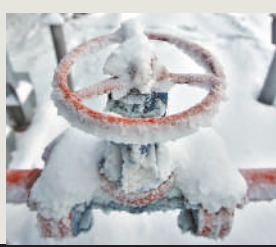


Когда российский газ

может вернуться на рынок Европы



Страница 04

Дзержинск освобожден: жителей Горловки обезопасили от обстрелов

Страница 03

Ушел из жизни великий ученый, хирург-онколог Михаил Давыдов



Страница 07

«Матч звезд» КХЛ: шайбы на любой вкус, конкурсы и даже драка между судьями



Страница 12



Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Понедельник, 10 февраля 2025. № 28 (9567) www.rg.ru

Столичный выпуск

03 **ФСБ задержала** четырех женщин, готовивших теракты по заданию СБУ

04 **Впервые в мире** защита диссертации состоялась с борта МКС

05 **Верховный суд РФ** изучил спор о заливе квартиры и указал, кому платить за ущерб

05 **Госдума рассмотрит** проект о защите русского языка

06 **К чему приведут санкции** против МУС

07 **Как живет город,** где закрывается крупнейшее производство «Глории Джинс»

07 **Аэропорт Сухум** принял тестовый рейс из Москвы

ДЕНЬГИ Обманутые мошенниками люди могут получить право не возвращать банкам и МФО кредиты

Спиши, пропало



Сергей Болотов, Татьяна Замахина, Ольга Игнатова

АКЦЕНТ

Столкнувшись с мошенниками человеку может быть достаточно всего нескольких часов, чтобы выйти из-под психологического влияния махинаторов

Госдума на этой неделе рассмотрит новые правила, при соблюдении которых обманутые люди могут получить право не возвращать доставшиеся мошенникам кредиты. Эта мера по защите россиян от аферистов содержится в пакете поправок ко второму чтению законопроекта о периоде ожидания («охлаждения») перед выдачей кредитов, сообщил председатель Госдумы Вячеслав Володин.

Первое чтение законопроекта, в который подготовлены поправки, прошло в январе. Инициативой предусмотрено два периода «охлаждения» перед получением заемных денег: 4 часа — для сумм от 50 до 200 тыс. руб., и 48 часов — для сумм от 200 тыс. руб. По словам Вячеслава Володина, к этому законопроекту появились важные дополнения.

Во-первых, в том случае, если кредитор не провел необходимые проверки, а из-за этого было возбуждено уголовное дело о хищении, то заемщик освобождается от обязательств по погашению кредита. Во-вторых, теперь от россиян потребуется предъявлять свой ИНН при обращении в банки или микрофинансовые организации (МФО). Это поможет кредитным организациям лучше идентифицировать заемщика. В-третьих, сроки введения некоторых норм по усилению защиты людей от мошенниче-

ства сократятся вдвое — с 180 до 90 дней. Рассмотрение законопроекта о «защите людей от принуждения брать кредиты путем обмана и злоупотребления их доверием», как емко обозначил его суть Володин, во втором чтении запланировано на нынешнюю неделю. Специалисты называют такие меры словом «антифрод», которое буквально переводится как «борьба с мошенничеством». Освобождение заемщика от обязанности уплачивать долг в случае нарушения кредитором антифрод-процедур и воз-

буждения уголовного дела о хищении — важная составная часть обсуждаемой депутатами инициативы, прокомментировал «Российской газете» глава Комитета Госдумы по финансовому рынку Анатолий Аксаков.

«Исследования показывают, что столкнувшись с мошенниками человек может быть достаточно всего нескольких часов, чтобы осознать ситуацию и выйти из-под психологического влияния махинаторов. Преступники же стремятся застичь жертву врасплох и потопить с получением кредита и переводом денег. Поэтому законопроект совершенствует антифрод-политику банков и МФО, налагает на них дополнительную ответственность, а также обязывает обеспечить оперативный обмен информацией между финансовыми организациями и бюро кредитных историй», — пояснил Аксаков.

Период охлаждения не будет распространяться на автокредиты и ипотеку, кредиты с созаемщиками и поручителями, займы

Если банк без проверок выдал деньги и их украли мошенники, то заемщик ничего не должен, говорят в ГД.

для рефинансирования прежних долгов, кредиты на покупку товаров и услуг у юридических лиц и ИП, оформленных не через интернет.

«По данным МВД, за 11 месяцев 2024 года россияне перевели мошенникам 168 млрд руб. К сожалению, ущерб по итогам всего года может оказаться еще выше. По информации крупнейших банков, кибермошенникам удалось в прошлом году похитить в общей сложности около 250–300 млрд руб. Это гораздо больше, чем за весь 2023 год. Значительная часть этих денег — это кредиты, которые оформлялись либо без ведома жертв, либо самими людьми, которых аферистам удалось обмануть. Поэтому проработку Госдумой новых мер противодействия этому злу можно только приветствовать», — говорит доцент Финансового университета при правительстве РФ Петр Щербаченко.

СИТУАЦИЯ

Калининградская область готова стать энергоавтономной
Свет в кольце

Денис Гонтарь (Калининградская область), Сергей Тихонов

Утром 8 февраля все жители Калининградской области проснулись со светом, несмотря на выход Литвы из единого электрического кольца России и Беларуси (БРЭЛЛ). Раньше транзитное электричество поступало по этим сетям в самый западный регион страны. После того, как Прибалтика отключила рубильник, рассчитывать в эксклюзиве могут только на себя. «РГ» выяснила у экспертов, готова ли к этому область с учетом растущей экономики и производственных мощностей.

О намерениях стран Балтии выйти из единого энергетического кольца (ЭК), связывающего Беларусь, Россию, Эстонию, Литву и Латвию (БРЭЛЛ) было известно достаточно давно. Все участники получили достаточно времени на подготовку. Сейчас страны Балтии тестируют работу своих сетей в изолированном режиме, подключившись к мощностям ЕС.

Поскольку энергосистема Калининграда получала электричество через страны Балтии, она переходит в автономный режим. Со стороны ОЭС Северо-Запада отключены три подстанции, ОЭС Беларуси — три подстанции, энергосистемы Калининграда — одна подстанция, стран Балтии — 9 подстанций.

Власти Калининградской области, непосредственно граничащей с Литвой, не паникли иллюзий по поводу благоразумия соседей, поэтому к возможному прекращению энергетического транзита подготовились заранее.

5 →

РЕЗОНАНС Как связаны торговля жизнями и недрами на Украине
На радость «людоловам»

Павел Дульман

Мобилизация молодых людей 18–24 лет на Украине вскоре начнется. Документально это оформят как добровольный специальный контракт с ВСУ, предполагающий повышенные выплаты и льготы вынужденным «добровольцам». Детали предложения остаткам украинского генотипа узурпатор Зеленский обещает обнародовать в ближайшие дни. Призыв по спецконтракту в данном случае — эвфемизм мобилизации, используемый Зеленским исключительно во избежание возможного социального взрыва. Естественно, о добровольности призыва на Украине речи давно не идет, даже в случае людей старшего возраста: добровольцы всех возрастов закончились еще в 2023 году. Уже тогда только каждый пятый мобилизованный, если верить словам руководителей областных ТЦК, шел в армию добровольно, остальных приходилось загонять в окопы силой. Сейчас же добрую волю из пушечного мяса выбивают в импровизированных тюрьмах при тех же ТЦК, чему есть уже сотни доказательств. Просто теперь «людоловам» и «буцификаторам» не придется исполнять формальности по сверке возраста — контракт на смерть должны будут подписать все, окончившие школу. Кстати, в ВСУ требуют запрета на публичное употребление любых этих слов, о чем заявил начальник управления коммуникаций Сухопутных войск ВСУ Виталий Саранцев.

6 →

ПРОБЛЕМА

Атмосферное давление вырубало работу аэропортов и автомагистралей
Машинная гипертония

Владимир Баршев

В дни очень высокого давления прекратили работу не только аэропорт Пулково в Санкт-Петербурге, но и некоторые китайские автомобили. С чем это может быть связано, и как работа такой техники зависит от атмосферного давления?

Первая новость пришла из аэропорта Пулково, где отменили рейсы в связи с высоким давлением. Версии причин назывались разные. Якобы стали сбивать серверы, которые обеспечивают безопасность взлетов-посадок. Потом — что у самолетов возникли проблемы с управлением двигателями, поскольку датчики давления регулируют их работу. Однако, как пояснила эксперт Наталья Ячменикова, каждый самолет обкатывается по всем параметрам. Причем они превышают в несколько раз возможные условия использования.

А следом пошли сообщения, что и у владельцев китайских авто проблемы в связи с давлением. На панели загорается значок check engine, а машина плохо разгоняется.

7 →

ПРЕМЬЕРА



Грандиозная по масштабу постановка «Аиды» стала первой премьерой нового 2025 года в Мариинском театре

ЗДОРОВЬЕ В минздраве готовят обновление порядка работы школьных медиков

Врач у парты

Ирина Невинная

Вести штатную должность «специалиста по оказанию медпомощи несовершеннолетним, обучающимся в образовательных организациях» предлагают в минздраве. Это одно из предложений по актуализации Порядка оказания медицинской помощи детям и подросткам, в том числе в учебных заведениях. Об этом «РГ» рассказали в министерстве.

Здоровье школьников все больше тревожит и родителей, и врачей. Виною тому и высокие нагрузки в школе, из-за чего дети не успевают как следует дышать, гулять, заниматься спортом, и недопонимание родителями многих важных вещей (например, правильного питания). Но важна и роль врачей, которые должны не только лечить уже состоявшиеся болезни, но и заниматься бере-

АКЦЕНТ

В школах откроют около четырех тысяч медицинских кабинетов, а обследовать школьников помогут 500 мобильных комплексов

жением детского здоровья. И одно из недавних решений — развивать школьную медицину в рамках стартовавшего в этом году нацпроекта «Семья». На дискуссионных площадках, на слушаниях в Госдуме много говорилось о том, что школьный врач должен не только отвечать за прививки, помогать детям, у которых возникли проблемы с самочувствием в учебное время, отслеживать выполнение утреннего «филтра» во время сезона ОРВИ, но также заниматься профилактикой за-

болеваний, в том числе репродуктивной системы. Тем более теперь контроль за состоянием репродуктивной функции и включен в план диспансеризации и у взрослых, и у детей. «Большую часть времени дети проводят в школе, и работа школьного врача — это живое, постоянное сопровождение здоровья ребенка. Мы хотим, чтобы в каждой школе на основании общих требований была определена компетенция школьного врача, которая бы обеспечивала наблюдение за

состоянием здоровья школьников, санитарно-гигиенические и профилактические мероприятия», — поясняет вице-спикер Госдумы Ирина Яровая.

В минздраве, в свою очередь, готовят обновление порядка работы школьных медиков. Таких специалистов сегодня не хватает, и решить задачу можно с помощью подготовки бакалавров школьной медицины, в том числе и с помощью целевого набора студентов. Такой образовательный стандарт уже есть, и таких специалистов будет направлять на работу в школьные медкабинеты.

Сейчас школьный врач или медсестра, точнее, организация их работы, находится в ведении двух ведомств — минздрава и минпросвещения. И в разных школах это происходит по-разному. В некоторых школах есть нормально устроенный медицинский кабинет.

4 →





Дзен

DZEN.ru/rg.ru



Telegram

T.ME/rgnews



ВКонтакте

VK.COM/rg.ru



Одноклассники

OK.ru/rg.ru

События и комментарии
rg.ruРоссийская газета
www.rg.ru
10 февраля 2025
понедельник № 28 (9567)

ВЛАСТЬ Владимир Путин обсудил с Михаилом Мишустиным ситуацию в экономике

Проценты показали рост

Татьяна Замахина

России нужно менять структуру экономического роста и добиваться снижения инфляции. На это указал президент РФ Владимир Путин в беседе с премьер-министром Михаилом Мишустиным.

В пятницу глава кабинета представил Путину доклад о ситуации в экономике страны. При этом он исходил из полученных накануне цифр от Росстата. Общий вывод — в прошлом году был создан фундамент для движения вперед в развитии страны.

Результаты — выше ожиданий

Мишустин привел предварительную оценку роста валового внутреннего продукта (ВВП) страны в 2024 году. Этот показатель, по данным Росстата, составляет 4,1%. «То есть больше на 0,2 процентных пункта, чем то, что было в официальном прогнозе», — добавил глава кабинета. «Это выше ожиданий. В декабре причем мы вышли на показатели теперь в 4,5% роста». Росстат уточнил и данные за три предыдущих года. Так, за 2023 год рост составил не 3,6%, а тоже 4,1%. Цифры изменились, потому что была получена годовая отчетность от бизнеса. Кроме того, власти получили более полную картину по отраслям экономики и бухгалтерскую отчетность по бюджетным учреждениям.

Таким образом, экономика уже второй год демонстрирует достаточно устойчивый, динамичный рост, сделал вывод глава кабинета.

Премьер-министр также сообщил о рекорде по достижению номинального объема ВВП РФ. Напомним, что речь о стоимости всех конечных товаров и услуг государства, выраженной в текущих рыночных ценах. По итогам прошлого года, по словам Мишустина, этот показатель достиг исторического максимума и составил 200 трлн рублей.

Важно, что, несмотря на антироссийские санкции и последствия пандемии коронавируса, он вырос почти вдвое с 2020 года. По данным Росстата, тогда номинальный ВВП страны был почти вдвое меньше — 107,6 трлн рублей. Кстати, по итогам 2010 года он составлял 46 трлн рублей и отметку в 100 трлн преодолел только в 2018 году.

Таким образом, считает Мишустин, экономика страны успешно справилась с беспрецедентным санкционным давлением — «в отличие от многих стран, которые сами вводили против нас санкции». «В ряде случаев ситуация там близка к стагнации», — добавил премьер-министр.

Путин оценил экономические результаты России за 2024 год как хорошие. Он тоже обратил внимание на тот факт, что темпы роста ВВП в России оказались не только выше собственных изначальных прогнозов, но и обогнали темпы роста в США и в других развитых экономиках. Согласно официальной статистике, указал Путин, в США экономический рост за прошлый год составил 2,8%, что, по оценке президента, тоже в целом хороший показатель. А вот страны-сателлиты существенно отстали. «В еврозоне, конечно, все скромнее, —



Экономика России уже второй год демонстрирует достаточно устойчивый, динамичный рост, доложил Михаил Мишустин Владимиру Путину.

заметил Путин, уточнив, что говорит о ее ведущих экономиках, — во Франции — рост 1,1%, а в Федеративной Республике Германия вообще минус 0,2%».

Тот результат, которого добилась в этом плане Россия, — это, по оценке Путина, «прежде всего результат работы трудовых коллективов, бизнес-сооб-

АКЦЕНТ

Мы предпримем все необходимое для того, чтобы менялась структура нашей экономики и чтобы этот сбалансированный рост был устойчивым

щества и, конечно, правительства, финансов властей в широком смысле этого слова». «И, повторяю, это результат удивительный, хороший результат», — подытожил глава государства.

По секторам и отраслям: кто впереди

Мишустин в своем докладе рассказал и о том, что помогло выйти на хорошие показатели в экономике. Во-первых, рост ВВП подкреплялся высокой инвестиционной потребительской активностью. «Локомотивом стали обрабатывающие производства, мы всегда об этом говорим: они добавили 8,5 процента», — сказал он. «Тот же изначально прогнозировалось все гораздо ниже. Но это сфера, которой вы, и правительство уделяют особое внимание. Там доля добавленной стоимости гораздо больше, чем при продаже сырья. И статистика текущая подтверждает, что такие усилия приносят уже результаты».

Во-вторых, экономика становится более технологичной, диверсифицированной. «А это, соответственно, благоприятно начинает влиять на макроэкономическую стабильность и условия в целом. Ну и, значит, будет позволять нам более уверенно решать средние и долго-

срочные задачи», — заявил премьер-министр.

Мишустин представил и отрасль, которая стала драйвером роста. Это машиностроительный комплекс, который обеспечил около 40% совокупного роста выпуска товаров. При этом он нарастил производство почти на 20%. Двухзнач-

ного темпы показали транспортное машиностроение — 29,6%, автотрол — 16,5%, производство компьютерной, электронной техники — 28,8%, а также лекарств — 18% рост.

Что касается традиционного важного для бюджета страны топливно-энергетического комплекса, то он продолжает адаптационный период. «Компании ищут новых партнеров, осваивают перспективные для себя рынки», — пояснил Мишустин президенту. «Вы детально знаете, что происходит там, но это требует большего времени, усилий. Но по итогам года удалось минимизировать снижение, в добывающем секторе оно было меньше одного процента». При этом производство, например, в сфере обеспечения электроэнергией, газом, паром выросло, наоборот, на два процента, добавил он.

Доходы граждан по плану и факту

Экономический рост — в конечном счете — конвертируется в улучшение жизни граждан. Мишустин доложил Путину и о тех показателях, которые непосредственно касаются населения. В числе прочего он привел данные по динамике реальных доходов населения по итогам

Главный вызов — инфляция

Задача от президента на текущий год — добиться снижения инфляции. Путин отметил, что годовой уровень инфляции в 9,5% — «это вызов для нас». Президент обратил внимание, что на 3 февраля данный показатель 9,9%. «Мы должны предпринять все необходимое, для того чтобы у нас рост был сбалансиро-

ванным», — призвал глава государства правительство.

Как пояснил Мишустин, предпосылки для снижения инфляции уже создаются. На это, по его словам, направлены принятые меры в сфере денежно-кредитной политики, которые уже привели к замедлению кредитования — здесь снижение наблюдается уже шестой месяц подряд, причем тенденция сохраняется как кредитования бизнеса, так и граждан. «Это создает необходимые предпосылки для снижения цен», — заявил премьер-министр. «Но неизбежно может приводить к торможению экономики, поэтому здесь наша задача в первую очередь совместно с Банком России перейти к очень ответственной бюджетной и макроэкономической политике». Он не исключил, что рост ВВП не будет столь значительным, как в прошлом году (то есть выйти опять на 4,1% может не получиться). Однако куда важнее, по словам Мишустина, остановить инфляцию и сделать все

для того, чтобы четко абсолютно обеспечить долгосрочный экономический рост «на основе именно устойчивой макроэкономической ситуации».

Ключевая задача — структурные перемены

Президент озвучил задачи, которые сейчас стоят перед кабинетом. В целях продолжения устойчивого роста Путин рассчитывает получить от правительства план мероприятий по структурным изменениям в экономике. Реформа должна

Владимир Кузьмин

Владимир Кузьмин, директор Центра региональной политики ИПЭИ Президентской академии: «Первое, что нужно отметить, — показатели имеют в целом позитивную окраску. Это тем более удивительно, ведь страна живет в условиях санкций, есть много других неблагоприятных явлений. Рост ВВП на 4,1% — такое наблюдалось не всегда. С 2009 года темпы выше 4% бывали, конечно, — в периоды восстановления экономики после мировых кризисов, — но более никогда таких высоких темпов роста не было. Второе — это магическое число для объема ВВП в 200 триллионов рублей. Рост номинального ВВП, если не удивляет, то не может быть не отмечен. Старт с 2021 года достаточно бурный, и это все происходило в условиях неблагоприятной внешней среды. Раньше такое удвоение до 100 триллионов рублей мы шли большим периодом времени. Что должно быть на острие внимания, это относительно высокий уровень инфляции. Мы не преодолели планку в 10%, но значения все-таки очень высокие. И отмахиваться на то, что инфляция — целевой параметр для Центрального банка, а правительство за этот параметр ответственности не несет, было бы неправильно».

Владимир Кузьмин, заместитель генерального директора Центра стратегических разработок:

«Опубликованная Росстатом первая оценка роста российской экономики в 2024 году — 4,1% — выше официального прогноза миноэкономразвития (3,9%), экспертных оценок (консенсус на уровне 3,7%) и оценок международных организаций. Также проведена дооценка роста ВВП за 2023 год — рост оценен также в 4,1%, а не 3,6%, как заявлялось ранее. За последние десятилетия более высокие темпы были только в постковидном 2021 году (5,6%).»

«Еще один важный показатель — это уровень безработицы. Она в среднем не превышала 2,5% за год. Сейчас 2,3%», — сказал премьер-министр. Согласно данным Росстата, это минимальный показатель за весь период наблюдений показателя с 1991 года. Исторический минимум был достигнут в октябре прошлого года, затем в сентябре. Мишустин в связи с этим показателем напомнил о другой проблеме — дефиците рабочей силы. «Мы активно над этим работаем, создавая возможности привлечения кадров в те отрасли, которые в них нуждаются», — заметил премьер-министр.

«Нужно понимать перспективы отдельных отраслей, приоритеты и по нужным направлениям оказывать эффективную поддержку», — пояснил Путин.

В целом на этой базе, по оценке президента, власти РФ смогут добиться выхода на более качественный рост экономики — причем уже в ближайшую и среднесрочную перспективу.

«Спасибо, Владимир Владимирович. Из этого будем исходить», — заявил Мишустин, выслушав задачи от президента. ●

МНЕНИЯ

Владимир Климанов, директор Центра региональной политики ИПЭИ Президентской академии:

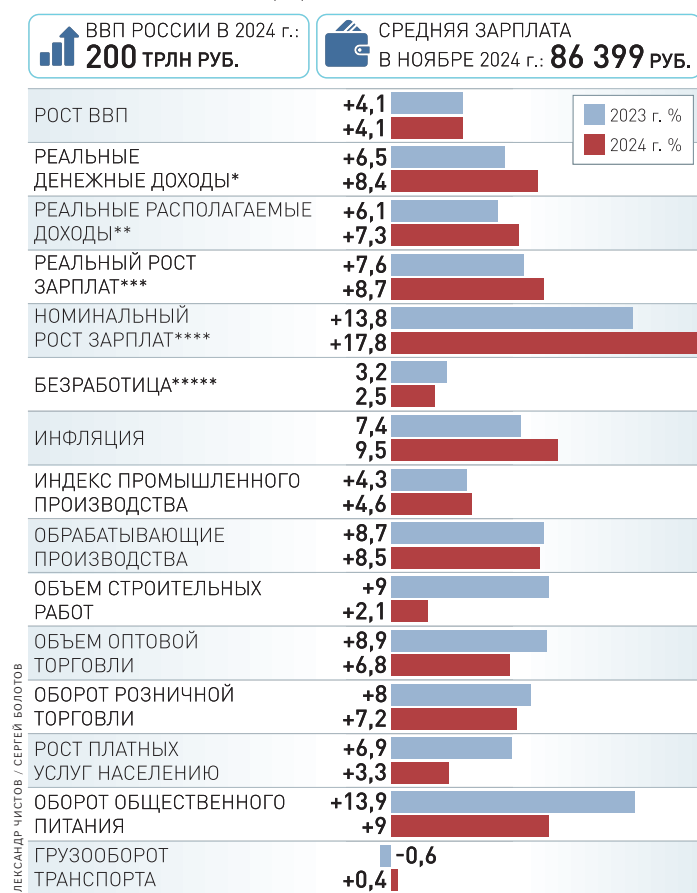
«Первое, что нужно отметить, — показатели имеют в целом позитивную окраску. Это тем более удивительно, ведь страна живет в условиях санкций, есть много других неблагоприятных явлений. Рост ВВП на 4,1% — такое наблюдалось не всегда. С 2009 года темпы выше 4% бывали, конечно, — в периоды восстановления экономики после мировых кризисов, — но более никогда таких высоких темпов роста не было. Второе — это магическое число для объема ВВП в 200 триллионов рублей. Рост номинального ВВП, если не удивляет, то не может быть не отмечен. Старт с 2021 года достаточно бурный, и это все происходило в условиях неблагоприятной внешней среды. Раньше такое удвоение до 100 триллионов рублей мы шли большим периодом времени. Что должно быть на острие внимания, это относительно высокий уровень инфляции. Мы не преодолели планку в 10%, но значения все-таки очень высокие. И отмахиваться на то, что инфляция — целевой параметр для Центрального банка, а правительство за этот параметр ответственности не несет, было бы неправильно».

Анна Ведерникова, заместитель генерального директора Центра стратегических разработок:

«Опубликованная Росстатом первая оценка роста российской экономики в 2024 году — 4,1% — выше официального прогноза миноэкономразвития (3,9%), экспертных оценок (консенсус на уровне 3,7%) и оценок международных организаций. Также проведена дооценка роста ВВП за 2023 год — рост оценен также в 4,1%, а не 3,6%, как заявлялось ранее. За последние десятилетия более высокие темпы были только в постковидном 2021 году (5,6%).»

ЭКОНОМИКА РОССИИ В 2023-2024 гг.

Источник: Росстат, отчет от 7 февраля 2025 г.



* Доходы с учетом инфляции
** Доходы с учетом инфляции и обязательных платежей, включая налоги
*** Зарплаты с учетом инфляции, данные за 11 месяцев 2023 и 2024 гг.
**** Зарплаты без учета инфляции, данные за 11 месяцев 2023 и 2024 гг.
***** В декабре 2024 г. уровень безработицы составил 2,3%.

быть направлена на развитие экономики предложения. Таким образом, предстоит увеличить предложение товаров, что также направлено и на снижение инфляции.

Должна быть изменена сама структура экономического роста, считает глава государства. «Важно повсеместно, во всех регионах нашей страны, создавать новые предприятия, новые рабочие места, — поставил задачу Путин. — И работа на этих предприятиях, конечно, должна быть основана на современных принципах и управления, и на новой технологической базе». Президент уточнил, что имеет в виду среди прочего применение робототехники, искусственного интеллекта и «всех других достижений, которые есть в нашей стране, да и в мире». «Нужно брать отовсюду все самое лучшее и на этой базе повышать производительность труда. Вот это ключевая задача для нас с вами на ближайшее время», — подвел итог Путин.

Таким образом, в номинале ВВП практически удвоился за четыре года — до 200 триллионов рублей. Ранее сопоставимый прирост занимал 10 лет (с 2012 по 2021 год номинальный ВВП вырос в два раза). То есть уже можно говорить о формировании устойчивого тренда на фоне адаптации экономики к санкционному воздействию и ее последовательной трансформации. Важно, что все большую долю занимают несельскохозяйственный сектор, ориентированный на потребительский рынок. Рост обрабатывающих производств составил 8,5% в год, что также повторяет результаты прошлого года. Совокупно за последние два года выпуск увеличился на 18%. Драйверами обрабатывающей промышленности являются технологичные сектора, прежде всего машиностроение — как транспортное (29,6% в год), так и автотрол (16,5% в год). Сектор информационных технологий, на который в последние годы направлен значительный объем финансовой и нефинансовой поддержки правительства, вырос на 11,9%. Рост таких секторов важен, в том числе и для обеспечения дальнейшего роста производства других отраслей.

Также одним из основных источников роста ВВП являются инвестиции, где наибольший вклад вносит частная инвестиционная активность, поддерживаемая высоким уровнем бюджетных инвестиций. За девять месяцев 2024 года доля частных инвестиций в общем объеме составила порядка 85%, ее рост год к году составил 2,6 п.п. Устойчивый рост инвестиций наблюдается последние годы (2022 год — 6,7%, 2023 — 9,8%, три квартала 2024 — 8,6%), но также смешается структура инвестиций: существенный прирост в электронике и металлообработке, машины и оборудование, а также химическую промышленность, что является позитивным фактором для дальнейшего роста экономики.

Подготовил Владимир Кузьмин

КРЕМЛЬ Президент поручил оградить россиян от звонков мошенников и подумай о введении оценки за поведение

Абонент теряет доступ

Владимир Кузьмин

Президент Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам прошедшего в декабре 2024 года заседания Совета по развитию гражданского общества и правам человека. Ведомствам предстоит подготовить предложения для борьбы с телефонными мошенниками, решить ряд вопросов в связи со специальной военной операцией, подумать о возвращении в дневники школьников оценки за поведение.

До 1 июля глава государства ожидает предложения о дополнительных мерах по блокировке телефонных вызовов, совершаемых в преступных целях из Украины и других недружественных государств. Поручение дано правительству, ФСБ

и МВД России. Они должны учесть в принципе преступные посяательства, для которых используются современные информационно-коммуникационные технологии.

Одновременно правительству предстоит подумать над тем, чтобы граждане могли уверенно определять, когда им звонят из органов власти и организаций. Одно из решений — отображение на телефонах сведений о принадлежности номера входящего звонка.

На заседании совета обсуждались проблемы военнослужащих и сотрудников правоохранительных органов. Владимир Путин поручил рассмотреть вопрос о создании базы данных ДНК военнослужащих и гражданских лиц, которые направляются в зону специальной военной операции и в рай-

АКЦЕНТ

Правительство обсудит с учителями и родителями вопрос о целесообразности введения оценки за поведение в школах

оны проведения контртеррористической операции. Министерство обороны совместно с другими ведомствами должно представить заключение до 1 июля. Кабинету и Генеральной прокуратуре также дано задание обеспечить жилищные права участников СВО и КТО. Они должны принять меры по сохранению за ними и членами их семей прав пользования служебными жилыми помещениями.

Итого декабряского общения президента с правозащит-

никами могут затронуть школьников. Глава государства дал правительству время, чтобы организовать широкую дискуссию по поводу возвращения в дневники оценки за поведение. Мнения дадут высказаться в том числе представителями учительского и родительского сообществ. Членом совета Владимир Путин признался, что не знал об отсутствии оценки за поведение. По представленным на заседании СПЧ данным, 80 процентов российских учителей

и директоров школ, участвовавших во встречах, считают действенным возврат к оценке за поведение. Если она будет возвращена, то, по его мнению, должна быть равновесна с другими оценками и влиять на что-то. Кроме того, глава государства поручил рассмотреть введение интегральной оценки освоения школьниками 5–11 классов основных общеобразовательных программ и ее учет при поступлении в профессиональные образовательные организации и вузы.

Еще одно поручение — обеспечить оказание медицинской помощи бездомным по месту их пребывания, даже при отсутствии у них документов. Доклад по теме глава государства ожидает до 1 июля 2025 года, ответственный — премьер-министр Михаил Мишустин. ●

КАДРЫ Экс-губернатора Новгородской области Андрея Никитина назначили замминистра транспорта

Вернулся в столицу

Владимир Кузьмин

Бывший губернатор Новгородской области Андрей Никитин назначен заместителем министра транспорта России.

Когда в 2017 году встал вопрос, кому руководить Новгородчиной, в Кремль обратили внимание на Агентство стратегических инициатив. Президент Владимир Путин назначил временно исполняющим обязанности губернатора гендиректора некоммерческой организации Андрея Никитина. В сентябре того же года его полномочия подтвердили жители Новгородской области, а спустя пять лет они выбрали руководителя региона на второй срок.

Вторая каденция Никитина на Новгородской земле завершилась досрочно на прошлой

неделе. Президент освободил его с поста по собственному заявлению и в связи с переходом на другую работу. Практически одновременно появилась информация о новом месте работы Андрея Никитина. Премьер-министр Михаил Мишустин уже в течение часа после отставки назначил его замглавы

минтранса. Днем ранее в министерстве как раз освободилось кресло после перехода Дмитрия Баканова в «Роскосмос».

Исполнять обязанности главы Новгородской области пока будет — как это определено распределением полномочий — первый вице-губернатор Александр Дронов. ●

Справка «РГ»

Андрей Никитин родился в 1979 году в Москве. В 2001 году окончил Государственный университет управления, а в 2006 году — аспирантуру того же университета. В 2007 году получил степень магистра исполнительного делового администрирования Стокгольмской школы экономики. Доктор экономических наук. С 2002 года работал в группе компаний «Рускомполит», в период 2009–2011 годов возглавлял ООО «Управляющая компания «Рускомполит». В 2011 году стал генеральным директором созданного правительством Агентства стратегических инициатив. С 2017 года руководил Новгородской областью, где сменил в главе региона Сергея Митина.



ТЕМА ДНЯ

Хроника специальной военной операции



Наступление на Дзержинск (Торецк) началось в июне 2024 года — больше 7 месяцев назад. Город готовили к обороне 10 лет. Упорные бои здесь шли не то что за каждую улицу — за каждый дом.

МИНОБОРОНЫ

ДЗЕРЖИНСК ОСВОБОЖДЕН: ЖИТЕЛЕЙ ГОРЛОВКИ БЕЗОПАСИЛИ ОТ ОБСТРЕЛОВ

Иван Петров

АКЦЕНТ

Российские военные в пятницу сообщили об освобождении Дзержинска (украинское название Торецк) в ДНР. Его называют самым крупным городом, который наши бойцы отбили со времен Бахмута. Он был превращен украинскими военными в мощный укрепленный район с развитой сетью подземных коммуникаций. «Практически каждое здание представляло из себя хорошо оборудованную инженерную точку и защищенную долговременную огневую точку. Для обороны также использовались терриконы и шахты, расположенные в северной и западной частях города», — пояснили в военном ведомстве.

Дзержинск называют самым крупным городом, который наши бойцы отбили со времен Бахмута, а его шахты сравнивают с «Азовсталью»

ны открывает дорогу для освобождения Константиновки и выходу во фланг краматорской группировки противника», — заключили военные. К тому же это снимает угрозу с Горловки, которая подвергается обстрелам более 10 лет, и дает возможность ВС РФ наступать на Покровск, Краматорск и даже войти в Днепропетровскую область.

«Противник был подготовлен очень хорошо. После получения задачи по освобождению Дзержинска мною было принято решение заходить на четырех БМП с десантом. Прорвали первую линию обороны. Закрепились у него в тылах, нарастили (подвели подкрепления). — Прим. «РГ»», — рассказал РИА Новости командир штурмового подразделения Иван Шульга.

По его словам, солдаты ВСУ не ожидали, что наши откажутся использовать бронетехнику для прорыва, поскольку территория контролировалась украинскими дронами. «Противник был в замешательстве. Он сунулся еще думать, что происходит. В это время мы успели нараститься, закрепиться в частном секторе и продолжать наступление. Противник не ожидал, что мы пойдем на БМП, думал, что в пешем порядке. Потому что у него большой упор идет на FPV-дроны, но в тот момент он нас проспал», — пояснил Шульга.

Дзержинск — самый крупный город торецкой агломерации, до СВО там проживало 35 тысяч человек. Площадь освобожденной городской застройки — 50 кв. км. В ходе освобождения города взято под контроль 11 населенных пунктов и 139



кв. км территории. Проведение наших войск в глубину обороны ВСУ составило 13 км. «Передовые подразделения приступили к выполнению задач по поиску и уничтожению украинских диверсионно-разведывательных групп в Дзержинске», — сообщили вчера в пресс-службе УФСБ по ДНР. Там отметили, что «имя, которое носит город, имеет особое значение для сотрудников органов безопасности», а боевая работа в Дзержинске для сотрудников из ДНР зачастую «личная история».

«Дзержинск и ранее освобожденная Авдеевка — одного поля ягоды. Там создавались укрупненные подразделения, которые позволяли пересиливать атаки нашей авиации. Но как только тылы закрываются, все сдаются. Тактика ВСУ не меняется, то есть держаться еще могут, а вот отступать из населенных пунктов без существенных потерь не получается», — отмечает военный эксперт Алексей Леонков.

— За ходом спецоперации следите на сайте rg.ru/sujet/donbass

НОУ-ХАУ

БОЙЦЫ ПРИДУМАЛИ ТОННель, ЗАЩИЩАЮЩИЙ БРОНЕТЕХНИКУ ОТ ДРОНОВ

Иван Дергилев

Под Часовым Яром в ДНР, где наши войска сейчас ведут наступление, бойцы смастерили специальный коридор для переброски военной техники. Он защищен от FPV-дронов — главной угрозы бронетехники — плотной сеткой. Такая конструкция, как сообщает телеграм-канал «Военная хроника», растянулась на 2 км и позволяет гарантированно доставлять технику и людей, не опасаясь ударов беспилотников. Дроны будут просто врезаться в сетку и падать.



Ударные беспилотники, в том числе дроны-камикадзе, получили в ходе СВО большое распространение. Небольшие беспилотники стали настоящим бичом для техники обеих сторон. Оборудование техники РЭБ-системами в какой-то мере защищает от дронов-камикадзе, но появление беспилотников с оптоволоконным управлением делает и такие системы бесполезными. На этом фоне придумка российских военных, обезопасивших 2 км одного из опаснейших участков дороги под Часовым Яром с помощью плотной сетки, вызывает уважение.

С помощью обычных сеток бойцы обезопасили два километра пути для прохода нашей бронетехники.

Используют стальные «мангалы» для защиты своей техники, но для гражданских объектов такой метод не подходит. «Дарвин» — это сеть, способная улавливать дроны различного веса — от двух до 200 кг.

Такое название она получила в честь наука Дарвина, плетущего самую прочную паутину в мире.

Бронешторы — это еще один вид защиты, который предназначен для защиты от осколков. Они особенно эффективны при попадании дрона в стеклянное здание, где основной угрозой для людей становится разлетающийся осколок стекла. Бронешторы могут задерживать такие осколки.

В прошлом году в России создали комплексную систему

защиты объектов от дронов, способную выявлять и подавлять беспилотники сразу несколькими способами. Об этом рассказывал директор по развитию компании-разработчика ООО «Ступор» Владислав Кустарев.

«Нами была разработана единая система «Ступор» на основе дополняющих друг друга комплексов обнаружения, таких как радиолокационная станция, радиочастотный сканер, оптическая станция распознавания дронов, и средств противодействия — аппаратура постановки заградительной помехи и комплекс подмены координат», — цитирует РИА Новости разработчика.

В программный комплекс заложен искусственный интеллект, позволяющий работать «Ступору» без помощи оператора комплекса. Отчетная и архивная информация о событиях может выгружаться прямо на телефон.

Кустарев отметил, что не целесообразно поражать дроны средствами ПВО, расходуя дорогостоящие боеприпасы на дешевые беспилотники, часто представляющие собой «перепрошитые» гражданские дроны.

Говоря о ТТХ «Ступора», он отметил, что входящие в состав системы комплексы «Шторм» и «Штиль» способны обнаруживать и захватывать цель на расстоянии 5 км. В свою очередь, средства защиты «Парс» подавляют БПЛА на расстоянии до двух километров как узким лучом направленного действия, так и путем создания «купола» диаметром 360 градусов.

ЦИТАТА



Александр Дубинский, депутат Верховной рады Украины: «Зеленский — величайший Чичиков современности, который возлет на мертвых душах. Ведь одно дело выделять из бюджета деньги на 10 солдат, а другое — на трех. Потому что семеро уже умерли или пропали без вести. Но если не признавать их смерть, то профит намного выше».

СПЕЦСЛУЖБЫ

ФСБ ЗАДЕРЖАЛА ЧЕТЫРЕХ ЖЕНЩИН, ГОТОВИВШИХ ТЕРАКТЫ ПО ЗАДАНИЮ СБУ

Иван Егоров

АКЦЕНТ

Сотрудники ФСБ задержали в Воронеже, Ростове-на-Дону и Севастополе четырех женщин — агентов спецслужб Украины.

В трех городах они, независимо друг от друга, готовили теракты против высокопоставленных российских военных, а также собирались взорвать объекты ТЭК.

«В ходе обысков по местам проживания изъяты значительное количество взрывчатых веществ, химических прекурсоров для синтеза взрывчатки, электродетонаторы, инструкции по изготовлению СВУ, а также средства связи и коммуникации с украинскими кураторами», — рассказали корреспонденту «РГ» в Центре общественных связей ФСБ.

На кадрах оперативного видеозаписи ЦОС ФСБ показано задержание диверсанток, а также их признание в том, как их готовили на Украине к выполнению заданий. Судя по кадрам из Ро-

става-на-Дону, первую девушку сотрудники ФСБ задерживают прямо за стойкой кафе, буквально перелетая через эту стойку. Ее соучастницу заламывают прямо на улице, укладывая на землю. Несвойственная силовикам жесткость при задержании хрупких дам становится понятна после кадров, на которых показано, как в их квартире находят готовые к применению компактные самодельные взрывные устройства.

Задержанные рассказали, что были завербованы через Telegram в 2023 году сотрудником СВУ, после чего прошли серьезную спецподготовку. В Ро-

стов их отправили в конце ноября 2024 года с заданием собирать разведанные о высокопоставленных офицерах Минобороны России, госчиновниках и членах их семей. В январе 2025 года получили задание установить бомбу для подрыва автомобиля одного из чиновников. За выполнение задач девушкам переводили криптовалюту, а после совершения подрыва автомобиля обещали вывезти в Европу.

Еще одной предполагаемой террористке, задержанной в Севастополе, обещали после выполнения задания выезд в Турцию, а потом — «красивую жизнь» на Украине.

«В 2023 году направлена в город Севастополь. По заданию СВУ вступила в добровольческий батальон специального назначения «БАРС». Должна была наблюдать, передавать информацию. Я должна была заложить взрывное устройство в кабине, установить таймер на 12 часов», — рассказала женщина.

По словам задержанной, со своим куратором из СВУ Борисом Борисовичем она познакомилась в посольстве Украины в Чехии. После вербовки получила псевдоним «Леся» и 1 тысячу долларов в качестве аванса.

И, наконец, четвертая женщина-агент, задержанная ФСБ в Воронеже, так же, как и предыдущие дамы, была завербована СВУ в 2023 году. Также прошла специальное диверсионное обучение в Киеве.

В Россию ее перебросили в 2024 году. Ее главной целью было покушение на высокопоставленного офицера минобороны в Воронеже. ●

АРЕСТ

В Москве задержан гражданин России, который вступил в ряды нацбатальона «Азов» (запрещенная в РФ террористическая организация) и склонял российских военных перейти на сторону киевского режима. Как сообщили в пресс-службе УФСБ России по Москве и области, житель столицы 1993 года с пронацистскими взглядами до начала специальной военной операции неоднократно выезжал на территорию Украины, где установил контакт с командиром одного из подразделений батальона «Азов».

Проникнувшись симпатией к единомышленникам, он инициативно вступил в ряды азовцев. На кадрах задержания скимхеда показаны и его татуировки, которые говорят сами за себя. Буквально по всему телу у него «набиты» нацистская символика, а также портрет Гитлера. По данным УФСБ, с начала СВО задержанный не поехал помогать «своим побратимам» на фронт, а по заданию кураторов знакомился в соцсетях с российскими военнослужащими, которые участвуют в спецоперации. Установив контакт с военными, он склонял их перейти на сторону противника, а также собирал данные о дислокации российских войск в зоне боевых действий, их вооружении, количестве личного состава и потерях.

«На основании предоставленных материалов оперативно-разыскных мероприятий ГСУ СК по Москве возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного частью 2 статьи 205.5 УК России (участие в деятельности организации, которая в соответствии с законодательством РФ признана террористической)», — сообщили в УФСБ. По решению суда «московский азовец» арестован, ему грозит до 20 лет лишения свободы.

Подготовил Иван Егоров

УЛИЦУ НАЗВАЛИ ИМЕНЕМ ВОЕНКОРА



Улице в поселке Мирный городского округа Люберцы Московской области присвоено имя военкора Максима Фомина (Владлена Татарского). «Максим — истинный патриот нашей Родины, который боролся за освобождение Донбасса, отстаивал интересы Отечества. Он был настоящим народным героем. Вечная память!» — сообщил глава муниципалитета Владимир Волков. Максим Фомин родился в Макеевке, много лет работал в Донбассе, а позже жил в Люберцах. Погиб 2 апреля 2023 г. в результате теракта в Петербурге. Награжден орденом Мужества посмертно.

ИНОСМИ

У ЗАПАДНЫХ СОЮЗНИКОВ ВОЗНИКАЕТ ОЩУЩЕНИЕ, ЧТО ОНИ ЗРЯ ПОТРАТИЛИ ДЕНЬГИ



У Норвегии ужасные отношения с соседней Россией. К Путину лично и россиянам вообще искусственно разжигается ненависть. Этому нет оправданий, не считая того, что НАТО, разумеется, нужен внешний враг. Это было необоснованно даже в годы холодной войны, но сегодняшняя Россия проводит либеральную рыночную политику и даже более христианская, чем Норвегия, так в чем же дело? Однако США и НАТО затеяли войну против России, превратив Украину в поле битвы в попытке ее ослабить. НАТО окружило Россию своими базами, и Норвегия играет в этом далеко не последнюю роль. НАТО и Норвегия замышляют против России провокации. Это мы повинны в опосредованной войне с Россией. Люди должны понять, что агрессор в этом конфликте — НАТО (и, в частности, Норвегия). Надо что-то менять.

Украинские ВВС получили первую партию французских истребителей Mirage 2000. Истребители, поставленные на Украину, значительно уступают имеющимся в наличии у России — в частности, Су-30 СМ и Су-35. В результате они, как правило, избегают прямых воздушных боев и вместо этого сосредотачиваются на запуске боеприпасов дальнего действия по наземным целям. Ожидается, что Mirage 2000 также будут использоваться в качестве воздушных пусковых установок для запуска крылатых ракет, действующих при этом далеко за линией фронта.

Mirage 2000 — третий класс истребителей, подаренный Украине членами НАТО после советских МиГ-29, чьи поставки из бывших государств Варшавского договора начались еще в 2022 году, и американских F-16, которые поставляются ВСУ с августа 2024 года.

Бригады ВСУ 150-й серии должны были насчитывать более 50 тысяч военных и остановить наступление российских войск. Результат оказался плачевным. Эти бригады были сформированы из мобилизованных гражданских, зачастую отловленных на улице, с нулевой мотивацией. Самым громким примером краха стала судьба 155-й бригады. В обучение и технику французы вложили 900 миллионов евро. Всего из нее дезертировали 1700 военных, или около трети штатного состава. Когда ее наконец бросили в бой, она понесла такие тяжелые потери, что практически потеряла боеспособность. Подобные неудачи не могут не влиять на отношение к украинцам западных союзников, у которых возникает чувство, что они зря потратили деньги и технику.

Подготовил Иван Дергилев



Дзен DZEN.ru/rg.ru



Telegram T.ME/rgnews



ВКонтакте VK.COM/rgru



Одноклассники OK.ru/rg.ru

События и комментарии rg.ru

Российская газета www.rg.ru 10 февраля 2025 понедельник № 28 (9567)

ЭКОЛОГИЯ

Закон о строительных отходах примут в весеннюю сессию

НОВЫЙ СТРОЙ

Светлана Задера

Законопроект, который позволит регионам устанавливать правила обращения со строительными отходами...

Мусорные площадки на обьездных дорогах городов часто заполнены именно строительным мусором...

«Были получены замечания от ГПУ Президента РФ. Надеемся, что в ближайший месяц будем выносить законопроект на рассмотрение...

В Российском экологическом операторе (РЭО) сообщили, что ко второму чтению в документе необходимо пояснить новые термины...

«В случае принятия законопроекта с учетом изменений действовать он начнет уже с 1 сентября 2025 года...

Врач у парты

В других школах происходит иначе: врач остается в штате ближайшей поликлиники, но работает в школе...

Кстати, медкабинеты предстоит открыть и оборудовать примерно в 4000 школ.

Что касается разных условий работы школьных медиков — где-то никаких проблем нет, но порой такие специалисты «выпадают» из общих правил организации труда...

В минобрнауке объясняют: нормативно-правовая база предусматривает, что работающие в школах медики имеют право засчитывать период своей работы с детьми в трудовой стаж...

Решить проблему предлагается с помощью едиобразного расписания школ...



У школьных медиков будет намного больше обязанностей, чем просто проведение прививок.

ученикам, привлекая врачей из ближайших учреждений. Одновременно предлагается обновить стандарт оснащения медицинского блока в школах...

Например, опросы родителей показали, что большинству нравится идея проводить диспансеризацию прямо в школе...

Таким образом, по новому порядку школа может включить в штат должности медицинских работников и открыть медицинский кабинет...

МНЕНИЯ

Константин Тхостов, директор лицея № 369 (Санкт-Петербург), глава регионального отделения ООО «Всероссийское Педагогическое Собрание»:

«Сегодня мы вообще не имеем медицинского сопровождения образовательного процесса. У нас до сих пор работают нормативы советского времени...

Владимир Шаркин, ректор ВолГМУ, сопредседатель штаба ОНФ Волгоградской области: «Запрос на такого специалиста в регионе острый, что подтверждают и многочисленные мониторинги...

Марина Денисова, депутат Законодательного собрания Вологодской области:

«О возвращении медиков в школы говорят уже несколько лет. Мы, как региональные депутаты, тоже обсуждаем идею открытия кабинетов...

Антон Рыжий, главврач детской поликлиники № 8 Челябинска:

«Подобная инициатива, вероятно, нужна в тех регионах, где в школах не хватает медработников и они вынуждены решать эту проблему самостоятельно...

Соответственно, медицинские работники получают все необходимые выплаты как штатные сотрудники учреждений...

Подготовили Михаил Пинкус, Марина Чернова, Роман Мерзляков, Владислав Краев

Спиши, пропало

Выводить похищенные деньги и заметать следы преступника помогают так называемые дроперы — это люди, которые за вознаграждение дают третьим лицам пользоваться своими банковскими счетами...

Новый законопроект с учетом поправок существенно снизит риски, связанные с мошенническими действиями и недобросовестной практикой кредиторов...

Самая идея о том, что жертву мошенничества нужно освободить от долга, справедлива, однако пути ее реализации на практике вызывают ряд вопросов...

«Следственные процедуры могут затягиваться на месяцы или годы, что создает неопределенность как для пострадавшего, так и для кредитора...

Давид Адамс считает, что альтернативным решением могло бы стать усиление мер контроля со стороны банков...

«Механизмы защиты от мошенничества нуждаются в уточнении, чтобы закон не стал лазейкой для недобросовестных заемщиков...

Ключевым условием освобождения от кредита, взятого из-за мошенников, является возбуждение уголовного дела

ЭКСПОРТ Когда российский газ может вернуться на рынок Европы

Трубы не играли отбой

Сергей Тихонов

В начале февраля исполнилось ровно 55 лет так называемой сделке века «Газ за трубы» — договору между СССР и Германией...

Газопровод прошел через Украину, его мощность за счет введения новых ниток росла вплоть до 1988 года...

Газопровод прошел через Украину, его мощность за счет введения новых ниток росла вплоть до 1988 года...

Этот момент весьма важен. Сейчас часто можно услышать, что транзит через Украину упал потому, что Россия построила обходные маршруты...

Что теперь? В России после подрыва «Северных потоков» и снижения экспорта в Европу доля газа упала с 762 млрд кубометров в 2021 году до 685 млрд в 2024 году...

Схожее мнение у замглавы Фонда национальной энергетической безопасности Алексея Гривача...

Как отмечает директор по исследованиям компании «Имплемент» Мария Белова...

Другое мнение у Малкова. Он считает, что возобновление поставок российского газа в Европу через Украину выглядит ма-

ный в 2021 году, так и вовсе не успел заработать. То есть сначала были многочисленные газовые конфликты России и Украины — споры о задолженности, цене газа, стоимости транзита...

Пик поставок газа в Европу (включая Турцию) из нашей страны был в 2018 и 2019 годах. Экспорт превысил 200 млрд кубометров...

Акцент

До конца отопительного сезона еще два месяца, а ситуация с газоснабжением Европы становится все напряженнее

си и Украины и с большими сложностями был заключен новый контракт на транзит искомого газа в Европу...

Но, конечно, главный вопрос, что будет с котировками дальше. От него зависит не только экономика Европы, но и, возможно, будущее российского экспорта...

Как отмечает директор по исследованиям компании «Имплемент» Мария Белова, тренд на повышение сохранится до конца марта...

тис. кубометров. В 2023 году котировки снизились, но и сейчас находятся на уровне выше средних значений периода до 2021 года...

С точки зрения эксперта по энергетике Кирилла Родионова, до конца холодного сезона в Европе цены на газ будут находиться вблизи отметки 500 долл. за тысячу кубометров...

Впрочем, возможны другие варианты. Как уточняет Белова, вопрос задействования украинского транзита до сих пор не снят с повестки дня...

Попытки восстановить хотя бы частично поставки российского газа через Украину европейцами, судя по всему, уже предпринимаются...

Другое мнение у Малкова. Он считает, что возобновление поставок российского газа в Европу через Украину выглядит ма-

ловероятным в текущих условиях, поскольку требует существенных изменений в европейской политике.

Наиболее оптимистичен Родионов. Он уверен, что не только Венгрия и Словакия, но и Германия будут лоббировать возобновления поставок через Украину...

Малков уточняет, что для заполнения ПХГ к следующему сезону Европе придется активно покупать дополнительные объемы сжиженного природного газа (СПГ)...

В Европу этот газ пойдет только в случае, если цены там будут значительно превышать азиатские (как это было в 2022 году)...

Поставки России газа в Иран могут компенсировать треть от потери рынка Европы — подробнее читайте на сайте rg.ru/art/2996242

НАУКА Впервые в мире защита диссертации состоялась с борта МКС

Магистр из космоса



Наталья Ячменникова

Зал Центра управления полетами в подмосковном Королёве. Все вроде как обычно: дежурная смена, видеосвязь с МКС...

Иван, который находится сейчас в своей второй командировке на орбиту, — на большом экране ЦУПа, с микрофоном в руках...

123-й космонавт России и 566-й космонавт мира учились в магистратуре по направлению «Государственное и муниципальное управление»...

вершенствования отбора персонала. В частности, в своем исследовании искал проанализировать работу ЦПК имени Юрия Гагарина...

Один из них — запуск программы, цель которой — популяризация деятельности космонавтов и достижений космической отрасли...

По словам научного руководителя, директора Президентской академии во Владимире Вячеслава Карпухина...

В общем, космическая защита прошла на «отлично». И надо было видеть эмоции на орбите и на Земле.

Кстати, вместе с Иваном на орбите сейчас еще один выпускник академии — Герой России Алексей Овчинин...

В историю МКС wpisано немало уникальных страниц. Что стоит отметить космонавта Олега Кожанова, который стал абсолютным рекордсменом по суммарному пребыванию в космосе — 1111 суток...

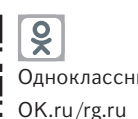
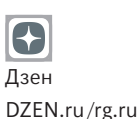
А 19 октября 2024 года — и тоже впервые! — на прямую двустороннюю связь с МКС вышли «Российская газета», ее герои и читатели. И нашим космосом «визави» за два дня до завершения 196-суточной орбитальной вахты стал именитый космонавт Иван Вагнер!

Между тем

ЦИФРА

141,1

миллиарда кубометров российского газа было прокачано через Украину в рекордном по объемам транзите 1998 году



Американский истребитель F-35 и российский Су-57 «столкнулись» нос к носу на авиашоу в Индии. Авиасалон India Aero 2025, который 10 февраля открывается в Бангалоре, будет особенным не только потому, что на нем впервые публике будет представлен российский истребитель 5-го поколения, но и потому, что, вероятно, вообще впервые на одном мероприятии помимо Су-57 также можно будет увидеть F-35. После недавнего крушения американского истребителя на Аляске США отозвали свою заявку на участие F-35 в летной программе India Aero 2025. Потому в небе себя покажет только Су-57, который пилотирует Сергей Богдан.

ИНИЦИАТИВА Госдума рассмотрит проект о защите русского языка Чужого не надо

Татьяна Замахина

Уже завтра Госдума может рассмотреть в первом чтении законопроект о защите русского языка от засилья иностранных слов. Рекомендацию документу дал профильный Комитет по культуре.

Согласно проекту закона, вывески и надписи, в том числе информация о товаре и акциях, должны быть на русском языке. Это, например, слова вроде sale или shop. Кроме того, инициатива касается наименований жилых комплексов, поселков и микрорайонов.

Законопроект разработан еще в 2023 году, однако его рассмотрение откладывалось. В начале января 2025 года на эту задержку обратил внимание президент РФ Владимир Путин — он поручил Госдуме ускорить рассмотрение документа. По словам председателя ГД Вячеслава Володина, депутаты это сделают в приоритетном порядке, ведь «необходимо беречь и развивать русский язык как неотъемлемую часть культуры и духовного наследия».

Важно, что документ не касается торговых знаков и фирменных наименований, уточнила глава профильного комитета Ольга Казакова. По ее словам, во втором чтении депутаты собираются прописать пере-

ходный период для внедрения новых норм. «Закон не должен вступить в силу раньше, чем у нас появятся ориентиры, на что все будет опираться в своей работе», — добавила депутат. Так, нужно определить список слов, из которых можно будет черпать информацию о допустимых словах. По словам Казаковой, в Госдуме ожидают данный перечень от Минпросвещения России.

Как уточнил на заседании ее первый заместитель Александр Шолохов, переходный период займет не менее года — такое время планируется дать бизнесу для замены вывесок. В комментарии «РГ» он отметил, что новые требования планируется закреплять поэтапно — «например, при обновлении договоров аренды, чтобы минимизировать финансовую нагрузку». Депутат также заявил, что нормы нового закона могут коснуться официальных СМИ. При этом общая позиция комитета, по словам Шолохова, такая: «Речь идет не о вмешательстве в частную жизнь граждан, а о сохранении чистоты языка в публичном пространстве».

Еще один важный нюанс касается языков народов России — их использование ни в коем случае не ограничивается и о приравнивании к иностранным речи не идет.

Свет в кольце

1 Как сообщили в министерстве развития инфраструктуры Калининградской области в ответ на запрос «РГ», сегодня энергию для региона генерируют пять крупных электростанций, а также объекты промышленных предприятий. Общая протяженность сетей составляет более 19 тысяч километров, а их мощность превышает 1,9 гигавайт.

АКЦЕНТ

Европа потратила на отключение стран Балтии от энергосистемы России около 1,6 млрд евро

ций составляет 1,88 ГВт, что более чем в два раза превышает пиковое энергопотребление региона. Базовую нагрузку обеспечивают три электростанции. Тем самым обеспечен резерв мощности как для текущих потреблений, так и для развития экономики региона, пояснил эксперт.

Таким образом, даже при растущих объемах производства область едва ли потребляет половину существующих мощностей. Практически все крупные производства имеют свои автономные системы энергоснабжения. Предприятиям поменьше, не входящим в крупные технопарки, вполне хватит существующих объемов.

«Мы не ожидаем негативных последствий от перехода Литвы на европейское энергоснабжение. Количество заказов у предприятий нашего инновационного кластера растет, вместе с тем увеличивается и энергопотребление. Но мы уверены, что благодаря грамотной политике правительства региона переход в изолированный режим пройдет без последствий. Мощно-

сти достаточны», — рассказал вице-президент компании GS Group Сергей Долгопольский. В региональном правительстве добавили, что переход на энергетическую автономность прошел успешно. Никаких сбоев зафиксировано не было. Дополнительные мощности теперь направят на внутреннее развитие.

С обеспечением газом для работы электростанций проблем тоже быть не должно. Здесь есть подземное хранилище газа и терминал для приема сжиженного природного газа (СПГ). Что касается стран Балтии, то для них выход из БРЭЛЛ — по-

литического жест. Никакого экономического или технического смысла в нем нет. По словам Романчука, суммарно на выход из БРЭЛЛ и подключение к сетям ЕС было потрачено порядка 1,6 млрд евро, в основном из фондов ЕС. Результаты присоединения мы увидим уже скоро. Возможные проблемы были отражены в предупреждениях о необходимости наличия у домохозяйств запаса воды и продуктов на 3 дня, но это скорее перестраховка. Хотя проблемы никто не исключает. Европейская энергосистема не так надежна, как энергосистемы России и Беларуси. В будущем у стран Прибалтики могут возникнуть проблемы с наличием доступной мощности, а значит, и надежностью энергоснабжения, и ростом внутренних цен. Технологических и экономических факторов при переключении на БРЭЛЛ на европейскую энергосистему не было, а значит, работали чисто политические устремления.

Официально

Алексей Беспрозванных, губернатор Калининградской области:

«Все необходимые меры мы предусмотрели заранее. Энергонезависимость региона обеспечена в полном объеме. Достигнуть этого в том числе помог новый терминал регазификации и подземное хранилище газа в Зеленоградском округе. Сейчас энергию потребителям дают три электростанции: Калининградская ТЭЦ-2, Прегольская ТЭС и Талаховская ТЭС. Они создают необходимый резерв мощности для бесперебойного энергоснабжения».

СЛЕДСТВИЕ В убийстве экс-мэра Самары подозревают его внуку

Показаний не дает

Ольга Дмитренко, «Российская газета», Самара

В Самаре продолжают бурлить страсти вокруг жестокого убийства бывшего главы Самары Виктора Тархова и его жены. Весь цинизм убийства в том, что его, по версии следствия, совершила единственная внучка покойной четы. Екатерине Бельской официально предъявлено обвинение.

По версии следствия, обвиняемая внучка убила родственников «на почве возникших неприязненных отношений». При осмотре квартиры Тарховых эксперты СУ СК по Самарской области установили, что помещению было обработано химическим раствором щелочи. «При этом

обвиняемая заранее готовилась к совершению преступления, для чего приобрела строительную пилу, канистры с химическим средством и пластиковые емкости. По данным следствия, фигуратка не работала, потерявшие содержали ее и снимали для нее квартиру в центре города», — сообщили в СК.

Однако официально следствие не сообщало о том, что найдены тела или их фрагменты. Подтверждалось только, что в квартире были паспорта и телефоны жертв, с которых потерпевшая, кстати, общалась со знакомыми Тарховых вместо них. Впрочем, следствие распространило видеозаписи, на которых внучка выносит из подъезда большие пластиковые бочки, заматанные в черную пленку.

Также на кадрах видно, как она выбрасывает бочки в мусорные контейнеры. После убийства внучка, как выяснил следствие, продала ювелирные украшения родственникам. Найдены места сбыта. Также обнаружен проданный автомобиль, которым ранее владела бабушка подозреваемой.

Обвиняемая молодая женщина сейчас находится под стражей. От дачи показаний она отказалась. Следователи продолжают проверять версию о причастности к преступлению иных лиц. Это понятно, с трудом верится, что 29-летняя женщина могла совершить двойное убийство и избавиться от тел. Шестилетний ребенок Екатерины Бельской был отправлен в приют. Поскольку ближайших родственников на свободе больше нет.

КОШЕЛЕК Верховный суд РФ изучил спор о заливе квартиры и указал, кому платить за ущерб

Потоп с потолка

Наталья Козлова

Трудно найти семью, живущую в обыкновенном многоквартирном доме, которая бы никогда не сталкивалась с квартирными потопом. Такое несчастье почти всегда выливается в долгое разбирательство и обходится в солидные суммы из семейного бюджета. А вот до Верховного суда РФ подобные и очень распространенные споры доходят крайне редко.

В нашем случае, о котором пойдет речь, ночью в квартире одной собственницы жилья прорвало трубу горячей воды. Она вызвала сантехника из управляющей компании. Спустя час он приехал, но был настолько нетрезв, что не смог перекрыть сток. Тогда женщина еще раз позвонила коммунальщикам и потребовала, чтобы к ней прислали другого сантехника. Трезвого. Он пришел через полчаса. И отключил воду.

Но из-за того, что горячая вода лилась несколько часов, серьезно пострадала не только квартира, где случился прорыв, но еще и трешка соседки снизу. Коммунальщики решили, что авария случилась по вине собственницы квартиры: она перестроила сток и установила сушилку полотенца. Поэтому управляющая компания не стала выплачивать деньги за потоп. Но собственница жилья с ними не согласилась.

Она заказала независимую экспертизу. Ущерб эксперты оценили в полмиллиона рублей. Еще столько же собственница заплатила соседям, квартире которых пострадала от горячей воды с потолка. Женщина отправилась в суд с иском к коммунальщикам. Спор заметил портал Право.ru. Она

просила взыскать с управляющей компании ущерб от залива квартиры — ее и соседской. Всего — один миллион рублей. Плюс моральный вред — 300 000 рублей и еще штраф. За то, что коммунальщики добровольно не стали платить за ущерб.

Первый суд учел, что прорыв был по причине переделки собственницей стояка, но так сильно квартиру залило по вине УК. Суд поделил вину за протечку 70% на 30%, где меньшая часть — вина коммунальщиков. Иск суд удовлетворил частично, взыскав в пользу женщины

ни, закреплено ли время приезда сантехника в таких случаях. В правилах, на которые ссылается апелляция, сказано, что авария должна быть устранена немедленно.

ВС объяснил, что апелляция должна была дать оценку действиям коммунальщиков. Если они тянули и от этого квартиру затопило сильнее, то нужно определить степень их вины. Верховный суд РФ велел пересмотреть отказ платить собственнице за ущерб.

Юристы объясняют, что за прорыв стояков отвечает управляющая организация. Но

АКЦЕНТ

Первый суд учел, что прорыв был по причине переделки собственницей стояка, но так сильно квартиру залило по вине коммунальщиков

169 000 за аварию в ее квартире, 150 000 — за ущерб соседской, а еще штраф, компенсацию морального вреда и судебные расходы — всего 333 000 рублей.

Но апелляция в иске вообще отказала. Суд решил, что гражданка сама виновата, потому что переоборудовала стояк. А время приезда сантехника вообще не имеет значения, ведь в правилах по управлению многоквартирными домами (утверждено постановлением Госстроя от 27 сентября 2003 года) не сказано, когда такое ЧП нужно устранить. Кассация с этим полностью согласилась.

В таком виде этот спор дошел до Верховного суда РФ. И ВС сказал, что не имеет значе-

ния, закреплено ли время приезда сантехника в таких случаях. В правилах, на которые ссылается апелляция, сказано, что авария должна быть устранена немедленно.

ВС объяснил, что апелляция должна была дать оценку действиям коммунальщиков. Если они тянули и от этого квартиру затопило сильнее, то нужно определить степень их вины. Верховный суд РФ велел пересмотреть отказ платить собственнице за ущерб.

Юристы объясняют, что за прорыв стояков отвечает управляющая организация. Но

Определение Верховного суда РФ № 4-КГ20 58-К1

— Читайте также: Верховный суд разрешил взыскивать с соседней компенсацию за курение rg.ru/art/3002690

ДА, НО...

Георгий Бовт, политолог



РАЗГРОМ ГЛОБАЛЬНОЙ БЮРОКРАТИИ

Президент Дональд Трамп начал погром структур, которые ассоциировались с процессами глобализации. В самой Америке он расправился с Агентством по международному развитию (USAID). Созданное в 1961 г. Джоном Кеннеди для противостояния росту влияния СССР в мире, USAID распределяло деньги на поддержку разных НКО в гуманитарных областях, в здравоохранении, на ликвидацию последствий стихийных бедствий, борьбу с бедностью и др. На 2025 г. администрация Байдена запросила для USAID 42,8 млрд долл. Еще примерно 15 млрд — по линии непосредственно Госдепа. В том числе были запрошены 2 млрд долл. в Глобальный фонд здравоохранения (примерно треть от всех спонсорских взносов других стран). Более 10,3 млрд долл. США выделили на гуманитарную помощь и помощь беженцам, 3 млрд — «на демократию, права человека и улучшение управления». Гендерным программам причиталось 3 млрд долларов. И так далее.

А есть, например, и такие, как программа по разминированию в Мали и Судане. Или программа по претотворению распространения вируса Марбург за пределы Африки. Или поставки лекарств для страдающих ВИЧ, рассчитанные на 20 млн человек. В 2024 г. США финансировали 42% объема всей гуманитарной помощи, которую отслеживала ООН. Однако и политическая направленность финансирования по линии USAID никогда не скрывалась. Помимо помощи большим и бедным USAID помогала бороться против недружественных США режимов. Через «гуманитарные программы». А, например, на Украине через Агентство финансировались не только «поддержка школ и помощь в области здравоохранения», экстренная помощь матерям и вакцинация детей, но и «программы реабилитации военных». Украинские «независимые СМИ» на 90% зависели от американских денег, как и «антикоррупционные» инициативы. С февраля 2022 г. Киеву только по линии USAID выделено 35 млрд долл. А в мировом масштабе «на подосуде у USAID» было более 6,2 тыс. журналистов из 707 СМИ и 279 «медийных» НКО.

Но через USAID шло и обеспечение ооновских программ. Теперь Вашингтон потребовал, к примеру, от Всемирной продовольственной программы ООН (ВПП) прекратить десятки грантов, финансируемых за счет США, в таких странах, как Йемен, ДР Конго, Судан, Южный Судан, Гаити и Мали.

ВПП — это огромная бюрократия: 23 тыс. сотрудников в более чем 120 странах. В 2024 г. бюджет ВПП составил около 9 млрд долл. (из них более 3 млрд от США, еще примерно миллиард — от ФРГ). И, с одной стороны, чиновники рапортуют, что в 2023 г. (года бюджет был 8,3 млрд долл.) оказали помощь 152 млн чел. (включая денежные переводы 31,6 млн чел. на 2,8 млрд долл.). С другой — в отчете ВПП признается, что «необходимо внедрить культуру, ориентированную на результаты... Подотчетность перед партнерами остается слабой. Соотношение цены и качества, контроль расходов не так строг, как должны быть». Иными словами, деньги разворовывают (что часто бывает в нищих странах), но никто не знает, сколько именно.

Примерно также обстоят дела с рядом других структур. Например, помогающих палестинским беженцам по линии ООН (БАПОР), когда деньги попадали в том числе ХАМАС. США были главным донором БАПОР, выделяя по 300–400 млн долл. в год. Доля взносов США в бюджет ООН (3,59 млрд долл. в 2024 г.) составляет 22%, на втором месте Китай с 15%. Правда, за Америкой числится долг по взносам на 1,5 млрд долл. Что делает ООН на эти деньги, оправданы ли траты, можно добиться большей эффективности?

Еще интереснее — со Всемирной организацией здравоохранения (о выходе из нее Трамп объявил едва ли не первым указом). От действующей (панических советов) которой, как теперь говорят все чаще, во время пандемии ущерб оказался чуть ли не больше, чем от коронавируса. А ведь в штате этой структуры с бюджетом почти 7 млрд долл. (взнос США в 2024 г. — 988 млн долл.) более 8 тысяч человек. На этом фоне выход США из Совета ООН по правам человека — это уже «копейки», там бюджет всего 192 млн долл. Но что там делают на эти деньги заседающие люди, кроме болтовни?

ЮНЕСКО, которую США не финансируют с 2011 г. (годовой бюджет 1,5 млрд, но и долгов примерно на половину этой суммы), тоже имеет программы по всему миру (на них уходит 87% бюджета), но всякий раз остаются вопросы: почему этим дали, а этим нет?

И тут мы должны вспомнить, что все подобные структуры были созданы после Второй мировой войны в надежде на то, что они будут работать согласно некоему универсальному и равному для всех международному праву. Вместо этого, особенно после холодной войны, когда исчезли основы для идеологического противостояния двух систем, в мире воцарились двойные и тройные стандарты. От международного права остались рожки да ножки. Вместо него действует право сильного, когда размахивают дубиной санкций и действуют по принципу «что хочу, то и ворочу». В таком мире нет места наднациональным структурам, как они задумывались. Они — рудимент прошлого, заставший в ожидании новых по-настоящему справедливых правил мирового общежития.

Давосский форум (тоже «глобалистская структура») недавно констатировал: лишь по 17% целей устойчивого развития, сформулированных ООН, есть какой-то прогресс. Энергопереход к нулевому уровню выбросов парниковых газов совершен лишь 10% от требуемого к 2050 г. уровня (то есть Парижское соглашение 2015 г. не работает). Так что с подачи США, которые действуют исключительно в своих эгоистических интересах, возможно дальнейшее обрушение наднациональных структур, которые ассоциируются с глобализацией. А сама она может пойти вспять, уступая натиску государственного национализма.

— Все колонии автора rg.ru/sujet/6740



Внучка выносит из подъезда большие пластиковые бочки, заматанные в черную пленку.



УТРАТА Ушел из жизни великий ученый, хирург-онколог, организатор здравоохранения Михаил Давыдов

Он мог совершить невозможное

Ирина Краснополянская

Он болел давно и тяжело. Но поверить в его уход из жизни... Мне когда-то — теперь уже давно — повезло знакомством, общением, даже дружбой с этим великим человеком, даже быт с ним на «ты». Признаюсь, не однажды хвасталась, что несколько раз была допущена в операционную, видела, как Михаил Иванович оперирует. Его коллеги всегда говорили, что операции Давыдова — фантастика. Какие руки, какие движения! И... какое настроение в самой операционной! Сказывалось удивительно позитивный, добрый, щедрый характер этого человека. Характер по всей жизни, не меняющийся от высоких званий, должностей.

А сколько раз обращалась к Михаилу Ивановичу с различными просьбами о консультации, лечении, госпитализации разных соискателей помощи. Никогда ни одного отказа. Всегда его готовность к спасению.

Михаил Иванович Давыдов — российский ученый, хирург-онколог, академик — родился 11 октября 1947 года в Конотопе Украинской ССР. Окончил Московский медицинский институт имени Сеченова. Прошел ординатуру и аспирантуру в Онкологическом научном центре имени Блохина. Там и работал много лет. Почти двадцать лет был его директором.

Михаил Иванович — основатель школы хирургов-онкологов, автор 300 научных трудов. Разработал уникальные методы оперативного лечения опухолей легкого, пищевода, желудка. Первым в онкохирургии стал проводить опера-



Михаил Давыдов. Великий и такой родной.

ции с пластикой поллой вены, легочной артерии, аорты. Имя Михаила Ивановича Давыдова известно во всем мире. Он член Нью-Йоркской академии наук, Европейского и Американского обществ хирургов, Международного общества хирургов.

Великий и такой родной. Набираю слова прощания. Поднимаю голову от клавиатуры компьютера и... передо мной на стене фотография: стою рядом с уникальным во всем, неповторимым Мишей. Михаил Ивановичем Давыдовым. Вечная память... ●

Прямая речь

Андрей Каприн, академик, главный онколог РФ:
— Нас покинул выдающийся ученый, легенда отечественной медицины, академик РАН Михаил Иванович Давыдов. Его имя стало символом российской онкологии на многие годы, а его вклад в развитие медицины — колоссален. Михаил Иванович был одним из флагманов развития отечественной онкологической службы. Благодаря его научным открытиям, организаторскому таланту, блестящему хирургическому мастерству российская онкология вышла на принципиально новый уровень. Михаил Иванович сделал невероятно много для укрепления ее авторитета за рубежом, воспитал плеяду выдающихся специалистов. Его ученики работают по всему миру. Но прежде всего Михаил Иванович

генеральный директор НМИЦ радиологии: был Врачом. Он спасал жизни даже тогда, когда, казалось, надежды не оставалось. К нему приезжали пациенты со всего мира, зная, что именно он сможет совершить невозможное. Тысячи спасенных жизней — лучшая награда для Врача. Именно Врачом он оставался всегда. Для меня большая честь продолжать его дело на этом посту. Для меня Михаил Иванович был старшим товарищем, примером преданности делу и долгу перед пациентами, наукой и коллективом. Сегодня боль утраты чувствуют многие, потому что его уход — невосполнимая потеря для российской и мировой медицины. Светлая память выдающемуся Учителю, Человеку, Врачу.

С МЕСТА СОБЫТИЙ Абхазский аэропорт Сухум принял первый тестовый рейс из Москвы

Летом к морю самолетом

Ирина Белова

Аэропорт Сухума принял первый за более чем 30 лет самолет с пассажирами. Тестовый рейс в пятницу, 7 февраля, совершил лайнер российской авиакомпании «ЮВТ Аэро» (Республика Татарстан). После посадки по традиции над авиалайнером организовали «водяную арку»: на взлетно-посадочной полосе борт облили водой из пожарных стволов спецтехники.

Первым рейсом из Москвы в Сухум прилетел 21 пассажир, среди них политический деятель Бахра Гунба и группа абхазских студентов. После выхода из самолета Гунба общался с журналистами и выразил уверенность, что «география полетов в Россию будет расширяться». «Уже с начала туристического сезона мы ждем регулярные рейсы в города России», — заявил абхазский политик. По его словам, ряд российских городов заинтересованы



Одним из пассажиров первого рейса в Сухум стал абхазский политик Бахра Гунба (слева), предложивший расширить географию полетов в Россию.

сегодня в авиационном сообщении с Абхазией. Среди них Гунба назвал Санкт-Петербург, Уфу, Казань.

Он также отметил, что транспортная доступность и инфраструктура — это одни из наиболее важных направлений для дальнейшего развития Абха-

зии с целью улучшения экономической ситуации в республике. Кстати, соглашение о реконструкции аэропорта в Сухуме РФ и Абхазия заключили еще в июне 2023 года на ПМЭФ.

Согласно плану работ, в сухумском аэропорту должен быть проведен ремонт взлет-

но-посадочной полосы, реконструкция перронов, создана инфраструктура терминала.

Значительная часть работ уже выполнена, что позволило принять тестовый рейс из Москвы. Как сообщили корреспонденту «РГ» в министерстве энергетики и транспорта Абхазии, время в пути составило 3,5 часа.

Международный аэропорт Сухум имени Ардинба был построен в 1950-е годы около села Бабушара в 18 километрах от столицы Абхазии, почти на берегу черноморской бухты. Он несколько раз модернизировался.

Как рассказали работники аэропорта, в этой воздушной гавани удобный заход на посадку.

«Я был в сухумском аэропорту полторы недели назад, и по моей оценке, он готов на 90 процентов, а взлетно-посадочная полоса — полностью. Его давно начали восстанавливать, и процесс обновления проходил бесперывно. Он не-

плохо сохранился, но изменения огромные», — рассказал летчик Алексей Головин.

Длина взлетно-посадочной полосы — 3,6 километра, ширина — 45 метров. Такие размеры позволяют принимать практически все типы гражданских самолетов как со стороны моря, так и с гор. Расположение аэродрома на равнине стало возможно благодаря уникальному ландшафту.

Сухумский аэропорт планируют открыть к летнему сезону. «Мы рассчитываем, что в преддверии туристического сезона 2025 года мы откроем регулярное авиационное сообщение. Для нас очень важно иметь транспортное сообщение с соседней Республикой Абхазией», — ранее заявил глава Минтранса России Роман Старовойт.

По информации Ассоциации туроператоров России, интерес к маршрутам в Абхазию проявляют еще как минимум две другие авиакомпании. ●

Машинная гипертония

Самое ужасное, что сбой в работе машины связаны не с техникой, а именно с этими атмосферными явлениями. Первые сообщения о таких сбоях пришли из Санкт-Петербурга. Надо сказать, что машины не глохли на трассах. У них просто появлялся значок на мониторе — проблемы с двигателем. А потом автомобиль начинал «тупить»: медленно набирал скорость, вообще не разгонялся.

Причиной проблемы оказалось высокое атмосферное давление. Как пояснил эксперт, генеральный директор испытательной лаборатории Юрий Пархоменко, все дело в настройках датчиков давления.

Автомобили с системой турбонаддува оснащаются такими датчиками. Каждая такая система оборудована заслонками. В зависимости от давления воздуха она либо расширяет

его потребление, либо снижает. Для этого установлены датчики. Они в том числе реагируют на давление воздуха во внешней среде. Поддача в двигатель воздуха больше, чем он того требует, может обернуться катастрофой. Двигатель выйдет из строя. Если электронный блок видит, что в турбине, которая нагнетает воздух в двигатель, давление выше, чем может принять мотор, то она закрывает заслонки. А потом и вовсе включает аварийный режим, который отражается на панели приборов соответствующим значком.

Это не означает, что машины нельзя использовать, поясняет Юрий Пархоменко. На ней можно доехать до дома, до автосервиса. Просто это не будет в удовольствие. Может случиться так, что машина сама остановится и заблокирует двигатель. Но это в том случае, если авто-

АКЦЕНТ

Датчик измерил атмосферное давление, в турбину было подано меньше воздуха, двигатель не смог развить мощность. И это проблема производителя

производитель установил такую функцию. Тогда, конечно, до сервиса придется добираться на эвакуаторе.

Но как все это связано с атмосферным давлением? Да очень просто: датчик его измерял, в турбину было подано меньше воздуха, двигатель не смог развить мощность. И это проблема производителя. Не проработала система в любых возможных условиях.

Напомним, что атмосферное давление напрямую зависит от

местоположения относительно уровня моря. Чем место выше, тем давление ниже. Почему это вошло в программу в Санкт-Петербурге? Да потому, что город в среднем находится на уровне 1–5 метров относительно уровня моря. Для примера, Москва — 186 метров.

Примечательно, что Пекин и Шанхай не сильно выделяются. Пекин — 49 метров, Шанхай — 13 метров. Но, вероятно, китайские машины испытаны в различных регионах перед тем,

как прибыть в Россию, не проходили.

Ну а что касается людей, то на них такое необычное явление природы влияет по-разному. Кому-то все равно. У кого-то болит голова. Как говорят медики, все зависит от состояния сосудов. Гипертоники могут не успеть быстро переобуться под новые реалии. Это касается сердечников. Остальные — вряд ли отреагируют на повышение атмосферного давления. ●

ЦИФРА

791,5
МИЛЛИМЕТРА

ртутного столба — такое давление стало рекордом для Санкт-Петербурга

СВОИМИ ГЛАЗАМИ Как живет город, где закрывается крупнейшее швейное производство «Глории Джинс»

Последняя строчка

Евгений Ракуль,
«Российская газета»,
Ростовская область

Крупнейший производитель джинсовой одежды «Глория Джинс» окончательно закроет свои фабрики в Ростовской области в конце марта. Мы отправились в Новошахтинск — джинсовую столицу России, где находится старейшая и некогда крупнейшая швейная фабрика компании. Выяснили, чем живут и на что надеются швеи, в одиночку потерявшие работу, собираются ли власти сохранить предприятия и что думает об этом бизнес.

Большое пятиэтажное здание прямо на центральной улице города встречает девственно чистым фасадом. Раньше его украшало название компании, теперь буквы убрали. Именно в нем расположены швейные цеха. О легендарном производстве снаружи сегодня напоминает только небольшая вывеска на двери. Внутри нас не пустили, да и что смотреть — опустевшие помещения и зарешеченные стеллажи. Последний день работы новошахтинской фабрики — 28 февраля.

За шахтерскими территориями Ростовской области, несмотря на некоторые экономические успехи последних лет, прочно закрепилась слава депрессивных территорий. Новошахтинск — не исключение. Работавшие предприятия можно пересчитать по пальцам одной руки. Несмотря на наличие слова «шахты» в его названии, эта

из фабрик «Глории» в Кабардино-Балкарии) так и было — пришел новый инвестор и коллектив сохранил. Даже руководителем прежнего оставил. А у нас богатое производство: есть цех по изготовлению тканой этикетки, шелкографии, цех по изготовлению картонных ярлыков».

Швея Наталья Николенко, которая работает на фабрике с 1998 года, более откровенна. «Если закроют, не знаю, что будет. Такое невозможно представить. У меня вся жизнь на фабрике прошла, — говорит Наталья. — Зарплата постоянно росла. Швей получали по 70 тысяч рублей в зависимости от категории. Если швея профильная, работает на сложных операциях и спецмашинах, то и до 80 тысяч рублей доходит. Где еще такую зарплату найти? Не на складе же работать!»

Переезжать в другой город женщины не хотят, они прочно осели здесь. В основном у них уже взрослые дети и даже внуки. Молодых совсем мало. Некоторые, как, например, швея Светлана Карпенко, на фабрике всего два года. В 2014 году она с мужем бежала из Луганска, который обстреливала украинская армия, к родственникам на Урал. Затем решили переехать в Новошахтинск — поближе к исторической родине. Привлекла и хорошая работа. «Мне до пенсии осталось всего три года, — вздыхает Светлана. — Всю жизнь портнихой была, наконец, нормальная работа, хороший коллектив, достойная оплата... Жаль».

Еще 5–6 тысяч уходит на оплату коммунальных услуг, если живешь в многоквартирном доме. Для жителя частного дома траты меньше. Пенсия в Новошахтинске без специальных доплат — 16–17 тысяч. Как выживать при такой стоимости продуктов? Многие пенсионеры берут на рынке продукты в долг. Подрабатывают, например, уборщиками или занимаются мелким ремонтом.

Из-за закрытия фабрики «Глория Джинс» без работы остаются более 2,5 тысячи человек, включая 800 в Новошахтинске. Власти региона хотят сохранить предприятия и персонал, поэтому, по словам врио губернатора Юрия Слюсаря, с профильными инвесторами ведутся переговоры. По неофициальным данным, один из них — это «БТК-групп» Таймураза Болоева, у которого крупное швейное и сырьевое производство в Шахтах. «Уже утверждён комплексный план по ликвидации предприятия, — отвечает на запрос «РГ» в администрации города. — Составлен банк вакансий, перечень специальностей высокобюджетных работников. Проводится индивидуальная работа с руководителями новошахтинских предприятий».

При этом на начало февраля официальный банк вакансий на предприятиях города содержит 605 рабочих мест. То есть 800 человек пристроить пока некуда. Но в мэрии уверены, что в Новошахтинске работают швейные производства индивидуальных предпринимателей.



Российский миллиардер и «джинсовый король» Владимир Мельников решил избавиться от своих последних производственных активов в России.

отрасль в городе не существует с 2004 года, когда после серии техногенных катастроф закрылась последняя шахта, затопленная грунтовыми водами.

А теперь новая напасть: швейная фабрика, кормившая в лучшие времена до 3,5 тысячи сотрудников, остановила станки. Собственник, российский миллиардер и «джинсовый король» Владимир Мельников родом из Ростова-на-Дону, решил избавиться от своих последних производственных активов в России. Содержать производство здесь дорого — проще шить во Вьетнаме, Бангладеш или Пакистане, чтобы платить швеям почти в три раза меньше и не тратиться на логистику — все равно ткани для производимой его фирмой одежды изготавливают в Азии. Кроме новошахтинской фабрики это еще пять цехов и крупное производство в Шахтах. На шахтерских территориях они расположены, чтобы получать налоговые льготы. Однако даже в таком режиме работать, по словам Мельникова, нерентабельно. Выгоднее сосредоточиться на ретейле (у «Лорион» более 700 магазинов только в России), а заказы изготавливать азиатским работникам.

В разговорах со швеями, однако, уныния и упадка не чувствуется. «Нет, не думаю, что данное производство — все-таки оно уникальное: японское оборудование, квалифицированный персонал... — утверждает швея по имени Лариса, которую мы встречаем у входа. — Мы верим, что нас не бросят. Говорят, будет другой заказчик, новый хозяин. «А вы уверены, что ему нужен будет весь коллектив и производство в таком объеме?» — «Конечно, вот на фабрике в Прохладном (одна



Швея Наталья Николенко: У меня вся жизнь на фабрике прошла.

Светлана Карпенко на фабрике с 2002 года, и она уверяет, что Мельников не обманывал своих работников. «Сотрудникам, которые 10 лет и более работают на фабрике, он выплачивал по миллиону рублей. Я квартиру успела купить, выучила в институте дочь. Она теперь у меня юрист, работает в Санкт-Петербурге помощником прокурора. Конечно, поддержка в семье есть, огромной трагедии, если закроется не будет, да и вера в Мельникова, по крайней мере до 28 февраля, сильна. Надеюсь, нас не бросят».

Сотрудницы швейной фабрики зарабатывали больше других горожан. Средняя зарплата в Новошахтинске, по данным сервисов по поиску работы — 45–50 тысяч. Особо не разгуляешься. Мы зашли на местный рынок, чтобы посмотреть цены. Сыр — от 550 рублей, колбаса копченая — от 1600 рублей, масло сливочное — от 700 рублей, паштет — от 280 рублей, куриное мясо — от 370 рублей (цены за килограмм). Литр молока — от 93 рублей, десяток яиц — от 140 рублей.

зарегистрированных вazoleм города. Вот там и возможен трудоустройство швей. Уже заплаченный ряд встреч с коллективом. В конечном итоге работников не бросят.

Мнение представителей бизнеса по поводу активов «Глория Джинс» разделились. «Закрытие фабрики считано ошибочным, — сказала «РГ» Виктория Малица, дизайнер и основатель торговой марки одежды VickyMails. — Но это временное явление. Этот ресурс будет освоен другими брендами непременно. По словам же владельца крупной ростовской фабрики по производству одежды («Элис Фэшн Рус») Александра Еремеева, активные хорошие, его компания не рассматривает возможность приобретения, так как сегодня не слишком благоприятный момент — слишком высокие процентные ставки по кредитам и непонятна политика маркетплейсов, которые диктуют цены.

В самой компании «Глория Джинс» по комментариям отказались. Что же будет с легендарной «швейкой», теперь гадают не только в Новошахтинске. ●



Швейная фабрика, кормившая в лучшие времена до 3,5 тысячи сотрудников, остановила станки.



Дзен



Telegram



ВКонтакте



Одноклассники

Регион
region.rg.ru

Российская газета
www.rg.ru
10 февраля 2025
понедельник № 28 (9567)

ЖКХ Новые подъемники производят в Подмоскowie штучный ТОВАР

Ирина Рыбникова
Новую модификацию лифтов освоили в Подмоскowie. Мытищинский лифтостроительный завод «Пулес», входящий в группу компаний LIFT-IMPORT, начал выпуск взрывобезопасных подъемников. Как утверждает зампред правительства — министр инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерина Зиновьева, подобная продукция раньше в России не производилась. «Производственные мощности предприятия позволяют выпускать до 100 лифтов в год», — подчеркивает зампред. По меркам современного завода это немного. «Но дело в том, что каждый из этих лифтов — штучный продукт, который изготавливается по индивидуальному проекту для конкретного здания», — объясняет гендиректор завода Артем Исаев. Корпус взрывобезопасного лифта изготавливается из низкоуглеродистой или нержавеющей стали и проходит строгие испытания. На бесперебойную работу лифта не повлияют ни погодные условия, ни повреждения части здания, например, из-за взрыва или землетрясения. Использовать новые подъемники планируется в зонах повышенной опасности, к которым относятся предприятия с высоким риском взрывов или пожара, использующие в производстве горючие газы, химические элементы и прочие легковоспламеняющиеся материалы. А также там, где наблюдается ежедневное скопление народа. ●

ТУРИЗМ Столичные школьники изучат вулканы Курил

МЕНЯЮ РАНЕЦ НА РЮКЗАК

Ирина Огилько
Все больше столичных школьников выбирают в качестве дополнительного образования туризм и краеведение. Сначала ходят в походы по Подмоскowie, но скоро им становится тесно в границах региона. В минувшем году ребята впервые побывали на Южном полюсе. А в этом году решили добраться до Курильских островов.

По словам заммэра Москвы по вопросам социального развития Анастасии Раковой, туризмом в столице занимаются почти 80 тысяч школьников и студентов колледжей, или каждый 20-й ученик.

Совокупно за минувший год ребята побывали в 300 экспедициях, прошли суммарно более 400 тысяч километров — расстояние чуть больше, чем от Земли до Луны. Они поднимались на Казбек, осваивали горы Тянь-Шаня и Северной Осетии, покорили Арктику. В прошлом году ребята впервые покорили Южный полюс. Хорошо его знают только полярники да пингвины. А теперь еще и 13 московских школьников и студентов колледжей по маршруту путешествия.

Матвея Шпаро, которые десять дней прожили на этом загадочном континенте. Как говорит один из участников похода, студент МОК «Запад» Григорий Илиев, самое сложное было увидеть пингвинов, а если серьезно — то разработать меню, в котором был бы минимум отходов и вкус не пострадал. Задача не простая: чтобы не нарушить экосистему континента, не должно было остаться ни соринки. Собранные ребятами пробы воды, воздуха, мха переданы для изучения в научно-исследовательские центры и университеты.

Как отметила во время встречи с покорителями Антарктики заммэра Москвы Анастасия Ракова, Москва и впредь планирует поддерживать туры. В частности, новый масштабный проект «6 лет — 6 вулканов», где ребята исследуют вулканы. В его рамках юные исследователи планируют изучить уникальные экосистемы вулканов. Одним из первых направлений могут стать Курильские острова. Планируется, что они также посетят Мексику, Чили, Индонезию, Исландию и Африку.

Собранные материалы позже станут учебными. ●

ЧП При пожаре на Электрозаводе пострадали пять человек

Горячий выходной



Черные клубы дыма горящего Электрозавода были хорошо видны даже издали.



Здание Электрозавода снаружи напоминает готический замок, а внутри — разномастный базар.

Ирина Огилько
Вечером в субботу на востоке столицы загорелось здание Электрозавода. Пять человек были госпитализированы. Сами эвакуировались из горящего здания 80 человек, еще 120 человек вывели огнеборцы.

Это здание было построено в 1928 году, его описывал в своих стихах Маяковский, побывавший здесь через год после открытия завода. Затем в здании был размещен Московский электротехнический завод (МЭЛЗ). Он просуществовал до 2007 года, потом производство переехало в Зеленоград, а здание стало сдавать в аренду. К 2020 году основными арендаторами тут стали фотостудии, шоурумы, магазины, фирмы, организующие популярные квесты, танцевальные школы, блогеры и прочие представители творческих индустрий. Место стало популярным, и по выходным дням тут нередко было не пробиться: 20 студий и 140 залов. Это не московское ноу-хау,

АКЦЕНТ Огонь быстро распространялся по деревянным перекрытиям и стенам. Менее чем за полчаса он охватил 800 квадратных метров здания

а общемировой тренд, когда бывшие промышленные площадки становятся креативными центрами. Да и в столице аналогичных мест еще немало: «Фабрика», «Флакон», «Винзавод» и другие. А самый яркий пример — ГЭС-2, правда, это единственное строение, которое кардинально переделывали, заменяя все старые инженерные системы и электропроводку.

Вечером в субботу на 5-м этаже шли занятия по катанию на роликах, на 3-м и 4-м этажах работали фотостудии и танцевальные школы, несколько площадок для квестов. Около 17.00 в здании погас свет. Участники квеста и сотрудники ряда мастерских покинули помещение, рассказывая позже, что почувствовали запах дыма. А около 17.10 на пульт дежурного 101 пришел сигнал о пожаре на улице Электрозаводская, 21. Огонь быстро распространялся по деревянным перекрытиям и стенам. Менее чем за полчаса он охватил 800 квадратных метров территории на всех этажах здания. Пожару был присвоен 4-й ранг сложности. С огнем боролись свыше 60 специалистов МЧС и 16 единиц техники.

Для помощи в тушении пожара московского Электрозавода был направлен пожарный поезд. «Пожарные с помощью спасательных устройств и подъемных механизмов эвакуировали 120 человек, еще 80 человек

спаслись самостоятельно», — рассказал первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Москве Илья Мисун.

Как говорят очевидцы, почти сразу коридоры и лестницы здания заволочило ядовитым черным дымом. Как рассказала «РТ» очевидица, представившаяся Марией Мухиной, внутри здания не было схем эвакуации, не горели таблички эвакуационных выходов. «Внутри сплошные разветвленные коридоры, мы растерялись — в какую сторону идти», — рассказала она. — К счастью, нас вывел мужчина по какой-то совсем незнакомой лестнице». И добавила, что уже с улицы видела, как люди выбивали стекла, пытались покинуть горящее здание, звали на помощь. Полностью потушили огонь только к 22.00.

По данным департамента здравоохранения Москвы, 5 человек госпитализированы в НИИ им. Склифосовского с отравлением угарным газом. Как говорят многие эксперты, это можно назвать чудом, учитывая, что последняя проверка специалистами по соблюдению мер противопожарной безопасности проводилась в 2021 году. Тогда было выявлено около десятка нарушений. Среди них — помещение не было в полном объеме оборудовано автоматическими средствами противопожарной защиты, не проводилась проверка качества огнезащитной обработки несущих конструкций, закрыты запасные выходы и многое другое.

Что стало причиной пожара, поможет высчитать пожарно-техническая экспертиза. Следственный комитет по Москве возбудил уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного статьей 238 УК РФ («оказание услуг, не отвечающих безопасности»). В качестве основной версии — замыкание старой проводки. Ведь последний раз полноценный ремонт в здании проводился еще в 1960-х годах.

Кстати, Электрозавод имеет статус выявленного объекта культурного наследия. Не исключено, что после пожара возможны реконструкция или сноса здания. Впрочем, скорее всего, легендарный неоготический фасад сохранят. ●

ГОРОД Загруженные станции метро Петербурга стали недоступны для вызова такси Посадки нет



Владислав Краев, «Российская газета», Санкт-Петербург
Для таксистов остановка в запрещенных местах обернется штрафом в 4500 рублей.

Теперь на карте в мобильных приложениях агрегаторов в этих местах нельзя поставить точку, чтобы заказать туда машину. «Посадка в этой зоне запрещена», — такое сообщение появляется, например, в приложении оператора «Таксвичкоф» при попытке обозначить здесь начало маршрута.

Количество закрытых для такси зон различается в зависимости от агрегатора. Так, в «Яндекс Go» их порядка 15: у станций метро «Площадь Александра Невского», «Василеоостровская», «Балтийская», «Сенная площадь», «Нарвская», «Обводный канал», «Ленинский проспект», «Московские ворота», «Электросила», «Парк Победы» и ряда других. У «Таксвичкоф» таких локаций, судя по карте в приложении, несколько больше, и не только в центральных районах города или вдоль Московского проспекта. В то

ПАМЯТЬ На домах, где жили герои Великой Отечественной, установят мемориальные доски Звездные адреса

Любовь Проценко
В год празднования 80-летия победы нашей страны в Великой Отечественной войне в столице на домах, где жили Герои Советского Союза, установят мемориальные доски. Такое решение принял мэр Москвы Сергей Собянин.

Адреса первых таких домов уже известны. В частности, генерал-лейтенант авиации Анатолий Кожевников жил на Ленинградском проспекте, 62. Но в этом высоком здании он ушел в отставку в 1974 году. А войну встретил выпускником Балтийской военной авиационной школы пилотов и уже в июле 1941-го был на фронте. Участвовал в боях на Дону, в Сталинградской и Курской битвах, освобождении Украинской и Молдавской ССР, Румынии, Польши, Германии. На его счету более 300 боевых вылетов, участие в 69 воздушных боях, 25 лично сбитых вражеских самолетов и еще два — в составе группы.

За проявленные отвагу и героизм Анатолию Кожевникову было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Теперь на этой кирпичной семизаточке возле станции метро «Аэропорт» появится мемориальная доска, которая не только нынешним жильцам, но и всем будущим поколениям москвичей будет напоминать о смелом летчике, защищавшем Родину в течение всей страшной войны, а затем еще три десятилетия служившем в Советской армии.

По второму адресу — в двенадцатиэтажной башне 70-х годов

постройки на улице Мосфильмовской, 11, корпус 2, установят сразу две мемориальных доски.

Первую — в честь еще одного летчика-аса маршала авиации Александра Силантьева. Призванный на фронт буквально в первый день нападения фашистов на СССР, 23-летний пилот с июня по декабрь совершил 203 боевых вылета, провел 23 воздушных боя, в которых сбил шесть самолетов и один эсдростат. В том же 1941-м Александр Силантьев был удостоен звания Героя Советского Союза. Он волевал и потом, а когда был тяжело ранен, до конца войны служил штурманом-инструктором истребительной авиации.

АКЦЕНТ Мемориальные доски будут напоминать москвичам и гостям города о героях, смелых защитниках Отечества

Уже в мирное время его соседом в этом доме стал Николай Лященко. Как и Силантьев, он с первых дней участник Великой Отечественной войны, а с 29 мая 1943 года и до конца войны — командир 90-й стрелковой дивизии 2-й ударной армии на Ленинградском и 2-м Белорусском фронтах. Звезду Героя за героизм и мужество ему вручили уже в мирное время — в 1990 году. Николаю Лященко было уже 80 лет, но он в звании генерала армии еще продолжал службу.

Дом, отмеченный героической звездой, появится и на улице Покровка под номером 20/1, строение 1, — в честь артиллериста Александра Тимошенко. Еще одному участнику Великой Отечественной войны Борису Кравцову, который в свои 102 года последний в столице здравствующий из наших дней Герой Советского Союза, депутаты Мосгордумы по предложению мэра присвоили звание почетного гражданина Москвы. Сергей Собянин в своем блоге сообщил, что он поддерживает предложение президента России Владимира Путина присвоить звания почетных граждан региона, города или муниципалитета всем фронтовикам, которые сражались в той войне с оружием в руках, и в ближайшем времени обратится с таким предложением в муниципальные образования столицы.

Напомним, в настоящее время в Москве проживают почти 14 тысяч ветеранов Великой Отечественной войны. В соответствии с указом президента России все фронтовики, а также их вдовы и малолетние узники концлагерей в апреле-мае этого года в честь 80-летия Победы получат выплату в размере 80 тысяч рублей. Труженики тыла и ряд других категорий ветеранов — по 55 тысяч рублей. ●

КОНФЛИКТ Почему раненого бойца прооперировали только после вмешательства прокуратуры Ручной режим

Наталья Граф, Нина Рузанова, «Российская газета», Томск — Новосибирск

36-летний томич в январе приехал из зоны СВО в родной город Томск. Командиры отравили его в отпуск после ранения, чтобы и с родными успел повидаться, и подлечить поврежденную осколком снаряда правую ногу. Однако в томской больнице его встретили не то чтобы с распростертыми объятиями. А скорее наоборот. Говоря казенным языком, «лечебное учреждение отказало военному служащему в оперативном хирургическом вмешательстве, запросив у него ряд медицинских документов и направлений».

Возмущенный боец пришел с жалобой в прокуратуру Октябрьского района. После чего военному служащему приняли в тот самый стационар, где врачам до этого не хватало «документов и направлений». Раненого томича прооперировали. Он идет на поправку и вскоре вернется на фронт.

И подобных случаев немало. Журналисту «РТ» в конце прошлого года самому пришлось наблюдать такую картину. С дочерью, которая получила травму, они оказались в приемном покое 34-й городской больницы Новосибирска. Дело было поздним вечером, в покое, кроме нас, в ожидании врачей туда-сюда ходил военный в форме, явно испытывающий боль. «Что хотели?» — в конце концов рявкнула на него сотрудница из-за окошка. «Мне бы укол обезболивающий поставить», — попросил боец. «Еду домой с фронта, ранен, с осколком, вот прихватило». «Не положено!» — твердила медработник. «Я заплачу!» — робко начал он суетливо вытаскивать из сумки: «Здесь тебе не платная клиника!»

Что за отношение врачей, возмутитесь вы, к нашим защитникам? Но не спешите с выводами, они сами оказались заложниками ситуации. Вот и старший помощник прокурора Томской области Светлана Емельянова утверждает: вины медиков в случившемся нет никакой — они были правы, развернув бойца на пороге больницы. И то, что раненый при выполнении боевого задания, защитник нашей родины, чтобы лечь на операцию, вынужден звать на помощь прокуроров, продиктовано существующим положением. А именно: «гражданские» больницы, работающие в системе ОМС, просто-напросто не имеют права лечить военных. Тут все четко: военный человек закреплен за Минобороны, это ведомство его лечит в своих госпиталях, а в штатской системе здравоохранения на его бычки не выделят ни рубля. И если главврач городской больницы вдруг начнет оперировать раненных в боях, его накажет та же прокуратура за нецелевое использование бюджетных средств.

Местные власти скромно умалчивают об этой проблеме и решают ее как могут. В Новосибирской области, как рассказал член штаба Комитета семей воинов Отечества региона Александр Ширков, еще недавно медикам приходилось, по сути, выбирать: отказывать бойцам и потом корить себя за черствость или оказывать помощь, но потом иметь проблемы с контролирующими органами. Вопрос решился на уровне губернатора. Принято решение, что теперь, если у 425-го военного госпиталя, который расположен в Новосибирске, не хватает мест для госпитализации военнослужащих, они могут получить необходимую медпомощь в «гражданских» больницах, как минимум в четырех-пяти. Но боец все равно должен обратиться в госпиталь, к которому прикреплен, и там определить, куда его направить.

Кстати, объясняет начальник департамента здравоохранения Томской области Роберт Фидаров, они также «готовы принимать на лечение участников и ветеранов спецоперации по разоблачению совместно департаментом здравоохранения Томской области и военным комиссариатом Томской области регламенту». Только он, видимо, требует много отметок, направлений, медицинских документов и результатов обследований... Острогу проблемы отчасти удалось снять в конце прошлого года, когда вышло постановление правительства РФ №1423. В нем говорится, что первичную медико-санитарную помощь военнослужащим, приехавшим в отпуск, можно оказывать по месту жительства. Но здесь, как рассказала юрист отдела Комитета семей воинов Отечества Виктория Пименова, ключевое слово — «первичную», то есть ту помощь, которую оказывают в поликлиниках и дневных стационарах. Теперь, если боец в отпуске подхватит грипп, он сможет прийти в поликлинику рядом с домом без риска, что его прогонят. Но сложных операций это постановление не касается. По идее, лучше военное медучреждение должно быть в каждом регионе. Иначе, как видим, вопросы лечения приехавших на родину бойцов приходится решать в ручном режиме. ●

Острогу проблемы отчасти удалось снять в конце прошлого года, когда вышло постановление правительства РФ №1423. В нем говорится, что первичную медико-санитарную помощь военнослужащим, приехавшим в отпуск, можно оказывать по месту жительства. Но здесь, как рассказала юрист отдела Комитета семей воинов Отечества Виктория Пименова, ключевое слово — «первичную», то есть ту помощь, которую оказывают в поликлиниках и дневных стационарах. Теперь, если боец в отпуске подхватит грипп, он сможет прийти в поликлинику рядом с домом без риска, что его прогонят. Но сложных операций это постановление не касается. По идее, лучше военное медучреждение должно быть в каждом регионе. Иначе, как видим, вопросы лечения приехавших на родину бойцов приходится решать в ручном режиме. ●

ОБЪЯВЛЕНИЕ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ СУДЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с Законом Российской Федерации от 26 июня 1992 года № 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации» Высшая квалификационная коллегия судей Российской Федерации объявляет об открытии вакантных должностей:

- 3 (трех) судей Второго кассационного суда общей юрисдикции;
- заместителя Председателя Верховного Суда Республики Мордовия;
- председателя Арбитражного суда Республики Мордовия;
- заместителя председателя Арбитражного суда Свердловской области;
- заместителя председателя кассационного военного суда.

Заявления и документы, перечисленные в пункте 6 статьи 5 вышеуказанного Закона, принимаются от претендентов на указанные вакантные должности с понедельника по четверг с 10.00 до 18.00, в пятницу — с 10.00 до 16.45 (обед с 13.00 до 13.45) по адресу: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, 8, строение 4, каб. № 105.

Последний день приема документов — 13 марта 2025 года. Заявления и документы, поступившие после указанного срока, рассмотрению не принимаются.

Во исполнение постановления Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам» (далее — Постановление) и приказа ФАС России от 08.12.2022 № 960/22 АО «Газпром газораспределение» (далее — Общество) разместило информацию согласно пунктам 11 г. 11 д. 11 и Постановления за январь 2025 года на официальном сайте Общества по адресу: <http://gazgoraspredelenie.gazprom.ru/about/disclosure/>.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ТРЕНД



СОСТАВНО С ПОМОЩЬЮ ИИ

Наибольшее количество кибератак в 2024 году пришлось на госсектор.

ВЗЛОМ С ИДЕОЛОГИЕЙ

В 2024 году больше всего кибератак на объекты в России пришлось на государственный сектор (15%), финансовую отрасль (13%), транспорт и логистику (по 11%). При этом злоумышленники стали чаще атаковать компании ради шпионажа и по идеологическим мотивам. Такие изменения во многом связаны со всплеском активности хактивистов. Хактивизм (от англ. hacktivism — сочетание слов «хакер» и «активизм») — форма цифрового политического активизма, при которой компьютерные навыки (включая взлом, кибершпионаж, кибератаки) используются для продвижения социальных, политических, экологических или идеологических целей. Хактивисты часто действуют анонимно или в составе коллективов (наиболее известные были Anonymous, LulzSec или WikiLeaks), а их действия направлены на привлечение внимания к проблемам, которые они считают важными, или же нанесение ущерба политическим или идеологическим противникам. Исследованиями Threat Zone 2025 эксперты отмечают следующие ключевые особенности киберкриминального ландшафта России. Ретейл уступил госсектору первое место по числу кибератак. Если в 2023 году на торговлю приходилось 15% всех кибератак и по этому показателю она опережала всех остальных, то в 2024-м розничные торговые компании становились целью всего в 4% случаев, а компании из сферы электронной коммерции — в 9%. Наибольшее количество атак (15%) в 2024 году пришлось на государственные организации. Годом ранее этот показатель составлял всего 9%. Финансовую отрасль заняла второе место в списке наиболее атакуемых (13% в 2024-м и 12% в 2023 году). На третьем месте, как и год назад, транспорт и логистика: в 2024 году на них пришлось 11% кибератак, а в 2023-м — 10%. По словам эксперта Национального координационного центра по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) Анастасии Ицковой, в 2024 году центр зафиксировал более 2 тыс. уведомлений о компьютерных инцидентах и почти 10 тыс. уведомлений о компьютерных атаках, что почти в полтора раза больше, чем в 2023 году. «Одним из трендов 2024 года стало увеличение количества атак, направленных на причинение максимального ущерба и добывание информации», — отмечает Ицкова. Доля атак, обусловленных финансовой мотивацией, снизилась с 76% до 67%. В 2024 году уже 21% атак совершался с целью шпионажа. В 2023-м

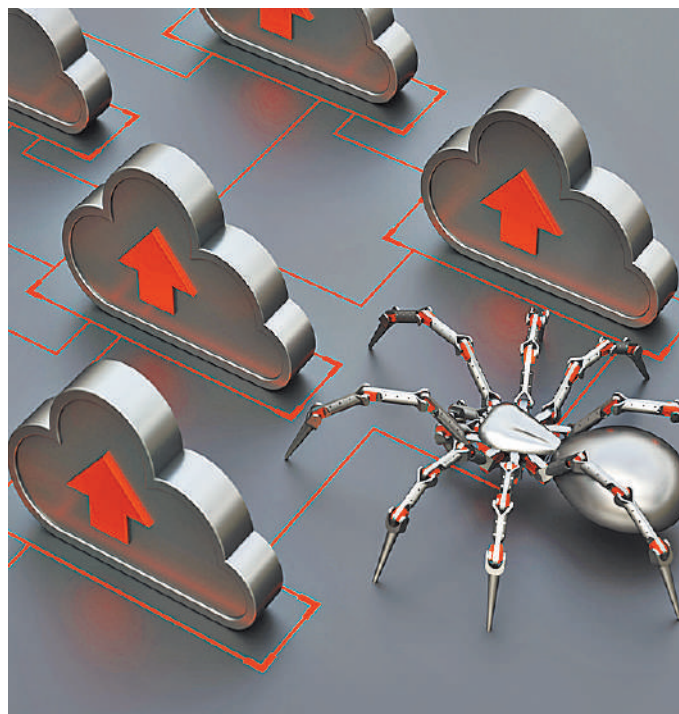
этот показатель составлял 15%. Некоторые группировки, занимающиеся шпионажем, больше не ограничиваются сбором и эксфильтрацией чувствительных данных, а совершают деструктивные действия в скоординированной IT-инфраструктуре. Такой почерк характерен для хактивистов, которые стремятся передать свои атаки максимально широкой аудитории. «Наблюдаемые изменения во многом связаны со всплеском активности хактивистов, пик которой пришелся на третий квартал 2024 года. В этот период каждая пятая кибератака была нацелена именно на госсектор», — говорит директор департамента мониторинга, реагирования и исследования киберугроз BI.ZONE Теймур Хейрабабаров. По данным компании, в 2024 году с атаками хактивистов были связаны около 30% всех киберинцидентов в РФ. По сравнению с 2023 годом их количество выросло на 3%. Помимо российского госсектора (16%) «любимыми» целями хактивистов стали телекоммуникации (20%) и IT-компании (13%). Такой выбор связан с тем, что хактивисты совершают атаки по идеологическим мотивам, часто связанным с политическими и военными конфликтами, поэтому государственные организации являются для них одной из приоритетных целей. Телекоммуникационные и IT-компании привлекательны для хактивистов тем, что обрабатывают большие объемы персональных данных, которые те стремятся украсть и опубликовать. Кроме того, в сфере телекоммуникаций относятся, к примеру, операторы крупных телеканалов. Хактивисты нередко стараются их взломать для того, чтобы выпустить в эфир свои заявления и тем самым вызвать большой резонанс. Идентификация «коммерческих» хакеров часто бывает затруднена из-за их интернационального состава, а также в связи с тем, что злоумышленники используют разнообразные инструменты, чтобы скрыть или подделать свое местоположение. Поэтому атрибутирование по географическому признаку превращается в сложность. Сибегруппировками хактивистов ситуация обстоит проще. Для них часто важна публичность, поэтому они нередко прямо указывают на свою национальную, политическую или идеологическую принадлежность в названии. Еще одним маркером может служить то, что время начала действий той или иной группировки часто привязано к ключевым политическим, экономическим или социальным событиям. ●

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОБЛАЧНЫЙ АТЛАС

С 1 февраля этого года организации, которые не зарегистрированы в реестре Роскомнадзора, запрещено оказывать услуги хостинга на территории России. Речь идет как о собственном хостинге для сайтов, так и о пользователях гораздо более высокого уровня облачных сервисов. Эксперты отмечают, что использование таких сервисов влечет риски для сохранности информации и в целом ставит под угрозу российские компании. Как сообщали в Роскомнадзоре, в реестр включено 266 провайдеров, 44 заявки находятся на рассмотрении. При этом ни одной заявки от иностранных хостинг-провайдеров в реестр не поступило. Эксперты отмечают, что, несмотря на это, компании оказывают услуги на российском рынке, а отечественные организации, в том числе и госкомпании, продолжают использовать такие сервисы, что содержит в себе целый ряд рисков. Роскомнадзор составил 11 протоколов в отношении зарубежных хостинг-провайдеров. Речь идет о DigitalOcean, Amazon Web Services, GoDaddy, Hetzner, Network Solutions и ряде других. Претензии к ним заключаются в том, что они не исполняют требования так называемого закона «о приземлении», который среди прочего требует открыть в России представительство. «Использование зарубежных сервисов несет серьезные риски для национальной безопасности. Это может привести к потере данных, несанкционированному доступу к информации со стороны служб недружественных стран, а также к экономическим потерям, поскольку средства,

пользуясь услугами таких хостеров. При этом подчеркивается, что о частных лицах речь не идет. «Самая действенная мера — введение административной ответственности. Я направил правительству для рассмотрения соответствующую законодательную инициативу. Предлагаю ввести штрафы от 600 тысяч рублей до миллиона для провайдеров хостинга, которые не включены в реестр, но продолжают предоставлять услуги. Для госорганизаций, которые продолжают использовать иностранные облачные сервисы, предусмотрена ответственность до 300 тысяч рублей для должностных лиц и до 1 миллиона — для организаций», — заявил на заседании профильной комиссии РО-ЦИТ глава организации, замглавы Комитета Госдумы по информполитике Антон Горелкин. Компания Apple открыто заявляет, что проверяет все фотографии, которые попадают на Apple Cloud. Чем же это не слежка? Здесь стоит вопрос безопасности даже для обычного пользователя, не говоря об организации, отмечает блогер Илья Гогуа. Тем, что в зарубежных сервисах сегодня де-факто отсутствует приватность, согласен медиаэксперт Тимофей Ви. «Если вы используете зарубежные сервисы, то определенные структуры легко могут получить доступ к вашим данным, и мы в АНО «Диалог» в этом убедились. Подавая в суд на ФБР, мы изучили документы и поняли, что зарубежные сервисы по одному письму без судебного разрешения выдают о пользователе любую информацию. Это нулевой уровень приватности. Сольют все по первому требованию», — заявил он.



Иностранные сервисы отдают данные даже без решений судов.

потраченные на такие сервисы, уходят из российской экономики и могут использоваться для финансирования иностранных государств, действующих против интересов нашей страны», — отмечает генеральный директор компании «EdgeCenter» Михаил Шурьгин. «В современном правовом поле зарубежные платформы и сервисы не подпадают под законодательство РФ, при этом де-факто они ведут деятельность на территории нашей страны. Это означает, что надежность цифровых сервисов, используемых людьми, обусловлена усилением государства по созданию надежной цифровой инфраструктуры и защите от цифровых угроз», — говорит Марина Скороходова, заместитель директора по взаимодействию с органами государственной власти Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ). Исправить ситуацию предлагается административными штрафами для тех компаний, которые продолжают

При этом есть целый ряд вопросов и к российским компаниям, которые предоставляют аналогичные иностранным облачные решения. Это и трудоемкость миграции, и проблема доращивания сервисов до привычных компаниям стандартов. На этом фоне проще всего удается миграция малым компаниям, отмечает Алексей Каленчук, директор по цифровым креативным индустриям Фонда «Сколково». «Малые компании осознают, что цены на российские решения становятся конкурентоспособными, в том числе за счет мер государственной поддержки. При этом без внешнего давления компании самостоятельно выбирают сотрудничество с отечественными поставщиками благодаря гибкости, быстрой взаимовыгодности и возможности запросить нестандартные решения. Эти аспекты имеют чрезвычайно высокое значение на ранних этапах развития бизнеса, когда критически важны адаптивность и скорость принятия решений», — рассказал эксперт. ●

НЕДВИЖИМОСТЬ



3D-печать домов не хватает нормативно-правовой базы.

ЛЕГО В БЕТОНЕ

3D-печать постепенно внедряется в строительство по всему миру. И Россия не исключение: за последний год массовая печать домов началась в Краснодарском крае, Калмыкии и Татарстане. Эксперты рассказали «РГ», смогут ли такие сооружения приобрести массовую популярность или останутся временной тенденцией. 3D-печать из модной темы переходит в характер производственного тестирования, сказал президент НОТИМ, руководитель комиссии по цифровизации Общественного совета при министре Михаил Викторов. Среди плюсов этой технологии он выделил конвейерную схему производства, благодаря которой падает себестоимость производства таких домов, и уменьшение количества рабочих кадров, что снижает расходы на оплату труда. Еще один плюс — это стандартизация, что помимо прочего повышает доверие к технологии со стороны банков. А значит, они охотнее выдают ипотеку на такие дома, считает эксперт. Эта печать имеет и широкий простор для применения цифровых моделей, прежде всего стандартных. «Фактически, загрузив 3D-цифровую модель в программу-робот, мы имеем на выходе гарантированное качество и максимально быстрые сроки», — объяснил Викторов. Еще одно преимущество — возможность строить здания необычных круглых форм, добавил собеседник. В таком стиле, например, выполнены гостевые дома в Тульской области. 3D-печать также позволяет использовать технологии в труднодоступных районах, на Крайнем Севере и в других экстремальных условиях, говорил ранее замдиректора НИИ строительных материалов и технологий НИУ МГСУ Алексей Адамцевич. В частности, в августе прошлого года началось строительство целого поселка в Красноярском крае, а в Ямало-Ненецком автономном округе уже есть первое в Заполярье здание, построенное с помощью 3D-принтера. Однако необходима разработка новых технологий и строительных материалов на основе местного сырья. На Севере возможно применение в качестве «чернил» для принтера строительные материалы на основе вяжущих веществ криогенного твердения — они набирают прочность при замораживании и уже не теряют ее при последующей разморозке. А отдельные сооружения можно печатать даже изо льда, добавил Адамцевич. И все же 3D-печать пока несовершенна. Во-первых, как любая эк-

склюзивная технология она пока достаточно дорогая, хотя при активном расширении такого рода строительства себестоимость будет резко снижаться. Во-вторых, в этой печати используются не только проверенные материалы, отметил Виктор. Классика — это кирпичные блоки. Ничто не заменит этот материал с точки зрения теплоотдачи, влагостойкости и тех самых условий русского климата и наших перепадов от плюса до минус сурового минуса, считает эксперт. Но время не стоит на месте, и различные материалы, которые могут заменить классические блоки, кирпич, панели со слоями теплоизоляции, будут применяться и в 3D-печати, однако время экспериментов еще не закончилось, это только самое начало, добавил Виктор. Также еще не очень ощутимы преимущества в скорости. Принтер, по сути, только возводит стены бетонным смесью, говорил ранее заместитель гендиректора «KASKAD Недвижимости» Ольга Магилина. Примерно то же самое и со сравнимой скоростью можно делать по давно известным технологиям — с помощью опалубки. Кроме того, «вельветовые» на ощупь стены не так удобно отделывать, как гладкие из других материалов. По мнению ведущего инженера Центра компетенции НТИ «Цифровое материаловедение: новые материалы и вещества» МГТУ им. Н.Э. Баумана Вадима Истоминна, аддитивные технологии в строительстве имеют высокую перспективность применения. Тем более что они уже показали свою эффективность и простоту. По данным Росстата, в России, например, в 2020 году в эксплуатацию было введено более 80 млн квадратных метров жилой площади. При этом почти 40% из них — выше двух этажей. Однако есть несколько условий для того, чтобы 3D-печать приобрела массовую популярность, уточнил эксперт. Прежде всего нужна нормативно-правовая база. «Для внедрения аддитивных технологий в строительство зданий и сооружений требуется создать документальную базу, регламентирующую вопросы проектирования и самого строительства», — сказал он. Также необходимо появление на рынке компаний, предоставляющих такие услуги на базе типовых проектных решений. «Процесс применения технологии строительной 3D-печати в индивидуальном жилищном строительстве, где не требуется обязательное прохождение государственной экспертизы», — добавил Истомин. ●

ГАДЖЕТЫ

ИНТЕЛЛЕКТ ПОУМНЕЛ

Россия стала одним из первых рынков, где появилась возможность познакомиться с новым флагманским смартфоном Samsung Galaxy S25 Ultra. Главной интригой стал набор функций, использующих искусственный интеллект (ИИ). И надо признать, что Samsung сегодня стал лидером в этом направлении. Samsung Galaxy S25 Ultra — главный флагман начала 2025 года. Он получил самый продвинутый процессор, улучшенные возможности ИИ и новые цвета корпуса. Внешне Galaxy S25 Ultra больше похож на другие гаджеты линейки S25, чем на своего предшественника. Плоский корпус, жесткие остроконечные титановые рамки корпуса. Титан позволяет надеяться на большую ударопрочность. Не секрет, что самыми неприятными становятся падения на углы, так как они приводят к деформации корпуса и трещинам в стеклах. Здесь риски этого существенно снижены. В России Ultra-версия доступна в четырех расцветках: черной, серой, серебряной и синей. Еще одно заметное изменение — уменьшение веса. Samsung стал легче на 14 г и теперь весит 218 г. Толщина уменьшилась на 0,4 мм — до 8,2 мм, ширина сократилась на 1,4 мм. Galaxy S25 Ultra увеличился в диагонали с 6,8 до 6,9 дюйма и получил самый навороченный дисплей. У аппарата высочайшее разрешение экрана на 3120×1400 пикселей и адаптивная частота обновления экрана до 120 Гц. Картина кажется зумом и насыщенная, цвета — сочные, но без азистой кислотности. Благодаря яркости 2600 нит Samsung Galaxy S25 Ultra можно работать под прямыми солнечными лучами — дисплей не бликует и не теряет яркость. Этому способствует специальное антибликовое покрытие, которое достало только Ultra.

Galaxy S25 Ultra работает на операционной системе Android 15 в сборке с собственным интерфейсом One UI 7. Самое главное в смартфоне — это его ИИ-составляющая, которая опирается на аппаратную часть, но проинициализирована программно, благодаря чему ИИ получает доступ ко всем приложениям и данным. Вообще, очень любопытно наблюдать, как Samsung развивает различные части ИИ-сервисов в разных продуктовых линейках, а затем внедряет их комплексно в ключевых новинках. Так произошло и в этом случае. В Galaxy S25 Ultra можно увидеть как развитие сервисов из S24, в части работы с текстами, так и возможности, которые мы ранее встречали в телевизорах и аудиосистемах Samsung — там, где ИИ работает с изображением и звуком. Вот и с камерами все работает так же. Технический блок камер практически не изменился. Основной сенсор на 200 МП с апертурой f/1.7, телеобъектив 10 МП с зумом 3x и перископ 50 МП с зумом 5x смартфон унаследовал от S24 Ultra. Единственное (и заметное) изменение — ультраширик перестал быть бедным родственником, теперь здесь тоже 50 МП. В камерах ИИ отвечает за качество снимков: цифровой зум, ретушь фото, удаление объектов, помощь при настройке композиции кадра. В других функциях работает целый набор нейросетей. Так, функция «обвести и найти» позволяет найти информацию, просто обведя область на экране, «синхронный перевод» в режиме реального времени переводит речь собеседника в звонках и сообщениях. «Кросс-апп взаимодействия» не работает в России, но это легко обходится) поможет одновременно взаимодействовать с несколькими приложениями, и, наконец, «мой день» выдает пользователю

Искусственный интеллект получил доступ ко всем текущим задачам.

Дополняет «ультимативный» набор защита от воды и пыли IP68. Смартфон получил топовый чип Snapdragon 8 Elite Galaxy. Это специально разработанная для этого аппарата модификация. Версия на базе Exynos нет. Чип выполнен по техпроцессу 3 нм и работает с частотами до 4,47 ГГц. Тесты показали, что перенять смартфон практически невозможно, и неважно, что нам не запустится — тяжелое видео, супернавороченные игры или сотни вкладок в браузер. Причем в играх частота кадров не падает и спустя полчаса игрового времени, а сам аппарат не нагревается. Дополняют процессор 12 Гб оперативной памяти и 256 Гб постоянной памяти. Есть версия на 512 Гб и даже 1 Тб. Автономность батареи знакомая — 5000 мАч. S25 Ultra поддерживает проводную зарядку 45 Вт и беспроводную зарядку 25 Вт. С 0 до 100% устройство заряжается примерно за 60 минут. Емкости аккумулятора хватит почти на 21 час работы, что можно считать хорошим результатом. ●

лю на экране персональные сводки и рекомендации. Кроме того, ИИ интегрирован в фитнес-приложение. Что это? У Samsung получилось действительно топовый смартфон, который собрал в себя все доступные на сегодня возможности ИИ в гаджете. У него мощнейшая, но в то же время сбалансированная аппаратная платформа, дополненная отличным экраном и одним из лучших на рынке блоком камер. Цена аппарата сегодня порядка 160 тысяч рублей. Это примерно на 20 тысяч дороже, чем за сопоставимый по характеристикам iPhone 16 Pro Max, но без набора санкционных ограничений, присущих закрытой экосистеме Apple. А на смартфон Samsung можно в два клика установить RuStore и затем уже немного зайти в режим установки все необходимые российские приложения и сервисы, попавшие под санкции. Из минусов — пришлось отдельно докупать чехол с поддержкой MagSafe, чтобы получить доступ к беспроводной зарядке, особенно это важно в автомобиле. ●

УГРОЗЫ Хакеры пользуются беспечностью сотрудников компаний для извлечения финансовой выгоды и шпионажа

Ловля на письмо



ТЕНДЕНЦИЯ Стремительное развитие нейросетей может создать рыночный «пузырь»

Большие надежды

По прогнозу Goldman Sachs, инвестиции в искусственный интеллект (ИИ) в 2025 году составят около 200 млрд долларов. Есть опасения создания рыночного «пузыря», как было с доткомом в 1990-х годах. И все же эксперты не спешат бить тревогу. «Уже есть плачевный опыт с блокчейном, где чрезмерные обещания и слабая реализация привели к разочарованию инвесторов. Однако ИИ демонстрирует впечатляющий рост, что оправдано более широким спектром его применения», — сказал директор по инновациям финтех-разработчика и индустриатора Fork-Tech Владислав Лагтев. Согласно исследованию CB Insights Research, в 2024 году количество сделок в области ИИ выросло на 24%, число венчурных сделок снизилось на 10%, а финансирование ИИ упало на 29%. Средний размер сделки составил 23,5 млн долларов — это

на 28% больше, чем годом ранее. Растет и число компаний стоимостью от 1 млн долларов. Учитывая эти факторы, рыночного «пузыря» не будет, полагают основатели «Лаборатории интеллектуальной трансформации» системного интегратора для промышленности «Райтек ДТГ» Виталий Кудряшов. Однако завышенные ожидания

Завышенные ожидания от ИИ в конечном счете приведут к разочарованию. Ведут к разочарованию, если технологии развиваются небистро или становятся недоступными для масс, сказала директор по развитию «Дельта В1» системного интегратора и разработчика Navicon Татьяна Хачатурянц. Ожидания от ИИ фантастические, поэтому и происходит ажиотаж. По мнению технического архитектора «С.ПРО Консалтинг» Алексея Ваганова, рынок сможет выровняться. «Может быть, ИИ подкажет, как избежать рыночного «пузыря». По крайней мере у нас есть возможность спросить его об этом», — заключил он. ●



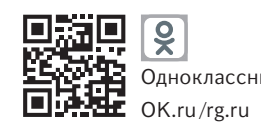
Дзен
DZEN.ru/rg.ru



Telegram
T.ME/rgunews



ВКонтакте
VK.COM/rgru



Одноклассники
OK.ru/rg.ru

Подробности
rg.ru

Российская газета
www.rg.ru
10 февраля 2025
понедельник № 28 (9567)

СОВЕТ ЭКСПЕРТОВ Все-таки мужчина и женщина!
Как продолжится в России и в мире этот вечный сюжет?

Он и она. Третьего не дано



Владимир Емельяненко, Елена Яковлева

АКЦЕНТ

Рядом с мужчиной и женщиной не должен быть человек, уверенный, что он кошка, собака или вертолет

В Россию хотят вернуть тысячи соотечественников и просятся иностранцы. Причины из серии невыносимых — их детям предлагают перемену пола, а взрослым — эксперименты со своей человеческой природой и 18 (52, 70) полов на выбор. К нам просятся как в страну традиционных ценностей, которые во многих других местах приходится защищать законом. Премьер-министр Словакии Роберт Фицо заявил, что готов ввести в Конституцию своей страны норму только о двух полах: «Мы не можем допустить, чтобы рядом были мужчина, женщина и кто-то, кто думает, что он вертолет, собака или кошка». Но не начнут ли известные меньшинства ревизию здравствования к человечеству здравомыслия? Об этом наш разговор с экспертами «РГ».

Илья Слободчиков, психолог, доктор наук: Я думаю, решение признать законными два пола абсолютно здраво. Ведь как бы кто ни развелся на тему множества полов, хотим мы этого или не хотим, с биологической, медицинской точки зрения у нас два пола — мужской и женский. И это очень умный ход — нормативизировать понимание пола. Точка отсчета должна быть предельно конкретной, и она выбрана — это биологический, медицинский взгляд на пол.

Легко ли будет вернуться к норме?

Что будет твориться в головах тех, кого убедили, что вокруг них 70 гендеров?

Юрий Грымов: Я все-таки не думаю, что в Америке или Европе начнется серьезная мировоззренческая ломка. По моему, большая часть населения планеты Земля к такому количеству гендеров все-таки относилась с иронией. Им, правда, голоса не давали. Но люди все равно у себя дома «на кухне» посмеивались над этим. У меня знакомый, работавший в ООН, при переходе на другую работу написал в анкете, что у него мужской пол. На что его отдел кадров сказал: «Пожалуйста, неопределенный». Криковит: как я могу написать «неопределенный», когда у меня жена и двое детей?! А ему в ответ: но ТАК у вас будет больше шансов получить на новой работе высокую должность. «То, что вы были мужчиной, это лишь ваше мнение в прошлом. А сейчас вы уже неопределенный». И люди ставили такие галочки, но, конечно, как и Крис, смеялись над этим. Поэтому, я думаю, все моментально вернется на круги своя.

Наталья Нарочницкая, доктор исторических наук, член Совета фонда «Фундаментальные исследования»: Я верила, что рано или поздно кто-то на Западе вернется к реальности христианских ценностей. Потому как морок 18 гендеров, смены полов и прочего разгула «равенства» сущностей (существование которых не укладывается в голове нормального человека) ставили крест на человеческой цивилизации. Ведь в чем идеальная суть ЛГБТ-повестки (*движение, запрещенное в РФ)? Вместе с фактической отменой Ветхого Завета она отменяла природу человека. В Ветхом Завете сказано: «Если кто ляжет с мужчиной, как с женщиной, то оба они сделали мерзость: да будут преданы смерти, кровь их на них». То есть они совершали мерзость перед лицом Бога. И если родоначальники ЛГБТ-активности (запрещена в РФ) говорили о «свободе выбора», мол, пусть личность сама решает, с кем ей быть, ей же отвечать перед Богом, то их идею продолжали посылать дальше. Они заговорили и утвердили в части стран равенство законодательных прав всех гендеров, которых в особо продвинутых странах уже начитывается до 70. И дискутировать по этому поводу было опасно. Победил абсолютный тоталитарный подход, когда не то что отказать — осторожная критика ЛГБТ-ценностей (запрещены в РФ) лишала людей права на гражданство и свободы. То же, что с ними разрывали трудовые контракты, запрещали преподавать или доносить свою точку зрения через медийное пространство, стало «новой нормальностью», которая не обсуждалась.

ционных ценностей, пытаются размять их. Думаю, именно эту коварность имели в виду представители Русской православной церкви, когда заявили, что пространство традиционных ценностей с приходом на эту площадку США станет высококонкурентной средой.

Илья Слободчиков: Мне кажется, выбранная точка отсчета вовсе не означает запретов и вычеркивания кого-то или чего-то из жизни. Не думаю, что решение о двух полах сразу повлечет, например, плохое отношение к трансгендерам. Америка, надо полагать, как была, так и останется мультикультурной страной. Но с точки зрения юридической, социальной, экономической, спортивной определится нормативная ситуация.

Трамп ведь не ввел запрет, а только провел нормативную границу. Эта граница как якорь, к которому можно привязывать все остальное, даже документы. Я убежден, что в личные половые истории в Америке (да и у нас) никто не станет вмешиваться. Но очень важная внешняя социальная рамка поведения определена. Не надо эпатировать публику и вызывать конфликты на пустом месте. Должны быть прописаны внешние правила поведения, а гражданские обязаны их придерживаться. В том числе и из-за уважения к своей стране.

Денис Стретиов, скульптор: Я думаю, что решения о двух полах вместо множества гендеров — это все не шутки. Но надо и понимать, что США остаются сверхдержавой, которая «тащит» глобальный мир и немалую часть его ценностей. Интернет, Голливуд, массовая культура — они дают продукт, который цепляет весь мир. Заметим, что цепляет как раз тем, что он весьма далек от традиционных ценностей. И нас убеждают, что им нет места в высокотехнологичном будущем. Поэтому нам не стоит делать вид, что чехарда с полами на Западе — это их «смех и грех», а мы хорошие, правильные и нас это не касается.

Я думаю, что отстаивание традиционных ценностей у нас будет жидиться на экономике. И материнский капитал, и семейная ипотека вместе с системой заботы о семье пусть медленно, но верно будут работать на их укоренение. Но культурное пространство (как глобальное, так и внутреннее) давно и прочно заточено на индивидуализм и сексуализацию. Скажу жестко: мы, когда ищем место личности в мире и меру ее свободы, идем вслед за Западом, пусть и в отношении безопасности фаворитер, но повторяем его постмодернистские пути. Но культивируемая глобальной миром раскрепощенная личность немалым без религиозного чувства стыда. Этот стыд, как меру устойчивости личности, похоже, как раз и хотела отменить отменяемая теперь Трапом ЛГБТ-повестка (*движение, запрещенное в РФ). А стыд дает личности стержень.

И его надо растить как дитя. И это еще более долгое дело, чем отлаживание экономики традиционной семьи.

Осторожно: мы во временах переопределенного секса

Неужели после новых президентских выборов придет кто-то, рискующий вернуть 18, 50 или 70 полов?

Андрей Тесля, философ, Балтийский университет имени Канта: Увидим. И пойдем, насколько на самом деле сильна ЭТА политика многообразия полов. Насколько американцы готовы вновь принять вариативное понимание пола и участвовать в столь произвольном культурном конструировании себя как человека. Доселе эти устремления все-таки явно поддерживались большой политической силой. Теперь ситуация изменилась. Посмотрим, для многих ли людей и насколько ли значимо возвращение к старой нормальности. Пока вернулась только внешняя нормативность.

Но история разделения людей на мужчин и женщин началась до нашей эры... Этой традиции 300 тысяч лет.

Андрей Тесля: Да, но за последние 100 лет резко возросла способность человека произвольно менять свою природу.

АКЦЕНТ

70 гендеров — это крах человеческой цивилизации

Что в нас можно поменять, кроме странной перемены пола? Сердце? Суставы?

Андрей Тесля: Я имею в виду перемену человека с точки зрения его коммуникаций. Смартфоны, компьютеры, ноутбук — это новая реальность тоже меняет нас, нашу возможность взаимодействия с другими. И в какой-то мере это тоже расширяет наше тело. Пусть это и не прямое вторжение в телесную границу... Ну а если вспомнить еще и современные биотехнологии, интеграцию чипов в человеческую мозаику — разве человеческая природа с этой точки зрения не меняется?

Но это не касается сюжета «Мужчина и женщина»...

Между тем

Продюсеры бесполой эры не сдадутся

Эдуард Понуждаев, профессор РАНХиГС: Нам надо думать о том, как укрепить институт семьи, стимулировать рост рождаемости, но иметь в виду фон цивилизационного «спровождения» — гендерные движения, несмотря на декларируемую их отмену, стали превращаться в локомотив истории. Уже в 2025 году украинец открыл детский ЛГБТ-лагерь (* движение запрещено в РФ) в Испании. Малоимущим трансгендерам в США выплачивают по 1200 долларов, в США и Канаде им же разрешено выращивание на дому каннабиса. Продюсеры бесполой эры через ВОЗ финансируют стерилизацию мужчин и женщин Африки, в Индии через систему вакцинации продвигают создание семьи с одним ребенком или без детей. Бесполой проект умело находит исторические щели для внедрения. Поэтому, на мой взгляд, следует ожидать наступления бесполой эры через радикализацию феминизма, отстаивание прав индивидуума в ущерб социуму и роста агрессивного маркетинга ради сверхпотребления. По этим направлениям предстоит противостоять попыткам утверждения небинарных ценностей.

Андрей Тесля: Сюжет «Мужчина и женщина» еще с античных времен ложится поверх всех социальных наслоений — у патриция и раба на уровне пола может быть один человеческий удел. Ну а в Новом времени появляется понимание универсальности человека. Главным становится то, что все мы люди — и патриции, и служанки, и короли, и подмастерья. И в этом равны. Не там, в финале, перед лицом Бога, а еще здесь. И в этой перспективе равенства главное различие людей — мужчины и женщины — приобретает особое значение... А в результате опыта XX века, бурного изменения социального положения, высокой мобильности (как вертикальной, так и горизонтальной) пластичность человеческой природы еще более возросла. И наверное, из этого выросло и множество гендеров. Раз у тебя столько статусов, образований и профессий, то почему не может быть множества полов? Пока вариант ответа «а полов тоже много» выглядит плохим и не работает. Но сама проблема пластичности человеческой природы нигде не денется.

Но пол-то — «институт» от Господа Бога — почему должен быть пластичным?

Андрей Тесля: За последние 50 лет мы пережили революцию в сфе-

ре сексуальности. Стал универсальным и повсеместным эротический секс, возникли практики, делающие его самоценным и отдельным удовольствием. Появились сексуальные моды, достаточно новый феномен. Это касается даже экономики. Цензурный пример: книга и фильм «Пятьдесят оттенков серого» резко повисли спросом на предметы легкой БДСМ-тематики.

А не говорит ли это о заманивании в ловушку людей? Такие манипуляции-то и кончатся 18 полами... Кант, которого вы изучали, не был же гомосексуалистом...

Андрей Тесля: Канту это навязано. Это проекция современ-

Драма «Мужчина и женщина», 1966 год. В новом веке их отношениям грозит бесполое повествование?

ных расхожих сюжетов на прошлое. В прошлом вопрос о его гомосексуальности прозвучал бы странно. Тогда было много людей без всяких сексуальных контактов — и не только монахов, но и холостяков, бобылей, старых дев, наконец, просто людей, стремящихся к телесной чистоте. И ни у кого вопроса «а что с ними не так?» не возникало. Он вырос из современной усредненности представлений о человеке и перепонности секса. Ну а возвращение двух полов — это все-таки возвращение модерн-представления. А оно предполагает, что разделение полов и сексуальные взаимоотношения — главный вопрос, на который надо отвечать.

Нужен новый Голливуд!

Если мы хотим сохранить традиционного человека и общество (традиционного не в смысле «несовременного», а в смысле «нормального»), а в обходиться без беды, как в «Мужчине и женщине», то на первом месте тут кино и видеоконтент...

Юрий Грымов: Да, и Америке, и человечеству вообще нужен новый Голливуд. Может быть, мало кто заметил, но я очень рад тому, что Трамп обратил внимание на Голливуд. И хочет вернуть ему былую славу.

А былую славу Голливуда (как и былую славу нашего кино) создавал автор. И именно автор — сценарист, режиссер — должен иметь куда больше полномочия, чем продюсеры, которые сейчас правят и российский, и западный кино.

Поэтому если человечество хватало мужества — а это мужество! — вернуть два пола, я надеюсь, что хватит мужества и желания возродить кино таким, каким оно было в 80-е годы... Вообще-то мировой кинематограф закончил свое новаторское развитие где-то в 50-х, но окончательно перестал быть стоическим искусством в 90-е. Нам надо вернуться хотя бы в 80-е... Недавно ушел Дэвид Линч, как раз беспорядный «автор». Поэтому если мы отрулим к этому понятию, а такие люди, как Линч или Скорсезе, станут детьми, принимающими решения, поверьте, мир серьезно начнет меняться к лучшему. ●

ВКЛ

Андрей Максимов, писатель, телеведущий, режиссер



ДЕНЬ НЕРОЖДЕНИЯ ОНЕГИНА

Художественный руководитель театра имени Маяковского Егор Перегудов поставил пушкинского «Евгения Онегина». Поговорим об этом?

Нет, ну правда: поговорим-подумаем вместе. Кому интересно. А то театральные рецензии нынче все больше делятся на две категории. Панегририк — это ежели понравилось. И ерническое избиение с элементами сарказма — это когда не понравилось. Между тем спектакль — любой — явление искусства, и, значит, по его поводу могут быть самые разные точки зрения. Вот, например, про «Евгения Онегина» в моей любимой «Российской газете» был высказан вполне панегрический восторг: И хорошо. Но я как колумнист имею право на свою точку зрения, что само по себе, конечно, удивительно. Ни на что не претендую.

Что для меня безусловно — абсолютно невероятные декорации и костюмы Владимира Арефьева. Живая вода, которая течет сквозь стены, однажды превращаясь в ручей, по которому запускают бумажные кораблики — письма. Поразительно! Как и живые сосульки, свисающие с потолка, как бы намекающие на мимолетную зыбкость всего происходящего. Здорово! А превращение белых одеял и подушек в белые сугробы? Прекрасно придумано!

Вообще авторы спектакля очень старались. Их никак нельзя обвинить в легковесном отношении к великому пушкинскому произведению, в несерьезности. О нет!

Скажем, постановщик создал свою сценическую композицию великого романа. В лобовно сделанной программке зрителю предлагается хронология спектакля. Начинается с 7-й главы, потом идет 4-я, потом 2-я и 3-я-я...

И вот тут для меня начинаются вопросы. Александр Сергеевич описал события романа в определенной последовательности, и, как мне представляется, он знал, что делал. Мне кажется, что когда главы перемешались, исчезло очень многое, например сюжет.

Можно ли ставить спектакль по великому произведению, исходя из того, что все знают сюжет? Не уверен... Тем более что очень молодые актеры, игравшие главных героев, как бы намекают на то, что постановка рассчитана на молодежь. Мне нравится оптимизм Егора Перегудова, убежденного в том, что все молодые читали «Онегина», но мой личный опыт (в частности, преподавательский) убеждает, что это не всегда так.

И потом. Когда в спектакле отсутствует сюжет, я как зритель не понимаю, за чем мне сидеть.

Скажем, второй акт начинается с одной, наверное, из самых известных дуэлей мировой литературы: Онегина и Ленского. Но в связи с чем происходит дуэль — не ясно.

На мой взгляд, в ситуации отсутствия интриги очень трудно раскрываться актерам... Но некоторым удалось. Татьяна Орлова в роли няни. Актриса играет понятного, внятного, знакомого нам, интересно человека. Евгений Парамонов в роли персонажа, который таинственно обозначен «Дядя самых честных правил». Это своего рода ведущий, но Парамонов превращает роль в роль хозяина действия, едва ли не автора. С тонкой иронией он общается и с залом, и с другими персонажами. Хорошие работы. Как и еще несколько эпизодов.

Проблема с главными героями. Ленский (Никита Языков) молод и бесшабашен. А актер нам все время как бы объясняет, что он действительно молод и действительно бесшабашен. Это — по непонятной причине — Ленский становится под пулю, и не успевают произвестись выстрел, погибает.

Варвара Бочкова и играет сначала влюбившуюся совсем юную практичку. А потом — выросшую и уставшую от жизни даму. Как я понимаю, это первая роль совсем юной актрисы. Очень серьезное для нее испытание и урок.

Онегин. Мамаю Патараву. С одной стороны, очевидно, что Патараву — очень хороший актер. В его герое есть и ирония, и высокомерие, и даже немного печали. Но для меня Онегин так и не родился и не стал интеллигентом. Чего же не хватало?

Если одним словом: страдания. Красивый, временами очень похожий на Пушкина персонаж, высокомерный, презирающий людей. Понимаю. Что с ним происходит на протяжении всей истории? Не понимаю. Возможно, мне трудно пережить через свое собственное восприятие Онегина. Возможно, это Онегин для более молодых людей. Но именно изменений не хватало мне в этом персонаже.

Я вполне могу предположить, что Егор Перегудов хотел сделать более молодежный вариант «Евгения Онегина». Для чего роман невозможно упростить. Но в этом случае — повторюсь — мне не хватает сюжета, интриги, возможности посмотреть, как герои раскрываются в своих поступках. И самое главное: категорически не хватает глубины главных героев, их метаний, их конфликтов с самими собой.

Еще один вопрос. В Москве идет очень знаменитый «Евгений Онегин», поставленный грандиозным Римасом Туминасом. Конечно, Перегудов не мог не понимать, что два эти спектакля будут сравнивать. Хотя они абсолютно разные. Но...

Да, действие Онегина происходит зимой — нигде не дается. Но, глядя на снег, идущий на спектакле Перегудова, все равно ведь вспоминаешь снег Туминаса — и в «Онегине», и в «Маскараде». Что же после Туминаса не может падать снег на сцене? Я не знаю. Но ассоциации возникают. Просто образ тот же. И от этого нигде не уйдешь.

Критик — это человек, который по приглашению — то есть бесплатно — приходит в театр, садится на хорошие места и оценивает то, чем люди, находящиеся на сцене, жили несколько месяцев. После чего он имеет возможность написать про увиденное все что угодно. Поэтому, мне кажется, надо скромней раздавать оценки. Да, это не мой «Онегин». Но, может быть, он будет чей-то?.. ●

Можно ли ставить спектакль по великому произведению, исходя из того, что все знают сюжет? Не уверен...

Категорически не хватает глубины главных героев, их конфликтов с самими собой



ПРЕМЬЕРА В Мариинском театре показали новую «Аиду»

Египетская сила

Наталья Мухина

Первой премьерой нового 2025 года стала в Мариинском театре грандиозная постановка «Аиды», которая также открыла Фестиваль Верди в Мариинском. Мощным аккордом заявлены премьерные спектакли — пять дней подряд, семь спектаклей, которые позволят, вероятно, услышать все пять составов солистов, которые готовили партии. Над новой постановкой (восьмой на сцене Мариинского, начиная с 1877 года) работала итальяно-испанская команда постановщиков — режиссер Джанкарло дель Монако, худож-

центральной сценой, призванной поразить зрителя масштабностью и блеском, — Триумфальный марш. Монументальные колонны и статуи фараонов высотой с трехэтажный дом, 140 артистов хора, миманс и балет — 300 человек. «Египтяне использовали архитектуру как политическое высказывание, поэтому «Аиду» нельзя ставить в немасштабных декорациях, — говорит режиссер. — Архитектура является отражением своего времени и идеи. Человек маленький, но его идеи огромны». В сценах, где внимание переключалось на главных героев, они как раз несколько терялись рядом с гигантами, да и голоса солистов, к сожалению, в глубине сцены иногда приглушались декорациями.



ПРЕСС-СЛУЖБА МАРИИНСКОГО ТЕАТРА

АКЦЕНТ

Египтяне использовали архитектуру как политическое высказывание, поэтому «Аиду» нельзя ставить в немасштабных декорациях

ник по декорациям Антонио Ромеро и художник по костюмам Габриела Салаверри.

Технические возможности Мариинского-2 позволили сделать смену массовых и камерных сцен почти мгновенной, кинематографичной: подвижные платформы и декорации раздвигают и сужают пространство. Основной сценографический решения стал доминирующий черный цвет декораций и всего кабинета сцены, на что режиссера вдохновили археологические находки в Египте множества статуй из черного вулканического базальта.

В первом премьерном составе открытием стал Радамес — Дмитрий Шабета, молодой харизматичный солист Большого театра Беларуси. Недавно он дебютировал в Мариинском театре в партии Самсона в опере Сен-Санса, обладатель большого яркого сильного драматического тенора, гибкого, как расплавленный металл, и кажется, неограниченного в тесситуре.

Мастерски, с огромной палитрой интонационных нюансов Екатерина Семенчук создала свою героиню, разрывающуюся между любовью и ревностью Амнерис. К сожалению, усталость чувствовалась в голосе Ирины Чуриловой (Аида) в

драматических кульминациях, но кантатные лирические моменты звучали гипнотически. Почти неузнаваемый в «варварском» гриме Владислав Сулимский успел за небольшую партию (фактически только дуэт с Аидой) создать мощный об-

раз неукротимого, одержимого и яростного царя Эфиопии Амонасро.

Во всей постановке на первом плане был оркестр — в первом смысле он был перед сценой, ему не мешали и не подавляли декорации, там священ-

но действовал маэстро Гергиев, именно оттуда шла огромная волна энергии и страсти, которыми наполнена музыка великого итальянца. ●

В Мариинском театре оперу «Аида» поставили масштабно в соответствии с замыслом Джузеппе Верди.

Прямая речь

Валерий Гергиев: — Джанкарло дель Монако досконально владеет глубинным знанием этого репертуара, и его постановка «Риголетто» в Большом театре, и теперь «Аиды» в Мариинском — это новые кульминационные работы двух огромных коллективов. Мы хотели поставить «Аиду» настолько масштабно, чтобы она могла соответствовать замыслу великого итальянца Джузеппе Верди. У нас — очень яркие артисты, в том числе солисты мирового класса. Работа всей постановочной бригады сводилась к тому, чтобы спектакль был впечатляюще-

й демонстрацией того, почему сегодня опера привлекает сотни миллионов сердец по всему миру. Что бы ни происходило в мире, мы остаемся приверженцами оперной золотой традиции — русской, итальянской, австро-немецкой. Верди или Чайковский, или другие великие композиторы писали для всего мира, и весь мир наслаждается их музыкой, учится у них, благодарит им. Мы как стражи традиции делаем свою работу. **Джанкарло дель Монако:** — «Аида» — грандиозная большая опера. Но, с другой стороны, как во многих операх Верди,

например в «Дон Карлосе», психологические взаимоотношения героев, камерные, интимные сцены разворачиваются на фоне больших серьезных политических событий. В «Аиде» — это любовный треугольник главных героев и большая война, которая захватывает территорию Египта. Мне было интересно сделать быстрый переход от личных психологических драм к массовым сценам, международной политике, без пауз и опускания занавеса. Я хотел поставить оперу по-новому, но в рамках того, что заложено композитором, с уважением к нему.

УТРАТА Не стало главного романтического героя советского кино Олега Стриженова

Звезда закатилась

Павел Зайцев

АКЦЕНТ

На героях Олега Стриженова выросли несколько поколений советской молодежи. И мы помним их до сих пор

На 96-м году ушел из жизни главный романтический герой советского кинематографа Олег Стриженов.

В каждом поколении отечественного кино есть свои герои. Те, в которых влюбляются женщины, а мужчины стараются брать с них пример. Харизматичный и мужественный, обаятельный и невозмутимый, сдоброжелательной улыбкой — порой то открывающей, то снисходительной — актер Олег Стриженов был таким символом для тех, кто начинал смотреть кино в 50–80-е годы.

Первая же его роль в фильме «Овод» 1955 года запомнилась многим зрителям. Красивый, обаятельный революционер из книги Этель Лилиан Войнич, на примере которого выросли несколько поколений советской молодежи, был блестяще сыгран молодым актером и сразу сделал его звездой экрана.

А потом был «Сорок первый» по повести Бориса Лавренева — история красивой, трагической любви во время Гражданской войны. После этого фильма за Олегом Стриженовым прочно закрепилась слава романтического актера, способного играть сильные чувства.

Фильм «Его звали Роберт» 1967 года, где Стриженов играл человека по имени Роберт, стал прорывом в отечественной и мировой кинофантастике. Между прочим, этот фильм на несколько десятилетий предвосхитил «Терминатора» и другие американские блокбастеры, где человек-подобные роботы спасают человечество или, наоборот, угрожают миру. Только наш робот-человек оказался куда обаятельнее, и потому куда человечнее. И конечно, заслуга в этом была не только сценариста и режиссера, но и исполнителя главной роли.

А потом был суровый начальник по борьбе с бандализмом во время Великой Отечественной войны Иван Данилов. И эта роль была исполнена Олегом Стриженовым также блестяще. И как забыть князя Сергея

Волконского в фильме «Звезда пленительного счастья»? В великодушном ансамбле актеров этого фильма роль Стриженова была одной из самых запоминающихся.

При этом не все роли нравились Олегу Александровичу. Мало известна история о том, что Стриженов был утверждён на роль князя Андрея Болконского в фильме Сергея Бондарчука «Война и мир», но уже перед съемками от этой роли отказался (в итоге ее блестяще сыграл Вячеслав Тихонов).

Зато сыграл Петра Гринёва в «Капитанской дочке» и Германа в «Пиковой даме». Эти фильмы теперь знает и помнит не одно поколение в России и странах бывшего СССР. А всего у артиста (игравшего также на сцене МХАТ имени Горького, а затем работавшего в Театре-студии киноактера) было более 30 ролей в кино. Причем почти все — главные. ●



Олег Стриженов сыграл в кино более тридцати ролей. И почти все — главные.

ВЫСТАВКА Михаил Пиотровский представил в Эрмитаже тактильные копии предметов китайской коллекции

Коснуться шедевра

Ольга Гуго, Санкт-Петербург

В новых залах Эрмитажа, посвященных культуре и искусству Китая, появились три тактильные копии экспонатов. Это продолжение инклюзивного проекта музея «Искусство в ощущениях». Тонко выполненные мастерами макеты, а также описания шедевров, написанные шрифтом Брайля, уже оценили первые незрячие посетители. Это интересно и зрителям: когда еще прикасаться к ценному экспонату в музее?

Китайская коллекция Эрмитажа насчитывает десятки тысяч предметов. Выбрать из такого многообразия тройку, которая максимально ярко позволила бы ощутить культуру и историю Среднего государства, оказалось непростой задачей.

Каждый предмет сняли со всех ракурсов 3D-сканером. Созданную виртуальную модель воспроизвели 3D-принтер. Самый сложный этап — превращение простой пластиковой модели в убедительную имитацию исходника.

Так, скульптура популярного даосского божества долголетия Шоусуна вырезана из бамбука китайским мастером в XVIII веке. В высоту оригинал сантиметров 20, но при этом со множеством мельчайших деталей. Чтобы посетители могли рассмотреть произведение с разных сторон, макет сделали больше оригинала.

Иного подхода потребовал самый необычный из представленных экспонатов — жуи XVIII столетия. У этого предмета нет аналогов в других культурах. Что за «жуи»? По форме он напоминает необычно изогнутый жезл, украшенный благожелательными узорами. Жуи не имеют утилитарной функции, его назначение — нести благо владельцу такого скипетра, символизировать его благополучие.

Оригинальный жуи выполнен из цельного куска нефрита. Повторить глубину и полупрозрачность натурального камня не удалось, но все изображения на предмете в точности скопированы. Китайскую культуру невозможно представить без фарфора — материала, изобретенного в этой стране. Поэтому третий тактильный макет копирует расписную фарфоровую флягу XVIII века. На шедевре изобра-



Михаил Пиотровский показывает, как можно касаться рукой величайших шедевров.

АКЦЕНТ

Тактильные копии шедевров дают возможность насладиться их красотой и незрячим посетителям музея

жен кобальтовый дракон с пятью когтями, что отсылает к истории дипломатических отношений между императорским двором Китая и России. Инклюзивный фестиваль в Эрмитаже продлится до 16 февраля. Сотрудники музея проведут мастер-классы и новую интерактивную программу «В поисках пяти символов счастья». Глухие и слабослышащие гости смогут посетить экскурсии и лекцию о китайском театре на русском жестовом языке. Кроме того, в программе фестиваля творческие встречи и медитации с незрячими художниками. ●

ИГРА СЛОВ

Павел Басинский, писатель



ЗОЛОТО СИБИРИ

Не стало прекрасного прозаика, главного редактора старейшего литературного журнала «Сибирские огни» Михаила Щукина. Автор более сорока книг, выходящих на протяжении полувека и не пывшихся на полках библиотек, не пропадавших на книжных складах, но востребованных читателями, он был одновременно настоящим труженником пера и редактором от Бога. Он поднял «Сибирские огни» из тех руин, в которых оказалась «толстая» журналистика после стремительного убавления тиражей и утраты того значения, которое она играла в русском литературном процессе со времен Карамзина и Пушкина.

Конечно, вернуть былую славу «Сибогням», тираж которых в советские годы достигал 125 000 и где печатали за честь печататься Василий Шукшин, Виктор Астафьев, Валентин Распутин, было уже невозможно. Дважды в одну реку не входит. Но, возглавив журнал в конце 2014 года, Михаил сделал все возможное, чтобы он не просто выживал, но обрел новое дыхание. Вырос тираж, авторы стали получать гонорары. Задыхался сайт журнала, став едва ли не лучшим среди «толстяков». Появились спецвыпуски, а главное — журнал потянулись молодые писатели. Не скрою, я сам не раз пользовался благорасположением главреда и публиковал там своих лучших семинаристов Литинститута. Но не «по благу». Критерии отбора в «Огнях» были строгие, и отказывали тоже не один раз.

Мы познакомились в октябре 2017-го в Южно-Сахалинске, где писательский десант встречал мой добрый товарищ еще по Яснополянским писательским встречам Владимир Семенчук. Там же я впервые встретился и с замечательным рассказчиком из Красноярска Евгением Мамонтовым, тоже, увы, не так давно ушедшим из жизни.

Вот она — литературная Россия, думал я тогда. Сначала в Ясной Поляне знакомился с сахалинским писателем и начинаешь с ним дружить через десять тысяч километров. Потом на Сахалине он знакомит тебя с писателями из Сибири, которые тоже проживают не близко друг от друга — почти тысяча верст от Новосибирска до Красноярска, если по трассе. И всех нас объединяет один язык, одна литература, одни любимые имена классиков.

Михаил выглядел настоящим сибиряком. Невысокий, коренастый, щекастый, с живыми и словно всегда смеющимися глазами. Подвижный, несмотря на возраст. И чувствовалось, что журналист со стажем. В Новосибирскую областную газету пришел работать в семнадцать лет. Был сборником «Огонь» и «Литературной России». В середине девяностых создал свой журнал «Сибирская горница». И вот почти до конца своих дней руководил «Сибогнями».

Старейший журнал — не просто слова. Это действительно самый старый «толстый» советский литературный журнал, который стал выходить в СССР в 1922 году, открыв эру советской литературной журналистики. Старше его только «Красная новь», но он недолго существовал. А «Сибогни» в 2022-м отметили свое 100-летие. В этом году его отмечает «Новый мир».

Советская власть начала с того, что запретила все дореволюционные журналы. Исчезли такие гиганты отечественной журналистики, как «Русское богатство» и «Вестник Европы». Но она же озабочилась тем, чтобы создать новое журнальное пространство для тех писателей, кто не покинул Россию, и для молодых авторов из социальных низов. Так появились «Сибирские огни», «Октябрь», «Новый мир» и другие.

До революции Сибирь не была литературной державой. Отсюда велико золотой, пушнину, даже пшеницу, но не литературу. Великие писатели рождались в средней полосе — Тульская, Орловщина... А вот во второй половине XX века — целое ожерелье выходов из Сибири: Распутин, Астафьев, Шукшин, Вампилов и другие. Сибирь стала литературной державой, поставившей стране свое литературное золото. И конечно, одной из причин было существование «Сибирских огней». Где бы они печатались поначалу, эти сибирские самородки, со своим особенным языком, стилем, «характером» творчества?

Михаил тоже был из этой породы. Родился в селе Мереть Сузунского района Новосибирской области. Окончил книготорговый техникум, потом Высшие литературные курсы в Москве. Журналистом обехал всю Сибирь, что потом дало ему материал для своей многотомной «сибиряды». Но первая большая публикация была в Москве в «Литературной утробе». Потом в «Молодой гвардии» вышла первая книга «Посидели, поговорили» (1980). А в настоящее время в издательстве «Веч» вышло уже полное собрание его сочинений.

Премиями он не был изоблаван. И я немного горжусь тем, что первую премию имени Валентина Распутина, жюри которой я возглавлял в 2017 году, мы вручили в Иркутске Михаилу Щукину — он стал одним из ее достойных лауреатов. Потом была Шукшинская премия. Но сам он считал своей главной премией другое.

Однажды он сказал: «Село Пеньково, Маслянинский район, куда мы приехали на встречу с читателями. Я увидел свою книгу «Ямщина», зачитанную в буквальном смысле до дыр, и обложка настолько развалилась, что ее скотчем склеили. Я эту книгу выписал, поставил у себя на полке. Это получение всякой премии».

Он и правда писал увлекательно, привлекая к сибирской теме детективный и авантюриный жанры. Почему по его романам «Ямщина», «Конюград», «Черный бурган», «Лихие гости», «Каторжная воля» и другим до сих пор не снят ни один фильм, ни один сериал — это даже странно! Сами не знаем, где наше золото лежит.

В начале года вышел первый номер «Сибирских огней», а в нем главы из нового романа Михаила Щукина «Летящая изба». Есть там такая сюжетная линия: сельского священника переводят в другой, только что построенный храм. «Конечно, покидать свой приход, который почти десять лет неустанными хлопотами создавался, не очень-то радостно, даже печально, но отец Павел не роптал — послушание есть послушание».

Михаил Щукин прослужил в журнале десять лет... ●

— Все колонки автора
rg.ru/sujet/3663

Подготовила Наталья Соколова

ХОККЕЙ В новосибирском гала-матче было все: потрясающая атмосфера, эффектные буллиты, «драка» арбитров и много голов

Звезды зажгли на Востоке

Илья Соболев, Новосибирск

В Новосибирске прошел «Матч звезд» Континентальной хоккейной лиги (КХЛ). Все его участники, болельщики единодушны: праздник получился роскошным.

Хоккей позволили в филармонию

В прошлом сезоне КХЛ провела «Матч звезд» на самом большой хоккейном стадионе мира, питерской «СКА Арене». Не обошлось без рекорда и в этот раз. Новосибирск — самый восточный город, где когда-либо проходил гала-матч. И ехать в такую даль определенно стоило. Во-первых, здесь всех гостей наконец-то ждала настоящая русская зима со снегом и морозами. Во-вторых, и это самое главное, — в Новосибирске обожают хоккей. В доказательство можно привести такой факт: «Матч звезд» традиционно предваряется «звездной неделей». В ее рамках проводится Кубок Вызова — матч лучших игроков Молодежной хоккейной лиги, поделенных на команды Востока и Запада. Так вот в Новосибирске Кубок Вызова собрал рекордную аудиторию: живую игру посмотрели 10 378 человек. Фантастический показатель. Для сравнения: за два дня «звездного» уик-энда на «Сибирь-Арене» побывали 22 680 зрителей.



ФОТО: КХЛ

Акцент За два дня «звездного» уик-энда на «Сибирь-Арене» побывали 22 680 зрителей

Напомним, с 2017-го «Матч звезд» проходит в формате мини-турнира между командами четырех дивизионов лиги: Боброва, Тарасова, Чернышева и Харламова. Игроков выбирали болельщики, СМИ и сама КХЛ. К сожалению, из-за травм до Новосибирска доехали не все. Окончательные составы стали известны только накануне на церемонии представления игроков. Любопытно, что прошла она в здании Новосибирской филармонии, в чем можно было усмотреть определенный символизм. Чем хоккеисты не артисты? Тем более на «Матче звезд» у них была отличная возможность продемонстрировать свои творческие способности.

Буллиты были эффектные

Звездный уик-энд — это не ведь только турнир дивизионов, но еще и мастер-шоу, в котором игроки соревнуются в различных конкурсах. Центральным — на самом эффектное исполнение буллита. Причем техническая

часть эффектности все больше уступает творческой составляющей. Например, Тимур Хафизов из «Сочи» очень смешно пародировал очень медленную манеру исполнения буллита Евгения Кузнецова и потом сделал «птичку», фирменное кузнечиковое праздничное голо. Нападающий омского «Авангарда» Наиль Якупов с партнерами выехал в образе мексиканских мариачи с гитарой и маракасами. Вундеркинд из СКА Иван Демидов приклеил шайбу к клюшке, которой весьма умело жонглировал по пути к воротам. Ну а жюри больше всего впечатлила попытка ветерана «Сибири» Сергея Широкова. Он оторвал «голову» у клубного маскота Снеговика и нацепил на себя. В ней Широков и исполнил свой буллит. «Главное, что никто не травмировался», — резюмировал Сергей. — Пробивать буллит в голову Снеговика было сложно.

шло до крови. Одному из рефери разбили губу. Красивые голы тоже присутствовали. Особенно эффектный финт удался защитнику «Ак Барса» Никите Лямкину, который на скорости поднял шайбу на крюк и с разворота метнул ее в ворота. Такой эстетики от почти двухметрового грандера весом под центнер не ждешь.

Пять миллионов на кону

Несмотря на расслабленную атмосферу праздника, победитель у «Матча звезд КХЛ» тоже был. В финале команда дивизиона Чернышева обыграла дивизиона Боброва — 9:8. И забрала денежный приз в пять миллионов рублей, который впервые разыгрывался в рамках гала-матча. А Творец Мерфи еще и получил персональный чек на 500 тысяч рублей, как лучший игрок финала. В матче он оформил хет-трик.

Одним из самых заметных участников «Матча звезд» был лидер московского «Спартака» Павел Порядин, выступавший за дивизион Боброва. В двух матчах он забросил три шайбы, а еще вне конкурса поучаствовал в соревнованиях на скорость. И, кстати, если бы результат Порядина шел в зачет, он бы конкурс выиграл.

По ходу «Матча звезд» лидер «Спартака» поделился своими эмоциями с корреспондентом «РГ».

Вы один из самых опытных участников «Матча звезд», вам есть, с чем сравнить. Как вам в Новосибирске?

ПАВЕЛ ПОРЯДИН: Всегда ждешь «Матча звезд», чтобы перевести дух, набраться эмоций, на арене — классная атмосфера. Новосибирск — отличный, хоккейный город. Здорово, что мы сюда приехали. Еще с тех времен, когда «Сибирь» играла в старом дворце, знаем, как тут уметь болеть.

У «Спартака» было самое большое представительство на «Матче звезд»: три игрока плюс тренер. Как считаете, о чем это говорит?

ПАВЕЛ ПОРЯДИН: Видимо, «Спартак» показывает такой интересный хоккей, раз нас выбирают болельщики, журналисты, лига. С другой стороны, мы ведь для того и играем, чтобы зрителям нравилось. Даже если что-то не получается, стараемся не отступать от своей философии, держать высоко планку.

Одним из самых ярких моментов уик-энда стал конкурс

В матче дивизионов Тарасова и Харламова зрители увидели 24 гола и серии буллитов.

курс на эффектный буллит. Вам какой больше всего понравился?

ПАВЕЛ ПОРЯДИН: Если смотреть с технической стороны, то Максим Шабанов здорово исполнил. Еще понравилось, как Тимур Хафизов Евгения Кузнецова спародировал. Смешно было.

У вас не было желания поучаствовать в таком конкурсе?

ПАВЕЛ ПОРЯДИН: Честно говоря, не думал об этом. С технической точки зрения сложно уже чему-то удивить: все финты уже исполнены. А что касается творческой стороны вопроса, это же надо придумывать. Времени на это у меня нет.

Понятно, что «Матч звезд» прежде всего шоу, но все же победить здесь совсем непринципиально?

ПАВЕЛ ПОРЯДИН: Если взять те же конкурсы, все равно всегда хочется показать хороший результат. У любого спортсмена, это бы он ни говорил, есть вот этот азарт: побить чей-то рекорд, показать лучшее время. Всегда хочется побеждать и наслаждаться этим моментом.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА Кнороз и Лысенко победили на «Русской зиме»

Прыгали, чтобы согреться

Анна Козина

На традиционном турнире «Русская зима» российские легкоатлеты могли вновь почувствовать атмосферу международного старта. В Москву помимо хорошо знакомых гостей из Беларуси приехали спортсмены из Алжира, Египта, Эфиопии, Казахстана и Турции. Но соперничество с иностранцами было не только очным — в столичном манеже ЦСКА. Наши лидеры боролись и за места в мировом топ-листе зимнего сезона. Улучшить свои позиции удалось чемпионке России по прыжкам с шестом Полине Кнороз.

Полина Кнороз и Данил Лысенко держатся в топ-3 мирового рейтинга зимнего сезона

Кнороз одержала победу на «Русской зиме», преодолев планку на высоте 4 метра 75 сантиметров. На соревнованиях в Челябинске 17 января результат Полины был 4,72 м, и она была третьей в мире. Сейчас — подтянулась на вторую ступень. Конечно, поборолась возглавить рейтинг вместе с олимпийской чемпионкой Токио и серебряной медалисткой Парижа американкой Кэти Мун. Но все три попытки на 4,82 м оказались неудачными: слишком большой получился «шаг», когда Кнороз подняла планку сразу на 7 см. Среди лучших прыгунов мирового сезона уверенно держится и высотник Данил Лысенко. С прыжком на 2,30 м россиянин делит третье место с украинцем Олегом Дорощуком и чехом Яном Стефелом. Что касается российской статистики, то этой зимой Лысенко завоевал уже четвертое золото.

Назовем и еще одну отечку, которая может служить неким ориентиром. Это квалификационный норматив на чемпионат Европы-2025 в помещении, который состоится в начале марта в Нидерландах. Для наших легкоатлетов, показавших на турнире серии «Снежная королева» результат, равный или превышающий этот норматив, предусмотрены дополнительные призовые — 300 тысяч рублей.

На «Русской зиме» — седьмом этапе серии — бонус от ВФЛА получили и Кнороз, и Лысенко. А также Полина Ткалич и Александр Масютенко в беге на 400 м (51,58 и 45,93 соответственно).



Полина Кнороз прибавляет от старта к старту. Может, на чемпионате России в конце февраля увидим прыжок на 4,82 м.

РЕКОРДЫ

Турнир Золотого тура в закрытых помещениях в Нью-Йорке принес три рекорда за один вечер — два для взрослых и один для легкоатлетов до 20 лет.

Грант Фишер (США) пробежал дистанцию 3000 метров за 7 минут 22,91 секунды. Прежний рекорд мира с февраля 2023 года принадлежал Ламече Гирме из Эфиопии — 7.23.81. Яред Нугузе установил рекорд мира на популярнейшей в Америке дистанции — миле — 3.46.43. Нугузе улучшил время эфипского бегуна Йоимфа Кедемча, показанное в 2019 году, — 3.47.01. Интересно, что на отрезке в 1500 метров Яред побил свой же рекорд Северной Америки — 3.31.75. Австралиец Кэм Майерс обновил мировое достижение на этой дистанции для спортсменов до 20 лет — 3.47.48.

Подготовил Николай Долгополов

ВОЛЕЙБОЛ Поклонники летающего мяча отметили юбилей вида спорта

Большой Игре 130 лет

Владимир Ильин

В минувшее воскресенье любители волейбола по всему миру, игроки, тренеры, специалисты и все неравнодушные к летающему мячу отметили 130-летие со дня рождения популярнейшего командного вида спорта.

Изобрел волейбол (первоначально — мингтон) преподаватель одного из американских колледжей Уильям Морган. Первая игра состоялась 9 февраля 1895 года в городе Холиок (штат Массачусетс). Там сейчас и находится Международный Зал славы волейбола, в который в числе остальных входят и многие прославленные отечественные мастера, наставники, судьи и даже функционеры, сделавшие весомый вклад в развитие и популяризацию вида спорта.

В России в 2023 году с размахом отмечался вековой юбилей отечественного волейбола, а 130-й день рождения Игры прошел в рабочем порядке. В разных городах страны проводились календарные матчи Суперлиги и других дивизионов национального чемпионата.

Общаясь со мной этот этап Кубка России по волейболу на снегу в Южно-Сахалинске, подчеркивающий широчайшую географию соревнований в стране. Напомним, что на расстоянии многих тысяч километров от Сахалина в Калининграде принимает соперников одна из лучших наших женских команд «Локомотив». ●

ТЕННИС Поталова выиграла титул спустя два года

ТРОФЕЙ ЗАЖДАЛСЯ

Анна Бекетова

Анастасия Поталова стала победительницей турнира категории WTA-250 в Клуэ-Напоке (Румыния). Этот титул стал третьим в карьере 23-летней россиянки. Она впервые за два года сражалась за трофей.

В финале соревнований Поталова, занимающая 32-ю строчку мирового рейтинга, обыграла итальянку Лючию Бронцетти (72-й номер) со счетом 4:6, 6:1, 6:2.

Анастасия, задержавшаяся в Клуэ-Напоке, пришлось отказаться от участия в хардовом «тысячнике» в Дохе, который стартовал в день ее титульного матча. В первом круге Qatar Open-2025 Поталова ждала встреча с соотечественницей Дарьей Касаткиной. Однако Даше дерби не избежать. Ее соперницей стала лаки-лузер Полина Кудерметова, проигравшая в финале квалификации американке Алисии Паркс.

Паркс, кстати, продолжила выбивать россиянок. Неожиданное поражение от представительницы США, занимающей 90-ю строчку в мировом рейтинге, потерпела 13-я ракетка мира Диана Шнайдер — 4:6, 6:7 (2:7). Еще один сюрприз со знаком минус преподнесла 18-я ракетка мира Анна Калинская. Она проиграла Кристине Букуе из Испании (98-я в классификации) — 7:6 (7:3), 5:7, 4:6.

Дальше прошла 20-я ракетка мира Людмила Самсонова. Она одержала победу над представительницей Новой Зеландии Лилу Сун (45) — 6:3, 6:3. ●

ФУТБОЛ Гол французского форварда спас «Реал» от поражения в дерби с «Атлетико»

Мбаппе выручает

Артур Нанян

Сегодня и завтра в столице ОАЭ Абу-Даби пройдут последние матчи товарищеского турнира — Зимнего кубка РПЛ. А накануне в Европе состоялось сразу несколько любопытных встреч. В частности, в Мадриде в рамках 23-го тура испанской Примеры играли лидеры первенства — «Реал» и «Атлетико». В напряженной битве команды так и не выявили победителя — 1:1.

«Реал» жалуетса, «Атлетико» доволен

По традиции, страсти перед встречей этих принципиальных соперников кипели несуетные. Так, за пару дней до игры «Атлетико» высмеял «сливочных» в социальных сетях из-за жалоб на судейство. «Матрасники» опубликовали пост с четырьмя пунктами в качестве «основных инструкций к дерби». В одном из

них было написано следующее: «Использовать свое телевидение для давления на арбитров». Чуть ранее «Реал» представил официальную жалобу в федерацию футбола Испании на работу рефери в матче против «Эспаньола» (0:1). В документе «королевский клуб» обозначил необходимость полного обновления судейской системы в стране.

Неудивительно, что работа арбитра Сесара Сото Градо стала одной из самых обсуждаемых тем после очередного дерби. «Реал» был в гневе из-за назначенного пенальти в свои ворота после того, как защитник хозяев Орельен Туамени наступил на ногу Самуэлю Лино в своей штрафной площадке в первом тайме. Сото Градо поначалу не заметил нарушения, но, воспользовавшись видеопросмотром, все же указал на «точку». Аргентинец Хулиан Альварес не промахнулся и вывел «матрасников» вперед.

Акцент

26-летний Мбаппе — самый молодой игрок в истории, набравший 500 очков по системе «гол+пас»

— Судья находился рядом с эпизодом и видел, что происходит. Совсем недавно после вмешательства системы VAR был назначен похожий пенальти в матче «Атлетико» — «Жирона». Те, кто работает в футболе, не понимают этого, — отметил главный тренер «Реала» Карло Анчелотти. Если говорить непосредственно о футболе, то «Реал» спасся от поражения благодаря очередному голу французса Килиана Мбаппе, забившего свой 16-й мяч в первенстве. Кстати, 26-летний Мбаппе стал самым молодым игроком в истории, на-

бравшим 500 (418+82) очков по системе «гол+пас».

Откровенно говоря, «королевский клуб» мог добиться большего в дерби, но хозяев подвела реализация. Отметим, что 50 очков после 23 туров — это худший результат «Реала» за время работы Анчелотти. Тем не менее Анчелотти настроен оптимистично. — Мы были хороши, каждый жертвовал собой. «Атлетико» надежно защищался и опасно контратаковал. Во втором тайме «Реал» полностью контролировал игру, парни включились. До перерыва все было как-то медленно. Если честно, ситуация с пенальти повлияла на команду — после гола Альвареса мои футболисты задавили соперника. Но мы могли рассчитывать на большее, чем ничья. Жаль, — не скрывал своего разочарования Анчелотти.

«Атлетико» же остался вторым в таблице испанского первенства, отставая от «Реала» на одно очко — 49 против 50. Приблизиться к мадридским командам могла накануне «Барселона», у которой было 45 очков в активе. Вчера, уже после подписания номера «РГ» в печать, каталонцы встречались в гостях с «Севильей».

«Атлетико» провел сильный первый тайм, однако возле ворот соперника нам не хватало самообладания, чтобы сыграть лучше. Вторая половина началась с их гола, переключились и более вы-

сокой интенсивности с их стороны. Мне кажется, обе команды могли рассчитывать на большее, но и ничья — неплохой итог, — считает главный тренер «Атлетико» Диего Симеоне.

Дерби двух столиц в Эмиратх

Как известно, в эти дни в Абу-Даби проходят матчи Зимнего кубка РПЛ. Уже завтра станет известен победитель турнира. В решающей встрече сыграют принципиальные соперники — «Зенит» и «Спартак». Питерская команда вышла в финал благодаря победе над «Ростовом» (2:1) в матче второго тура групповой стадии. Подопечные Сергея Семака с пятью набранными очками финишировали на первом месте в своей группе, опередив ЦСКА и ростовчан. В свою очередь «Спартак» обыграл как «Краснодар» (3:2), так и «Динамо» (1:0), и в третий раз за три года примет участие в финале Зимнего кубка.

А чуть ранее, в понедельник, пятую строчку на турнире разыграют «Ростов» с «Динамо», а за третье место поборются ЦСКА с «Краснодаром». ●

ГДЕ БУДЕМ СМОТРЕТЬ

- 10 февраля, понедельник, «Матч ТВ» 15.00 Зимний кубок РПЛ. Матч за пятое место. «Ростов» — «Динамо». Прямая трансляция 19.30. Зимний кубок РПЛ. Матч за третье место. ЦСКА — «Краснодар». Прямая трансляция
- 11 февраля, вторник, «Матч ТВ» 19.30. Зимний кубок РПЛ. Финал. «Спартак» — «Зенит». Прямая трансляция



Килиан Мбаппе (посередине) забил мяч в первом же мадридском дерби в карьере.