США более 5,1 тыс. боеголовок. Ядерный арсенал Китая насчитывает около 600 боеголовок, и их количество стремительно растёт.

— Может, Трамп имел в виду качественную составляющую, но даже тут у России есть преимущество, — подчеркнул Климов.

В частности, РФ испытала крылатую ракету с энергетической установкой «Буревестник», ракетный комплекс «Авангард», подводный беспилотный аппарат «Посейдон». У США на очереди — подлодки «Колумбия» на замену «Огайо», новые тяжёлые бомбардировщики Raider B-21. Но даже так Соединённые Штаты качественно отстают от России, заметил эксперт.

По словам Тиграна Мелояна, Трамп мог притянуть к осознанию явного отставания в вопросе модернизации ядерной триады после российских испытаний новейших вооружений, что и послужило причиной столь громких и неоднозначных заявлений.

Американист Малек Дудаков подтвердил: США проигрывают гонку, поэтому Трамп допускает неоднозначные высказывания, а по сути — блефует, ведь США не успевают даже за Китаем.

— У КНР есть потенциал, чтобы создавать свои новые ядерные боезаряды, у американцев такого потенциала уже давно нет, — подчеркнул Дудаков.

По его словам, Штаты нужны сотни миллиардов долларов на модернизацию своей ядерной триады. Программы обновления сталкиваются с проблемами с бюджетом, а сроки сдвигаются.

Мелоян добавил: жёсткая реакция Вашингтона может быть вызвана активным развитием своей ядерной триады Китаем, продемонстрировавшим новейшие ракеты во время парада.

Никаких официальных подтверждений начала испытаний в США пока нет. Более того, поступают противоречивые высказывания на этот счёт, будут ли они. Министр энергетики Крис Райт заявил, что именно ядерных испытаний в стране не планируют. По его словам, США будут проводить «некритические взрывы» из боеприпаса изымают расщепляющийся материал, и цепной ядерной реакции не происходит. Подобные испытания полностью отвечают ДВЗЯИ.

Документ запрещает все ядерные взрывы в военных или мирных целях. Присоединиться к договору может любая страна на добровольной основе. ДВЗЯИ пришли на Генеральную Ассамблею ООН 10 сентября 1996 года. Россия подписала документ в 1996-м, а ратифицировала его в 2000 году, но отозвала свою подпись в 2023-м из-за того, что документ так и не вступил в силу, в том числе из-за США.

Для его запуска нужно, чтобы 44 государства, обозначенные в приложении к договору, присоединились к ДВЗЯИ. Однако он всё же обязывает следовать принципам документа из-за Венской конвенции о праве международных договоров. Если страна подписала документ, она должна воздерживаться от действий, которые лишили бы договор его цели даже до его вступления в силу. Кроме того, ядерные страны сдерживают от испытаний введёнными ими односторонними мораториями.

Алена Нефёдова

В России необходимо обуздить или свести к минимуму взносы от родителей на детских спортивных мероприятий. Об этом Владимир Путин заявил 6 ноября на заседании Совета по развитию физической культуры и спорта. Для детей, систематически занимающихся спортом, уже превышает 93%, но теперь предстоит оценить влияние этого на здоровье, физическое и общее развитие ребёнка. Новации стоит ждать детским тренерам: для них создадут отдельный реестр, где родители смогут проверить квалификацию специалиста. Также президент поддержал предложение учить в новых регионах квалификацию тренеров, полученных ими в период работы на Украине. Что войдёт в стратегию развития спорта до 2030 года и к чему готовиться учителям физкультуры и школьным методистам — в материале «Известий».

Владимир Путин 6 ноября прибыл в Самару. Это третий визит главы государства в регион за последний год. Программа в этот раз была особо насыщенной. Одним из главных пунктов стало выступление на форуме «Россия — спортивная держава», который проходит с 5 по 7 ноября в одном из крупнейших спортивно-концертных комплексов «Дворец спорта имени Владимира Высоцкого». На площадке форума собрались тысячи участников — атлеты, тренеры, иностранные гости и эксперты, чтобы обсудить профессиональные вызовы.

— В этом году форум принимает Самара — один из самых красивых, самобытных городов нашего Поволжья, знаменитый своими достижениями и традициями, в том числе спортивными. Многие атлеты, чьи имена вошли в летопись мирового спорта, — уроженцы самарской земли, — сказал глава государства на пленарном заседании.

Российские спортсмены с 2022 года регулярно сталкиваются с запретами или ограничениями на участие в международных соревнованиях. В частности, в ряде видов спорта российских и белорусских представителей не допустили на Олимпийские и Паралимпийские игры 2026 года. РФ уже обжаловала это решение. Олимпийские игры-2026 запланированы в Италии на 6–22 февраля. Паралимпийские — на 6–15 марта.

— Россия, как и большинство государств планеты, выступает за взаимодействие стран и народов на основе равноправия, неукоснительного соблюдения интересов друг друга, ува-



МНЕНИЕ

Мегатонная мощь



Дмитрий Корнев

Военный эксперт

Несколько десятилетий ядерные страны — США, СССР, Китай и другие — проводили ядерные испытания, осуществляя взрывы атомных и термоядерных боеприпасов разного типа и разной мощности. Какие из них были значимые и важные для создания ядерного оружия?

Первое в мире испытание атомного оружия провели США 16 июля 1945 года. На полигоне в штате Нью-Мексико на высоте была взорвана первая в мире плутониевая атомная бомба. Мощность взрыва составила 21 килотонна.

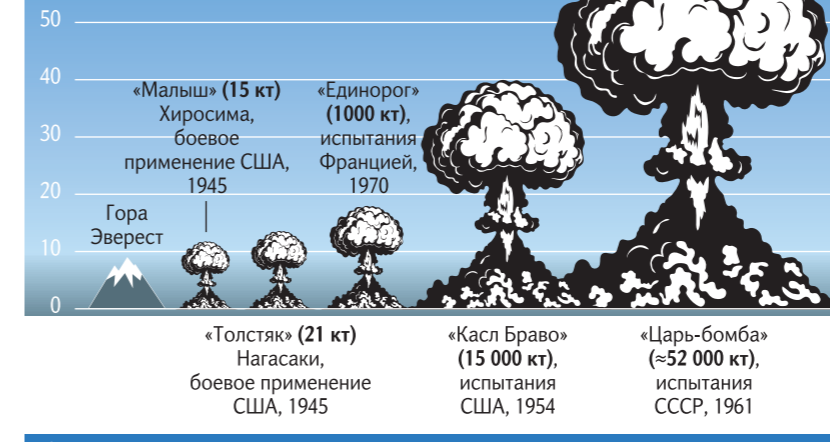
Следом были два первых боевых применения атомных бомб по Хиросиме и Нагасаки. Были взорваны атомные бомбы «Малыш» (15 кт) и «Толстяк» (21 кт), боевые применения США, 1945

и к 1949 году создали свою советскую атомную бомбу.

Встал вопрос: где проводить испытания? Уже было понимание разрушительной силы атомного оружия, и потребовалось выбрать территорию вдали от крупных городов. Первым полигоном СССР стал Семипалатинский в Казахстане. 28 августа 1949 года там на высоте была взорвана первое советское атомное устройство — атомная бомба РДС-1 в 22 килотонны. Бомба имела импровизированную конструкцию и во многом была подобна американской бомбе «Толстяк», данные по которой ещё в 1945 году получила советская разведка. В дальнейшем советские учёные шли своим путём и не раз обгоняли стартовавших раньше американцев, но с первой бомбой ошибиться было нельзя, и данные разведки были использованы.

Следом за первой бомбой РДС-1 на полигоне в Семипалатинске в 1951 году были испытаны более совершенные РДС-2 и РДС-3. В 1953 году в атомной гонке СССР вырывается вперёд — взорван первый советский термоядерный взрыв РДС-6, и сразу же атомная бомба АН602, получившая прозвище «Царь-бомба». Предполагалось, что мощность боеприпаса составит 100 мегатонн. Бомба сбрасывалась с самолёта Ту-95-202. Испытательный сброс бомбы с термоядерным взрывом был выполнен 30 октября 1961 года. Он произошёл на высоте 10,5 тыс. м, взрыв — на высоте 4 км в районе пролива Маточин Шар на Новой Земле. Бомба была взорвана в 50% мощности, эквивалент составил 52,5 мегатонн. Это была большая победа, которая поставила крест на гонке мощностей ядерных зарядов.

На полигоне Новая Земля был взорван и самый мощный в истории человечества термоядерный боеприпас — бомба АН602, получившая прозвище «Царь-бомба». Предполагалось, что мощность боеприпаса составит 100 мегатонн. Бомба сбрасывалась с самолёта Ту-95-202. Испытательный сброс бомбы с термоядерным взрывом был выполнен 30 октября 1961 года. Он произошёл на высоте 10,5 тыс. м, взрыв — на высоте 4 км в районе пролива Маточин Шар на Новой Земле. Бомба была взорвана в 50% мощности, эквивалент составил 52,5 мегатонн. Это была большая победа, которая поставила крест на гонке мощностей ядерных зарядов.



Глава государства напомнил, что позиция РФ в отношении спорта неизменна: доступ атлетов к международным турнирам должен быть равным, обоснован их спортивными заслугами, а политику в спорте не место. «Вновь повторю: спорт, культурное и гумани-

тарное сотрудничество не должны становиться заложниками тех или иных конфликтов и геополитических противоречий», — продолжил он.

Владимир Путин также отметил важность развития инфраструктуры для массового спорта. Сейчас в РФ бо-

испытание «Царь-бомбы» стало поистине впечатляющим событием XX века. Огромный огненный шар диаметром около 10 км был виден за сотни километров, а грибовидное облако поднялось до высоты 64–67 км и распространилось в радиусе до 95 км. Ударная волна от взрыва обогнула Землю трижды, вызвав сейсмические колебания по всему миру. На расстоянии до 55 км от epicentra взрыва все строения получили сильные повреждения — были выбиты окна и двери, крыши обрушились, некоторые здания разрушились полностью. Поверхность Новой Земли, где проводились испытания, значительно изменилась: возвышенности сгладились, рельеф стал равнинным.

Всего в СССР по 1990 год было выполнено 715 ядерных испытаний.

Идти на уклон

США пытаются вытеснить РФ из Центральной Азии

Елизавета Борисенко

США пытаются усилить влияние в Центральной Азии. 6 ноября в Вашингтоне прошёл саммит C5+1 с лидерами пяти стран региона. На повестке стояли вопросы экономического, экологического сотрудничества, однако магистральный интерес США в регионе – полезные ископаемые. Но есть ещё ключевой момент: Вашингтон пытается ослабить позиции России, говорят «Известия» эксперты. Однако успешными назвать эти попытки трудно, Москва всё равно будет оставаться ключевым партнёром стран Центральной Азии. Тем не менее у Штатов действительно есть ниши, в которых они могут укрепить свои позиции в регионе, – это цифровизация, технологии, ИИ.

6 ноября в Вашингтоне состоялся саммит «США – Центральная Азия» (C5+1) с участием лидеров Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Туркмении и Узбекистана, которых у себя на родине принял Дональд Трамп.

Проведение мероприятия в очередной раз сигнализирует о значительном возобновлении интереса США к региону. Предыдущая встреча проходила в 2023 году. Стоит подчеркнуть, что формат C5+1 становится всё более популярным для взаимодействия крупных внешнеполитических игроков со странами Центральной Азии. Например, в таком формате уже были достигнуты договорённости между странами региона с Китаем и Евросоюзом. Кроме того, в октябре 2025-го прошёл саммит «пятерки» и РФ в Душанбе.

Повестка саммита в Вашингтоне подразумевает экономические и экологические вопросы, а также взаимодействие в сфере безопасности и энергетики. Однако магистральной темой встречи стал интерес США к запасам полезных ископаемых в Центральной Азии. К ним же, к слову, неоднократно проявлялся интерес и ЕС.

Штаты, впрочем, уже давно открыто демонстрируют свою заинтересованность в ресурсах: 5 ноября госсекретарь Марк Рубио об этом прямо заявил на встрече с главами МИДов региона. «Вы стремитесь освоить ресурсы, которыми Бог благословил ваши страны и которые позволят вам диверсифицировать экономику. Я лично на мере посетить все пять стран в следующем году. Поездка, вероятно, займёт неделю», – подчеркнул он.

Ранее посол США в Казахстане Джон Страфт обращала внимание, что одной из её первоочередных задач на новом посту станет обеспечение участия американских инвесторов в разработке критически важных полезных ископаемых в Республике Казахстан. США также участвуют в разведывательных работах по редкоземельным металлам на месторождении «Акбулак».

Природные ресурсы региона, в частности редкоземельные металлы и уран, нужны США, чтобы обеспечить сырьё промышленности – атомную энергетику и оборонный комплекс.

НЕ СЛЕДУЕТ ЗАБЫВАТЬ О РЕАЛЬНОМ РЫЧАГЕ ДАВЛЕНИЯ ЗАПАДА – ВТОРИЧНЫХ САНКЦИЯХ. ПОКА СТРАНЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ УСПЕШНО ЛАВИРОВАЛИ, ОДНАКО ОПАСЕНИЯ ПО ПОВОДУ ВОЗМОЖНОГО ПОПАДАНИЯ ПОД ТАКИЕ МЕРЫ ОСТАЮТСЯ ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ

Однако Вашингтону придётся что-то предложить взамен – например, инвестиции и расширение торговли. Накануне саммита стало известно, что в сенат США внесут предложение об отмене поправки Джексона – Вэнка для стран Центральной Азии.

Однако такой шаг не следует воспринимать как проявление значительного интереса США к региону.

– В целом интересы США в Центральной Азии носят исключительно инструментальный характер. Регион сам по себе не представляет ценности для Вашингтона – его интересуют прежде всего природные ресурсы, которых в США не хватает, – заявил «Известиям» заведующий сектором Центральной Азии ИМЭМО РАН Станислав Притчин.

Ещё один лейтмотив встречи связан с фигурой самого Трампа. В регионе сейчас нет конфликтов в активной фазе, однако, вероятно, Трампу важен личный вклад в развитие Центральной Азии. По словам научного сотрудника

Института востоковедения РАН Дарьи Сапрынской, Штаты при нынешнем лидере будут стараться создавать эффект естественного партнёрства.

Ключевой интерес США в Центральной Азии, безусловно, связан со сдерживанием России и Китая. Товарооборот Штатов с регионом в 2024-м составил \$7 млрд, в то время как у КНР и РФ – более \$66 млрд и свыше \$45 млрд соответственно.

– Вашингтон пытается укрепить своё влияние через инфраструктурно-энергетические и цифровые инициативы, с упором на супервизацию стран региона и «размывание» евразийских форматов, – добавила Дарья Сапрынская.

Но Россия уже много лет занимает место ключевого экономического и политического партнёра всех стран Центральной Азии.

– Нас связывают не просто история и культурный код, но и конкретные проекты – строительство АЭС, обширная сеть российских вузов, миграционные потоки, инфраструктурные и инвестиционные проекты, – уточнила она.

Москва сейчас обеспечивает больше 30% всей внешней торговли Центральной Азии, продолжает расти объём расчётов в национальных валютах с Казахстаном, Киргизией и Таджикистаном, он уже превышает 80%. Россия также инвестирует в страны региона. Флагманом сотрудничества остаётся энергетика. «Росатом» реализует проекты по строительству АЭС в Узбекистане, Казахстане, Киргизии. Корпорация также готова к обсуждению с Таджикистаном строительства АЭС большой или малой мощности на территории республики.

ФР воздвигает крупные индустриальные парки в регионе – в Узбекистане функционируют «Чирчик» и «Джизак», обсуждается открытие ещё двух объектов в Республике – в Бухаре и Навои. Подобный проект планируется и с Таджикистаном: работы по его строительству должны быть завершены до ноября 2027 года.

Полный текст читайте на iz.ru



← 01 Власти готовят масштабное обновление портовой инфраструктуры – модернизации и наращивания грузопотока ожидают порты Магадан, Корсаков, Петропавловск-Камчатский, Анадырь, Холмск, Невельск, Провидения, Мурманск, Архангельск, Диксон. Мера указана в проекте Стратегии развития Северного морского пути (СМП) и Трансарктического транспортного коридора (ТАТК) до 2050 года, с которым ознакомились «Известия». Для финансирования таких работ может быть создана специальная программа «ВЭБ.РФ», следует из документа. На рассмотрение в профильные ведомства его разослал губернатор Мурманской области и председатель комиссии Госсовета по направлению «Северный морской путь и Арктика» Андрей Чибис.

– Предложение масштабного обновления портов в рамках реализации Стратегии развития Северного морского пути и Трансарктического транспортного коридора – это логичный шаг, который продолжит политику, проводимую властями за последние годы. В России уже есть группа документов, которые обозначают различные задачи по обновлению нашей морской инфраструктуры, развитию северных и восточных территорий. Теперь, судя по всему, этот процесс будет ещё масштабнее, – сказал «Известиям» член экспертного совета комитета Госдумы по защите конкуренции Дмитрий Тортев.

В августе 2025-го кабмин утвердил комплексный план развития транспортной, энергетической, телекоммуникационной, социальной и иной инфраструктуры на период до 2036 года. В том числе в него вошло строительство 17 терминалов в морских портах. Кроме того, планы по модернизации предусмотрены в стратегии пространственного развития, национальных целях развития, утверждённых президентом, и др.

Российские стратегические проекты предусматривают строительство или реконструкцию 25 объектов инфраструктуры водного транспорта в период с 2025 по 2036 год. В частности, три из них относятся к Арктическому бассейну, включая два порта на побережье акватории Северного морского пути, ещё 12 – это терминальные комплексы Дальневосточного

350 судов в год принимает сегодня Мурманский морской торговый порт



С причалом на будущее

В РФ начнут масштабное обновление портов – это позволит расширить торговлю со странами-партнёрами и нарастить экспорт в Азию

бассейна, пояснили «Известиям» эксперты ФАНУ «Востокоспектр». В целом по накопленному итоговому эффекту к 2036-му портовые мощности (годовой объём обработки грузов) увеличатся бо-

приостановка до 1,4 млрд т, что составляет прирост на 31,4 млн т. Если же в рамках реализации Стратегии развития СМП и ТАТК будет создана дополнительная программа модернизации, ежегодный прирост мощностей может быть вдвое больше, добавил Дмитрий Тортев. Это позволит РФ нарастить экспорт в Азию, расширить торговлю с Китаем, Индией и другими странами-партнёрами, уточнил эксперт.

– Обновление инфраструктуры и портового флота прежде всего позволит увеличить пропускную способность портов и количество судов, повысить эффективность их работы.

100 МЛН ТОНН
должен достичь грузопоток по Севморпути к 2030 году

лее чем на 166 млн т, уточнили в учреждении.

По данным Ростомречфлота, уже в 2025 году суммарная мощность морских портов России вырастет на 2,3% –

По экологии

Как мировые лидеры в Бразилии решают климатические проблемы – почему саммит ООН COP30 подвергается критике



Екатерина Хамова

Несколько десятков глав государств прибыли в бразильскую Амазонию для участия в климатическом саммите ООН COP30. В центре внимания – вырубка лесов и глобальное потепление. За проблемой изменения климата стоит разрыв между развитыми и развивающимися странами, заявил в своей приветственной речи глава Бразилии Луис Инасиу Лува да Силва. В эти дни он будет настаивать на необходимости «климатической стабильности», а также продвигать инвестиционный фонд для защиты лесов. От России встречу посетил спецпредставитель президента РФ Руслан Эдельгериев. Между тем саммит проходит на фоне обострения вокруг Венесуэлы и жёсткой борьбы бразильских властей с преступностью. О том, почему Бразилия больше других заинтересована в экологической стабильности и что она предлагает другим, – в материале «Известий».

Бразильский город Белен, граничащий с «лёгкими планетами» – лесами Амазонии, собрал 16 президентов, трёх представителей королевских семей и десять премьер-министров для участия в 30-й встрече климатического саммита ООН. После G20 и БРИКС COP30 – третье крупное мероприятие международного уровня, которое проводит южноамериканская страна в последние годы, усиливая свою роль как лидера глобального Юга на мировой арене.

COP – ежегодное заседание представителей 197 стран, которые в 1992 году подписали Рамочную конвенцию ООН об изменении климата.

Несмотря на позитивные намерения, саммит регулярно сталкивается с критикой, в частности потому, что главы нескольких десятков государств слетаются на мероприятие на личных самолётах, оставляя большой углеродный след.

Кроме этого подготовка инфраструктуры часто также сопряжена с вредом экологии. Так, в преддверии COP30 Бразилия построила крупную автомагистраль через тропический лес. В процессе были спилены первозданные деревья, новая дорога затрудняет передвижение диких животных и осложняет реабилитацию пострадавших особей. Местные фермеры также жалуются, что лишились части дохода из-за вырубки плантаций ягод.

Несмотря на это, бразильские власти утверждают, что за последние два года им удалось наполовину сократить процесс обезлесения. Кроме этого к своим заслугам в области экологии Бразилия добавляет обещание уменьшить выбросы на 59–67% к 2035 году, а к 2050-му дойти до нулевого уровня. Власти страны также утверждают, что 88% электричества поступает из возобновляемых источников. Бразилия также продвинулась в создании биотоплива, им, в частности, были заправлены автомобили, на которых перемещались иностранные делегации во время предыдущих саммитов, хэйкой которых стала Республика.

– Продвижение климатической повестки наиболее важно именно для стран глобального Юга, потому что для них проблемы с экологией ведут к нехватке продовольствия, ухудшению условий проживания для и без того плохо живущего населения. По этой причине для Луи да Силвы это естественная часть его социальной политики – чем меньше экологических проблем, тем лучше малообеспеченным людям, – говорит директор Центра иберо-американских исследований СПбГУ Виктор Хейфец.

Делегациям из бедных стран было предложено бесплатное размещение в каютах круизных лайнеров. Тогда, в частности, поселили представителей 96 африканских стран, малых островных государств и наименее развитых стран – их проживание было спонсирано частными донорами и Банком развития Латинской Америки и Карибского бассейна.

Полный текст читайте на iz.ru



Бизнес-прогресс

Российские компании массово открывают офисы внедрения ИИ

Елизавета Крылова

В российских компаниях начали массово открывать офисы внедрения ИИ, сотрудники которых автоматизируют повторяющиеся процессы, повышают эффективность других подразделений и обеспечивают защиту данных.

Создание таких подразделений расширяет спрос на ИИ-директоров. Только за январь–октябрь количество вакансий с требованием навыков работы с искусственным интеллектом выросло на 62% по сравнению с 2024 годом. При этом эксперты отмечают: по мере развития технологий увеличивается количество хакерских атак и фишинговых схем.

В российских компаниях начали формировать офисы ИИ-трансформации – отдельно по внедрению продуктов на базе нейросетей. Организации массово ищут руководителей, которые смогут запускать и масштабировать инициативы в сфере искусственного интеллекта, автоматизировать рутинные процессы и повышать эффективность подразделений, рассказали «Известиям» в MWS AI. Редакция также обнаружила соответствующие вакансии в Альфа-банке и других крупных компаниях.

Сегодня основная задача ИИ-трансформации – перейти от разрозненных pilotных проектов к системному внедрению технологий искусственного интеллекта в бизнес-процессы компаний, отметил генеральный директор MWS AI Денис Филиппов.

Как следует из описаний позиций, руководитель офиса ИИ-трансформации должен сочетать инженерные компетенции, стратегическое мышление и навыки внутреннего консалтинга. В его обязанности входят разработка и внедрение проектов цифровизации внутренних процессов, сокращение издержек и повышение производительности.

Кроме того, специалист отвечает за создание новых ролей в компаниях – экспертов по продуктивности и ИИ-менторов, которые помогают сотрудникам эффективно использовать инструменты искусственного интеллекта и поддерживать культуру устойчивого внедрения технологий.

Тренирования генеративных ИИ входят в повседневную работу в MWS AI. Редакция также обнаружила соответствующие вакансии в Альфа-банке и других крупных компаниях.

– Мы планируем запустить несколько крупных проектов на горизонте года. Среди них – внутрибанковская платформа с ИИ-ассистентами для сотрудников, а также система гиперперсонализированных рекомендаций для клиентов. Это не эксперименты с нуля, а масштабирование технологий, которые доказали эффективность на рынке, – сказал он.

По его словам, инвестиции в эту разработку составляют около 500 млн рублей, а полноценный запуск во всех вертикалях платформы планируется на 2026 год. Согласно прогнозу

власти, в объединённую команду входят около 900 экспертов – инженеров, data-сайентистов, аналитиков и других специалистов. Вместе они формируют технологическую платформу, на которой создаются интеллектуальные продукты и решения для 70 млн пользователей по всей России.

– Ключевой проект в ближайшем будущем – запуск собственного ИИ-ассистента «Ави», который будет помогать пользователям в формате естественного диалога уточнять параметры товаров и услуг, объяснять различия между вариантами и предлагать наиболее подходящие решения, – сказал он.

По его словам, инвестиции в эту разработку составляют около 500 млн рублей, а полноценный запуск во всех вертикалях платформы планируется на 2026 год. Согласно прогнозу

компании, технологии генеративного ИИ могут обеспечить не менее 21 млрд рублей дополнительной выручки к 2028-му при общих инвестициях около 12 млрд.

Компания ищет специалистов, владеющих инструментами искусственного интеллекта, причём в пресс-службе компании.

– В «Северстали» действует небольшой офис примерно из 30 человек, который разв

Экономика и бизнес



В каких портах готовится обновление инфраструктуры



В результате улучшится логистика грузоперевозок внутри страны, возрастёт связность между разными видами транспорта, а конкурентоспособность российских морских портов усилится. Это, в свою очередь, поможет привлечь дополнительные грузопотоки, — сказал ведущий эксперт УК «Финам Меджмент» Дмитрий Баранов.

Актуальность рассматриваемых мер для северных территорий и развития страны в целом крайне высока, поскольку СМП перестаёт быть просто маршрутом для экспорта углеводородов — на глазах формируется Трансарктический транспортный коридор, мультимодальная связь

Арктики с Востоком и внутренними речными и железнодорожными артериями, подчеркнул аналитик Freedom Finance Global Владимир Чернов. Это обеспечивает северным регионам приток инвестиций, новые рабочие места и налоговая база, а бизнесу сокращает логистические плечи как внутри страны, так и при поставках в Азию, добавил он.

— В 2024 году были зафиксированы рекордный транзит и количество транзитных рейсов, что подтверждает: спрос на инфраструктуру формируется не только изнутри страны. Локализация проектов по конкретным портам выглядит логично. Магадан, Петропавловск-Камчатский и Анадырь формируют дальневосточную арктическую дугу. Сабетта, Мурманск, Архангельск

и Диксон критически важны для арктических добывчих кластеров и сервисного флота. Владивосток нужен как связующее звено, чтобы контейнерная логистика плечо к плечу стыковалась с западным участком коридора, — отметил эксперт.

В августе 2025 года помощник президента РФ — председатель Морской коллегии Николай Петрушев заявил: расширение потенциала СМП, формирование ТАТК и развитие Арктической зоны рассматриваются как стратегическая основа для дальнейшего экономического роста России и укрепление её статуса как ведущей морской державы.

Грузопоток по Севморпути уже обновил рекорд 2024-м, достигнув 37,9 млн т. В сентябре 2025-го министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунов сообщил о его ожидаемом росте до 100 млн т к 2030 году. В базовом сценарии «Росатома» к 2035-му возможно увеличение грузопотока по СМП до 150 млн т, а в позитивном — до 192 млн т.

— Это означает, что без опережающего обновления портов и портового флота узкие места появятся уже на этапе перехода от десятков к сотне миллионов тонн, — сказал Владимир Чернов.

«Известия» направили запросы в Минвостокразвития, Минтранс, «ВЭБ.РФ», «Росатом», а также в субъекты с крупнейшими портами.

На территории региона реализуются масштабные проекты, направленные на развитие порта Мурманск, сказали «Известиям» в министерстве развития Арктики и экономики Мурманской области.

— Ключевым по развитию порта Мурманск является проект комплексного развития Мурманского транспортного узла. В 2023 году президент РФ открыл рабочее движение в рамках проекта, в 2026-м после ввода проекта в эксплуатацию провозная способность ж/д под ходов к порту составит 45 млн т, в том числе 18 млн т на западный берег Кольского залива. Этот проект позволит создать ж/д инфраструктуру на западный берег Кольского залива, и появилась возможность освоения западного берега, — отметили в ведомстве.

— Ключевым по развитию порта Мурманск является проект комплексного развития Мурманского транспортного узла. В 2023 году президент РФ открыл рабочее движение в рамках проекта, в 2026-м после ввода проекта в эксплуатацию провозная способность ж/д под ходов к порту составит 45 млн т, в том числе 18 млн т на западный берег Кольского залива. Этот проект позволит создать ж/д инфраструктуру на западный берег Кольского залива, и появилась возможность освоения западного берега, — отметили в ведомстве.

Полный текст читайте на iz.ru



Достаньте ножи

Отели не хватает поваров и работников кухни

Валерия Мишина

В России сложился острый дефицит поваров и работников кухни в туристической сфере — в отелях и ресторанах при них, следует из данных рекрутинговых сервисов. Потребность в таких специалистах за год выросла почти на 90%. И причины не только в активном развитии внутреннего туризма и открытии новых средств размещения. Проблема с нехваткой поваров уже стала системной, так как в пандемию из отрасли ушли около 40% профессионалов.

Гостиницы и рестораны при отелях стали на 90% чаще по сравнению с прошлым годом искать работников кухни, шеф-поваров и сушевов. Это следует из данных рекрутинговых агентств, изучивших потребности работодателей по итогам третьего квартала. Высокий спрос и на поваров-кассиров — их стали искать на 52% чаще, а также на помощников официанта, рост количества таких вакансий аналитики оценили в 23%.

— Работники кухни оказались на первом месте также и по росту зарплатных предложений за последний год, в третьем квартале 2025-го мы предлагали на 67% больше, чем год назад, — сообщили «Известиям» аналитики «Авито Работы».

Зарплатные предложения повысили и для других сотрудников, занятых в ресторанах при гостиницах и отелях. Так, для пекарей (эта специальность вошла в топ самых востребованных) размер средней зарплаты увеличился на 63%, а для помощников официанта — на 41%.

Аналогичные данные предоставил и рекрутинговый сервис hh.ru.

— Востребованными в третьем квартале этого года оказались повара и пекари (41% предложений от общего количества созданных вакансий), официанты и бармены (23%), уборщицы и уборщики (20%), менеджеры ресторана (6%), — сообщили в ответ на запрос редакции.

В сервисе отметили: в этом году спрос в целом на сотрудников отрасли не демонстрирует резких колебаний — они относятся лишь к отдельным специальностям. А вот по сравнению с 2023-м количество вакансий в туризме выросло на 45%.

РАБОТНИКИ КУХНИ ОКАЗАЛИСЬ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ ПО РОСТУ ЗАРПЛАТНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЗА ПОСЛЕДНИЙ ГОД. В ТРЕТЬЕМ КВАРТАЛЕ ИМ ПРЕДЛАГАЛИ НА 67% БОЛЬШЕ, ЧЕМ ГОД НАЗАД

Кроме того, пандемия и связанные с ней ограничения подлили масла — из профессии ушли около 40% поваров.

— Эти опытные кадры не вернулись в отрасль, что резко обострило и без того сложную ситуацию, — рассказал Александр Феткевич.

Он также констатировал, что в России нет устоявшегося института профессии официанта.

— Для подавляющего большинства эта работа рассматривается не как карьера, а как временная подработка. Люди приходят на лето, чтобы немного заработать, в том числе за счёт чаевых, и уходят. Это порождает чрезвычайно высокую текучесть кадров, которая перерастает в острую нехватку в пиковые сезоны, — рассказал эксперт.

Больше всего вакансий в целом в отрасли гостеприимства (HoReCa) сейчас открыто в Москве, Петербурге, Московской области, Краснодарском крае и Свердловской области, рассказали «Известиям» в сервисе Superjob. А чаще всего действительно ищут по-

варам, пекарей и кондитеров, а также официантов, барменов и бариста. Эти специальности входили в топ-10 самых этого года, когда отели искали персонал на самое пиковое время, так и сейчас, когда близок Новый год — также популярное у туристов время отдыха. Активно и тогда, и сейчас искали менеджеров ресторана.

Индустрия гостеприимства всё чаще сталкивается с дефицитом именно квалифицированных специалистов, поэтому и фиксируется столь стремительный рост зарплатных предложений, отметил директор категории «Рабочие и линейные профессии» «Авито Работы» Андрей Кучеренков.

— Также компании стали внедрять гибкие графики с возможностью выбора смен и обучения на рабочем месте, а на некоторых позициях готовы также помочь с переездом — предоставить или компенсировать аренду жилья и проезд до места работы, — рассказал он.

В Superjob рассказали: отели, пытаясь преодолеть нехватку кадров, активно нанимают молодёжь без опыта, предоставляют возможность выбора графика работы, в том числе на неполный день, привлекают персонал на условия «аутсорса», автоматизируют бизнес-операции, связанные с бронированием и оплатой.

— Подбор персонала в сфере гостеприимства стал непрерывным, — констатировали в компании.

На отметила, что в Республике уже 770 учреждений фигурирует в федеральном реестре классифицированных объектов.

Она отметила, что в Республике уже 770 учреждений фигурирует в федеральном реестре классифицированных объектов.

Сергей Веноградов / Известия



Наиболее активно зарплатные предложения для специалистов в этой сфере растут в Республике Алтай (+68%), Крыму (+26%), Москве (+18%) и Санкт-Петербурге (+13%).

— Это указывает на активное развитие внутреннего туризма и постепенное смещение фокуса работодателей за пределы традиционных курортных территорий, — полагает Андрей Кучеренков.

В таких регионах активно открываются новые гостиницы, турбазы и объекты инфраструктуры отдыха, поэтому компании размещают больше вакансий в отрасли и повышают зарплатные предложения для кандидатов.

На фоне активного развития внутреннего туризма регионы действительно сталкиваются с острой нехваткой квалифицированных кадров, особенно на линейных позициях — поваров, официантов, пекарей, сушевов, горничных и так далее, подтверждила «Известиям» первый замминистра экономического развития Республики Алтай Ольга Филиппенкова.

— Эти специалисты — сердце любого объекта, от небольшого кафе до масштабных всесезонных курортов. И индустрия туризма и гостеприимства — это прежде всего про людей. Прото, кто создаёт атмосферу и встречает наших гостей, — сказала она.

Она отметила, что в Республике уже 770 учреждений фигурирует в федеральном реестре классифицированных объектов.

На отметила, что в Республике уже 770 учреждений фигурирует в федеральном реестре классифицированных объектов.

Она отметила, что в Республике уже 770 учреждений фигурирует в федеральном реестре классифицированных объектов.

Сергей Веноградов / Известия

Российские вина завоевали награды на международном конкурсе в Китае

Самую высокую оценку получили российские вина на престижном международном конкурсе в Китае. Свои лучшие образцы представили почти 20 производителей. В итоге — россыпь наград. А легендарный «Мускат белый Красного Камня» набрал 96 баллов из 100. Всего у винодельни «Масандра» три золотые медали и два серебра.

Награду высшей пробы также завоевал завод марочных вин «Инкерман», в копилке которого оказались ещё три серебра и две бронзы. Золотые медали также на счету «Усадьбы Мезьбы» и «Абрау-Дюрсо», вина которого также отмечены серебром и бронзой.

«Усадьба Двиноморское» забрала одну серебряную и две бронзовые медали. Причём эксперты оценивали вина по двойной системе — слепой дегустации и жёстким критериям, среди которых внешний вид, аромат и вкус, сочетание с едой и соответствие сорту.

Добычное место

Первые объекты кластера редких металлов в Сибири запустят в 2027 году

Кирилл Фенин

Россия ведёт переговоры о привлечении ключевых стран глобального Юга к созданию кластера критических металлов в Сибири. Об этом на встрече с представителями научного сообщества в Красноярске заявил секретарь Совета безопасности РФ Сергей Шойгу. По его словам, новый кластер необходим России для обретения лидерства в шестом технологическом укладе. Для этого формируют перспективные научные центры, интерес проявляет и бизнес.

Поездка секретаря Совбеза РФ Сергея Шойгу в Красноярский край и Хакасию, хотя и соответствовала его давней деятельности по развитию Сибири, имела особое значение. Центральной темой визита стало обсуждение создания кластера по добыче и переработке редкоземельных металлов на территории Ангаро-Енисейского макрорегиона.

В своей недавней статье для «Известий» Сергей Шойгу заявил: России жизненно необходимо создать суворенную отрасль, независимую от Китая и США, а также развить интегрированные проекты, охватывающие полный цикл производства — от добычи до конечных изделий. Сейчас в нашей стране есть как минимум 15 видов РЗМ, а общий объём запасов на 18 изученных месторождениях превышает 28 млн т. Несмотря на это, большая часть этих ископаемых РФ импортируется.

Изменить ситуацию и должен кластер глубокой переработки критических металлов в Ангаро-Енисейском макрорегионе. Шойгу осмотрел площадку для создания инновационного научно-технологического центра будущего кластера. Так же встретился с полпредом президента в Сибирском федеральном округе Анатолием Серышевым и губернатором Красноярского края Михаилом Котюковым.

Затем секретарь Совбеза пообщался с представителями научного сообщества — именно им предстоит решать вопросы добычи ресурсов. Среди участников совещания был и научный руководитель факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ Сергей Караганов — известный сторонник сибиризации России, то есть сдвига экономического, культурного и духовного центра страны на восток.

Шойгу начал с глобального. По его словам, цель нового кластера — создание сырьевой компонентной базы для обретения технологического лидерства. Для этого в комплексном подходе и развитии соответствующей инфраструктуры, как транспортной, энергетической, так и собственно производственных мощностей по добыче и обогащению, этот потенциал может быть реализован, рассказал «Известиям» директор химико-технологического блока АО «Росатом» Андрей Голиней.

Губернаторы Красноярского края и Иркутской области выступили с инициативами от своих регионов. Глава Иркутской области Игорь Кобзев предложил включить регион в проект кластера, поскольку на его территории находится 11 крупных месторождений, в частности речь идёт о запасах ниобия и тантала. Завершилось освещение в Красноярске подписанием дорожной карты реализации проектов и мероприятий по направлениям сотрудничества между Сибирским отделением РАН и Фондом развития ИНТИ «Долина Менделеева».

Опрошенные «Известиями» эксперты сходятся во мнении, что проект кластера по добыче РЗМ в Ангаро-Енисейском макрорегионе имеет широкие перспективы.

Регион действительно обладает значительными разведанными запасами, включая редкие металлы, такие как титан, цирконий, молибден, рений, теллур и другие, а также редкоземельные металлы. Сверх того возможна добыча железных, нефелиновых, плавиковых руд, серебра, золота, платинидов. При комплексном подходе и развитии соответствующей инфраструктуры, как транспортной, энергетической, так и собственно производственных мощностей по добыче и обогащению, этот потенциал может быть реализован, рассказал «Известиям» директор химико-технологического блока АО «Росатом» Андрей Голиней.

— С высокой уверенностью можно утверждать, что все необходимые технологии в нашей стране имеются. Начнём с того, что в советское время была создана отрасль, которая по разным металлам занимала лидирующие позиции. К сожалению, распад СССР прервал кооперации, связанные с производством и экспортом. Страна осталась в независимых республиках. Это наследие не утрачено. Кроме того, вплоть до настоящего времени работы продолжаются, и формируется уже новый задел технологий, к слову, имеющих экспортный потенциал, — подчеркнул эксперт.

Независимый эксперт Александр Домов в беседе с «Известиями» подтвердил, что ресурсная база проекта действительно значительная.

— Потенциал есть, но проекты капитал

Общество

Творческий подрыв

В войсках начали готовить сапёров-штурмовиков — специально обученные бойцы нужны для уничтожения укрепрайонов противника

← 01 — Иметь сапёров в штурмовых группах важно и нужно, — подчеркнул он. — Сапёр должен прокладывать путь штурмовикам. Он способен быстро применить нужный заряд, чтобы пробить проходы в стенах или расчистить завалы. При необходимости он разминирует подходы к позициям противника. В современных условиях подготовленных таким образом людей армии нужно как можно больше.

При штурме укрепрайонов нашим войскам приходится сталкиваться с большим количеством заранее подготовленных огневых точек, рассказал «Известиям» председатель Союза десантников России полковник Валерий Юрьев.

— Много мощных укрытий, построенных с применением железобетона, особенно в городской застройке, — отметил он. — Они составляют костяк обороны, и их уничтожение — одна из первоочередных задач. Крупнокалиберное стрелковое оружие и гранатомёты в таких случаях часто оказываются бессильны. Для разрушения таких фортификационных сооружений используются инженерные, то есть большой мощности, боеприпасы. Мы сейчас видим, как дома и подвалы штурмуются с помощью противотанковых мин ТМ-62. Их заряда достаточно, чтобы покоронить обороняющегося противника под завалами. Но всё-таки лучше использовать специальные заряды и при их применении задействовать обученных бойцов, которые знают, как максимально эффективно и без лишнего риска для жизни использовать такие боеприпасы.

Там же им придётся обезвреживать вражеские минные поля перед атакой, проделывая проходы для других бойцов группы, а при закреплении в захваченных объектах минировать опасные направления, отметил он.

— Это те люди, которые практически всегда будут идти впереди основной штурмовой группы, прокладывая путь, — объяснил Валерий Юрьев.

Эксперты отметили, что сейчас штурмовые группы небольшие. Кроме

того, они всё чаще действуют в отрыве от основных сил, и получить быстро помощь сапёров из-за засилья в небе беспилотников часто не представляется возможным. В такой ситуации свой боец-штурмовик с хорошим знанием сапёрного дела будет на вес золота.

Характер боёв в ходе проведения СВО влияет на тактику применения той или иной техники и подразделений. «Известия» писали, что танковые экипажи начали отрабатывать новую тактику, получившую название огневой наскок. При её применении танки действуют парами. Один работает с закрытой огневой позиции, а другой выдвигается к укреплениям противника, чтобы вести огонь прямой наводкой.

Передовой танк бьёт по противнику на ходу, а сделав несколько выстрелов, быстро оттягивается назад. При этом через небольшой промежуток времени он вновь возвращается на нейтральную полосу с другого направления и продолжает свою работу. Такие действия требуют хорошей подготовки. При планировании атаки танкистам надо учесть погодные условия, рельеф, характер грунта.

Такая тактика наиболее эффективна при решении боевых задач по уничтожению опорных пунктов противника и наступающих штурмовых подразделений.

Кроме того, новую тактику стали использовать расчёты тяжёлых огнемётных систем (ТОС), при которой боевые машины разных модификаций работают вместе. При этом каждая огнемётная система предназначена для решения своей боевой задачи.

«Солнцепёк» создаёт фронтальный вал огня, а более мобилен ТОС-2 «Тоска» на колёсном шасси точно уничтожает цели, находящиеся в близи-нём тылу противника.

Тяжёлые огнемётные системы хорошо подходят для уничтожения укреплений. Даже мощные железобетонные укрытия не спасают от основных поражающих факторов термобарических снарядов ТОС — высокой температуры, ударной волны и резкого перепада давления.



Пришли на поправку

← 01 Например, в 2024-м человек зарабатывал 80 тыс. рублей в месяц — всего 960 тыс. за год, а в 2025-м его доход вырос до 100 тыс., или 1,2 млн в год. Среднедневной показатель в этом случае составляет около 3 тыс. При шестилетнем стаже работнику полагается 80% от этой суммы — 2,4 тыс. рублей. С учётом подоходного налога (13%) на руки он получит примерно 2,1 тыс. за день болезни. Таким образом, неделя на больничном принесёт ему около 14,7 тыс. в 2026-м.

Чтобы оценить, насколько ему выгодно оформлять больничный, сумму выплаты стоит сопоставить с недельным заработком человека в 2026 году.

Следовательно, чтобы в 2026-м больничный был равен максимальным 6,8 тыс. в день (до вычета НДФЛ), нужен стаж от восьми лет, а также зарплата от 183 тыс. в месяц (в 2024-м) и 233 тыс. (в 2025-м), подсчитали «Известия».

Рост максимальной суммы выплат связан с увеличением предельной базы, с которой работодатели уплачивают страховые взносы, пояснили в Соцфонде. Согласно проекту бюджета СФР («Известия» его изучили), в 2026-м база составит почти 3 млн рублей. Этот показатель рассчитан исходя из прогнозируемой средней зарплаты — около 108 тыс. в месяц (чем больше люди зарабатывают, тем больше взносов за них отчисляют компании, а значит, фонд получает больше денег и может повышать выплаты).

В последующие два года база увеличится до 3,2 млн и 3,5 млн соответственно. Таким образом, чтобы в 2027 году получать максимальные 7,9 тыс. рублей в день по больничному, помимо стажа свыше восьми лет потребуется зарплата не ниже 233 тыс. рублей в месяц в 2025-м и 250 тыс. — в 2026-м.

А чтобы в 2028-м выйти на верхний предел — 8,5 тыс. в день, необходимо зарабатывать не менее 250 тыс. и 267 тыс. в предыдущие два года.

Оформлять больничный выгодно лишь при стаже свыше восьми лет и заработке, не превышающем предельную базу для начисления страховых взносов, отметила профессор кафедры мировых финансовых рынков и финтеха РЭУ им. Г.В. Плеханова Наталья Челухина.

При этом максимальные выплаты доступны только специалистам с высокими зарплатами — например, руководителям, айтишникам и финансистам, добавил ведущий аналитик АMarkets Игорь Растрогуев. И повышение лимитов делает восстановление более выгодным.

— В то же время средний размер больничного сейчас составляет около 2 тыс. рублей в день. В целом это выгодно для тех, кто действительно болеет: человек получает деньги, пусть меньше, может до конца выздороветь и при этом не теряет работу, — отметил эксперт.

Вместе с тем россияне стали брать больничные заметно реже, чем даже в советское время, подчеркнул Игорь Растрогуев. Причина проста — всё больше людей трудаются удалённо или договариваются с работодателем, чтобы не терять в доходе. Ведь даже максимальные 5,7 тыс. рублей в день сегодня не всегда дотягивают до фактического заработка многих специалистов.

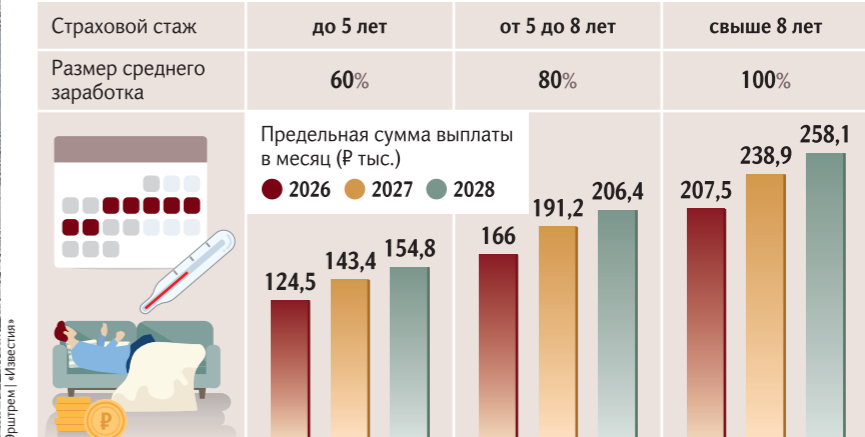
По данным сервиса «Работа.ру», лишь 8% россиян при болезни оформляют больничный и остаются дома. Как отметила Наталья Челухина, результаты опроса показывают, что люди чаще всего отказываются от больничных из-за страха потерять место, невозможности найти замену и значительной потери в зарплате.

Оформлять больничный выгодно лишь при стаже свыше восьми лет и заработке, не превышающем предельную базу для начисления страховых взносов

Работодатели тоже не особо заинтересованы в оформлении больничных, поскольку первые три дня оплачиваются за их счёт, а за оставшийся период перечисляют Соцфонд, отметила профессор Финансового университета при правительстве РФ Юлия Долженкова. По её словам, во многих организациях сотрудники предпочитают брать дни свой счёту или выходят на работу, не до конца восстановившись. В итоге это может приводить к росту заболеваемости и дополнительной нагрузке на систему здравоохранения.

При этом с сентября 2025 года вступили в силу новые правила, ограничивающие частоту выдачи больничных, напомнила Наталья Челухина. Если работодатель оформлял листок более четырёх раз за последние шесть месяцев, то при повторном обращении документ выдаётся максимум на три дня. В дальнейшем для продления потребуется решение врачебной комиссии.

Максимальный размер больничного в месяц в 2026–2028 годах



Фазовый принцип

Эффект таяния льда поможет создать новые материалы с памятью формы

Мария Недюк

Российские учёные разработали оригинальный подход, который позволяет в деталях изучить, что происходит с веществом в момент его перехода из одного состояния в другое — например, когда лёд тает, превращаясь в воду, или когда вода испаряется. Впервые специалистам удалось не просто зафиксировать сам факт перехода, но и проанализировать внутреннее состояние системы в критической точке. Предложенный новый подход важен не только для фундаментальных исследований, но и для проектирования материалов с уникальными свойствами, например сплавов с эффектом памяти формы, полимеров для робототехники, микроэлектроники и космических технологий, отмечают эксперты.

Учёные из Института теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН (Черноголовка) и аспиранты из Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (Москва) разработали оригинальный подход, который позволяет в деталях изучить, что происходит с веществом в момент его перехода из одного состояния в другое на примере таяния льда.

Для первого этапа исследования авторы использовали суперкомпьютер НИУ ВШЭ с HARISSMa. С помощью этого устройства учёные математически «заморозили» систему в точке фазового перехода, когда одновременно существуют лёд и вода. Причём они делали это не один раз, а тысячи, создавая

множество разных «копий» системы, каждая из которых застыла в уникальном состоянии этого превращения. Такой подход позволил получить большое количество данных о поведении в критической точке.

До сих пор учёные не было инструмента, чтобы детально изучить вероятности нахождения системы в каждой из этих фаз при критической температуре. Исследование состояния при температуре фазового перехода первого рода важно не только для фундаментального понимания природы переходов, но и для дизайна материалов с контролируемыми свойствами, например сплавов с эффектом памяти формы или полимеров, рассказали учёные.

Комбинация суперкомпьютерных технологий для получения большого набора данных и методов машинного обучения для их анализа позволила нам

новому посмотреть на фазовый переход первого рода. Фактически нам удалось заглянуть внутрь критической точки. В дальнейшем мы планируем детально изучить геометрические фазовые переходы в смешанном состоянии.

Существует гипотеза, что вероятность образования в смешанном состоянии кластера, достигающего макроскопических размеров, конечно. По-видимому, наш метод позволит придать этому более чёткую формулировку с оценкой такой вероятности, — рассказал «Известиям» заведующий лабораторией вычислительной физики НИУ ВШЭ и главный научный сотрудник Института теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН Лев Шур.

Классификация с помощью машинного обучения позволяет изучить центральную классификацию сложных систем в физике, химии и материаловедении, которые ранее было трудно или невозможно анализировать с такой детализацией, рассказали учёные.

Справка «Известий»

Фазовый переход первого рода — это фундаментальный процесс, при котором вещество переходит из одного состояния в другое. Например, лёд при температуре 0 °C начинает таять и превращаться в воду, а вода при температуре 100 °C кипит и испаряется. Отличительная особенность таких фазовых переходов — скачкообразное изменение состояния вещества при определённой критической температуре (для воды — 0 и 100 °C), которая не меняется, пока не произойдёт полный переход. В этой точке вещество существует в виде смеси двух фаз — льда и воды или жидкости и пара соответственно.

по-новому посмотреть на фазовый переход первого рода.

Фактически нам удалось заглянуть внутрь критической точки. В дальнейшем мы планируем детально изучить геометрические фазовые переходы в смешанном состоянии. Существует гипотеза, что вероятность образования в смешанном состоянии кластера, достигающего макроскопических размеров, конечно. По-видимому, наш метод позволит придать этому более чёткую формулировку с оценкой такой вероятности, — рассказал «Известиям» заведующий лабораторией вычислительной физики НИУ ВШЭ и главный научный сотрудник Института теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН Лев Шур.

Классификация с помощью машинного обучения позволяет изучить центральную классификацию сложных систем в физике, химии и материаловедении, которые ранее было трудно или невозможно анализировать с такой детализацией, рассказали учёные.

Исследование открывает возможности для проектирования новых материалов с управляемыми свойствами — например, сплавов с эффектом памяти формы, полимеров и функциональных покрытий, которые способны изменять структуру и характеристики под действием температуры, давления или электрического поля, сказал «Известиям» заведующий кафедрой физической химии НИУ МИСИС Алексей Салимон.

— Такие материалы востребованы в микрэлектронике, аэрокосмической отрасли, медицине и робототехнике. Понимание того, что происходит в веществе в момент фазового перехода, помогает осознанно уточнять параметры расчётов и тем самым прогнозировать, как изменить состав или структуру вещества, чтобы получить нужные свойства. Наибольший прогресс в этой области ожидается при сочетании суперкомпьютерных расчётов, машинного обучения и экспериментов, — рассказал эксперт.

Материалы фазового перехода (МФП) способны накапливать энергию от 100 до 300 кДж/кг и отдавать её в узком диапазоне температур, пояснил директор Центра НТИ «Цифровое материаловедение: новые материалы и вещества» МГТУ им. Н.Э. Баумана Евгений Александров.

— Используются как водонагреватели портативные аккумуляторы тепла для кондиционирования и слаживания перепадов температур внутри помещений. По прогнозам, мировой рынок материалов с фазовым переходом к 2030-му достигнет \$6,3 млрд, ежегодно увеличиваясь примерно на 19,8%. В России пока доступны только импортные исходные материалы, — отметил учёный.

Проведённые исследования открывают новые подходы для создания материалов в нетривиальных фазах. В частности, таким образом можно целенаправленно контролировать оптические и электронные свойства материала, не меняя его базового химического состава, а управляя его кристаллографической или полимерной фазой, сказал директор Центра фотоники и двумерных материалов МФТИ Алексей Большаков. При этом контроль над фазой может достигаться путём использования экстремальных режимов синтеза, которые выводят систему из термодинамического равновесия.

Результаты исследования, поддержанного грантом Российской научного фонда, опубликованы в журнале Physical Review E.



Getty Images

Культура

Иветта Невинная

Он не учёный, не поэт, а покорил весь белый свет, его повсюду узнают, все знают, что его зовут – Буратино. В этой строчке из знаменитой песни Алексея Рыбникова кроется путь не только героя сказки Алексея Толстого, но и его предшественника Пиноккио. Итальянский деревянный мальчик был непослушной куклой, наказанной за ложь и леность. Но в нашей стране он стал символом детской смелости, свободы и правды. Буратино возвращается на большой экран, а «Известия» размышляют о пути деревянного мальчика к детским сердцам.

Почти 100 лет назад, 7 ноября 1935 года, в газете «Пионерская правда» была опубликована первая часть сказки Алексея Толстого «Золотой ключик, или Приключения Буратино». А через пять месяцев в газете «Известия» повесть значилась в разделе «Новые книги» «Детиздата» ЦК ВЛКСМ. Цена в переплете – 4 рубля 50 копеек.

Несмотря на внушительный возраст, любимый герой всех детей на самом деле куда старше. 7 июля 1881 года о приключениях деревянного мальчика написал итальянский писатель Карло Коллоди. Его «Приключения Пиноккио» по сегодняшним временам кажутся слишком мрачными. Деревянный Пиноккио должен пройти большой путь, чтобы стать хорошим мальчиком, попросту человеком – и внутренне, и внешне. Поначалу он не блещет умом, бездельничает, ленится и бессовестно лжёт. За свои преступки герой жестоко расплачивается: оказывается в пленах, работает до изнеможения, превращается в осла и даже попадает в брюху гигантской рыбы.

В России история ожившего пленена появилась благодаря Алексею Толстому. Его «Золотой ключик, или Приключения Буратино» – волчий пересказ сказки Коллоди, а имя героя – il burattino – по-итальянски означает «кукла».

В предисловии к повести Толстой писал, что в детстве читал «Пиноккио» и пересказывал знакомым детям, придумывая новые похождения Буратино. Но оригинал на русском языке впервые вышел только в 1906 году, когда писателю было уже 23 года. Очевидно, что эта история не факт биографии, а творческая легенда. В 1934 году Толстой заключил договор на пересказ сказки, а через два года представил совершенное новое произведение, вдохновлённое Коллоди.

Повесть Толстого получилась более динамичной и светлой: исчез нацистский тон, добродетельная фея превратилась в изящную фарфоровую Мальвину, а история взросления, бывшая у Пиноккио чередой



Он и игрушка, и живой

Буратино исполнилось 90 лет – как мрачный итальянский роман стал феноменом русской культуры и при чём тут «Известия»



Иллюстрации Бронислава Малаховского к первому изданию книги А.Н. Толстого «Золотой ключик» (1936)



«Приключения Буратино» (1975)



«Буратино» (2026)

В 1939 году Александр Птушко совместно с Толстым снял первый художественный фильм с элементами кукольной анимации. А в 1959-м на экраны вышел цветной мультильм «Приключения Буратино», сценарий к которому написала жена писателя Людмила Толстая вместе с Николаем Эрдманом. Голос героя подарила актриса МХАТа Нина Гуляева.

Толстой убирает мрачную действительность, добавляет оптимизм и свет, переделывает историю в приключенческую повесть о дружбе и сопротивлении злу. Вместо единого пути к человечности – путь коллективного действия: Буратино вместе с Ариелкином, Мальвины и Пьеро помогает освободить кукол из-под власти Карабаса-Барабаса, вместе они устраивают маленькую революцию, как раз в духе расхожих сюжетов 1930-х годов. Индивидуальная мораль папы Карло Коллоди Толстого превращается в социальную аллегорию, где в центре – коллектив, труд и справедливость.

Путь деревянного мальчика в кино начался в 1911 году в Италии – с первой немой экранизации «Приключений Пиноккио». Всемирную славу обралась в 1940-м, когда студия Walt Disney выпустила свой анимационный шедевр. Именно тогда нос, растущий пропорционально лжи, стал культурным символом, а сам Пиноккио – воплощением доброты и надежды. Disney сменила суровость оригинала, превратив притчу о вине в трогательную историю о вере и искренности.

Советская публика впервые встретила Буратино на сцене 10 декабря 1936 года в Центральном детском театре, где постановку «Золотой ключик» поставила Наталья Сац. Именно она придумала финальную сцену, в которой золотой ключик открывал не вымышенный театр «Молния», а сам Центральный детский театр.

В «Известиях» от 5 сентября 1937 года была опубликована заметка, где венгерский писатель Евгений Хельтый высоко оценил игру актрисы Клавдии Кореневой, «гениально исполняющей трудную роль Буратино без малейшего утомления».

Я видел мало зрелиц, способных так восхитить зрителя, как спектакль «Золотой ключик». Постановка, декорации, напоминающие мультипликации Уолта Диснея, исполнение – всё в нём изумительно, – цитировал Хельтая журналист «Известий».

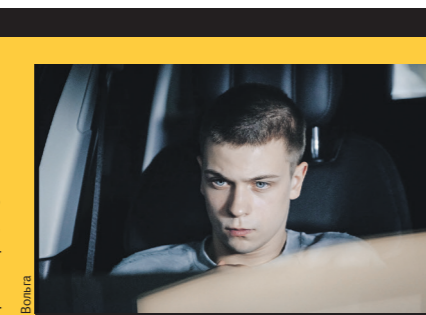
Настоящая всесоюзная слава пришла к Буратино после выхода двухсерийного музыкального фильма Леонида Нечеева «Приключения Буратино» (1975–1976). В картине сыграли Владимир Этуш, Ролан Быков, Елена Санеева, Владимир Басов, Рина Зелёная и Николай Гринько. Роль Буратино исполнил Дмитрий Иосифов.

– У меня было огромное количество съёмочных дней. Около 90. И каждый раз мне наклеивали нос. Гримёры трудались по несколько часов. Важно было не просто его приделать, а сделать границы абсолютно незаметными. Мало кто из зрителей понимает, что длина носа меняется из кадра в кадр. В начале фильма у Буратино он длинный, а ближе к финалу становится всё короче. Это было очень сложная технология, которой в Советском Союзе вообще не было. Поэтому материал заказывался в Италии. Но для меня сложнее всего было выяснить это время: особенно в жару, когда кончик уже моего носа начинал чесаться от клея. Это было самое большое испытание, – поделился Дмитрий Иосифов в разговоре с «Известиями».

Сегодня Иосифов воспринимает тот фильм как детское приключение, а с Романом Столкарцем, сыгравшим Пьеро, дружит до сих пор: ныне тот живёт в Израиле, работает педагогом и воспитывает четырёх детей.

С годами образ деревянного мальчика эволюционировал вместе с эпохой. Пиноккио становился всё менее «греховным» и всё более романтическим: в фильме Стива Бэррона (1996) он искренно испытывает истину, а в версии Маттео Гарроне (2019) – меланхоличный мыслитель, вновь приближенный к мрачно-психологическому Коллоди.

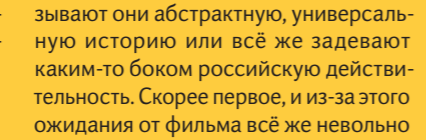
Именно в этом ключе Гильермо Дель Торо создал в 2022 году свою версию Пиноккио, снятую в технике стоп-мошен. Его фильм, а поэтическая интерпретация итальянской сказки, переосмысливается через опыт XX века. Действие разворачивается в фашистской Италии, где главная тема – не послушание, а сопротивление. Пиноккио



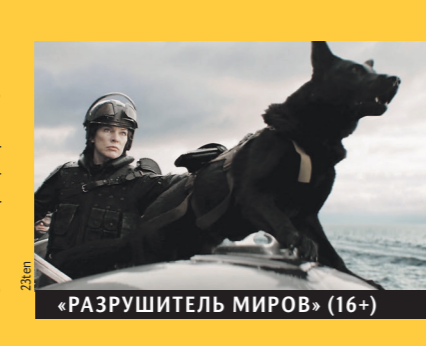
«Огненный мальчик» (18+)



«Мой сын» (18+)



«Разрушитель миров» (16+)



«Хищник: Планета смерти» (2023)

КИНООБЗОР

Режиссёр: Надежда Михалкова.
В ролях: Юлия Высоцкая, Оксана Акиньшина, Анна Михалкова.

После Каннского кинофестиваля иногда приходится ждать больше года, пока фильмы оттуда выйдут в прокат. В России это окно теперь чаще всего гораздо меньше. Только в октябре прошёл фестиваль «Маяк», а конкурсные картины оттуда вовсю выходят в прокат. На этой неделе их сразу две. Первая – «Огненный мальчик» Нади Михалковой.

Мальчик из депутатской семьи становится свидетелем самоубийства в клубе, и потом ему надо в деревенской тиши как-то разобраться с тем, что он увидел и как теперь жить дальше. В широком смысле это размышление

Режиссёр: Вячеслав Клевцов.
В ролях: Юлия Снигирь, Леон Кемстач, Алексей Филимонов.

Суперзёздная команда, холодные интересы, напряжённость, переводящая повествование из жанра драмы в триллер, – всё это должно привлечь широкую зрительскую аудиторию. Здесь тоже есть юноша, тоже есть богатая мать, но теперь фокус уже на ней: в «Огненном мальчике» мама – депутат, здесь – адвокат, который за большие деньги берётся организовать любое дело так, как скажет клиент.

Юлия Снигирь доказывать никому ничего не надо, актриса может играть любой материал. Другое дело, что здесь актёры никак не могут решить, расска-

Режиссёр: Брэд Андерсон.
В ролях: Люк Эванс, Милла Йовович, Медоу Уильямс.

В мировом прокате стартовал «Хищник: Планета смерти», новый представитель культивированной франшизы. На российские экраны картина попадёт не раньше следующих выходных. Поэтому нужно как-то скоротить время до «Хищника», и «Разрушитель миров» – не худший вариант.

Среди козырей этой картины – Люк Эванс и Милла Йовович в главных ролях. В новом фильме есть всё, что нужно для хорошего вечера. Есть пришельцы, которые уже несколько лет терроризируют Землю. Есть человечество, кото-

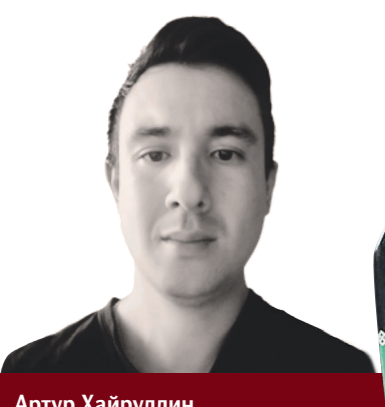
Сергей Сычёв

рое пытается выжить. Есть отдельно взятая семья, где дочку надо подготовить к тому, как существовать в новых условиях. В США он идёт с жёстким рейтингом R, а у нас ему дали всего 16+, так как бывает нечасто.

Сергей Сычёв

МНЕНИЕ

Ови и овации



Артур Хайруллин

Обозреватель «Спорт-Экспресса»

Тот самый момент случился на третьей минуте второго периода матча «Вашингтон» — «Сент-Луис». Овечкин накрыл вратаря «Блюз» Джордана Биннингтона за его воротами. Голкипер, затянувшись в выбросом, форвард сделал перехват и отпасовал назад, а Джейкоб Чикран вышел на бросок из дальнего слота и не попал в створ. Александр на том же правом краю подобрал отскок от борта, развернулся и бросил с острого угла с неудобной руки — и забил.

Овечкин отпраздновал в фирменном стиле с приседанием на одно колено и подкатом к стеклу. Публика столичной «Кэпиталз Уан-арены» вскочила со своих мест, среди зрителей были близкие россиянин — жена Анастасия, сыновья Сергей и Илья, мама Татьяна. Маскот «Кэпс» перевернулся три цифры счётчика с 8–9–9 на 9–0–0. На льду вокруг капитана собралась вся команда. Микрофон на Александре записал восторженные крики, слова благодарности партнёрам и их поклонения.

— Это огромные цифры, — отметил после игры Овечкин. — Никто никогда не делал такого в истории НХЛ. И стать первым игроком, кто такого добился, — это особенный момент. Приятно, что всё это закончилось. Приятно добиться этого дома перед болельщиками и семьёй. Это очень круто. На самом деле я всё ещё наслаждаюсь — наслаждаюсь моментом, каждый день в раздевалке, не так много тренируюсь, но всё ещё люблю игру (улыбается). Мы по-прежнему получаем удовольствие, у нас отличная атмосфера в раздевалке. Всё ещё наслаждаюсь всем этим.

Когда Овечкин гнался за рекордом Уэйна Грецки, мы не задумывались о том, на каком количестве голов в итоге остановится счётчик шайб легенды «Вашингтона». Главное — обойти Грецки.

И точка. Но сейчас каждая последующая шайба Овечкина ценна по-особому. С огромной долей вероятности нынешний сезон — последний для Александра в НХЛ, так что нужно наслаждаться каждым моментом. И то количество голов, на котором остановится российский снайпер, станет ориентиром на долгие годы.

Понятно, что до 900 шайб никто в истории лиги не добирался — это великий рубеж. Но просто представьте, что это, например, немногим меньше, чем суммарно забили второй и третий российские снайперы в истории НХЛ — Евгений Малкин (517) и Сергей Фёдоров (483). Больше, чем на двоих забили Павел Буре (437) и Алексей Коновалёв (400).

500 голов — отметка для элитных снайперов, которых вообще всего 48 за многолетнюю историю. Овечкин — больше чем элитный.

В нынешнем сезоне на Овечкина не давит то, что ему нужно забросить определённое количество шайб. Рекорд побит — можно выдохнуть. «Вашингтон» раскрывается и становится...

вится мощной силой, этим нужно пользоваться и цепляться за второй Кубок Стенли в карьере. А голы в «регулярке» — второстепенное. Это может пойти на пользу Овечкину, который начал сезон не слишком ярко.

Но один легендарный рекорд Овечкину всё же может покориться. Да, он обошёл Грецки по голам в регулярном чемпионате, но суммарно по заброшенным шайбам в «регулярке» и плей-офф канадец впереди аж на 39. Наверняка у Александра будет возможность продолжить путь как минимум в двух раундах плей-офф, но для этого нужно забросить хотя бы 35 шайб в «регулярке». Впрочем, не думаю, что сам Овечкин на этом сконцентрирован.

— Честно говоря, трудно подобрать нужные слова... Просто то, что могу сказать здесь с Ови, стало большим светлым пятном в моей жизни, — заявил защитник «Кэпиталз» Джейкоб Чикран.

900 голов — не только красивая цифра, но и лишний повод провести красочную церемонию на домашней арене «Вашингтона». Собрать овации, посмотреть трогательные ролики, пригласить на ёлд-семью Овечкина, увидеть во время его интервью. Главный игрок в истории российского хоккея по-прежнему самая яркая личность в НХЛ. Так что смотрим и наслаждаемся.

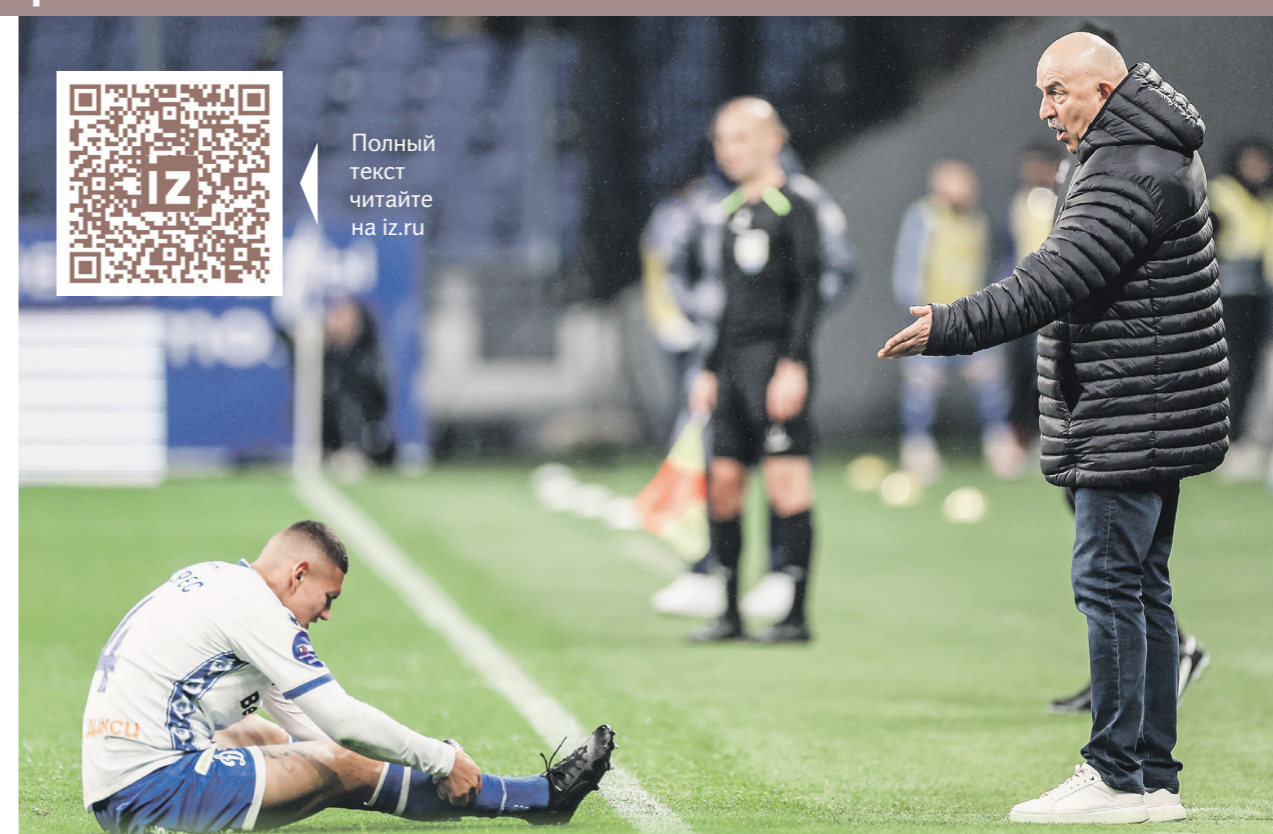


Легендарный российский хоккеист Александр Овечкин открыл «клуб 900»

Спорт



Полный текст читайте на iz.ru



Сергей Савостьянов/TASS

Судьба на линии

«Зенит» идёт за первым местом, Черчесов встретится со «Спартаком», «Краснодар» снова без Кордобы — за чем следить в 15-м туре РПЛ

Марк Бессонов

В выходные стартует очередной тур РПЛ, который станет заключительным перед паузой на игры сборной. Анонсируем самые интересные матчи уикенда: «Зенит» постарается реабилитироваться после кубкового поражения от «Динамо», Станиславу Черчесову будет противостоять его бывшая команда, у «Локомотива» есть шансы вернуть утраченные позиции в матче с «Оренбургом». Также мы увидим интересную сибирскую дузль в игре «Динамо» (Москва) — «Акрон», а «Динамо» (Махачкала) постарается второй раз за неделю победить ЦСКА. Подробнее — в материале «Известий».

■ «КРЫЛЬЯ СОВЕТОВ» — «ЗЕНИТ»

Почти два месяца «Крылья» не могут одержать победу в РПЛ, в последние шесть турах пять поражений. Самарцы откровенно плывут, и фиаско с махачкалинским «Динамо» на прошлой неделе лишь подчёркивает степень серьёзности проблем. Уход же озабочен слухи о возможной отставке Магомеда Адилова, но губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев со всеми вопросами о смене главного тренера перенаправляет к руководству.

Ситуация становится критической, «Крылья» уже в зоне стыковых матчей, и абсолютно непонятно, за счёт чего можно исправить положение. Внутреннего ресурса у команды явно не хватает, а контратакующая стратегия не работает из-за капитальных проблем в обороне (по пропущенным голам и допущенным моментам самар-

цы — худшие в лиге после «Сочи»).

Потом вряд ли «Зенит» испытает серьёзные трудности. Питерцы сейчас особенно заряжены — обидное поражение от «Динамо» и шанс выйти на первую строчку должны максимально раздорить, даже разогнать команду Семака. Тем более набрал фантастическую форму Педро, новый центр притяжения атак сине-бело-голубых. С «Крыльями» у него точно будет простор, чтобы показать себя.

■ «АХМАТ» — «СПАРТАК»

Черчесов против «Спартака» — уже интригует. Станиславу Саламовичу в последние годы не раз приводили возвращение в клуб, но пока этого не случилось, и каждый идёт своей дорогой. Бывший тренер сборной России очень здорово начал в «Ахмате», но стартовый эффект быстро улетучился. Грозненцы не

плохо атакуют и достаточно забивают, а вот в защите явно недостаёт парочки более классных игроков. Десять пропущенных мячей за последние четыре тура — это много, причём в каждой из игр «Ахмат» пропускал минимум два.

Но для «Спартака» это точно не гарантия успеха. Во-первых, москвичи точно ненамного лучше играют в обороне — Джику и Ву на роль лидеров не тянут, Литвинов не впечатляет, Бабич травмирован. Так что дисбаланс в системе Станковича можно объяснить. С другой стороны, не очень заметно, чтобы тренер прилагал достаточно усилий для выхода из неприятного положения. «Спартак» продолжает регулярно терять очки, не прогрессирует в игровом плане и вряд ли в этом сезоне будет рассчитывать на что-то серьёзное. Пока задача Деяния — продержаться хотя бы до зимней паузы.

РПЛ-2025/26

● Стыковые матчи

● Вылет в ФНЛ

Команда	И	В	Н	П	З-п	О	Команда	И	В	Н	П	З-п	О
1 «Краснодар»	14	10	2	2	27–8	32	9 «Ахмат»	14	4	4	6	18–21	16
2 ЦСКА	14	9	3	2	25–13	30	10 «Акрон»	14	3	6	5	16–19	15
3 «Зенит»	14	8	5	1	28–11	29	11 «Ростов»	14	3	6	5	11–15	15
4 «Балтика»	14	7	6	1	20–6	27	12 «Динамо» Мх	14	3	5	6	8–16	14
5 «Локомотив»	14	7	6	1	30–19	27	13 «Кр. Советов»	14	3	4	7	17–25	13
6 «Спартак»	14	6	4	4	22–20	22	14 «Оренбург»	14	2	5	7	17–25	11
7 «Рубин»	14	5	4	5	15–19	19	15 «Сочи»	14	2	10	12–13	8	
8 «Динамо»	14	4	5	5	21–21	17	16 «Парк НН»	14	2	1	11	9–25	7

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

15-й тур			
8 ноября	14:00	8 ноября	16:30
9 ноября	13:00	9 ноября	15:15
9 ноября	16:30	9 ноября	17:30
9 ноября	19:45	9 ноября	19:45

«Международные спортивные органы сами себя загнали в ловушку»

Генеральный секретарь РФС Максим Митрофанов — о возможном разбане российского футбола и деле «Химок»

Алексей Фомин

На прошлом в Самаре форуме «Россия — спортивная держава» активно обсуждался вопрос возвращения отечественных команд и спортсменов на международные соревнования. Пока с этим есть сложности в большинстве игровых видов спорта — лишь во вторник Международная федерация плавания (World Aquatics) разбанила российские команды по водному поло.

В интервью «Известиям» генеральный секретарь Российской футбольного союза Максим Митрофанов порассуждал о том, как этот прецедент может помочь его организации, и оценил риски вмешательства правительства европейских стран в работу спортивных структур.

Российских ватерполистов допустили до международных соревнований. Это даёт повод ожидать ускорения процесса допуска российских футбольных сборных и клубов до официальных турниров ФИФА и УЕФА?

Любая новость о допуске наших спортсменов, будь то индивидуальный вид спорта или командный игровой, — это, конечно, очень важно. Данное событие нас всех радует. Пока я ещё не успел прочитать и изучить полный текст решения World Aquatics. Но мы это сделаем, чтобы понять, насколько этот прецедент может повлиять на позицию других международных организаций, включая ФИФА и УЕФА. Мы, естественно, все подобные решения отслеживаем, для того



Алексей Фомин | Спорт-Экспресс

ского нападения на Иран, так как это снижает шансы на разбан россиян. Нет опасений, что недавняя история с невыдачей Индонезии виз израильским гимнастам ещё больше усложнит работу по возвращению российского спорта?

Это лишь подтверждает то, что в течение последних трёх с половиной лет использовался некий двойной стандарт при рассмотрении санкций в отношении России и других стран, включая Израиль. Здесь опасная ситуация в том, что если международное спортивное сообщество будет следовать каким-то политическим шагам своих государств, то сама идея международного спортивного сотрудничества может закончиться.

Вы видите риск того, что, когда ФИФА и УЕФА решатся на возвращение наших команд на международные турниры, смысл этого решения будет утрачен из-за решений отдельных европейских стран о выдаче виз нашим футбольистам?

Решение о допуске наших команд будет только частью решения вопроса полноценного возвращения российского футбола на международную арену. Это только формальное решение, которое потом ещё надо будет реализовать. А реализация будет заключаться в том числе в визах, логистике, возможности оплачивать перемещение и проживание команд на территории стран, где им надо будет играть выездные матчи. Спортсмены могут оказаться в условном состоянии заложников, когда на них будут осу-

ществляться попытки воздействия и ребята будут не в состоянии постоять за себя. Особенно это страшно смотрится в отношении детских и юношеских команд, когда им пред-

стоит участвовать в соревнованиях в той же Европе. Такие риски тоже надо предвидеть и предотвратить. Поэтому возвращение наших спортсменов и команд на международную арену — это комплексный вопрос.

Что будет делать международные спортивные органы, в случае если будут осуществляться такие препятствия сотрудничеству? Будут ли, например, команды и федерации, чьи государства препятствуют этому сотрудничеству, получать санкции в виде технического поражения? Если да, то это один вариант развития событий. Если нет, если все будут просто наблюдать за этим, разводить руки и говорить, как это плохо... Это будет другой вариант.

Вы видите возможные рычаги воздействия на государства со стороны общественных спортивных организаций, спомощью которых можно пресечь подобные проблемы?

Международные спортивные органы сами себя слегка в это ловушку загнали. Они пошли на поводу тех политических требований, которые транслировались в феврале 2022 года и после рядом государств. Сейчас только жёсткая и последовательная позиция международных спортивных организаций может вернуть ситуацию в адекватное русло. Они могут это сделать, но для этого должны консолиди-

роваться с национальной ассоциацией и занять однозначную позицию, что их решения должны исполняться.