

Татьяна Голикова:
Сроки карантина для заболевших COVID-19 сократят до семи дней



Страница 03

Сергей Нарышкин
получил в дар семейные реликвии легендарного Кима Филби



Страница 07

Яков Миркин — о динамике промышленного производства в России за 30 лет



Страница 05

Юрий Башмет
открыл Зимний фестиваль искусств



Страница 09



Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Среда, 19 января 2022. № 10 (8658) www.rg.ru

Столичный выпуск

ПАРЛАМЕНТ Депутаты Госдумы обсудили повестку дня весенней сессии

Дума получила повестку



Татьяна Замахина

АКЦЕНТ

Вчера Госдума собралась на первое пленарное заседание весенней сессии, которая продлится до 31 июля. В повестке депутатов десятки важных и социально значимых законопроектов, многие из которых будут рассмотрены в приоритетном порядке.

В первую очередь парламентарии сосредоточатся на принятии законов по улучшению жизни граждан, развитию экономики, защите суверенитета страны

Владимир Путин. После индексации средний размер страховой пенсии по старости составит 18 984 рубля.

Другой важный законопроект — поправки в закон о местном самоуправлении. Приняв этот документ, депутаты продолжат работу над совершенствованием системы единой публичной власти. Положения этого проекта прямо вытекают из обновленной Конституции. Кроме того, в депутатской повестке стоит выделить и прези-

Вячеслав Володин: Главными вызовами остаются пандемия и бедность, законодательные инициативы по решению этих проблем должны быть приоритетом.

уденты налогов. Большая работа будет вестись в части наведения порядка на дорогах. Так, в планах продолжить работу над инициативами о наказании для лхачей. До конца будет рассмотрен законопроект, который вводит единые для всей страны стандарты и требования установки видеокамер на дорогах, в том числе «треног», на которые жалуются автомобилисты.

Среди других значимых документов нового парламентского сезона, которые ожидают к принятию: — об использовании средств маткапитала на оплату детских садов и о выдаче этих средств отцам-одиночкам, — об ужесточении наказания за пытки в колониях для принуждения к даче показаний,

КОШЕЛЕК Стартовал новый этап туристического кешбэка

Лыжи пойдут в гору

Алексей Любовецкий

Очередной этап туристического кешбэка стартовал в России, сообщили в Ростуризме. Государственная программа с частичной компенсацией стоимости туров продлится до 30 апреля, а отправиться в крузы можно будет с начала навигации и по 1 июня.

Новый этап программы затрагивает зимний период и практически всю весну, поэтому россияне смогут планировать как горнолыжный отдых, так и санаторно-курортный, отметила глава ведомства Зарина Дугузова. «Сейчас в отличие от пиков сезона и новогодних праздников гораздо меньше ажиотажа. Соответственно больше выбор гостиниц, билетов, поэтому сами поездки можно спланировать гора-

здо дешевле, а с кешбэком получается двойная выгода», — заметила она. Дугузова также напомнила, что отдыхающим необходимо учитывать сложную эпидемиологическую ситуацию в стране и соблюдать все необходимые меры безопасности.

Условия программы остались неизменными: туристу надо выбрать подходящее предложение на официальном портале мирпутешествий.рф или на сайтах-партнерах и оплатить его картой «Мир». В течение пяти дней на эту же карту вернется 20% от стоимости поездки, максимум — 20 тысяч рублей. При этом количество туров на одного человека не ограничено, главное — чтобы длительность поездки была не менее двух ночей.



07 Крещенский репортаж из Гаваны, где купание в проруби заменяют подлинным покаянием

04 Верховный суд РФ запретил брать с дольщика расходы на достройку квартиры

05 Для общей защиты могут привлечь весь военный потенциал Союзного государства

13 Ледокол Юрия Чашкова: лучший изобретатель России знает, как обеспечить на Севере круглогодичную навигацию

15 ФИФА второй год подряд признает Роберта Левандовски игроком года



ДОКУМЕНТ Утвержден перечень противопоказаний к прививкам против COVID-19

С иголочками

Нина Егоршева, Ирина Невинная

Минздрав утвердил перечень медицинских противопоказаний к вакцинации от коронавируса — приказ подписан министром здравоохранения России Михаилом Мурашко и публикуется сегодня в «Российской газете».

Документ тем более важен, что с февраля начнет действовать новый порядок оформления медицинских отводов от прививки против COVID-19 — сведения об этом будут передаваться в федеральную базу данных и отражаться в виде QR-кода в личном кабинете человека на портале государственных услуг.

Понятно, что для корректного оформления медотвода у каждого врача, по роду

обязанностей связанного с вакцинацией, выдачей рекомендаций пациентам по поводу прививок, должен быть единый документ с максимально полной информацией, в каких случаях и каким препаратом прививку проводить можно и в каких — противопоказано.

Собственно, никаких новых «табу» для проведения вакцинации в публикуемом сегодня приказе нет — все противопоказания указаны в инструкциях по применению к каждой из зарегистрированных в России и применяемых сегодня вакцин. При подготовке приказа специалисты обобщили и систематизировали эту информацию, сведя все данные в единый нормативный акт.



Медотвод от прививки будет отражаться в виде QR-кода в личном кабинете на портале Госуслуг.

ПРАВО Верховный суд объяснил, какие действия спецслужб считать провокацией

Агент провалился

Владислав Куликов

Верховный суд России направил всем судьям страны детальные разъяснения правовых позиций Европейского суда по правам человека — какие действия спецслужб должны считаться провокациями. А спровоцированного тайными агентами человека нельзя судить: он бы, вполне возможно, не сделал ничего плохого, если бы его к этому не подтолкнули.

Первое и главное правило: суды должны проверять, было ли преступление совершено без вмешательства правоохранителей. Секретные операции должны проводиться в пассивном режиме, то есть спецслужбы должны наблюдать и фиксировать, а не подстрекать.

Вот правильный пример: некую Л. взяли в момент продажи наркотиков. Это не было случайностью — за ней наблюдали. Один из

ее «подельников» был офицер ФСБ, работавший под прикрытием.

На суде гражданка заявила, что ее долго уговаривали, и в один далеко не прекрасный момент она сдавалась. А так, мол, ничего такого у нее на уме и не было. Якобы еще один человек буквально насадал на нее по заданию чекистов: продай и продай. Поэтому, дескать, была типичная провокация.

Европейский суд признал: утверждения подсудимой не были абсолютно невероятными. Их следовало проверить. И российские суды это сделали. На процесс был вызван офицер ФСБ. У заявительницы имелась возможность задать ему вопросы, в том числе относительно личности других возможных информаторов и провокаторов. Выяснилось, что чекисты никого к ней не направляли. Сама же подсудимая не смогла назвать точные данные «провокатора».

РАССЛЕДОВАНИЕ «РГ»

Мошенники отрабатывают схему создания клонов предприятий и фирм

Опасный двойник

Наталья Козлова

О всевозможных схемах обмана граждан телефонными мошенниками сегодня знают все. Но, похоже, что вектор обмана начал меняться. Если поначалу жертвами жуликов были жители крупных городов, то позже основной напор мошенников переместился в регионы. И вот теперь намечается новая тенденция — обманщики решили поменять жертв. Стало заметно, что от афер с обычными гражданами они бегут направляя на организации, фирмы, предприятия.

Наша история началась в сентябре этого года. Одна московская небольшая фирма получила «письмо счастья» от налоговой инспекции, которая безапелляционно требовала уплаты задолженности. Директор начал разбираться и с изумлением обнару-

жил, что по документам налоговой в его небольшой конторе есть еще один директор. Прямо как в советской комедии Леонида Гайдая «Иван Васильевич меняет профессию»: два мужа, и оба — Бунши.

Руководство предприятия растерялось, сотрудники не могли понять: в какой момент у них было проведено собрание учредителей, утвержден новый устав и принят на должность директора никому неизвестный человек по фамилии Ершов?

Дело в том, что с момента рождения и ответственности регистрации конторы в 2007 году директор и по совместительству один из учредителей не менялся. Быстро сообразив, что действовали мошенники, настоящий директор побежал за защитой в полицию. Там заявление приняли. Но на этом, собственно, все и закончилось.

ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ

Ислам в сторону Минздрава переписали тех, кому не нужно делать прививку от COVID-19

Пособие Кува пойдут учиться Разъясним, какие выплаты положены семьям с детьми

Российская Газета НЕДЕЛЯ

Тираж: 3 222 549

КОШЕЛЕК Президент предложил повысить пенсии, опережая инфляцию

Денежный знак

Искра счастья Большая игра, которая изменит судьбы миллионов

Путь к счастью Что Россиянам надо делать в 2022 году

Авто Каким водителям будет выгоднее продать свой автомобиль

Искусство Каким водителям будет выгоднее продать свой автомобиль

Искусство Каким водителям будет выгоднее продать свой автомобиль

Официальные курсы валют ЦБ России с 19.01.22	Австралийский доллар 54,9228	Венгерский форинт** 24,4103	Индийская рупия* 10,2502	Новый туркменский манат 21,8411	Таджикский сомони* 67,5827	Шведская крона* 56,4894	*За 10 **За 100 ***За 1000 ****За 10 000
	Азербайджанский манат 44,9292	Вон Республики Корея*** 64,1174	Казахстанский тенге** 17,5200	Норвежская крона* 87,1112	Турецкая лира* 83,4989	Южноафриканский рэнд* 49,3935	
	Армянский драм** 15,8601	Гонконгский доллар* 97,9604	Киргизский доллар 90,0997	Польский злотый 19,2318	Узбекский сум**** 70,4197	Японская иена** 66,5429	
	Белорусский рубль 29,5321	Датская крона 11,6970	Китайский юань 107,4716	Румынский лей СДР 12,9180	Украинская гривна** 26,8938		
	Болгарский лев 44,5152	Доллар США 76,3347	Молдавский лей* 12,9180	Сингапурский доллар 56,6113	Фунт стерлингов 104,1816		
	Бразильский реал 13,8363	Евро 87,0216			Чешская крона* 35,6271		



АГЕНТ
ПРОВАЛИЛСЯ

1 ← Соответственно, найти его не удалось. Скорее всего, женщина его просто придумала.

Что касается сотрудника спецслужб под прикрытием, то он «включился в сделку в то время, когда она уже была спланирована. «Следовательно, не вызывает сомнения то, что он просто «присоединился» к уголовно наказуемому деянию, а не спровоцировал его», — подчеркнул ЕСПЧ.

Однако секретные операции не всегда проводятся настолько корректно. Иначе бы не потребовались специальные разъяснения из Страсбурга. «Проблем в этой плоскости достаточно, — рассказывает советник Федеральной палаты адвокатов Нвер Гаспарян. — Правоохранители стараются упростить свою работу по раскрытию, например, коррупционных преступлений и нередко воздействуют на субъект с целью спровоцировать его на совершение преступления, которое в противном случае не было бы совершено. Иными словами, сами порождают преступление, а потом его же раскрывают».

По его словам, признание имевшей место провокации даже при установлении факта совершения вменяемых действий (получения взятки, сбыта наркотических средств и т.д.) должно влечь вынесение оправдательного приговора. «Данное обобщение Верховного суда РФ является важным и актуальным, — подчеркивает Нвер Гаспарян. — Суды, прокуроры, следователи и адвокаты должны руководствоваться данным обзором и учитывать сформировавшиеся позиции Европейского суда по правам человека. Обобщение вобрало все наиболее значимые подходы ЕСПЧ и ориентирует суды на материальную и процессуальную проверку провокации».

Сегодня все чаще показания информаторов и секретных агентов используются в качестве доказательств. Но суды в таком случае должны тщательно проверять, не было ли провокации преступления

В частности, как рассказывает советник ФПА, при процессуальной проверке провокации судам следует рассматривать, каким образом было изучено заявление заявителя о подстрекательстве, являлась ли эта процедура составительной и основательной.

Правоохранителям нередко приходится привлекать секретных агентов, осведомителей и использовать скрытые приемы, особенно в решении проблем организованной преступности и коррупции. Европейский суд по правам человека признает правомерным использование секретных методов расследования в борьбе с преступностью. Как сказано в обзоре, ЕСПЧ «неоднократно выносил постановления о том, что секретные операции как таковые не препятствуют осуществлению права на справедливое судебное разбирательство и что присутствие четких, адекватных и достаточных процессуальных гарантий позволяет ограничить допустимые действия полиции и провокации».

В делах, главные доказательства по которым были получены в ходе оперативного эксперимента, власти должны доказать наличие веских причин для его проведения. «Раньше — в 90-е и в начале 2000-х годов — работа агентов и осведомителей рассматривалась именно как средство получения информации, которая сама по себе не являлась процессуальным доказательством, а служила лишь сведениями об источниках доказательств», — рассказывает адвокат Сергей Колосовский. — Но сегодня показания информаторов и секретных агентов все чаще используются в качестве доказательств на судебных процессах. Поэтому суды должны особо тщательно проверять законность получения таких доказательств».

1 ← В каких случаях полицейского можно пригласить на заседание Верховного суда на сайте rg.ru/art/2248119

ПРЕЗИДЕНТ Владимир Путин обсудил с Ольгой Любимовой нацпроект «Культура»

В путь по карте Пушкина



Айсель Герейханова

АКЦЕНТ

Конкурс Рахманинова может привлечь 500 участников из 35 стран

О том, как работает национальный проект «Культура» и насколько востребована «Пушкинская карта» у школьников, на встрече с президентом Владимиром Путиным рассказала министр культуры Ольга Любимова.

Благодаря национальному проекту «Культура», который реализуется в стране уже третий год, в регионах появились новые дома культуры, детские школы искусств, театры и кинозалы. «Это и автоклубы, которые нас спасли в пандемию, давая возможность просто приезжать и дарить людям праздник на свежем воздухе», — рассказала министр. В детских школах сейчас появилось 38 тысяч новых музыкальных инструментов. «Мы понимаем, что педагоги, которые трудились годами в детских школах искусств, где ничего не менялось, и вдруг там праздник», — отметила Любимова. «Я видел, как люди к этому относятся», — согласился президент.

Еще одно важное направление — модельные библиотеки. «Это такие «места силы». Мы туда собираем всю молодежь, они туда ходят на кружки, на дообразование. Мы хотим добавить уроки по русскому языку, грамотности, которых очень не хватает», — сообщила министр. Сейчас по России открыто более 600 таких библиотек.

Президент спросил, работает ли проект «Пушкинская карта». По словам министра, он стал вызовом для культурных учреждений. Министр подчеркнула, что на эту тему ведется очень серьезная работа с экспертными советами из регионов, а также на уровне федерального экспертного совета. Путин заинтересовался, посещают ли по «Пушкинской карте» школьники учреждения в своих регионах или ездят и в другие. «Девочка из Сибири купила билет в Театр Сатиры в

Москве. По всей видимости, они собирались приехать с семьей, и она собралась пойти», — ответила Любимова.

Министр также рассказала президенту об успехах российских молодых кинематографистов. В разговоре о кино Путин заинтересовался, как обстоят дела с «Ленфильмом». Министр рассказала, что ситуация с восстановлением киностудии улучшилась. Так, после продажи непрофильных активов у «Ленфильма» появились средства для ремонта. Она также сообщила, что поддержку получили три новых фильма, производство которых займется эта киностудия. Кроме того, восстановление студии поможет возвращению «Золотой коллекции». «Мы собрали там всех мастеров. Вообще планируем, что это будет единое пространство, куда будут приходить ребята, получать дообразование, смотреть кино», — добавила министр.

Киностудия имени Горького получила поддержку от министерства культуры, запущены четыре новых проекта, идут ремонтные работы. «Стараясь, чтобы поменьше там было телевидения, а побольше было кинематографа», — также рассказала Любимова.

Еще одна проблема, которая обсуждалась на встрече, — то, что России не хватает специалистов по реставрации музыкальных инструментов. «А при этом у нас уникальные музыкальные инструменты Гварнери, Амати и Страдивари. На них играют совершенно фантастические исполнители», — отметила Любимова. Она сообщила, что на базе Песинского училища заново начинается подготовка мастеров, которые будут в составе реставрационных бригад.

Министр также рассказала, что идет возрождение ленинградской школы реставрации музейных предметов на базе государственных музеев-заповедников «Петергоф» и «Царское Село». «Мы создаем такие крупные центры компетенций по разным направлениям в реставрации, потихонечку с отраслью работаем таким образом.

Ольга Любимова рассказала президенту о том, как реализуется проект «Пушкинская карта».

Это касается и проектирования, и аттестации», — пояснила она.

Еще одно важное направление в сфере культуры — Всероссийский гастроный план. «Была такая в Советском Союзе традиция — общий советский гастроный план. Мы на базе Росконцерта его возродили», — сказала Любимова. География таких гастролей охватывает 85 регионов, 32 национальных коллектива.

Важное событие этого года — Международный конкурс пианистов, композиторов и дирижеров им. С.В. Рахманинова, который впервые пройдет под руководством народного артиста России Дениса Мацуева с 14 по 27 июня в Москве. По словам Любимовой, он может привлечь 500 участников из 35 стран. «Поскольку конкурс Чайковского очень ценится в мире, возникновение конкурса Рахманинова дает возможность проявить себя не раз в четыре года, а чаще», — сказала министр, сравнив эти два конкурса с Олимпийскими играми.

Лыжи пойдут
в гору

1 ← Всего в новом этапе программы примут участие более 600 туроператоров и 69 агрегаторов, которые предложат россиянам более 3,3 тысячи объектов размещения во всех регионах страны. Путешественникам будут доступны более 2 млн предложений, отметил в Ростуризме. Все интересующие вопросы можно будет задать, позвонив в кол-центр.

Программа туристического кешбэка была запущена в России в августе 2020 года. С начала 2021 года ей воспользовались почти 1,7 млн россиян, а стоимость приобретенных туров превысила 34 млрд рублей. За это время туристы получили на карты 6,7 млрд рублей кешбэка.

В сентябре глава Ростуризма назвала эту программу «самой яркой и действенной мерой поддержки туризма в истории современной России». Программа вошла в нацпроект по туризму, и в этом году в бюджете на нее заложено 5 млрд рублей.

Участники гостинично-туристической отрасли отмечают, что программа показала высокую социально-экономическую эффективность и помогла привлечь новых туристов, которые раньше даже не планировали отдыхать внутри страны. Согласно экспертным оценкам, не менее 50% путешественников, принявших участие в акции, отправились в поездки только благодаря программе.

Кроме того, кешбэк перераспределил спрос с пляжных направлений на альтернативные типы путешествий — экотуризм, круизы и культурно-познавательные поездки. Многие туристы смогли посетить Дальний Восток, Сибирь, Русский Север и Арктику — регионы, ранее недоступные из-за высокой стоимости.

Как ранее рассказывал в интервью «РГ» министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, размер туристического кешбэка за туры на Дальний Восток может вырасти в два раза — с 20 до 40 тысяч рублей. Сейчас такая возможность прорабатывается Ростуризмом и минвостокразвития.

По данным Ростуризма, объем продаж многих участников акции за период ее действия был равен годовому обороту этих предприятий. Программа также значительно повысила популярность круизного туризма по морским и речным маршрутам — спрос на круизные туры по сравнению с допандемийным периодом вырос на 30%.

ТРЕНД Участки

для коттеджных поселков пользуются ажиотажным спросом

Ближе к земле



СЕРГЕЙ САВЕНКОВ
Самозащита в коттедже гораздо комфортнее, чем в квартире.

Марина Трубилина

Загородное жилье в 2021 году интересовало и покупателей, и застройщиков еще больше, чем годом ранее. Бум на загородном рынке начался весной 2020 года из-за пандемии.

Горожане желают уехать в собственный дом и из-за желания проводить время самоизолированно не только в стенах квартиры, и из-за распространенности удаленной работы, которая не требует ежедневных поездок в городской офис. Зачастую это еще и финансово оправданно: к примеру, новую трехкомнатную квартиру в 53 кв.м в Красноярске можно купить за 6 млн рублей, таунхаус в 105 кв.м в 25 минутах езды от центра города — за 7,1 млн рублей. Квартира в Краснодаре в 56 кв.м оценивается в 6 млн, за такую же сумму можно купить коттедж неподалеку в 134 кв.м.

Девелоперы уже отреагировали на ажиотажный спрос. Предложенные участки и домов в коттеджных поселках выросли в 2021 году в 1,5–2 раза по сравнению с 2019 годом около всех крупных городов, отмечает замруководителя центра загородной недвижимости федеральной компании «Этажи» Дарья Фатеева. В топе — пригороды Новосибирска, Тюмени, Екатеринбург, Казани, Красноярск, Краснодар, Калининград, Пермь.

Из-за подорожания городских квартир на загородный рынок обратили внимание городские девелоперы. За 2021 год Российский аукционный дом продал втрое больше земли, чем в 2020 году (20,4 тысячи га против 7,2 тысячи). Из них около половины в Москве и Московской области. Увеличение спроса крупных московских застройщиков нарастало вплоть до конца года, все земельные аукционы проходили в условиях конкуренции за активы и роста их стоимости, отмечают в РАД. В Подмосковье пока, однако, новых поселков появляется немного. Отчасти из-за того, что многие компании скупают землю в спекулятивных целях, отмечают в РАД. Кроме того, до 2 лет может уходить на подготовку документов.

Дума получила повестку

1 ← — поправки в «закон Димы Яковлева» о расширении режима санкций на любых иностранцев, — о запрете использования института сурrogатного материнства для граждан других стран, — об ужесточении госконтроля за выдачей оружия, — о смягчении ответственности для малого и среднего бизнеса (на юрист административная ответственность будет налагаться как на ИП), — о социальном вкладе с гарантированным процентом не ниже ключевой ставки,

— о регулировании цифровых финансовых активов и криптовалют, — о предоставлении кредитных каникул.

Между тем резонансный законопроект о QR-кодах в общественных местах, который готовился к принятию и вступлению в силу с 1 февраля, депутаты сняли с рассмотрения для доработки. Такое решение накануне первого пленарного заседания принял Совет Думы. «Мы его долго прорабатывали и пришли к пониманию, что ситуация с коронавирусом быстро меняется и у

«микрона» совсем другие характеристики», — объяснил глава фракции «Единая Россия» Владимир Васильев. — Мы считаем, что к мерам государственного регулирования надо подходить очень взвешенно и ответственно перед людьми». Этот подход для депутатов стал нормой, подчеркнул Васильев.

Между тем приход нового штабма «омикрон» повлиял на работу палаты. Депутаты сократили количество пленарных заседаний в неделю с трех до двух — причем проходят они будут два дня подряд. Кроме того, комитеты будут использовать онлайн-формат. В плане организации работы палаты наметены и другие изменения. О них рассказал спикер Госдумы Вячеслав Володин. Так, в ГД будут разработаны ключевые показатели эффективности работы комитетов. На данный момент, по его данным, более 70% законопроектов находится в десяти самых загруженных комитетах. Оставшиеся 30% инициативы распределены между 22-мя. Ситуацию Володин поручил изучить первому вице-спикеру Ивану Мельникову — с тем, чтобы выработать предложения по введению оценки деятельности комитетов.

Еще одно изменение в думской работе — Комитет по контролю и регламенту будет анализировать выступления руководителей думских фракций на заседаниях Госдумы для их последующей реализации. По словам Володина, заявления, которые звучат с трибуны Госдумы, должны быть formalizovаны через поступки и решения, а не повиснуть в воздухе. Депутаты такое предложение спикера поддержали.

Народные избранники будут развивать форматы, показывающие свою эффективность. Это

АКЦЕНТ

Заявления, которые звучат с трибуны Госдумы, должны быть formalizovаны через поступки и решения, а не повиснуть в воздухе

касается в том числе рабочих групп, созданных в Госдуме для решения целевых приоритетных задач. «Таких как обеспечение жильем детей-сирот, совершенствование системы оплаты труда, снижение цен, защита прав участников долевого строительства, обращение криптовалют», — перечислил Володин. Спикер напомнил, что сейчас в Госдуме создано 11 таких групп, и правильно было как можно быстрее организовать их работу.

Продолжит Госдума и работу на международной арене. Спикер Госдумы обозначил миссию парламентариев — донести до иностранных коллег информацию о происходящем на Украине. Как объяснил Володин, НАТО стремится оккупировать республику и в настоящее время идет информационная подготовка к продвижению войск организации на украинскую территорию. «Может произойти страшная трагедия, и сейчас важен диалог по гарантиям безопасности», — заявил спикер. — Это вопрос мира. Мы не можем позволить, чтобы НАТО вводило свои войска на территорию Украины. Это вопрос безопасности наших граждан, вопрос безопасности граждан европейских государств».



АНТОН НОВАКОВИЧ/ТАСС
В эту сессию в Госдуме будут разработаны ключевые показатели эффективности работы комитетов.



Андрей Исаев, заместитель руководителя фракции «Единая Россия» в Государственной Думе

Регулирование оплаты труда

В конце 2021 года по инициативе председателя Госдумы была создана межфракционная рабочая группа по вопросам регулирования оплаты труда. Вячеслав Володин подчеркнул, что устанавливаемый федеральным законом МРОТ является только минимальной гарантией и над ней должна надстраиваться система, обеспечивающая рост зарплат: это и коллективные договоры на предприятиях, и соглашения в отраслях и регионах, и генеральное соглашение на уровне страны. Также он указал на то, что при росте доходов предприятий должна расти и заработная плата тех, кто на этих предприятиях трудится. В 2022 году рабочая группа планирует рассмотреть все эти вопросы.

Напомним также, что в отношении работников бюджетной сферы ситуацию по зарплате могут серьезно улучшить отраслевые системы оплаты труда. В 2020 году мы приняли поправки в Трудовой кодекс, которые предоставили правительству право устанавливать единую систему оплаты труда для каждой из бюджетных отраслей. В соответствии с договоренностью сначала она должна была появиться в сфере здравоохранения. Однако ее подготовка затянулась. Мы надеемся, что при активном участии депутатов Госдумы нового созыва нам удастся ускорить процесс и добиться появления таких систем. Мы настаиваем на том, что не менее 70% заработной платы должен составлять вклад и только 30% — надбавки и поощрительные выплаты.

Что касается внебюджетного сектора, то здесь обеспечение высокой зарплаты в первую очередь зависит от активности профсоюзов. В этой связи необходимо внести изменения в трудовое законодательство, которые повысили бы статус социального партнерства, как это предполагалось поправками в Конституцию, принятыми в 2020 году. Сейчас в Трудовом кодексе установлен примерный перечень вопросов, которые могут входить в отраслевое соглашение. Этот перечень нужно расширить, добавив туда такое положение, как установление предельного соотношения между заработной платой топ-менеджеров и средней зарплатой на предприятиях и в организациях. Помимо этого, необходимо усилить профсоюзный контроль, предусмотреть возможность индексации зарплат не только в связи с инфляцией, как сейчас, но и в связи с ростом доходов организации. Это положение следует закрепить отдельной статьей в Трудовом кодексе. Кроме того, надо установить гарантии для профсоюзной деятельности и деятельности профсоюзных инспекторов труда.

Возможно, следует изменить и сам порядок распространения действия соглашений. Сегодня, если в отрасли подписано соглашение, то оно регистрируется государственным органом по регулированию в сфере трудовых отношений, после чего этот орган может предложить не участвовавшим в соглашении организациям присоединиться к нему, и в случае отсутствия отрицательного ответа в течение месяца они считаются присоединившимися. Данный порядок следует упростить: в том случае, если соглашение подписали представители профсоюзов и работодатели тех организаций, на которых трудятся больше половины работников отрасли, то соглашение после регистрации будет распространяться на всех в этой отрасли.

Сегодня в Трудовом кодексе зафиксировано, что контроль за исполнением соглашения лежит на сторонах социального партнерства. Поскольку такое соглашение фактически получает статус подзаконного акта и обязательно к исполнению, целесообразно, чтобы право контролировать его исполнение получила также Рострудинспекция.

Вероятно, на заседаниях рабочей группы будут высказаны и другие предложения. Уверен, что принятые в итоге законодательные изменения сделают трудовые отношения в нашей стране более справедливыми. ●

— Все колонии автора
rg.ru/sujet/5033

ПРАВИТЕЛЬСТВО Кабмин озвучил новые меры противодействия коронавирусу

Заслон омикрону



Владимир Кузьмин

Полной ясности, как быстро в России будет распространяться новый штамм коронавируса «омикрон», пока нет, заявил премьер-министр Михаил Мишустин. — Поэ тому большая часть мероприятий плана касается этих медицинских организаций и их работы в условиях резкого прироста заболеваемости». Регионы получат еще пять миллиардов рублей на лекарства для пациентов с коронавирусной инфекцией. «Часть препаратов закупим централизованно и направим на это еще 15 миллиардов рублей», — сообщил премьер-министр.

АКЦЕНТ

Вице-премьер Татьяна Голикова заявила, что в России сроки карантина из-за ковида сокращаются с 14 до 7 дней

Переоценить поликлинику на прием больных с коронавирусом позволит выделить средства для оплаты возникающих расходов первичного звена. «Однако этого недостаточно, поэтому мы предусмотрим дополнительное финансирование для поддержки системы

ОМС», — пообещал председатель правительства. С учетом роста количества звонков на региональные горячие линии по коронавирусу Михаил Мишустин считает необходимым привлечь к их работе студентов медицинских вузов и колледжей, оплатив их деятельность. На эти цели правительство будет ежемесячно выделять не менее 300 миллионов рублей.

Как и в других странах, в России оптимизируют подходы к карантину — его сократят с 14 до 7 дней, дополнила вице-премьер Татьяна Голикова. В период подъема заболеваемости власти также вынуждены вернуть дома-интернаты в закрытый режим со сменным двухдневным режимом работы пер-

сонала. Пока не до конца ясно, как быстро будет распространяться «омикрон», но надо быть готовыми к любому развитию событий, указал премьер губернаторам.

«Сегодня главы регионов должны быть на своих территориях, на местах и вместе с жителями оперативно решать возникающие вопросы, принимать меры для противодействия распространению вируса», — заметил он.

Правительство настораживает рост госпитализаций и больных в средних и тяжелых состояниях. В Тыве, например, за неделю в два раза увеличилось количество занятых коек и практически в два с половиной раза возросло число больных средней степени тяжести. «Не все регионы обеспечивают установленный уровень тестирования», — отметил глава кабинета. За прошедшую неделю таких — 32. Невыполнение норматива отмечается, в частности, в Ставропольском крае, Хакасии, Тыве, Архангельской области. «Несоблюдение этого условия может повлечь недо-

ОБРАЗОВАНИЕ

Более 80 процентов сотрудников МГУ привиты от коронавируса

Кружка от ректора

Мария Агранович

В МГУ им. Ломоносова уже 84 процента сотрудников вакцинированы от коронавируса. «В вузе практически сформирована среда коллективного иммунитета», — отметил ректор МГУ Виктор Садовничий. По его словам, в Московском университете не планируют вводить дополнительные ограничения из-за омикрон-штамма коронавируса. Весенний учебный семестр в МГУ начнется в смешанном режиме.

— Новых мер не предполагаем. Будем исходить из ситуации в стране и рекомендаций Роспотребнадзора, — уточнил Садовничий. — Большие поточные лекции, скорее всего, будут проходить дистанционно. Но обязательно с живым, хоть и удаленным общением с лектором: обсуждение тем, ответы на вопросы. Если будет вспышка в небольшой группе, вуз обязан всю ее вывести на дистант. Если такое случится в общежитии, есть резервные места для заболевших. Сейчас в МГУ активно готовятся отмечать Татьянин день — День российского студенчества (25 января). В этот день ректор традиционно угощает студентов медовухой, рецепт которой придумал сам.

— Уже почти готово 600 литров нашей университетской медовухи, — рассказал Садовничий. — Точный ее рецепт храню в секрете. 26 января любой студент МГУ сможет получить кружку медовухи из рук ректора. Важно: напиток, конечно, безалкогольный. ●

Весенний семестр в Московском университете начнется в смешанном формате

Сиголочки

«Все противопоказания к вакцинации против коронавируса инфекции SARS-CoV-2, утвержденные приказом Минздрава, можно разделить на две группы. Первая группа — это противопоказания, одинаковые и общие для всех вакцин, имеющих допуск к применению в России, обусловленные исключительно состоянием здоровья человека, — пояснил «РГ» заслуженный врач России, ведущий научный редактор сервиса дистанционного медобразования Utashi.ru Михаил Каган. — Здесь речь идет прежде всего об аллергических реакциях, некоторые из которых делают вакцинацию невозможной из-за высокого риска опасных для жизни осложнений. В этом случае медицинский отвод от вакцинации является пожизненным».

Сюда же включены острые инфекционные заболевания и обострения хронических заболеваний, но в таких случаях противопоказания являются временными, и вакцинация возможна после купирования активных проявлений заболеваний, — отметил эксперт. Вторая группа противопоказаний определяется особенностями клинических исследований вакцин. То есть ограничения или полный запрет на использование той или иной вакцины предусмотрен для тех групп населения, которые не были включены в эти испытания.

«Эти противопоказания отличаются в зависимости от вида вакцин», — подчеркнул Михаил Каган.

Например, беременность и период грудного вскармливания ребенка, как следует из приказа Минздрава, являются противопоказаниями для применения вакцин «Гам-КОВИД-Вак-Лео» (лиофилизированный «Спутник»), «Спутник Лайт», «ЭпиВакКорона» и «Ковивак». На «Спутник V» запрет не распространяется, и его разрешено применять у беременных и кормящих мам. При этом в клинических рекомендациях министерства по оказанию медицинской помощи беременным и роженицам уточняется, что прививка должна проводиться в тех случаях, когда «ожидаемая польза для мате-

ри превышает потенциальный риск для плода» и только начиная с 22-й недели беременности. Таким же образом принималось решение по противопоказаниям к проведению вакцинации у пожилых. Вакцины «Спутник V», «Спутник Лайт» и «ЭпиВакКорона» прошли соответствующие клинические исследования с участием добровольцев старше 60 лет. Поэтому эти препараты разрешены на вакцинацию возрастной группы 60+. Однако лиофилизированная форма «Спутника» — «Гам-КОВИД-Вак-Лео», а также «ЭпиВакКорона-Н» попали в перечень противопоказанных, так как пока нет результатов клинических испытаний этих вакцин в старшей возрастной группе.

По вакцина «Ковивак» также исследования идут, но пока они не завершены. Этот препарат также не рекомендуют для 60-летних и старше. Что касается подростков старше 12 лет, для них разрешена к применению единственная вакцина — «Спутник-М». Поэтому «недостижение возраста 18 лет», по документу, является противопоказанием к остальным вакцинам.

Много вопросов по поводу возможности сделать прививку возникает и по поводу онкологических больных.

Согласно документу, злокачественные новообразования являются противопоказанием к вакцинации всеми российскими вакцинами, кроме «Спутника V» и «Спутника Лайт». Причина — та же. «Спутник V» уже хорошо зарекомендовал себя и показал, что его

применение у таких пациентов безопасно.

Сообщая о перечне противопоказаний к вакцинации, в министерстве здравоохранения предупредили, что люди, по состоянию здоровья имеющие право получить медицинский отвод от прививки (на основании опубликованного приказа), относятся к группе риска по развитию тяжелых осложнений COVID-19 и постковидного синдрома. Поэтому они должны особенно тщательно соблюдать меры неспецифической профилактики, чтобы уменьшить риск заражения.

«Людам, имеющим медицинские противопоказания к вакцинации, необходимо тщательно соблюдать меры неспецифической профилактики инфекции — носить маски, соблюдать социальную дистанцию и по возможности избегать больших скоплений людей», — отмечается в сообщении Минздрава. ●

— Какую вакцину выбрать для ревакцинации? Узнайте на сайте rg.ru/art/2248206

Анонс

Редакция «Российской газеты» пригласила для участия в «Горячей линии» представителей Министерства здравоохранения России. Компетентные специалисты ответят на вопросы наших читателей о проведении вакцинации и ревакцинации. О времени проведения «Горячей линии» мы сообщим в ближайших номерах газеты и на сайте «РГ».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 13 января 2022 г. № 8н г. Москва

Зарегистрирован Минюстом РФ 17 января 2022 г.
Регистрационный номер 66893

Об утверждении перечня медицинских противопоказаний к проведению профилактических прививок против новой коронавирусной инфекции COVID-19

В соответствии с пунктом 3 статьи 11 Федерального закона от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 38, ст. 4736; 2013, № 48, ст. 6165) и подпунктом 5.2.92 пункта 5 Положения об Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), приказываю:

утвердить прилагаемый перечень медицинских противопоказаний к проведению профилактических прививок против новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Министр М. Мурашко

Перечень медицинских противопоказаний к проведению профилактических прививок против новой коронавирусной инфекции COVID-19

1. Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок против новой коронавирусной инфекции COVID-19, устанавливаемые бесспорно:

- гиперчувствительность к веществам, входящим в состав иммунобиологического лекарственного препарата для иммунопрофилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 (далее — вакцина), или вакцине, в состав которой входит аналогичные вещества;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые респираторные вирусные заболевания, протекающие в легкой степени тяжести, острые инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта — до нормализации температуры тела;
- к медицинским противопоказаниям к проведению профилактических прививок против новой коронавирусной инфекции COVID-19 также относятся:
 - злонамеренные новообразования — в случае применения вакцин ЭпиВакКорона, вакцины на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19, ЭпиВакКорона-Н, вакцины на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19, Ковивак (вакцины коронавирусной инactivated целлюлозноириной концентрированной оспенной);
 - беременность и период грудного вскармливания — в случае применения вакцин Гам-КОВИД-Вак-Лео, Комбинированной векторной вакцины для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, Гам-КОВИД-Вак-М, Комбинированной векторной вакцины для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, Спутник Лайт, векторной вакцины для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2 ЭпиВакКорона, вакцины на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19, ЭпиВакКорона-Н, вакцины на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19, Ковивак (вакцины коронавирусной инactivated целлюлозноириной концентрированной оспенной);
 - недостаточность иммунитета — в случае применения вакцин (за исключением вакцин Гам-КОВИД-Вак-М, Комбинированной векторной вакцины для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, Гам-КОВИД-Вак-М, Комбинированной векторной вакцины для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, ЭпиВакКорона-Н, вакцины на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19, Ковивак (вакцины коронавирусной инactivated целлюлозноириной концентрированной оспенной);
 - иные медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок против новой коронавирусной инфекции COVID-19, определенные инструкциями по медицинскому применению вакцины.

1 Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 сентября 2016 г. № 724н «Об утверждении требований к инструкциям по медицинскому применению лекарственных препаратов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2016 г., регистрационный № 43959).

Между тем

Ректор МГУ прокомментировал обучение девятилетней Алисы Тельпуковой на психфаке МГУ. — Я почти 40 лет работаю в приемных комиссиях, за эти годы встречал среди абитуриентов школьников и 14, и 13 лет, — рассказал Виктор Садовничий. — Всегда говорил родителям: нужно быть очень внимательными, следить, чтобы ребенок прошел детство, созрел для будущего. Алиса — уникальный случай. Нужно проявлять крайнюю осторожность и внимание к девочке. Наши преподаватели стараются.



Виктор Садовничий снимает пробу с медовухи перед тем, как разлить ее в кружки студентов в Татьянин день.

МЕДИЦИНА Прививать от COVID-19 будут по временным правилам

Вакцинация по порядку

Елена Манукиян

Временные противопоказания к вакцинации против коронавируса на период до 30 дней сможет утверждать лечащий врач, на больший срок — врачебная комиссия медицинской организации. Сведения о методике от прививки должны вноситься в карту пациента и антиковидный сертификат. Приказ об этом подписал министр здравоохранения Михаил Мурашко.

Документ устанавливает временный порядок организации проведения профилактических прививок против коронавируса. В нем также говорится, что перед вакцинацией медработник обязан осмотреть пациента, выяснить, нет ли у него хронических заболеваний в стадии обострения, острых респираторных заболеваний или желудочно-кишечных расстройств.

Отмечается, что прививку можно делать только при отсутствии противопоказаний к ней. А если в инструкции к препарату говорится, что при конкретном заболевании он должен применяться с осторожностью, то врач обязан взвесить соотношение пользы и риска от вакцинации, предупредить об этом пациента. На прививку требуется добровольное согласие.

В Минздраве обратили внимание, что люди с противопоказаниями к вакцинации от коронавируса входят в группу риска по тяжелому течению COVID-19, поэтому они особенно должны соблюдать меры профилактики инфекции — носить маски, держать социальную дистанцию и по возможности избегать больших скоплений людей.

В ведомстве также напомнили, что вакцинация от коронавируса проводится бесплатно, поскольку она включена в Национальный календарь прививок. Пройти ее можно в любой медорганизации, работающей по ОМС, если услуга указана в ее лицензии. На прививку потребуется паспорт, а также СНИЛС, который необходим для получения сертификата на Госуслугах. Сегодня россиянам доступны четыре вакцины от коронавируса: «Спутник V», «ЭпиВакКорона», «Ковивак» и однокомпонентная вакцина «Спутник Лайт». Полный курс вакцинации от коронавируса проведен уже около 80 млн раз, кроме того, от COVID-19 привиты более 50% граждан старше 65 лет. ●

Подготовил Сергей Бакбин

ЭКСПОРТ
 Простой «Северного потока-2» может привести к росту цен на газ в России

ТРУБА В ОБЕ СТОРОНЫ

Сергей Тихонов

Простаивающий без работы «Северный поток-2» может считаться символом газового кризиса в Европе и неприлично дорогих энергоресурсов. У России финансовых потерь из-за этого нет, высокие цены на газ окупили все вложения в проект. Но если ситуация в течение года не изменится, то это может привести к потерям доходов бюджета и подорожанию газа внутри страны.

Заморозка «Северного потока-2» сделает ускоренное расширение производства сжиженного природного газа (СПГ) и развитие газохимии единственными вариантами реализации нашего экспортного потенциала. Неопределенность в отношении сроков сертификации и запуска «Северного потока-2» на фоне острой потребности Европы в газе косвенно — через свой вклад в формирование ценовой конъюнктуры — оказывает воздействие и на динамику развития российской СПГ-индустрии, считает консультант YYGON Consulting Иван Тимонин.

С одной стороны, строительство СПГ-заводов и газохимических производств стимулирует развитие регионов, транспортной и социальной инфраструктуры, дает заказ промышленности и судостроению. Ожидается, что только СПГ-предприятия создадут в России около 80 тысяч новых рабочих мест. Кроме того, газохимия — это продукция с высокой добавленной стоимостью, то есть прибыль выше, чем при простой торговле газом.

Снижение доходов от экспорта трубопроводного газа усложнит финансирование газификации

С другой стороны, бурное развитие отрасли СПГ и газохимии сейчас возможно лишь благодаря существующим налоговым льготам. Например, разработка месторождений газа, которые являются ресурсными базами для предприятий СПГ в Арктике, не облагается налогом на добычу полезных ископаемых (НДПИ) в течение 12 лет. В кризисный для углеводородов 2020 год с месторождений «Газпрома» бюджет получил по НДПИ 875,9 млрд рублей. Также для СПГ действует нулевая экспортная пошлина. На трубопроводный газ она составляет 30%. В 2021 году экспортная пошлина принесла в бюджет приблизительно 14 млрд долларов.

Как отметил замглавы Фонда национальной энергетической безопасности Алексей Гривач, снижение доходов от экспорта трубопроводного газа может усложнить субсидирование более низких внутренних цен на газ, финансирование газификации, а также сократить доходы казны. По его мнению, сейчас в целом стоит вопрос о скорости монетизации запасов газа на севере Ямала и прилегающем шельфе. Подход «гипс снимают, клиент уезжает», поэтому нужно срочно добыть как можно больше и продать в виде СПГ, абсолютно несбалансирован, тем более что уровень локализации технологий и промышленных компетенций в этой области идет не очень быстро, считает эксперт.

Европа — основной импортер российского газа (170–200 млрд кубометров). На восток, даже в перспективе, после завершения строительства «Силы Сибири-2», начало которого только ожидается в 2024 году, наш экспорт составит чуть менее 90 млрд кубометров в год. Ожидается, что потребление газа будет расти в Европе за счет вывода из эксплуатации угольных и атомных электростанций, а в странах Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) — благодаря увеличению энергопотребления. То есть основной приоритет экспорта в АТР и так будет осуществляться через увеличение производства СПГ. Если аналогичный рост производства СПГ потребует для экспорта в Европу, то последствия для экономики нашей страны могут быть неоднозначные.

КОШЕЛЕК Верховный суд РФ запретил брать с дольщика расходы на достройку дома

Квартира без наценки



СЕРГЕЙ МИКЕЕВ

Наталья Козлова

Очень распространенную ситуацию рассмотрел Верховный суд РФ. Человек стал дольщиком, оплатил жилье полностью, но его дом строился слишком долго. В итоге с дольщика потребовали еще денег. Как поступать в аналогичных случаях человеку и что об этом говорит закон? Ответы на эти вопросы и дал Верховный суд.

Наша история началась в Чебоксарах, где гражданка оплатила однокомнатную квартиру. Но застройщик обанкротился, и стройку заморозили на долгие шесть лет. А потом все-таки продолжили: в процедуре банкротства другая строительная компания выкупила права на недостроенную и завершила строительство. Но новый застройщик потребовал, чтобы дольщик компенсировал ему расходы на достройку.

Надо сказать, что на момент банкротства дом был постро-

АКЦЕНТ

Застройщик не договаривался с гражданкой об увеличении цены за ее квартиру, а значит, не вправе требовать с нее деньги, заявил Верховный суд РФ

ен больше чем на 50 процентов. А тем временем уставшая от ожиданий дольщица пошла в суд, и он признал за ней право собственности на ее недостроенную однокомнатную квартиру.

Когда же другая фирма дом все-таки достроила, то потребовала у владелицы доплатить. Та не согласилась, и фирма подала на нее в суд. Там она попросила взыскать с дольщика расходы на завершение строительства.

Первая инстанция отказала строительной фирме. Суд заявил, что гражданка полностью оплатила свою долю в многоэ-

тажке, что подтверждается судебным решением. А дополнительных соглашений, предусматривающих изменение стоимости квартиры, стороны не заключали. Апелляция подтвердила это решение.

Однако Шестой кассационный суд общей юрисдикции встал на сторону строительной компании. По мнению третьей инстанции, гражданка знала о предстоящей достройке дома, не имела никаких возражений против этого. Она получила «имущественную выгоду» в виде полноценной квартиры, пригодной для дальнейшего проживания. Но

при этом она не доказала, что сама хоть как-то вложилась в достройку дома.

В итоге дольщица дошла до Верховного суда. И тот, проверив ее доводы, защитил гражданку.

Верховный суд согласился с решением первых двух инстанций о том, что решение суда о признании права собственности дольщицы на строящуюся квартиру является главным для этого спора. Факты, установленные в нем, нельзя игнорировать: женщина оплатила стоимость квартиры, а значит, должна ее получить. А необходимость доплатить не подтверждена какими-либо доказательствами.

Также судьи запретили перекладывать на дольщика предпринимательские риски.

ВС указал, что строительная фирма стала достраивать дом, когда дольщица уже владела правом собственности на строящееся помещение. Компания не могла не знать об этом, она добровольно взяла на себя обязанность по достройке дома и должна была понимать, что может понести убытки или полу-

Участие в долевом строительстве объективно выгодно. Но существуют и риски, и проблемы.

чить меньше прибыли, чем рассчитывала.

А еще высокий суд обратил внимание и на условие договора, заключенного между сторонами. Один из его пунктов гласит: любые изменения должны быть оформлены в виде дополнительного соглашения, а одностороннее изменение условий договора не допускается.

Застройщик не договаривался с гражданкой об увеличении цены квартиры, а значит, не вправе требовать с нее деньги, заявила Судебная коллегия по гражданским делам ВС.

В итоге Верховный суд отменил решение кассации и подтвердил правоту первой инстанции и апелляции. Это решение означает, что женщине не придется ничего доплачивать фирме, которая достроила дом.

— Читайте также: Верховный суд объяснил, почему нельзя отнимать жилье у честного покупателя rg.ru/art/2223828

ПОДРОБНОСТИ Фестиваль «Спасская башня» пройдет в Москве с 26 августа по 4 сентября

Tattoo на площади

Игорь Елков

Военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня-2022» стартует 26 августа. Поручение о его проведении на Красной площади подписал президент Владимир Путин.

Основная тема фестиваля — юбилей, мы проводим его в 15-й раз, — рассказал корреспонденту «РГ» член Общественного совета «Спасской башни» Сергей Хлебников. — Вокруг этой даты и будем танцевать.

По традиции ожидается приезд иностранных участников: военные и полицейские оркестры, фольклорные коллективы. По словам Хлебникова, с некоторыми уже заключены контракты. Но кто именно и из каких стран — узнаем весной. Пока это военная тайна.

— Ваши коллеги из Эдинбурга — организаторы знаменитого фестиваля Royal Edinburgh Military Tattoo — сообщают о больших инвестициях в дизайн и пиroteхнику, о каком-то инновационном шоу, и даже объявили о том, что с этого года наступит «новая фестивальная эра», — провозгласили организаторы «Спасской башни». — Чем вы ответите Эдинбургу?

— Новации и у нас будут, это касается сценария и применения технических средств, но все в рамках сложившегося формата. И я объясню почему: наш формат нравится зрителю. А раз успех проверен временем, то надо идти по этому пути: военные оркестры с участием гражданских коллективов. Народ и армия едины, — заключает генерал Хлебников.

Стабильным остается и количество устроителей праздника: кроме самого отца-основате-



СЕРГЕЙ МИКЕЕВ

ля Сергея Хлебникова, это бесценный руководитель дирекции Сергей Смирнов и музрук генерал-майор Тимофей Маякин (начальник Военно-оркестровой службы ВС — главный военный дирижер).

Я не случайно упомянул Эдинбургский фестиваль. Он не просто старейший и самый масштабный. Именно его опыт лег в основу нашего фестиваля: члены королевской семьи Великобритании давали дельные советы по организации шоу формата Military Tattoo в Москве.

В прошлом году из всех военно-музыкальных фестивалей (их в мире десятки) провести праздник сумели только мы. В этом году в столице Шотландии шоу попытаются организовать всемирно известные организаторы — британцы. Но мы не собираемся им подражать.

В прошлом году из всех военно-музыкальных фестивалей (их в мире десятки) провести праздник сумели только мы. В этом году в столице Шотландии шоу попытаются организовать всемирно известные организаторы — британцы. Но мы не собираемся им подражать. Мы будем делать шоу по-русски. Цены на билеты на «Спасскую башню» объявят чуть позже.

ЗАНЯТОСТЬ Количество безработных за пандемию выросло на 52 млн человек

Вышли из кадров

Алексей Дуэль

Без работы в мире остаются 207 млн человек, сообщает Международная организация труда (МОТ) в своем флагманском докладе. Ее генеральный директор Гай Райдер рассказал «РГ», какие процессы происходят на международном рынке труда и почему России удается бороться с безработицей быстрее, чем другим странам.

Мистер Райдер, что вливает на успех конкретного человека на рынке труда в это непростое время?

ГАЙ РАЙДЕР: У меня нет универсального рецепта. В общем случае играет роль базовое образование, а также всевозможные курсы профессиональной подготовки и повышения квалификации. Просто потому, что знания и навыки, освоенные в 20 лет, становятся вполне бесполезными к 65 годам. Вообще система пожизненного образования — это очень важно, ее развитие должно стать приоритетом для рынка труда.

В каком состоянии находится мировой рынок труда после резкого падения в 2020 году из-за пандемии?

ГАЙ РАЙДЕР: Он восстанавливается, однако темпы этого процесса не слишком высоки. Сейчас в мире на 1,8% (или 21 млн человек) больше безработных, чем было в 2019 году. Это очень много. Как следствие, общее падение трудовых доходов в 2020 году составило около 3,7 трлн долларов. За 2021 год таких данных еще нет. Причем ситуация в каждой стране развивается по-разному. Где-то сокращается продолжительность рабочего дня, где-то — число сотрудников на предприятиях.

В России безработица низкая. В чем причина?

ГАЙ РАЙДЕР: Мы ожидаем, что уровень безработицы в России в 2022 году составит 4,7%, что очень близко к ситуации до пандемии. Однако тут важно учитывать один аспект. В России сложилась такая демографическая ситуация, что число людей трудоспособного возраста сокращается. В этом году — на 2,7%. И это внесло свой вклад в стабилизацию на рынке труда. Например, в Бразилии ситуация совсем иная. Сейчас там показатель безработицы 13,6%, до пандемии было 11,9%. Но там и население растет, поэтому правительство приходится решать совершенно другие задачи.

Общее падение трудовых доходов в 2020 году составило около 3,7 трлн долларов

Насколько помогает безработным неформальная занятость — трудовые отношения без оформления?

ГАЙ РАЙДЕР: Не думаю, что это хороший выход из ситуации. Сейчас в мире так трудятся 16% работающих. Конечно, такими зарплатами можно перебиться в трудное время, но при этом нет никакой защиты, условия труда могут быть опасными для жизни и здоровья.

Как восстанавливается рынок труда по разным секторам экономики?

ГАЙ РАЙДЕР: Отрасли, сильнее пострадавшие от кризиса, до сих пор находятся в худшем положении. Отели, предприятия общественного питания, международный транспорт, ретейл до сих пор испытывают большие сложности. В то же время в сфере коммуникаций и информационных технологий дела идут очень хорошо, эти отрасли дали работу многим людям. Собственно, те, кто обладает необходимыми знаниями и навыками для работы в этой сфере, сейчас востребованы, их зарплаты растут во всем мире. Хотя и в сфере гостеприимства сейчас тоже увеличиваются зарплаты — люди уволились во время пандемии, сейчас это направление восстанавливается и специалистов не хватает. Растут доходы тех, кто занят работой, не требующей особой квалификации. Я не могу сказать, насколько это долгосрочный тренд. Возможно, в ближайшем будущем структура рынка труда снова изменится.

В России сейчас бизнес жалуется на отсутствие мигрантов. Это только наша проблема?

ГАЙ РАЙДЕР: Нет, схожая ситуация в моей родной Британии. У нас не хватает людей в строительстве, сельском хозяйстве, на транспорте. Там всегда работало много иностранцев, но после брежневки и ковида их нет, а потребность осталась. Причем в этих отраслях дефицит кадров не так страшен, как в здравоохранении. Там тоже трудилось много иностранцев, и сейчас просто некем заполнить вакансии в больницах. Я думаю, мигранты со временем вернуться.

Демографическая и экономическая ситуация в странах исхода их к этому подтолкнет, как и потребность в принимающих странах. Важно сделать так, чтобы их права и интересы были защищены — в локальном мире с этим были проблемы. Можно улучшить условия труда и повышать зарплаты — тогда на традиционно мигрантские места пойдут местные работники. Конечно, какую-то часть нагрузки на себя взяла удаленная работа. Но далеко не всю работу можно отправить заказчиком по электронной почте. Зачастую необходимо физическое присутствие человека.

Но ведь людей рабочих профессий могут заменить роботы?

ГАЙ РАЙДЕР: Мне очень сложно оценить влияние робототехники на рынок труда. Слишком сложная ситуация, на которую влияют разные факторы. Если в период роста развитой экономики часть труда доверяют машинам, это не создает никаких проблем для людей. Другое дело, если в стране идет спад и сокращение производства. В Японии в конце прошлого века пришли к консенсусу, что использование роботов не должно приводить к росту безработицы. Там это помогло. Потом роботов надо создавать, обслуживать — это тоже рабочие места для людей. В ближайшем будущем мы ожидаем новый виток роботизации, посмотрим, что будет и как государство будет выстраивать свою политику в этом вопросе.

Возможно, роботизация приведет к появлению безусловного базового дохода для людей?

ГАЙ РАЙДЕР: Я не думаю, что раздавать абсолютно всем — бедным, богатым, молодым, старым, занятым, безработным — абсолютно равные суммы денег будет оптимальным решением. Нужен более избирательный подход. Например, гарантированный минимальный доход. Сейчас более половины всех трудящихся в мире лишены какой-то ни было соцзащиты. Для них такая гарантия получения хотя бы минимальных денег в случае, например, серьезной болезни, была бы большим подспорьем.



РАСКРЕЧЕНО ФСБ опубликовала уникальные архивы о деятельности сотрудников НКВД в тылу врага Спецназ за линией фронта

Иван Егоров

Ровно 80 лет назад, 18 января 1942 года, приказом НКВД СССР № 00145 было создано 4-е Управление НКВД СССР, в задачу которого входили разведка и диверсии в тылу противника. Главой диверсионного управления был назначен старший майор госбезопасности Павел Анатольевич Судоплатов.

Центр общественных связей ФСБ во вторник опубликовал цифровые копии рассекреченных документов о деятельности сотрудников 4-го Управления в годы войны. В их числе — уникальное спецдопущение командира опергруппы «Олимп», действовавшей в августе-сентябре в Словакии. Донесение было направлено командиром «Олимпа» майором Виктором Карасевым начальнику 4-го Управления НКВД Павлу Судоплатову. В свою очередь Судоплатов уже адресовал его вышестоящему руководству НКВД — Меркулову и Кобулову.

Так, согласно сообщению Карасева, которое было доставлено в Москву самолетом из-за линии фронта, — «Днем 4 августа без единого выстрела перешли границу Польши и Словакии у места Вишня Комарик, где занимала оборону, рота снайков и 10 немцев. Русские эмигранты и местные партизанские отряды и группы, в частности, отряд Ягнубова, пытаются нас столкнуть со словаческими частями, распуская слухи о том, что мы власовцы. В связи с этим словаки подтянули танки и артиллерию, чтобы обстрелять нас. Благодаря проведенной разведке этой провокации удалось избежать...»

Отряд спецназначения НКВД стал крупным партизанским соединением, которое провело 130 операций

Так, согласно сообщению Карасева, которое было доставлено в Москву самолетом из-за линии фронта, — «Днем 4 августа без единого выстрела перешли границу Польши и Словакии у места Вишня Комарик, где занимала оборону, рота снайков и 10 немцев. Русские эмигранты и местные партизанские отряды и группы, в частности, отряд Ягнубова, пытаются нас столкнуть со словаческими частями, распуская слухи о том, что мы власовцы. В связи с этим словаки подтянули танки и артиллерию, чтобы обстрелять нас. Благодаря проведенной разведке этой провокации удалось избежать...»

Если говорить об истории создания спецподразделения по борьбе с вражескими спецслужбами и войсками за линией фронта, то, как напоминает корреспонденту «РГ» в ЦОС ФСБ, его создание было обусловлено быстрым продвижением гитлеровской армии вглубь СССР.

АРМИЯ Для общей защиты могут привлечь весь военный потенциал Союзного государства

Проверим силы



Юрий Гаврилов

Вчера замминистра обороны РФ Александр Фомин рассказал о проведении проверки сил реагирования в рамках атташе о проверке сил реагирования Союзного государства. Она пройдет на территории Беларуси. Эта информация, сказал Фомин, представляла зарубежным коллегам «в рамках добровольной прозрачности».

Генерал напомнил, что об организации такой проверки главы двух братских стран договорились еще в декабре прошлого года. «Президенты приняли решение провести внеплановую проверку войск и оценить их готовность обеспечить военную безопасность, а также отработать различные варианты совместных действий по нейтрализации угроз и стабилизации обстановки на границах Союзного государства», — сказал замминистра. Он подчеркнул, что различные варианты применения Региональной группировки войск и сил военных России и Беларуси отработывают регулярно. В прошлом году ее высокая боеспособность подтвердилась учениями «Запад-2021».

«Может сложиться такая обстановка, когда и средств Региональной группировки будет недостаточно для гарантированного обеспечения безопасности Союзного государства, и мы должны быть готовы к ее усилению», — заявил Фомин. Он отметил, что совместно с бело-

русскими достигнуто понимание того, что для общей защиты необходимо будет привлечь все потенциалы военной организации Союзного государства.

«К проверке на территории Беларуси от России привлекается часть органов управления и подразделений Восточного военного округа, которые участвуют во внеплановой проверке, проводимой в Вооруженных силах РФ в январе текущего года, о

создать группировку войск на угрожаемых направлениях. На этом этапе будет организована охрана и оборона важных государственных и военных объектов, госграницы Союзного государства в воздушном пространстве, в том числе в рамках Единой региональной системы ПВО Беларуси и России.

Военные также проверят способность дежурных сил и средств по ПВО, включая сов-

местный учебно-боевой центр ПВО, прикрывать важные объекты на территории Беларуси. Для оценки эффективности единой системы ПВО Союзного государства на белорусскую территорию перебазированы 12 самолетов Су-35, два дивизиона С-400 и дивизион «Панцирь-С».

Акцент на перебазировании самолетов Су-35, два дивизиона С-400 и дивизион «Панцирь-С».

Для оценки эффективности единой системы ПВО в Беларусь перебазированы 12 самолетов Су-35, два дивизиона С-400 и дивизион «Панцирь-С».

«Кроме того, в ходе перегруппировки российских частей на территории Беларуси будут оценены возможности транспортной инфраструктуры по обеспечению перевозок войск».

На первом этапе проверки — до 9 февраля — планируется передислоцировать и оперативно

Александр Фомин: Варианты применения Региональной группировки войск отработаются регулярно.

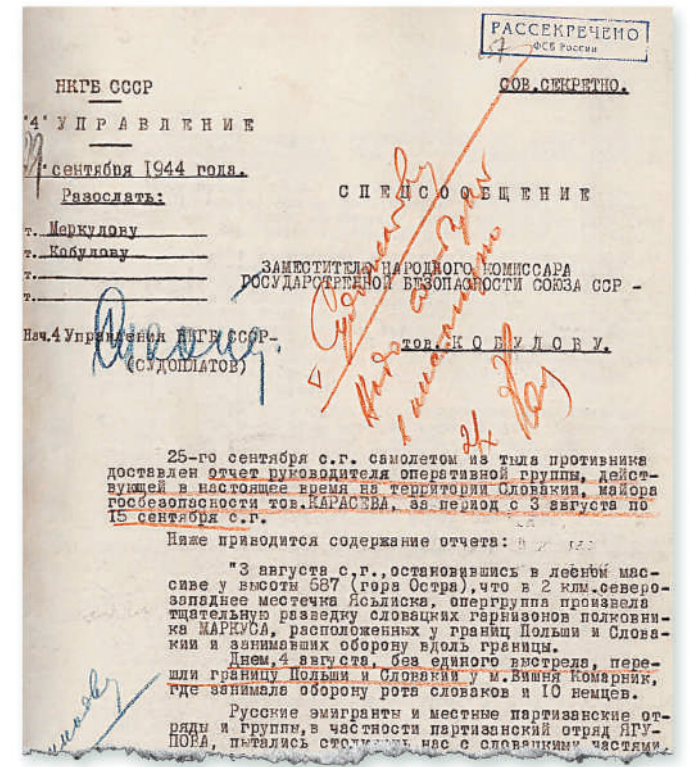
обороны и борьбы с незаконными вооруженными формированиями», — рассказал Фомин.

На втором этапе проверки — с 10 по 20 февраля — пройдет совместное учение «Союзная решимость-2022». Его цель — отработать задачи по пресечению и отражению внешней агрессии в ходе ведения оборонительной операции, противодействия терроризму и защиты интересов Союзного государства.

«Будут отработаны мероприятия по усилению охраны Государственной границы для пресечения проникновения вооруженных групп боевиков, перекрыванию каналов доставки оружия и боеприпасов, а также поиску, блокированию, уничтожению незаконных вооруженных формирований и диверсионно-разведывательных групп противника», — объяснил замминистра обороны РФ.

Действовать войска будут на полигонах «Домановский», «Гожский», «Обуз-Лесновский», «Брестский», «Осиповичский» и на отдельных участках местности в Беларуси. Кроме того, задействуют аэродромы «Барановичи», «Лунинец», «Лида» и «Магилы».

«Численность участников учения и количество основных систем вооружения, попадающих под действие Венского документа 2011 года, не превышают определенных им параметры, которые подлежат уведомлению», — подчеркнул Фомин.



Словаки с просьбой принять их в отряд. Оперативная группа, которая была пополнена за счет местных жителей, 11 августа выдвинулась в лесной массив. С 13 по 20 августа отряды Нефедова и Карасева взорвали два железнодорожных и один автомобильный мосты. 25 августа была подорвана железнодорожная станция Маретенца. Еще один деревянный мост был сожжен в ночь на 29 августа. Немцы 1 и 2 сентября оккупировали Восточную Словакию и начали разоружать словацкие гарнизоны. Согласно сообщению Карасева, «словацкая армия, особенно офицерский состав, деморализована и была не в состоянии вести какую-либо борьбу против немцев».

Спецсообщение командира «Олимпа» Виктора Карасева о действиях группы в Словакии в 1944 году.

При организации зафронтанной работы советских диверсантов был учтен партизанский опыт Отечественной войны 1812 года. Отсюда русская земля горела под ногами у неполюсовских войск. Приказом НКВД СССР от 5 июля 1941 года при нарком внутренних дел была образована Особая группа под руководством Судоплатова, в которую вошли мастера разведывательно-диверсионной деятельности, получившие боевой опыт во время гражданской войны в Испании. Были также созданы Войска Особой группы, которые позже преобразовали в Отдельную мотострелковую бригаду особого назначения — ОМСБОН. На базе Особой группы был сформирован 2-й отдел НКВД СССР, реорганизованный в 1942 году в 4-е Управление, которым на протяжении всей Великой Отечественной войны вместе с Судоплатовым руководили его заместители: Наум Эйтингон, Варлам Какуча и Николай Мельников. Сотрудники разведывательно-диверсионных групп НКВД проходили специальную подготовку, которая позволяла вести бой с превосходящими силами противника, воевать при любой погоде, и днем и ночью, используя любые виды оружия: от ножа и револьвера до артиллерийских орудий.

Опасный двойник

Пришлось директору самому искать концы. Постепенно стала понятна схема, по которой действовали мошенники: получил в некоей электронно-бухгалтерской контрольной системе электронную подпись настоящего директора, они направили в налоговую на регистрацию новый устав, в котором уже фигурировал новый директор. Потом были сделаны декларации по НДС и представленные в налоговую инспекцию. Сделано это было по телекоммуникационным каналам связи через специализированных операторов связи — двух ООО.

Фальшивые декларации были подписаны сертификатом ключа электронной подписи, выпущенным по поддельным документам еще одной московской фирмой.

Обманулы сами пошли в удостоверяющие центры. Там к ним отнеслись с пониманием, посоветовав, что таких, как они, стало много. Но в итоге жертвы аферы смогли раздобыть в одном из центров паспортные данные и фото того самого тактичного Ершова.

Самое интересное — то, что такая схема обмана уже работала в прошлом году. Силовики не раз сообщали об обысках в компаниях, выдающих электронные цифровые подписи. И в списке тех, кого обыскивали, — все те фирмы, что засветились в нашей истории. Одна из них — столица — есть и в размещенном на сайте Минцифры России

списке организаций, аккредитация которых прекращена досрочно. Другая — екатеринбургская — вошла в перечень удостоверяющих центров, аккредитация которых приостановлена.

Что в итоге? Есть копия паспорта и фото «липового» директора, есть данные об IP-адресах, с которых производилась подача фальшивых документов. При этом часть IP-адресов принадлежит хостинг-сайту, находящемуся в подмосковной Электростали, а другие IP-адреса — конкретному провайдеру в Красногорске. Именно этот провайдер имеет информацию о конечном потребителе. Значит, есть реальная возможность получить информацию о мошенниках — адрес, ФИО, па-

спортные данные и прочее. Это уже работа полиции. Но туда даже пострадавшего директора конторы ни разу не вызвали.

Активнее же всего сейчас работают сайты-двойники. Одно такое дело расследует СК. Оно о том, как за несколько лет было создано более 300 сайтов-двойников. Это были сайты Большого и Мариинского театров, военно-музыкального фестиваля «Спасская башня», ФК «Спартак Москва» и других. Через эти ресурсы продавались по весьма завышенной цене билеты. Следствие подсчитало: натуровали сайты больше чем на 1 млрд рублей. Оператором доменных имен были иностранные компании. Торговля шла через кол-центры в Москве и Владимире.

Компетентно

Анна Юфа, юрист

Основная проблема разгула киберпреступности — отсутствие в системе правоохранительных органов кадров для выявления и поимки злоумышленников. Поэтому заявления потерпевших регистрируются неохотно, проверки зачастую начинают проводить только после жалоб. Даже если потерпевшие сами собирают информацию, о возбуждении уголовного дела и защите своих прав можно не мечтать — правоохранитель в красках расскажет, что стол его ломится от таких заявлений.

— У финансистов мошенники появились новые многоходовые схемы обмана. Как защитить себя?
rg.ru/art/2244334



Чужая электронная подпись стала у мошенников эффективным инструментом для кражи денег.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

Яков Миркин, заведующий отделом международных рынков капитала Института мировой экономики и международных отношений РАН



КАК ЖИТЬ НА СКОРОСТИ

Полна чудес наша экономика, и самое большое чудо — это то, как мы после 30 лет вернулись примерно на тот же уровень промышленного производства, что и в 1990 году. В 2020 г. индекс промышленного производства в России составил 93–94% от уровня 1990 года. В 2021 году приблизился к 100%. Индекс добычи полезных ископаемых — около 120%. Индекс обрабатывающих производств — 77–80% (Росстат). Рост — невелик, падение — глубоко, хотя, конечно же, в 1990-х провалы были гораздо глубже, а от всего советского промышленного производства оставалось не более половины, если судить по физическим объемам.

Динамику экономики часто измеряют по потреблению электроэнергии. В 1990 году потребовалось 1073 млрд кВт-часов электроэнергии, в 2020 г. — 1085 млрд кВт-часов (Росстат). При всех новшествах в энергопотреблении это говорит о сопоставимых размерах экономики — «тогда» и «сейчас».

Тогда живописные картины — вызов всем нам, особенно если вспомнить, что уровень 1913 года был достигнут на народном хозяйстве уже к концу 1920-х, а уровень 1940 года, после всех разрушений Великой Отечественной, был открыт к концу 1940-х. Как бы вернуть всеобщее, коллективное разумение, общее чувство народа конца 1940-х, что нужно обязательно жить на скорости, на экономическом подъеме, и только тогда будет хорошая жизнь? Но все-таки, давайте разбираться конкретнее — где потери производства, а где его приросты? Добыча нефти в 1990 г. — 516 млн тонн, в 2020 г. — 513 млн тонн. Что сказать? Восстановились после провала в 1990-е. Природный газ в 1990 г. — 64 млрд куб. м, в 2020 г. — 694 млрд куб. м, рост. Как с углем? В 1990 г. добыто 395 млн тонн угля, в 2020 г. — 398 млн тонн. По меньшей мере, не сократились. В 1990 г. в России извлекли на свет 73 млн тонн торфа, в 2020 г. — 1,5 млн тонн. Торф жестоко упал в 1990-х и больше не поднялся.

Так что мы более-менее успокоены по части добычи сырья, мы согласились внутренне, что мы — великая сырьевая держава и в целом-то неплохо на этом зарабатываем, поставляя массу сырья экономикам ЕС и Китая. Вряд ли стоит ждать великого роста добычи, не бесконечны же наши недра. Но вот вопрос — как обстоят дела в отраслях «более высокого профиля»? Речь не о космосе, не об атомной энергетике и не о промышленности вооружений — там удаётся быть на большем уровне технологических высот, а о вещах гораздо более приземленных. Чугуна в России в 1990 г. выплавлено 59,4 млн тонн, в 2020 г. — 52 млн тонн. Стали — 89,6 млн тонн, в 2020 г. — 73,7 млн тонн. Цемента изготовлено в 1990 г. — 83 млн тонн, в 2020 г. — 56,2 млн тонн. Стальных труб выпущено в 1990 г. 11,9 млн тонн, в 2020 г. — 10,8 млн тонн. Тотый прокат черных металлов в 1990 г. — 63,7 млн тонн, в 2020 г. — 61,7 млн тонн (Росстат). Можно сказать, мы живем почти в 1990 году или даже в более раннем времени. Но, может быть, столько конструктивных материалов не нужно, нет рыночного спроса?

Тогда на что он есть? Производство металлорежущих станков в 1990 г. — 74,2 тыс. шт., в 2020 г. — 5,1 тыс. шт. Деревообрабатывающие станки в 1990 г. — 25,4 тыс. шт., в 2020 г. — 5,4 тыс. шт. Кузнечно-прессовые машины в 1990 г. — 27,3 тыс. шт., в 2020 г. — 3,6 тыс. шт. Сколько бы мы ни говорили, что советское производство было неэффективным, что его нужно было глубоко менять, что выпускалась продукция с безмерно длинными сроками обновления, ничто не может быть названо — при таких масштабах падения, деиндустриализации — иначе, как катастрофой. Не говоря уже о том, что 5–6% «тогдашних» станков отравлялись на экспорт, и это не пропаганда, а факт жизни. Как же кипела жизнь на «Красном пролетарии», каким произведением человеческого искусства был этот станкоустойчивый завод! И вот его нет — и никогда не будет.

Паровых турбин в 1990 г. выпустили на 9,2 млн кВт, в 2020 г. — на 5,4 млн кВт. Турбины газовые, 1990 г. — 2,7 млн кВт, 2020 г. — 0,6 млн кВт. Без турбин особенно не проживешь. Крайне мостовые электрические, в 1990 г. — 2,9 тыс. штук, в 2020 г. — 1,6 тыс. шт. Катимся, значит, по наклонной плоскости. Экскаваторов в 1990 г. произведено 23,1 тыс. штук, в 2020 г. — 2,8 тыс. шт. С бульдозерами беда, в 1990 г. — 14,1 тыс. штук, в 2020 г. — 0,85 тыс. шт. А сельскохозяйственное машиностроение? Зерноуборочные комбайны в 1990 г. — 65,7 тыс. штук, в 2020 г. — 5,4 тыс. шт. Сявки, в 1990 г. — 51,1 тыс. штук, в 2020 г. — 12 тыс. шт. Произведено автобусов в 1990 г. — 51,9 тыс., в 2020 г. — 34,8 тыс. шт. Может быть, с грузовыми автомобилями лучше? В 1990 г. — 665 тыс. штук, в 2020 г. — 143 тыс. штук. У нас что, дорог стало меньше?

А вот святая святых — легковые авто. В 1990 г. их произведено 1,1 млн, в 2020 г. — 1,26 млн шт. Ну, наконец-то, подъем! Лифты в 1990 г. — 15,4 тыс. шт., в 2020 г. — 31,4 тыс. шт. Едем вверх! Грузовые вагоны? В 1990 г. — 25,1 тысяча шт., в 2020 году — 57,1 тыс. штук! Отличное! Магистральные электровагоны в 1990 г. — 206 штук, в 2020 г. — 341 шт. Зеленый свет, друзья! В этом месте можно облегченно вздохнуть, но потом все-таки спросите себя — что же у нас за 30 лет пошло неправильно? Как мы всем обществом дошли до таких падений, пусть не во всем и не всего, и что, собственно, и как делать дальше? Что такое наши следующие 30 лет в промышленности, если, конечно, не искать мрачные заговоры и происки стран — конкурентов, которые — это правда — удовольствием воспользуются любой нашей слабостью. Но что делать нам самим? Как, кто, за счет каких денег и в какой экономической модели проведет новую индустриализацию России, найдя золотую середину между своим производством и импортом? ●

— Все колонии автора
rg.ru/sujet/5666

АДРЕС Крещенский репортаж с Острова Свободы Наш храм в Гаване

Сергей Новиков,
«Российская газета», Гавана

Настоятель храма Казанской иконы Божией Матери в Гаване накануне Крещения рассказал корреспонденту «РГ» об одном из крупнейших православных соборов в Америке, жизни православной общины на Острове Свободы, а также об особенностях соблюдения многодневных постов в условиях кубинского дефицита и о том, почему на Кубе не устраивают крещенские купания. Обычная узкая кубинская улица, десятки таких же стали визитной карточкой исторического центра столицы — Старой Гаваны. Разномастные домики, ретро-автомобили, не лучшее качество дорог, маленькие кафе и сувенирные лавки. Но одна из таких улиц, которые с непривычки запросто можно перепутать друг с другом, встречает гостей кубинской столицы неожиданным сюрпризом. За чередой разноцветных фасадов выдвигается большое белоснежное здание с золотыми куполами и крестами. И хотя издали, с улицы Санта-Клара, церковь не бросается в глаза, подойдя ближе, сомнения не остаются — в архитектуре безошибочно угадывается православный храм, напоминающий Благовещенский собор Московского Кремля. — Вы пришли в храм? Сейчас вам откроют. Подождите, я позвоню настоятелю, — доброжелательно говорит мне пожилая женщина, пока я люблю простыми, но столь знакомыми с детства архитектурными формами. — Здравствуйте, заходите. Центральный вход в храм сегодня закрыт, я проведу вас через служебный вход, — протягивает мне руку настоятель храма Казанской иконы Божией Матери Савва Гаглов, а медицинская маска — обязательный атрибут любого выхода на улицу на Кубе — скрывает легко угадываемую по глазам приветственную улыбку. Мы идем длинными переходами со множеством поворотов, а затем по узкой винтовой лестнице поднимаемся вверх, попадая в боковой неф храма. По дороге спрашиваю у настоятеля, как планируется отмечать Крещение. Отец Савва отвечает, что предстоит божественная литургия, пройдет торжественная служба, будет освящена вода. А вот крещенские купания, хотя условия на Кубе куда комфортнее российских (несмотря на прошедший холодный фронт, температура воздуха в ночь на 19 января в Гаване не опустится



Настоятель кубинского храма Казанской иконы Божией матери Савва Гаглов: За время моей службы было несколько случаев, когда кубинцы принимали православие.



Православная церковь в Гаване была построена по распоряжению Фиделя Кастро в средства кубинской стороны. Строительство было завершено в 2008 году.

ниже 18 градусов, а температура воды сейчас плюс 26 градусов, проводить ее не будет. — Эта традиция, которая, к слову, не предписывается церковным уставом, у нас не соблюдается. Ведь согласно нормам местного законодательства это «общественное мероприятие», которое требует согласования, а рассказать кубинским властям, зачем мы будем крестить море, прежде чем в нем искупаться, весьма проблематично, — замечает священник. Символ дружбы

Внутри удивительно светло: яркое кубинское солнце пробивается сквозь окна, освещая наиболее заметную деталь внутреннего убранства храма — трехъярусный иконостас. — Иконостас был расписан в России, а уже затем привезен в Гавану. Вообще все убранство храма и церковная утварь — из России, наши мастера позолотили главный купол, установили кресты. Все остальное было сделано на деньги кубинцев. Это было личное распоряжение Фиделя Кастро, — напоминает отец Савва удивительную историю дружбы между нашими странами. В 2001 году на Кубе впервые состоялись богослужения, которые проводились священниками РПЦ. Но вот постоянно места не было, и прихожане неоднократно обращались с просьбами о строительстве небольшой церкви. В итоге эти просьбы оказались услышаны лидером кубинской революции Фиделем Кастро, который, будучи человеком совершенно уникального масштаба, распорядился построить большой русский православный храм.

Кастро же поручил подобрать подходящее место для строительства историко кубинской столицы Эусебио Леало. В 2004 году началось строительство православного храма по проекту российского архитектора Алексея Воронцова. — Оно было осуществлено на средства кубинской стороны. Фидель видел в этом особый символ российско-кубинской дружбы, — говорит настоятель храма. Строительство было завершено в 2008 году. Тогда же он был освящен митрополитом Смоленским Кириллом

лет назад, я не знал испанского, но зато время овладел языком. Моя семья тоже сейчас свободно говорит на испанском, дети ходят в местную кубинскую школу, — делится настоятель особенностями службы. — Православная община, которая постоянно посещает воскресные службы, не такая большая. Преимущественно это выходцы из бывших советских республик, поселившиеся на Кубе еще во времена тесного сотрудничества Острова Свободы с СССР. Многие приезжают из других провинций

православие как можно больше кубинцев не пытаемся. И все же за время моей службы здесь было несколько случаев, когда кубинцы принимали православие, — отмечает отец Савва, радушно приглашая меня на чашку кофе к себе домой. Кубинские реалии Живет настоятель со своей семьей тут же — вместе с храмом было построено трехэтажное здание, которое тут называют «русский дом» — что-то вроде культурного центра. Раньше здесь организовывались, например, курсы русского языка, но с приходом пандемии коронавируса их пришлось закрыть. Поблагодарив настоятеля за беседу, выхожу из храма уже на Портювский проспект — набережную Гаванской бухты. То, что это Куба, угадывается безошибочно — рядом здесь располагается музей ролла, а через дорогу — историческое здание кубинской таможни, которое сейчас реконструируется и вскоре превратится в туристический комплекс из отеля, торговых площадей и терминала для круизных лайнеров. Отсюда строгий пятиглавый православный храм с колокольней, построенный в традициях древнерусского зодчества, предстает во всей красе. Величественное строение и само место его расположения в столь значимом месте Гаваны, как и задушевный команданте Фидель, действительно выглядят не иначе как символом российско-кубинской дружбы. ●

АКЦЕНТ

В православный храм приходят и обычные кубинцы, которые к России непосредственного отношения не имеют, да и по-русски не говорят

лом, а затем в храме начались регулярные богослужения. Молитва на двух языках — Сейчас мы проводим регулярные богослужения раз в неделю. Раньше, когда туристов в городе было много, храм был открыт каждый день, но сейчас посетителей немного, держать собор открытым каждый день не имеет смысла, — рассказывает священник. Он добавляет, что службы проводятся преимущественно на русском языке, некоторые молитвы читаются на испанском. А вскоре периодически службы будут проводиться полностью на испанском. — Когда приехал сюда почти 5

Кубы на большие церковные праздники, но еженедельно добираться сюда проблематично. Чаще приходят те, кто живет неподалеку. Среди прихожан и сотрудники российского посольства, — добавляет священник. Оказывается, в православный храм приходят и обычные кубинцы, которые к России непосредственного отношения не имеют, да и по-русски не говорят. — Они приходят сюда в силу ряда причин. Сначала просто смотрят, изучают, интересуются. Некоторые уходят, некоторые остаются. Насильно мы никого не держим, обратит в

ИСТОРИЯ Теперь-то уж точно удастся сохранить не только память о великом нашем разведчике, но и его уникальные вещи

Путь Кима Филби

Николай Долгополов

Английский аристократ Гарольд Адриан Рассел Филби, он же просто Ким Филби, родился в январе 1912 года. В дни 110-летия великого разведчика, верой и правдой служившего нашей стране больше полувек, состоялось важное событие. Вчера в Российском историческом обществе директор Службы внешней разведки РФ, председатель РИО Сергей Нарышкин принял от «Фонда Кима Филби» 54 экспоната из квартиры, где долгие годы жил руководитель знаменитой «Кембриджской пятерки». Пожалуй, самой результативной группы в истории всей мировой разведки. Сам Филби говорил, что лучшую половину жизни он прожил в Москве. 25 лет из своих 76 Филби считал настолько радостными, что приравнял их к половине. И 18 его московских лет были прожиты в любви и согласии с женой Руфиной Ивановной Пуховой-Филби в уютной квартире в тихом переулке в центре города. Они называли свое жилище «Островом на шестом этаже», напоминавшем Киму о родной Британии.

АКЦЕНТ

«Фонд Кима Филби» передал Сергею Нарышкину 54 экспоната из квартиры легендарного разведчика для Зала истории внешней разведки

мый приемник Филби «Фестиваль». Нажимаешь, даже надавливаешь на старинную клавишу, и столовая наполняется английской речью: «Фестиваль» всегда, как при Киме, настроен на английскую волну. А вот старинный и немалых размеров дубовый стол из монастырской трапезной, присланный в Москву Киму одним из оставшихся верных ему друзей не по разведке — по жизни. Целая история связана с гравюрой Пиранези «Колонна Антонина» в тонкой рамочке. В посольство СССР в Лондоне явился неизвестный и попросил передать гравюру Филби.

И просьбу выполнили. Как рассказывала Руфина Ивановна, муж сразу догадался от кого подарок. Это послал ему свой последний перед скорой кончиной привет друг по пятерке Энтони (отсюда и «Колонна Антонина») Блант, бывший хранитель королевских галерей. И как же много таких вот страничек и главок из жизни выдающегося разведчика XX века.

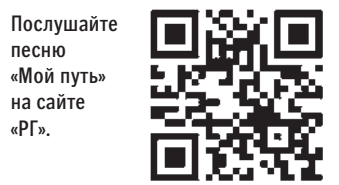
Ким и Руфина не оставили потомства. Не дай бог, все это историческое богатство исчезнет. И тогда ученики Филби, писатели, историки, люди его професс-

сии создали с благословения Руфины Ивановны Фонд памяти Кима Филби. Мы выступили с рассказами о его жизни перед студентами и самой разнообразной публикой. Интерес — огромный. Издали две книги о Филби. Запустили сайт на русском языке, где детально и без всяких небылиц рассказывали о многолетней работе «Кембридж Файв» и ее руководителя. А в этом году сайт с помощью добрых людей «заговорил» и по-английски, став международным. Скрупулезно сделана опись всего в квартире хранившегося. Конечно, все это было бы невозможно без помощи СВР.

В 2021-м Руфина Ивановна Пухова-Филби ушла на 89-ю году жизни. И по ее завещанию Фонд Памяти Кима Филби, его любимый ученик Михаил Богданов вручил Сергею Нарышкину Акт о передаче экспонатов из квартиры Кима Филби в Зал истории внешней разведки. А российский психолог Вероника Крашенинникова, возглавлявшая работу по созданию сайта о «Кембриджской пятерке», рассказала руководителю внешней разведки и представителям прессы о запуске англоязычной версии сайта. Вещи в надежных руках. ●



Песня «Мой путь» в исполнении Фрэнка Синатры была у Кима одной из самых любимых.



Послушайте песню «Мой путь» на сайте «РГ».



Это фото Кима Филби его жена Руфина Ивановна считала лучшим.

НАСЛЕДИЕ
Историки ищут пути сближения

ВЕРА, ЯЗЫК, ИСТОРИЯ

Елена Новоселова

Не политическим, а цивилизационным выбором, основанным на единстве веры, языка и исторического пути, назвал присоединение Украины к России председатель Российского исторического общества (РИО) Сергей Нарышкин.

«В течение всей своей тысячелетней истории русские и украинцы остаются одним народом», — заявил он, открывая научную конференцию, посвященную вопросам изучения истории Украины и приуроченную к 368-й годовщине Переяславской рады. Глава РИО со ссылками на программную статью президента России Владимира Путина «Об историческом единстве русских и украинцев».

Размышляя о едином историческом пространстве двух народов, глава РИО остановился на советском периоде существования соседнего государства. В частности, на роли в деле формирования украинской государственности, которую сыграли большевистские вожди, чьи памятники крушат сегодня на Украине.

«Эта идея полностью принадлежала Москве и воплотилась в жизнь, встречая противодействие на местах. Когда в начале 1918 года была провозглашена Донецко-Криворожская советская республика, Ленин настойчиво убеждал ее руководителей не входить в состав РСФСР. А 15 марта того же года ЦК партии постановил направить на Украинский съезд Советов делегатов, в том числе и из Донецка, чтобы создать одно правительство для всей Украины», — подчеркнул он. — В отличие от националистических правительств, десятками появившихся в годы Гражданской войны, не державшихся лишь на штыках интервентов, Украинская Советская Социалистическая Республика приобрела международную легитимность, стала одним из учредителей СССР. А позднее, уже после Второй мировой войны, по настоятельному требованию советского руководства получила право голоса в ООН».

«Крепости духа вам, а мужества вам не занимать», — поддержал украинского историка Нарышкин

На конференции обратились и к эпохе Древней Руси, которая уже многие годы является предметом жаростных дискуссий, и не только научных.

«Киевская Русь остается предметом дискуссий, и многое интерпретируется по-разному не только из-за различного, но иногда и очевидного различия идеологических, политических установок. Но прежде всего потому, что сам этот материал исключительно сложен и многозначен», — сформулировал проблему директор Института археологии РАН Николай Макаров, подчеркнув, что перед учеными стоит задача найти язык и подходы для этой темы, чтобы сделать ее сугубо научной. Он напомнил, что само название «Киевская Русь», которое объединяло многие проживающие на этой территории народы, стало каноничным лишь в советское время. «После изучения городов, селищ и курганов мы видим, что Древняя Русь сформировала единую материальную культуру: жилища, украшения, одежду, стиль жизни», — резюмировал он.

Российского археолога поддержал коллега с Украины. «Когда слишком уж разошлись наши археологи, показывая какие-то особые, специфические завитки в археологических находках Владимира, Суздалья, Новгорода и Киева, я предложил им разложить на столе раскопанные вещи, перемерять и попробовать разобрать по городам», — рассказал курьезную историю академик НАН Петр Толочко. — Не поучились».

Историк признал, что наше общее прошлое не очень в чести на Украине. Только что вступило в силу одно из положений закона о запрете русского языка в средствах массовой информации. «Не ровен час запретят его и в научных публикациях. Это печально, потому что мы два народа, вышедшие из единой днепровской купели», — убежден украинский академик. ●

В МИРЕ

НАЗАРБАЕВ
ОБРАТИЛСЯ
К НАРОДУ

Юрий Коголов

Первый президент Казахстана Нурсултан Назарбаев призвал сограждан поддержать действующего главу государства Касым-Жомарта Токаева и дать отпор террористам, которые угрожают суверенитету страны и ее процветанию. Об этом он заявил в первом с момента январских беспорядков публичном обращении к соотечественникам. «Январские события потрясли весь Казахстан. Целью этих организованных беспорядков и атаки на Казахстан было разрушение целостности страны и устоев государства. Эти события еще раз показывают, что независимость нужно беречь как зеницу ока, как хрупкий сосуд, требующий особо бережного обращения», — отметил Назарбаев. По его словам, теперь необходимо выяснить, кто стоит за этими программами и убийствами. «Следствие даст ответ на этот вопрос», — выразил уверенность первый президент Казахстана.

Назарбаев обратил внимание, что в 2019 году он передал полномочия президенту Токаеву и с тех пор находится на заслуженном отдыхе. Дезавуируя сообщения в ряде СМИ, он заявил, что во время беспорядков он не уезжал из страны. Первый президент Казахстана также подчеркнул, что Токаев обладает всей полнотой власти, является председателем Совета безопасности и в скором времени будет избран председателем партии «Нур Отан». «Поэтому никакого конфликта или противостояния в элите нет. Слухи на эту тему абсолютно беспочвенны», — заявил Назарбаев. По его словам, благодаря действиям президента во время беспорядков не были разрушены основы страны.

«Я 30 лет, не покладая рук, работал во имя нашей Родины. Мы укрепили ее границы. Мы проводили прогрессивные реформы. Мы вместе построили независимый Казахстан, добились больших результатов в социальной-экономическом развитии, стали лидерами по многим показателям не только в Центральной Азии, но и в СНГ», — отметил Назарбаев. Он выразил уверенность, что Казахстан преодолеет нынешний кризис, но для этого необходимо поддержать главу государства. ●

АНОНИМОВ—
К ОТВЕТУВячеслав Прокофьев,
«Российская газета», Париж

Генеральный директор французского филиала мессенджера Twitter Дамьен Велье попал на скамью подсудимых. Его обвиняют в том, что отказался «поделиться» данными двух пользователей, которые анонимно опубликовали полные ненависти и угрозы сообщения в адрес представителя властных структур. Ему также могут поставить в вину то, что потребовал на процессе представитель прокуратуры. «Факт соучастия в публичном оскорблении». В зависимости от того, что в конце концов будет доказано, гендир и возглавляемой им структуре могут выписать штраф от 3750 до 75 тысяч евро. Так в чем же конкретно состоит вина Дамьена Велье? Дело в том, что в марте прошлого года префектура департамента Ивелин в столичном регионе Иль-де-Франс на своем аккаунте Twitter разместила информацию, рассказав о том, как ее генеральный секретарь участвует в операциях по осуществлению контроля за коммюникативным часом, который в ту пору был введен в связи с очередной волной ковидной эпидемии. Некоторым из местных жителей все это сильно не понравилось, а двое откликнулись на твит чиновника самым грубым образом, заклеив силы правопорядка. Задавшие за живое сотрудники префектуры вместе с их начальником подали иск в прокуратуру, а та направила запрос в местный филиал Twitter, требуя раскрыть имена недоброжелателей. В свое оправдание генеральный директор заявил, что рад бы помочь, но все данные хранятся не у него, а в головной европейской структуре Twitter, а она базируется в Ирландии. Французское отделение, по его словам, занимается исключительно «экономическим развитием и поддержкой» мессенджера во Франции. Однако прокуратура эти объяснения не убедила. Так что процесс продолжится, и если имена оскорбивших сотрудников префектуры не будут обнаружены, то Twitter придется заплатить штраф. Вердикт ожидается 21 марта. ●

ВИЗИТ Главы МИД России и Германии Сергей Лавров и Анналена Бербок провели первые переговоры в Москве

Разговор без грима



Екатерина Забродина

АКЦЕНТ

Общение дипломатов перед прессой проходило в относительно спокойных тонах

Во вторник глава МИД Германии Анналена Бербок совершила первый визит в Москву, где у нее прошли переговоры с министром иностранных дел России Сергеем Лавровым. «Боевое крещение», «экзамен», «настоящее испытание на международной арене», — так немецкие СМИ заранее окрестили визит «зеленого» министра в столицу РФ. Бербок начала его с символического жеста, традиционного прежде для политиков «народных» немецких партий, — «возложения венка на Могилу Неизвестного Солдата. По собственному признанию, ее к этому побудила «глубина исторических связей» между двумя странами. Вообще политик от «Зеленых» высказки подчеркивала, что выступает «от имени всего правительства ФРГ».

«За последние шесть недель в новой должности госпожа Бербок провела уже несколько встреч, но их можно считать разговором перед поездкой в Москву», — признал немецкий телеканал Das Erste. «Сергей Лавров вот уже 18 лет занима-

ет пост министра иностранных дел России. На его глазах приходили и уходили немецкие коллеги: Йошка Фишер, Франк-Вальтер Штайнмайер, Гидо Вестервелле, снова Штайнмайер, Зигмар Габриэль, Хайко Маас. Теперь он имеет дело с первой женщиной во главе внешнеполитического ведомства ФРГ», — напомнил Spiegel online. Издание рассказало, как ее предшественник Маас однажды описал переговоры с Лавровым: сначала шел «очень конструктивный разговор» за закрытыми дверями, потом министры провели вместе «очень гостеприимный вечер», и только в промежутке «летила ключья». «Единственные моменты, которые оказались критичными, увы, как раз предстали перед мировой прессой», — вспоминал Маас.

Но Лавров и гостя из Берлина начали переговоры с дипломатическими формул. «Конечно,

пломатов перед прессой проходило в относительно спокойных тонах, хотя они много говорили о противоречиях между Берлином и Москвой. Поблагодарив россиянина за гостеприимство, Бербок поведала, что привезла с собой «пухлую папку документов», которая отражает всю сложность повестки. Лавров назвал личную встречу с немецкой коллегой «весьма полезной», подтвердив, что «дискуссия коснулась всех тех вопросов, которые пока являются предметом расхождения». «Но об этом мнением показал, что мы можем постепенно двигаться вперед», — отметил глава МИД России. По словам Лаврова, российская сторона заявила о недопустимости политизировать «Северный поток-2», подняла вопрос о проблемах, с которыми сталкивается в Гер-

Сергей Лавров и Анналена Бербок подтвердили желание разрешить противоречия путем диалога.

мании телеканал RT DE. Конечно же, речь шла об Украине. В то время как Берлин настаивает на скорейшем проведении встречи «нормандской четверки», в Москве считают, что «главное — не когда, а зачем».

Госпожу Бербок ждала в Москве и культурная программа. Она успела заглянуть в Новую Третьяковскую галерею на выставку «Многообразие. Единство. Современное искусство Европы» — ту самую, что прошла осенью в рамках Года Германи. Тем самым новый министр поддержала проект, который курировала прежде правительством Меркель. А Сергей Лавров выступил в поддержку «Петербургского диалога» и «Петтедамских встреч».

Между тем

Как отмечает Deutsche Welle, днем ранее, во время своего первого визита в Киев, Анналена Бербок «разочаровала» украинские власти, подтвердив отказ Берлина поставить оружие Украине. Там рассчитывали, что курс новых властей ФРГ в этом вопросе изменится, но «надежды не оправдались». «Позиция правительства Германии по поставкам оружия, учитывая нашу политику ограничений в области экспорта вооружений, известна. Она также объясняется нашей историей», — пояснила Бербок.

О ЧЕМ ГОВОРЯТ Известный американский историк предрек гражданскую войну в США в 2025 году

Америку снова пугают

Александр Гасюк

Расколота острая политическая поляризация, расовыми и межэтническими противоречиями Америка стоит на пороге острого внутреннего конфликта, а затем погружается в пучину гражданской войны и прекращает свое существование. Этот известный, постоянно повторяемый, но так и не реализованный утопический сценарий от различных футурологов, алармистов всех мастей, политиче-

ских фриков и прочих маргиналов давно набил оскомину экспертам и профессиональным аналитикам. Тем удивительнее, что именно такой пессимистический для США прогноз дал весьма авторитетный специалист по проблемам тоталитаризма, известный историк и профессор Йельского университета Тимоти Давид Снайдер.

По мнению ученого, высказанному в интервью изданию businessinsider.com, США в настоящее время находятся «на исторически опасной терри-

тории», сравнимой с периодами Гражданской войны (1861—1865) и Великой депрессии (1929—1933). И именно к новой братоубийственной войне, уверен он, с большой долей вероятности могут привести очередные президентские выборы в США в 2024 году.

«Для людей, изучающих причины гражданской войны, не только в США, а в качестве класса событий, Америка с ее высокой степенью поляризации, альтернативной реальностью и празднованием насилия

выглядит нехорошо. Эти социальные ученые... видят индикаторы в Соединенных Штатах, которые предполагают, что мы находимся на грани какого-то конфликта», — пояснил Снайдер.

В частности, спусковым крючком для подобных событий могут стать президентские выборы в США в 2024 году и сертификация их итогов 20 января 2025 года. Говоря о предыдущем лидере страны республиканце Дональде Трампе, Снайдер всячески дает понять, что именно участие этого не системного политика и его возможная победа в предстоящей президентской кампании может спровоцировать сомнения среди значительного количества американцев, административно-бюрократического аппарата и даже силовых структур в демократическом характере выборов и легитимности избранного лидера. Следующим шагом внутреннего конфликта может стать неприятие «крайне непопулярного среди многих людей» Трампа, метафорически губернаторов штатов, массовое перемещение граждан по территории США в поисках безопасного места и в итоге политическое реформирование институтов страны, которое приведет к исчезновению Соединенных Штатов в их нынешнем виде. «Я не вижу, каким образом приход Трампа не приведет к большому вызову существования республики», — говорит ученый. И, вспоминая



Критики Трампа уже пугают американцев, что беспорядки у Капитолия повторятся после выборов в 2024 году.

МИР БЕЗ ПРАВИЛ

Федор Лукьянов,
профессор-исследователь
НИУ «Высшая школа экономики»ПРОБУЖДЕНИЕ
РИТОРИКИ

Резкая активизация российской дипломатии уже принесла заметный эффект.

Во-первых, вдруг оказалось, что с системой европейской безопасности что-то не то. Есть определенные проблемы, мягко говоря. До недавнего времени считалось, что их нет в принципе, а печаль одна — неумолимая и сменяемая комплексами Россия, которая отказывается играть по правилам. Все попытки Москвы обратить внимание на диспропорции в восприятии безопасности, даже не отвергались, а скорее попросту игнорировались. Либо «стерпитесь-слобитесь», либо смотри пословицу про собаку и караван. И внезапно — да, не все в порядке, можно кое-что и обсудить. Сильно меньше того, на чем настаивает Россия, но ведь, несомненно, тронулся. Монолита, покоящегося на pedestal победы в «холодной войне», не остается.

Во-вторых, быстро начала осыпаться риторическая оболочка, обнажая, в общем, никогда не менявшийся каркас. Стоило только российской замминистра не исключать перспективу «военно-технологической альтернативы» в Латинской Америке, как из Вашингтона пригрозили тяжелыми последствиями за такое вмешательство в Западное полушарие. А Европейский союз устами верховного представителя по внешней политике не устает протестовать против сотрудничества российских структур безопасности с Мали — туда нельзя, это европейское, то есть французское. А что же делать с тем самым принципом, священную неизбывность которого отстаивает вся НАТО и каждая страна-участница в отдельности: всякое государство имеет право самому решать, как обеспечить собственную безопасность? В Европе это считается неприемлемым, поскольку под правом решать подразумевается право связать свою судьбу с Североатлантическим альянсом. Альтернатива либо не было, либо они таковыми не считались. И вдруг — на тебе! Оказалось, что российские услуги в сфере безопасности могут быть востребованы и конкурентоспособны. Так не договаривались...

После окончания «холодной войны» понятие «сфера влияния» стало едва ли не самым ругательным. Россию на протяжении многих лет костерили за то, что она не желает идти в ногу со временем и цепляется за устаревшее мышление в стиле как раз прелетевших сфер. Этого ничего больше нет и быть не должно, потому что мир теперь глобальный, даже национальные границы стираются, что уж там говорить о замыкании каких-то территорий или регионов. Свободная и открытая конкуренция везде и повсюду, без искусственных препон и особых прав или привилегий. Как вы в Москве этого не понимаете?

Но тут выясняется, что конкуренция открыта и свободна в том случае, если в ней выигрывают западные вдохновители глобализации. А если появляется шанс на иной исход, это уже совсем другое дело. Латинская Америка, как веками до того, расматривается Соединенными Штатами в качестве сферы их интересов. Африка — вотчина европейцев, в первую очередь французской. И так далее.

Вопрос тут не в лицемерии или двойном стандарте. А в принципах, на которых основана международная жизнь. У всякой крупной страны, обладающей амбициями, есть стремление расширяться за пределы национальных границ — тем или иным способом. Захват территорий или введение прямого внешнего управления вышли из моды. Опыт показывает, что ничего толкового из этого сейчас не получается, приключения США на Ближнем Востоке — наиболее свежий пример такого рода. Это, однако, не отменяет наличия интересов, как правило, более ярко выраженных в прилегающих странах или тех, что связаны особыми культурно-историческими связями. Их существование — норма, как и нервное отношение к активности там держав-конкурентов. Отрицание этой очевидной истины привело к росту напряженности и утрате баланса в отношениях, ведь они, по крайней мере отчасти, регулировались пониманием приоритетности интересов.

Высказанное не означает, что возвращение к идеям сферы влияния — непреклонный шаг и залог восстановления равновесия. Такие сферы в колониальном или неоклониальном понимании (последнее встречается, но вызывает растущее отторжение) — анахронизм. Однако не поспоришь и с другим — проблема ответственности существует. И она обобщена.

Крупные страны — центры влияния несут ответственность за государство другого калибра, в сфере этого самого влияния находящиеся. И вопрос тут не в филантропии, а в самосохранении. Если какая-то из связанных с бывшей метрополией стран не справляется с управлением и развитием себя самой, последствия тем или иным способом перекинута на центр. Так что формы упомянутой ответственности, которую все хотят скорее свести к минимуму, а не расширить, будут разрабатываться и совершенствоваться. С другой стороны, на государствах периферии лежит своя ответственность — сохранять разумность, избегать действий, которые могут повлечь за собой опасные для его интересов. В этом смысле рациональное поведение Украины или, скажем, Венесуэлы заключается в том, чтобы не драгнить могущественного соседа вовлечением его в прямых конкурентов.

Важно, что обе ответственности работают только в связке: «больших», и «меньших» в отношении друг друга. В последние десятилетия вся система таких связей пришла в дисбаланс, и теперь пора начать ее восстанавливать. И в этом смысле пробуждение риторики в духе «сферы влияния», вероятно, даже и полезно. Ставит нужные вопросы. ●

«Всякой крупной страны, обладающей амбициями, есть стремление расширяться за пределы национальных границ»

«Важно, что обе ответственности работают только в связке: «больших», и «меньших» в отношении друг друга. В последние десятилетия вся система таких связей пришла в дисбаланс, и теперь пора начать ее восстанавливать. И в этом смысле пробуждение риторики в духе «сферы влияния», вероятно, даже и полезно. Ставит нужные вопросы.»

— Все колонии автора
rg.ru/sujet/4799

МУЗЫКА
Weeknd
выпустил диск
с продюсером
Майкла
Джексона

**ХРУСТ
ВСЕМОГУЩИЙ**

Александр Алексеев

Первым из звезд в 2022 году представил премьеру канадский певец Weeknd. Альбом Dawn FM продолжает отход музыканта от хип-хопа в сторону танцевальной электронной музыки. Новые мелодии улыбки-вог парня все более азартны, напевны и наследуют традициям эпохи большого диско начала 80-х. А в его компании на этот раз оказались даже вышедший в люди Майкла Джексона продюсер Куинси Джонс и актер Джим Керри.

Канадскому реперу, облюбовавшему первые места в хит-парадах большинства стран Европы и Северной Америки еще с предыдущим диском After Hours 2020 года, уже не интересно выпускать просто подборки азартно-мелодичных песен с заводными ритмами, прямой бочкой и бесшабашными электронными тембрами.

Теперь он записывает альбомы так, будто вначале сочиняет музыку к футуристическому техногенному блокбастеру, а потом ждет, что неординарный режиссер захочет превратить ее в фантастический фильм, антиутопию. С хрустом звезд под ногами. Так было и на этот раз.

Главный герой альбома — дирижер вымышленной радиостанции Dawn FM, в роли которого выступает сам Weeknd. А в песнях сквозной темой уже проходят поиски гармонии с Вселенной, налаживание контактов с искусственным интеллектом, изучение непознанных явлений жизни, психологические экстремные трипы под яркими кометы футуристических битов, лупов, тембров и увлекающих в танец ритмов.

Порой огня добавляет и гости-реперы — Tyler, the Creator и Lil Uzi Vert. А потом, ближе к концу, невздумав появиться и Джим Керри, который читает текст финального трека, будто напоминая себя из блокбастера «Брюс Всемогущий».

Конечно же, Weeknd рисковал — давно уже дискотеки не вынимали хитов, тексты которых столь завораживающе отвлекают порой от танцев хлесткими размышлениями о наших переживаниях, поисках связи с космосом, счастье и технологиях будущего. Зато в сингле Sacrifice артист окончательно отлучил многих поддаться магам и колдунам. А это уже немало. ●

СОБЫТИЕ Юрий Башмет открыл Зимний фестиваль искусств Моцарт приснится



АЛЕКСАНДР КОЗЛОВ

Наталья Лебедева

В Москве открылся уже третий Зимний международный фестиваль искусств под руководством маэстро Юрия Башмета. На семи главных концертных и театральном площадках столицы в течение месяца пройдут 12 уникальных музыкальных вечеров. И каждый — россыпь звездных имен исполнителей-виртуозов. Ожидается сразу несколько премьер. Это и концерт-презентация диска с камерной музыкой современно-классика композитора Александра Чайковского. И следом мировая премьера спектакля «Кроткая» по одноименной повести Федора Достоевского с Сергеем Гармашем в главной роли. Среди самых ожидаемых событий фестиваля — в день рождения маэстро, 24 января, организаторы обещают концерт необычных открытий и даже откровений. А накануне открытия фестиваля, всего за несколько часов, Юрий Башмет пригласил журналистов на дружеский разговор. Поговорить о фестивале, музыке и просто о жизни.

АКЦЕНТ

Мы с Хабенским сыграли спектакль «Не покидай свою планету» по Экзюпери более 90 раз и ни разу не повторились

О «Битлз», Ленине и смысле жизни

— Я принадлежал группе The Beatles всей душой. Сам играл на гитаре, у меня была своя группа. И когда они распались, для меня это стало настоящей трагедией. Я в буквальном смысле потерял смысл жизни и не знал, что делать дальше. Скрипка? Но учеба в музыкальной школе была скорее для мамы. Поиски привели меня к американскому джаз-року. Попробовал, но получалось лишь жалкая пародия... И тут на моем пути возник Ленин, а точнее музыкальный конкурс к 100-летию Ленину в Киеве. Я начал к нему готовиться и даже оказался в числе победителей. Это вывело меня на ту дорожку, которая привела к сегодняшнему дню.

О том, как сочинился «Реквием»

— Однажды во сне ко мне пришла гениальная музыка. Я стал

ее наигрывать и все не мог понять, чья она. Не мог же я сам такое сочинить?! Играл ее своим коллегам, но они не знали. А меня-то это мучило. И вот однажды во Франции я наиграл ее Мстиславу Ростроповичу. На несколько минут он погрузился в раздумья, я прямо видел, как у него лысына вспотела. А потом он выдал: «Поздравляю, ты сочинил «Реквием» Моцарта!» Оказывается, я всего-то изменил тональность одной ноты.

О нейросети и экспериментах Скрябина

— Я очень люблю эксперименты. Какую только музыку уже ни играли... И сочиненная нейросетью в закрытии Сочинского фестиваля в 2019 году. И спектральную, когда каждая нота раскладывается на обертоны... Скрябин тоже экспериментировал, соединяя музыку и свет. Стравинский и Шостакович экспериментиро-

вали с джазом. У Шостаковича есть вообще абсолютно джазовая сюита. Так что мы в тренде.

О Достоевском и Гармаше

— 9 февраля в Малом театре состоится мировая премьера спектакля «Кроткая» по мотивам Достоевского. Проект выдерживал четыре года. Идея — Гармаша. Музыка Кузьмы Бодрова. Режиссер — Виктор Крамер. Признаться, пока не начали работать над постановкой, саму повесть я не читал. А когда прочитал, был сильно впечатлен. У меня не было сомнений в том, что Гармаш найдет нужные интонации. Но даже представить себе не мог, какой может быть музыка. Но Бодров справился великолепно: его музыка передает все разнообразие настроения и атмосферы этой повести. Получается интересно...

«Маленький принц», Константин Хабенский и Юрий Башмет — идеальное начало фестиваля искусств.

О Хабенском и «Маленьком принце»

Спектакль «Не покидай свою планету» по «Маленькому принцу», который мы сделали с Константином Хабенским, стал талисманом нашего фестиваля. Премьера состоялась в Сочи в 2016 году. С тех пор мы сыграли его уже более 90 раз в разных городах и ни разу не повторились. Каждый раз нахожусь в приятном ожидании. Мы с Костей чувствуем себя в материале так вольготно, что позволяем себе импровизировать. Где-то можем ускориться, где-то подхватить интонацию, а где-то намеренно выступить контрастом. Хабенский невероятно честен в своей профессии, работать с ним — истинное удовольствие. ●

КСТАТИ

Традиционно Зимний фестиваль искусств собирает знаменитых музыкантов и вокалистов. Среди них Рене Пале, Альбрехт Мейер, Ави Ави-Таль, Ксавье Де Местр, Акико Суванан, Клара Джуми Кан, Радован Влаткович. Выступит Аида Гарифуллина, Ильдар Абдразаков, Богдан Волков и Иэн Бостридж. Услышат зрители и все три коллектива Юрия Башмета, в том числе и Всероссийский юношеский симфонический оркестр. Пройдут музыкально-литературные спектакли с участием Евгения Миронова, Сергея Гармаша, Андрея Мерзликина, Ольги Ломоносовой...

АФИША Что день грядущий нам готовит? Кто бы знал... Музеи знают

Музейная азбука 2022

Иван Владимиров

Не замедлившись азбукой, «РГ» предлагает набросок словника для азбуки 2022 года. Если бы кто-то ее вздумал сделать...

Авангард

В Музее русского импрессионизма в феврале открывается один из главных хитов года «Авангард: на телеге в XXI век». Совместный проект Ельциной Центра и Энциклопедии русского авангарда сделан как реконструкция передвижной выставки 1921 года.

Выставка «Иван Клон. Сферическое видение» представляет работы Ивана Васильевича Клона (1873—1943) из коллекции MOMUS — Музея искусства модернизма в Салониках, Третьяковской галереи и частных

собраний. Она откроется в Еврейском музее и центре толерантности в июле.

Академия

Выставка «Генрих Семирадский. По примеру богов» — в Новой Третьяковке в апреле. «Последний классик» искусства XIX века предстанет на выставке в XXI веке в диалоге с художниками «Новой Академии» Тимуром Новиковым, видеофреской «Пир Трималхиона» группы AES+F и фотосерией Times New Roman Тимофея Парщикова.

Амстердам

В 1631 году Рембрандт Харменс Ван Рейн переехал в Амстердам, где он прожил и счастливый и горькие дни. После банкротства во второй половине 1650-х художник переехал в окрестности еврейский

квартал. В фокусе проекта «Рембрандт. Еврейский взгляд», который в октябре представит Еврейский музей и центр толерантности, — взгляд великого голландца на жизнь еврейского квартала Амстердама XVII века. И влияние творчества Рембрандта на художников XX века, в том числе Сутина и Шагалы...

Археология

Выставка «Мумии древнего Египта. Искусство бессмертия» откроется в ГМИИ им. А.С. Пушкина в феврале и представит плоды совместной работы египтологов и ученых «Курчатовского института». Представят более 400 экспонатов, связанных с погребальными практиками Древнего Египта.

Продолжение темы — в октябре в Эрмитаже, где будет выставка «Египтомания. К 200-ле-

тию дешифровки египетских иероглифов Ж.-Ф. Шампольоном».

«Война и мир в Древней Греции. Из собрания Пергамского музея (Берлин) и Исторического музея». Мир, о котором мы читали в рассказах Геродота о греко-персидских войнах и в книге М.Гаспарова, оживет на выставке в ГИМ в декабре.

В декабре же «Миры Шлимана. Выставка к 200-летию со дня рождения Генриха Шлимана» — в ГМИИ им. А.С. Пушкина. Это совместный проект музеев России, Германии, Греции.

Италия
К 700-летию со дня смерти Данте Алигьери Центр Вознесенского привозит «Аллегорический портрет Данте» работы Аньюло Бронзино. Выставка открыта с 21 января.

В ноябре ГМИИ им. А.С. Пушкина покажет «Век Арчимбольдо». Первую в России выставку мастера, пережившего второе рождение во времена расцвета сюрреализма, мы ждем из-за пандемии не первый год.

«Сокровища музеев Генуи» в сентябре придут в Исторический музей. Обещают привезти живописи Караваджо, Ван Дейка, Маньяско...

Индия
Мировая премьера ретроспективы новейшего индийского искусства состоится в Третьяковской галерее. Выставка «Индия! New Art» должна открыться в конце мая.

Кино
20-летие выхода на экраны фильма «Русский Ковчег» Александра Сокурова Эрмитаж от-

метит выставкой в Реставрационно-хранительском центре.

Коллекция

Музей Павла и Сергея Третьяковых открывает Третьяковская галерея 25 января в 1-м Голутвинском переулке, 16, стр. 1.

«Рождение современного искусства: выбор Щукина». В июне Эрмитаж представит свою версию выставки, посвященной Сергею Щукину. Его собрание наряду с коллекцией Ивана Морозова стало основой Музея нового западного искусства и в 1948 году, после закрытия музея, поделено между Эрмитажем и ГМИИ им. Пушкина.

«Брат Иван. Коллекция Ивана и Михаила Морозовых». В июне ГМИИ им. А.С. Пушкина покажет свой вариант выставки, прошедшей с успехом в Эрмитаже и в Фонде Louis Vuitton в Париже.

Лицо

«Лица. Морды». Этот эффектный проект Музея AZ, который, по словам куратора Полины Лобачевской, проследит за «ряд волшебных изменений лица», приурочен к 90-летию Анатолия Зверева. Он откроется в Русском музее уже в конце января.

Лев и львицы

Венеция далеко, но ее «Львы» близко. Выставка немецкой художницы Анне Имхоф, получившей «Золотого льва» 57-й Венецианской биеннале, откроется в музее «Гараж» в марте.

Призрак

Выставка Кристиана Болтански «Призраки» открывает-

ся в «Манеже» в Петербурге 15 марта. Она развивает ключевые для художника темы утраты, памяти, личной судьбы и истории. Это последний российский проект, над которым он работал лично.

Театр

В марте в Новой Третьяковке — проект Гриши Брускина «Смена декораций». Метафора театра — одна из любимых в персональной мифологии Брускина. Он объединяет руины, декорации и современность, чтобы исследовать метаморфозы коллективной памяти и мифов.

Тело

Все знают скульптуры Ивана Шадра, выставку которого Третьяковская готовит в ноябре, — «Девушка с веслом» и «Бульжник — оружие пролетариата». Между тем автор надгробия Надежды Аллилуевой, скульптуры «Ленин в гробу», сделанной с натуры, памятника Горькому у Белорусского вокзала.

Усы

В июне Третьяковская галерея откроет выставку «Петр I: усы властелина. К 350-летию со дня рождения». История усов императора, увиденная с точки зрения художников, историков, театральных гримеров, объединяет историю повседневности, моды и жанра портрета в сюжете иконографии власти. ●

Вся музейная азбука 2022 года — на нашем сайте.



ПОВЕРХ БАРЬЕРОВ

Михаил Швыдкой,
доктор искусствоведения



КОЛОДЕЦ ГЛУБИНЫ НЕСКАЗАННОЙ

Информация об извержении подводного вулкана близ острова Хунга-Тонга-Хунга-Хаапай в архипелаге Тонга (Полинезия), которое случилось 14 января 2022 года, неслучайно облетела весь мир. По своей мощи это извержение сопоставимо со взрывом ядерной бомбы. Оно пробулило стихии не только в Японии, но и в США, привело к изменению атмосферного давления даже в далекой Испании. Да и мы в России ощутили его несущущее воздействие. Выбросы диоксида серы в атмосферу составили около 50 килотонн, которые уж точно никак не связаны с антропогенной деятельностью.

Первые признаки жизни вулкан начал проявлять еще 29 декабря прошлого года, когда за 30 минут газы вышлепывались на высоту 12 километров. А через две недели новый взрыв поднял эруптивную колонну из магмы и воды диаметром до 5 километров на высоту 20 километров — такие цифры приводят научное издание «N+1». Потрясающий образ апокалипсиса, который, к счастью, тотально не изменил нашу жизнь. И, надеемся, не будет предвестием планетарных перемен — не только климатических, но и социально-исторических. Использую такую фигуру речи только потому, что у этих тихоокеанских вулканов какое-то особое воздействие на исторические процессы.

Историю можно
писать, глядя на
мир из мышиной
норы, с кургана
и с высоты
птичьего полета

Тревожное предощущение от природного катаклизма в архипелаге Тонга, скорее всего, связано с тем впечатлением, которое на меня произвела вышедшая в январе 2022 года книга П. Ю. Уварова «Мир накануне раннего Нового времени». На первых страницах своего увлекательного исторического исследования, посвященного прежде всего событиям XV столетия новой эры, автор вспоминает об извержении вулкана, произошедшего в мае 1453 года в центре архипелага Вануату (Новые Гебриды), который почти полностью разрушил остров Куваи. У полинезийцев это событие осталось в легендах «о падающих с неба камнях», его спустя столетия подтвердили ученые из разных стран. Их исследования позволили утверждать, что в атмосфере было выброшено «35 миллионов кубических километров вулканических материалов».

И это локальное, на первый взгляд событие, повлияло на климат в самых разных частях нашей планеты, вызвав засуху в России и ранние морозы в Пруссии. Как пишет П. Уваров, именно в середине XV века схожие процессы обрушились на владения атлантиков и территории китайской Средней империи. Но наиболее выразительный символ перемен был связан с временем, предшествующим падению христианского Константинопольского империи — 29 мая 1453 года — многие историки считают началом Нового времени. Повитию, что природные катаклизмы, в значительной степени влияющие на изменение традиционного сельскохозяйственного производства, на сам уклад жизни, вызывающие социальные последствия, прежде всего демографические, являются единственными источниками исторических перемен. Равно как не являются таковыми пандемии, связанные в том числе с новыми географическими маршрутами и экономическими связями. Очевидно, что и принятые в марксистской исторической науке жесткие формулы смены экономических формаций так же далеки от универсальности. Именно поэтому современные историки не скрывают, что постижение прошлого, которое, по словам Томаса Манна, есть «колодець глубины нескazanной», требует многофокусной оптики. И неслучайно П. Уваров предвзвешивает свое исследование суждением о том, какими разными могут быть методы исторического исследования: «Историю можно писать, глядя на мир из мышиной норы, с кургана и с высоты птичьего полета. Все три взгляда в равной степени достойны и незаменимы». Не он первый поддался научному искушению воссоздать единую картину XV столетия, но, как всякий по-настоящему крупный ученый, П. Уваров обладает не только энциклопедическими знаниями, но и уникальным мастерством в приближении к исторической истине.

Опираясь на главы, написанные им для шеститомной «Всемирной истории», П. Уваров продолжил свои изыскания, пытаясь синхронизировать события «мирсистем», какой представляется Старый свет от Дальнего Востока до Атлантики на излете Средних веков. Он выбирает «взгляд из мышиной норы», максимально приближенный к конкретным людям и событиям. Но стремление раскрыть синхронизацию всего происходящего в «ойкумене» XV столетия неизбежно заставляет взглянуть на «большие линии истории» в процессе перехода от Средневековья к Новому времени. И этот взгляд очень важен для понимания соотношений между «кочевым» и «оседлым» миром, — их взаимодействие рождает «сейсмические волны» развития. Он открывает осязаемую связь событий, происшедших в одно и то же время в Японии и Индии, в Османской империи и возвышающемся Московском царстве, в Литве и Польше, в Египте и рождающихся государствах Западной Европы. Он анализирует сложную ткань социальных отношений, которые определяют бытие человека на пороге Нового времени.

Можно воскликнуть: «Что нам Текуба?» Какое нам дело до событий полутьсячелетней давности? Может, нам и нет дела. Но им до нас есть. История живет в нас сегодня, наивно полагающих, что мы давно оторвались от праха с наших башмаков. Непознанная, она окажется тяжелейшим грузом на пути в будущее. ●

История живет
в нас сегодняшних... Непознанная,
она окажется
тяжелейшим
грузом на пути
в будущее

Все колонии автора
rg.ru/sujet/3775



200-летие со дня рождения Генриха Шлимана в ГМИИ им. А.С. Пушкина отметят большой выставкой.

ПАНДЕМИЯ Сергей Собянин: Нагрузка на поликлиники удвоилась Продлить до 1 апреля

Любовь Проценко

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин подписал указ, в соответствии с которым работники должны не менее 30 процентов сотрудников, а еще лучше столько, сколько возможно по максимуму, перевести до 1 апреля на дистанционный режим работы. До 1 апреля продлен и домашний режим для москвичей в возрасте 60+, а также хронически больных горожан — прежде он был объявлен с 25 октября по 25 февраля. Сегодня еще не известно в полной мере, насколько новый штамм опасен для стар-

роде выросло с 2,8 до 5,7 тысячи в день, а на этой неделе перевалило уже за 8 тысяч. И такая динамика, по мнению мэра, ожидается и впредь. Но есть у «омикрона» и плюс, отмечает Собянин: «В большинстве случаев болезнь протекает в более легкой форме». Он судит об этом прежде всего потому, что при резком росте числа зараженных, количество госпитализаций в Москве остается практически на прежнем уровне, с увеличением всего на 8 процентов. «Но на случай, если ситуация изменится к худшему, мы сохраняем «горячий резерв» свободных коронавирусных коек», — отмечает он.

АКЦЕНТ

На прошлой неделе число выявленных случаев COVID-19 в городе выросло с 2,8 до 5,7 тысячи в день, а на этой неделе перевалило уже за 8 тысяч



КОСЯКИНА / ЗАВРАЖИ

шего поколения, пишет мэр, но чтобы не подвергать его дополнительному риску, он принял такое решение.

Как и прогнозировали столичные власти, «омикрон» уже доминирует в структуре заболеваемости москвичей ковидом. За короткое время он практически вытеснил «дельту». О мерах, которые правительство Москвы предпринимает в новой ситуации, Собянин рассказал в своем личном блоге.

О том, что «омикрон» намного заразнее «дельты», Москва знала по опыту других стран и прежде, пишет он. Теперь же убедилась в этом и сама. Лишь на прошлой неделе число выявленных случаев COVID-19 в го-

Пока же городские власти делают все, чтобы с так же удвоившейся нагрузкой могло справиться амбулаторное звено. Все поликлиники перешли на усиленную работу без выходных. Департамент здравоохранения разослал москвичам обращения, в котором просит их при признаках ОРВИ и невысокой температуре до 38 градусов самим приходить на прием к врачу без записи. Дело в том, что дозвониться до горячей линии по номеру 122 для записи в связи с ростом количества вызовов врача на дом стало сложнее. Дежурный гарантирует всем обратившимся прием в тот же день — в городе значительно увеличено число дежурных врачей.

Подтвердил это «РГ» и Павел Гуляев, главный врач Диагностического центра № 5, расположенного на северо-востоке столицы. — Если в обычное время мы работаем по субботам с 8.00 до 18.00, а по воскресеньям с 8.00 до 16.00, то сейчас, как и все городские поликлиники, с 8.00 до 20.00, — рассказывает он. — Понимая, что новые вспышки заболе-

ваемости еще могут случиться, мы постарались сохранить весь персонал, численность которого удалось увеличить за время пандемии. Сейчас же на прием у нас сели и врачи, проводившие профосмотр — в пандемию пока не до этого. Продолжают работать и многие ординаторы, уже прошедшие за два года боевое крещение в два года боевое крещение коронавирусом. Павел Гуляев советует всем

москвичам при первых же признаках ОРВИ не ждать осложнений, а идти в поликлинику: «До нас сейчас и правда стало сложнее дозвониться, — говорит он. — Но если вы придете, обязательно попадете к врачу. Доктор осмотрит, проведет диагностику с помощью экспресс-теста и ПЦР-тестирования, проверит ситуацию. Если потребуется, направит на анализ крови и ЭКГ.

Назначит лечение и выдаст набор бесплатных лекарств для лечения». «КП-легких сделать?» — интересно спросить. «При необходимости конечно же. Но «омикрон», как правило, с его более легким течением, этого не требует. По крайней мере на первых порах — чтобы случились какие-то изменения в легких, требуется время».

Москва готова встретить «омикрон»: усилены все социальные и медицинские службы города.

Опасаться же того, что заразу можно подцепить в самой поликлинике, по словам Павла Гуляева, не стоит: во всех лечебных учреждениях Москвы проводится бесконтактная термометрия, а потоки пациентов с температурой и без нее не пересекаются.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ Александра Александрова: Работу в Москве могут найти все

И белые, и синие воротнички

Любовь Пятителова

После заметного скачка в начале пандемии безработица в столице вернулась к доковидному уровню. Но все ли москвичи могут найти работу? Что происходит с занятостью в отраслях, наиболее пострадавших от COVID-19? Стоит ли сейчас рваться сюда на заработки жителям регионов? На какие зарплаты можно рассчитывать в Москве? На эти и другие вопросы «РГ» ответила первый заместитель руководителя департамента труда и социальной защиты населения города Москвы Александра Александрова.

ботных в IT — спрос превышает предложение в 25 раз. Для программистов, аналитиков данных, web-разработчиков открыто более 42 тысяч вакансий. Повышенный спрос на кадры в сфере транспорта и логистики. Похоже, никогда не насытятся кадрыми строительством и ЖКХ. Все, кто что-то умеет делать руками, очень востребованы в Москве. В общей сложности число предложений в базе службы занятости составляет более 400 тысяч вакансий, из них 2,6 раза больше, чем было до пандемии.

Сколько времени требуется, чтобы найти работу в Москве?

Александра Александрова: Те, кто хочет работать, могут устроиться хоть завтра. Как я уже сказала, в столице очередь работодателей за работниками.

Это относится, наверное, к представителям рабочих профессий. Но в Москве, как известно, самая высокая в стране доля населения с высшим образованием. Ил, вероятно, сложнее с трудоустройством?

Александра Александрова: Но Москва — город не только синих, но и белых воротничков. У нас, как нигде, велика и потребность в специалистах, способных заниматься администрированием, интеллектуальным трудом, работать в креативной индустрии, профессиональных, финансовых услугах, менеджменте. Вопрос лишь в качестве высшего и дополнительного образования, а также в опыте рабо-

ты, насколько они соответствуют тому, которое требуется работодателю.

Эффект удаленки Удаленка сказалась на требованиях, предъявляемых к работникам в Москве?

Александра Александрова: Да, в ряде отраслей требования выросли, что в свою очередь привело и к росту конкуренции. Например, офис-менеджеру, который стоял на ресепшене, раньше было достаточно минимальных IT-навыков. Дистанционный формат работы подтолкнул многие компании к изменению бизнес-процессов, внедрению цифровых продуктов. В результате те, кто не смог быстро выучить новые технологии, подстроиться под изменившиеся бизнес-процессы, рискуют оказаться невостребованными. Та же история с бухгалтерами, владеющими устаревшими программами. Выход и у тех и у других один — осваивать новые программы и заново доказывать свою конкурентоспособность.

Но пандемия рано или поздно закончится...

Александра Александрова: Верю, что так и будет. Но большинство компаний к прежней офисной жизни теперь уже точно не вернутся. Выполнение работы из дома, которую можно выполнять удаленно, для многих стало нормой. Это повлияло и на устройство офиса. Приятно, конечно, иметь свое рабочее место, свой стол, где на определенном месте стоит конструкция

лежит бумага. Но многие компании, занятые интеллектуальным трудом, предпочитают сейчас строить жизнь по-другому. Они дают своим работникам возможность бронировать в офисном пространстве стол, компьютер в определенный день, на определенные часы. Это намного экономнее.

Кто поможет в столице человеку сориентироваться в этом меняющемся рынке занятости? Особенно, если он не уверен в том, что соответствует требованиям сегодняшнего дня?

Александра Александрова: В Москве главное — было бы желание работать. Со всем остальным — обретением уверенности в себе, повышением уровня квалификации, поиском нового места приложения сил — поможет справиться служба занятости. В ее структуру входят 57 отделов трудоустройства, 52 из которых расположены по всему городу в центрах госуслуг «Мои Документы». В каждом из них имеются карьерные консультанты, которые готовы выслушать в конкретную ситуацию каждого конкретного человека. Одному будет достаточно квалифицированного совета, другому помогут подобрать программу обучения или переобучения, оплаченную из бюджета. Их у нас — совершенно бесплатных для обучающихся, великое множество. Программы великолепны, разработанные на базе таких лучших вузов страны, таких как Высшая школа экономики, Финансовая академия, Российский экономический университет имени Плеханова и другие. С их помощью горожане могут повысить свою цифровую грамотность, не дожидаясь, пока их сократят на работе, а также освоить новую профессию.

Москвичи пользуются такой возможностью?

Александра Александрова: За 2021 год через программы переобучения прошли 18 тысяч горожан. Что важно: 60 процентов из них трудоустроиваются сразу, после завершения курса. То есть практически все, что немедленно готов выйти на работу. Замечу, для человека это лучшее решение, так как любой промежуток времени, на который безработный застревает в поисках нового места работы, уменьшает его конкурентоспособность. Иногда, возможно, стоит даже пойти на какие-то компромиссы, чтобы двигать карьеру дальше в статусе уже занятого человека.

АКЦЕНТ

В Москве главное — было бы желание работать. Со всем остальным — обретением уверенности в себе, повышением уровня квалификации, поиском нового места приложения сил — поможет справиться городская служба занятости

Курьер — не профессия

Кому сложнее всего найти работу? Молодежи?

Александра Александрова: Студентам лучше всего начать заниматься своим трудоустройством с третьего-четвертого курса, а стажироваться как можно раньше. Работодатели охотно берут их, давая возможность освоить за время стажировки технологии, нужные их компании. Выпускнику, у которого нет опыта стажировки, подработок по завершении последних курсов, трудоустроиться будет сложнее, и его зарплата будет ниже. В этом случае молодому специалисту поможет наш центр «Моя карьера». Ее консультанты научат, как продемонстрировать знания, полученные в вузе, умение учиться, цифровые навыки.

Многие студенты в наши дни нередко соглашаются на возможность легких заработков, которая появилась в столице благодаря удаленке. Зачем, говорят они, так долго учиться и получать небольшую зарплату 50–60 тысяч, в то время как курьер, раскатывая с сумкой «Доставка еды» на самокате, может заработать 180 тысяч рублей в месяц.

Александра Александрова: Этот рынок в Москве действительно сейчас очень емкий. И зарплата на нем 180 тысяч не редкость. Да и стать курьером очень просто: нужен только телефон и двухколесное средство передвижения. Немедленное оформление, статус самозанятого и все, завтра ты полноценный сотрудник компании. Но я как карьерный консультант советую все-таки идти в профессию. В роли курьера молодой человек в начале своего трудового пути действительно может выигрывать в оплате. Но потеряет более важное — время, которое позволит ему приобрести опыт и возможность выйти на рыночную зарплату в профессии. Инвестировать надо в первую очередь

в себя, в свои новые знания. А историю на колесах лучше рассматривать как подработку. Тем более что дефицит курьеров не вечен — беспилотники все активнее пробивают себе дорогу.

А на какую помощь в трудоустройстве могут рассчитывать москвичи предпенсионного возраста, инвалиды?

Александра Александрова: Заявленное об уходе с прежней работы по интернету: «Извините, так получилось, я уже работаю в другом месте», подают, как правило, молодые. Старшее поколение в отличие от них предпочитает стабильность. Поэтому представители лучше дотягивать свою квалификацию внутри компании. Сделать это также можно с помощью учебных программ службы занятости. С этим, как я уже говорила, проблем в Москве нет. А вот людям с инвалидностью искать работу сложнее других. Поэтому в прошлом году в Москве появилась за счет города программа повышения квалификации для людей с инвалидностью. В нашей стране это первая такая программа. Ограничения по здоровью у этих людей разные, а значит, и возможности встроиться в открытый рынок должны быть также самые разные. Для их создания город передал некоммерческим организациям, которые работают с инвалидами, 50 помещений, в которых НКО могут организовать разные мастерские с рабочими местами. Чтобы эти люди могли выйти из дома, получить рабочее место, встроиться в команду и просто ощутить свою нужность в большом городе. Для поддержки НКО, которые взяли на себя эту работу, через конкурс грантов «Москва — добрый город» ежегодно в столице раздается 400 миллионов рублей.

И сколько же москвичей с инвалидностью эта программа может охватить?

Александра Александрова: Программа принята лишь в конце

2021 года. В плане на 2022 год 4 тысячи мест для обучения. Мы всегда сможем увеличить их количество при необходимости. Но это только начало, ограничений нет. Больше откликнется людей — больше будем обучать.

Зарплата сиделки — 100 тысяч

Стройкомплекс и комплекс городского хозяйства Москвы в прошлом году поставили перед собой задачу снизить использование труда мигрантов в своих отраслях. Что это изменило в столице?

Александра Александрова: Меньше стало сиделок и нянь, которые приезжали большей частью с ближнего зарубежья. Сейчас мы анализируем, как развивать в городе эту отрасль долговременного ухода. Продолжительность жизни в Москве растет, и потребность в долговременном уходе увеличивается. Да и сам он меняется. Уход должен быть прямо связан с конкретными потребностями людей и психологической совместимостью с человеком, к которому нанимают сиделку или помощника. Но сертификации этих профессий пока нет. Получается, что люди пускают в дом помощников, о которых мало что знают. Поэтому также вместе с НКО Москва запускает программы, направленные на профессионализацию этого сектора. Они востребованы у москвичей пенсионного и предпенсионного возраста.

Сколько же времени надо учиться, чтобы стать, например, квалифицированной сиделкой?

Александра Александрова: Программы разные. Для тех, у кого есть опыт ухода за родственниками, хватает и нескольких недель. Есть и трехмесячные курсы, главная задача которых научить будущую сиделку правильному уходу. В любом случае профессия сиделки предполагает обучение, которое основано на профстандарте «Помощник по уходу (сиделка)». Его требования должны быть полностью отражены в программе обучения. По завершении слушатель получает документ «Свидетельство о профессии».

Сколько может зарабатывать такой специалист?

Александра Александрова: Уровень зарплаты специалиста по уходу зависит от объема и качества выполняемых услуг и в Москве может варьироваться от 35 до 100 тысяч рублей в месяц.

СЕЗОН В столице открывается фестиваль скульптур из льда и снега

ЛЕДЯНОЕ СЕРДЦЕ

Ирина Огилько

В Парке Горького начался международный фестиваль «Снег и лед в Москве».

Площадку, где работают ледовые скульпторы, найти легко: она расположена на Пушкинской набережной почти возле Крымского моста. По вечерам она ярко светится светодиодными огнями, вмонтированными в скульптурные композиции. Всего здесь поставят 70 скульптур, большая часть из которых уже готова.

Летят и режут тающие шедевры команды-участницы из разных стран: Финляндия, Италия, Беларусь, есть и 20 команд из разных городов России.

По правилам фестиваля каждый участник должен сделать ледяную скульптуру и гигантского снеговика, причем с элементами местного колорита. Например, свой «колорит» канал Disney изобразил в виде замка-заставки одноименной кинокомпании. А среди ледяных героев — Микки Маус и герои мультфильма «Холодное сердце». Хрустальным выглядит ледяной причный домик. Срубил его из 4 тонн льда за неделю скульптор Андрей Большаков из Кинешмы Ивановской области.

«После окончания Богородского художественного училища долгие годы резал деревянные игрушки. А потом перешел на лед, он более пластичен. Больше простора для фантазии, да и зима у нас в стране длится долго», — делится Андрей Большаков. На этих словах он взял в руки бензопилу и, подойдя к новому ледяному блоку в рост человека, начал превращать его в елку.

Есть на выставке и знаменитости, например 27-кратный чемпион мира по ледовым скульптурам житель Барнаула Александр Парфенов. Он рассказывает, что увлекся резьбой еще в детстве, когда резал фигурки, умевающиеся в кулак, когда его родители думали, что сын делает урки.

На этом фестивале он ваяет пятиметровый кадр из фильма «Александр Невский». Помимо бензопилы в его арсенале стамески, напильники, что-то самодельное. Пара шпателей фрезером на лице героя, и прозрачные глаза воина становятся почти живыми. Как объяснил автор, живость во взгляде привнесла оттепель: первона-



АЛЕКСАНДР КОРОЛОВ Фестивальная площадка в Парке Горького работает ежедневно с 11.00 до 21.00.

чальная проработка лица обтекала, а повторные шпательные сошлифовывали необычный эффект. Рядом — фигурки якутов с оленем. За ними битва темных и светлых сил, выполненная художниками из Хабаровского края, какая-то райская птица, гигантские новогодние шары, кристалл — дом, храмовый комплекс, птица Феникс, гигантская лиса и многое другое...

К слову, основные работы по созданию фестивальной скульптуры предполагается закончить к 20 января, тогда же уберут и временные заборы, за которыми работают ваятели.

Помимо профессиональных работ, пообщаться можно и любительской пластикой. Рядом со сценой расположена самая людная площадка фестиваля, где проходит мастер-класс по изготовлению снежных шедевров. Тут же в специальных кубках намораживают снег. Всем желающим этот снег выдают вместе со шпателем. Кстати, работает фестивальная площадка ежедневно с 11.00 до 21.00, в это же время открыта и площадка с мастер-классами. Вход бесплатный. По субботам и воскресеньям на сцене идет музыкально-театральная программа. Ее афишу можно узнать на snowmoscow.ru.



ПРЕСС-СЛУЖБА ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МОСКВЫ

Александра Александрова: Инвестировать надо в первую очередь в себя, в свои знания.

ГАДЖЕТЫ

ПОКА НЕ СЛОЖИЛОСЬ



Складные смартфоны все еще слишком дороги для потребителей.

Несмотря на то что популярность складных смартфонов растет с каждым годом, они останутся нишевым продуктом — большого будущего у этих гаджетов нет, единодушно эксперты. Устройства все еще слишком дороги для потребителей, слишком мало, да и предназначение складного гаджета не совсем понятно, кроме как выделиться в окружении.

Если первые прототипы и концепты складных смартфонов обещали часовой запас энергии, то сейчас с успехом заменили умные часы и фитнес-трекеры. Произведя фурор в 2017 году, в коммерческое производство такие гаджеты так и не поступили. Сейчас в мире всего пять производителей складных смартфонов — это Samsung, Motorola, Huawei, Honor и Oppo. При этом на российском рынке официально представлены лишь первые три.

«Эти устройства являются нишевыми, в первую очередь из-за той цены, по которой они продаются», — уверен Денис Кусков, генеральный директор TelecomDaily. — Несмотря на то что россияне сейчас предпочитают покупать более дорогие устройства, они не могут себе позволить купить такую девайс. Если ситуация поменяется и складные смартфоны будут предлагаться потребителям по более низкой цене, люди пересмотрят свое отношение к ним, и это приведет к увеличению их доли на рынке». Тем не менее в ближайшие годы складные смартфоны вряд ли войдут в массовый сегмент, полагают Александр Бабулин, редактор направления «смартфоны» в 3DNews.ru. «Сейчас к производству таких устройств подключилось сразу несколько брендов, готовых конкурировать с Samsung, Motorola и Huawei. Компании видят в этом

форм-факторе имиджевые перспективы при создании флагманов: большее количество предложений на этом рынке неизбежно приведет к повышению интереса пользователей — пусть из-за дороговизны в производстве этот формат пока и будет исключительно «люксовым».

Складные смартфоны обратили на себя внимание покупателей, которые предпочитают брать исключительно дорогие флагманские устройства. Но некоторые модели уже находятся в дефиците, утверждает Эльдар Муртазин, ведущий аналитик Mobile Research Group. «Конечно, единственным ограничителем для массового потребителя является стоимость таких аппаратов. Так, один из складных смартфонов сегодня уже стоит меньше 100 тыс. рублей, и на него обратили внимание те люди, которые до этого предпочитали покупать флагманские смартфоны в привычном формате. В дальнейшем стоимость складных смартфонов будет только уменьшаться», — считает он.

По данным «М.Видео-Эльдорадо», в 2021 году доля складных смартфонов на российском рынке составила всего 1%. В пресс-службе «Связного» уточнили, что за весь год было продано 57,3 тыс. гибких смартфонов на сумму 6,8 млрд рублей (при общем объеме рынка в 730 млрд рублей). Средняя стоимость складных смартфонов за год упала на 20% до 120 тыс. рублей. Самой популярной моделью на российском рынке стал Samsung Galaxy Z Flip3. Южнокорейская Samsung остается лидером этого сегмента. Как отметили в пресс-службе МТС, на нее приходится 99% российского рынка складных смартфонов. ●

БЛОГЕРЫ

ПО ВЗРОСЛЫМ ПРАВИЛАМ

Многие из современных детей мечтают стать блогерами по примеру своих успешных сверстников, которые ежедневно видят на YouTube. Однако за их популярностью зачастую стоят талантливые родители, которые тонко чувствуют современные тренды и успешно монетизируют такой контент. Возглавляет список самых популярных YouTube-блогеров среди детей в мире семилетняя уроженка Краснодар Анастасия Радзинская с доходом 28 млн долл. Когда девочка только родилась, ей диагностировали детский центральный паралич. Ее отец решил завести канал на YouTube, чтобы снимать видео о том, как девочка справляется с болезнью. Однако затем диагноз не подтвердился и блог переадресовали в своего рода дневник Насти. Спустя семь лет после создания у канала 85,8 млн подписчиков, а сама девочка входит в топ-10 богатых блогеров по версии Forbes.

Мальчик из США Райн Кадзи также обязан своей историей успеха родителям. Канал открылся в 2015 году, когда четырехлетний Райн спросил свою маму: «Почему я до сих пор на YouTube, хотя все мои сверстники

тея, там размещались забавные видео об их жизни. Например, снимались ролики о том, как дети едят мороженое, играют, купаются в бассейне и так далее. Предлагаемый доход Mister Max — почти 6 млн долл. в год, а у его сестры — 5 млн долл. «Дети-блогеры ничем не отличаются от взрослых, тут действуют те же правила игры и заработка (рекламные контракты с брендами, монетизация YouTube) с единственным отличием, оно же преимущество, — у них гораздо выше число просмотров, — говорит Кристина Петрова, основатель агентства PR Perfect. — Дело в том, что дети (аудитория детей-блогеров) любят пересматривать одно и то же бесчисленное количество раз. Доказательство этому то, что ролик, который впервые в истории YouTube набрал 10 млрд просмотров, — видео на детскую песенку Baby Shark». По словам эксперта, рынок детских товаров и услуг, рекламодателей детей-блогеров, менее чувствителен к экономическим кризисам и другим колебаниям, так как на детей экономия в последнюю очередь. «Количество детей-инфлюенсеров со временем будет только расти, так как дети проводят все больше време-



Блогеры-дети зарабатывают на рекламе по тем же правилам, что и взрослые.

уже там? Мама прислушалась к словам своего ребенка и завела канал Ryan's World, где мальчик снимает распаковки новых игрушек. Сейчас у него 31,4 млн подписчиков. По состоянию на 2019 год Райн попал в список самых богатых блогеров в Forbes, его общий капитал составляет более 18 млн долл. Kids Diana Show — еще один успешный канал с постсоветского пространства. Его ведет украинская девочка-блогер Диана. Тематика канала — личный дневник ее и брата Ромы. По словам матери детей Елены, изначально они не ставили цели монетизировать контент, но с каждым новым видео популярность канала росла. Сейчас Диана рассказывает о том, как она готовится к школе, играет, встречается с друзьями. Видео на канале выходят практически ежедневно и, по оценкам экспертов, приносят доход от 200 тыс. долл. за ролик. Всего на канале 88 млн подписчиков, а ежегодный доход превышает 27 млн долл.

Канал Vlad и Niki двух братьев, Влада и Никиты, о том, как они путешествуют по США. Его запустили относительно недавно — в 2018 году, но уже сейчас у ребят почти 78 млн подписчиков на англоязычной версии канала и 8,4 млн на русскоязычной. Предполагаемый доход с обоих каналов — больше 20 млн долларов в год. Mister Max и Miss Katy принадлежат брату и сестре из Одессы, у каждого из них более 20 млн подписчиков. Оба канала были открыты отцом де-

ни, используя платформу через подключенные к интернету телевизоры и планшеты, — утверждает Лилиана Пертуева, руководитель глобально-PR компании Rakuten Viber. — Юные зрители проводят за просмотром более 100 минут в день. Рынок тоже становится все более прибыльным, бренды будут продолжать полагаться на инфлюенсеров, чтобы расказать о своих продуктах. Согласно исследованию, контент инфлюенсеров появляется в 56% из 10 самых популярных тем контента YouTube, которые просматривают дети. Траты на продвижение детских товаров через каналы блогеров уже превысили 15 миллиардов долларов в 2021 году. Однако есть и риски — недостаточное внимание социальных видеосервисов к фильтрации контента, а также появление виртуальных блогеров, созданных самими брендами, может скорректировать доходы юных инфлюенсеров в будущем». ●

ЦИФРА

28

млн долл. зарабатывает уроженка Краснодар Анастасия Радзинская

НЕДРА

ЦИФРА В ЗАПАСАХ

В России создается Центр обработки данных (ЦОД), где будут собраны и оцифрованы основные сведения о месторождениях полезных ископаемых. По замыслу авторов проекта — минприроды и Роснедра, это упростит инвесторам оценку перспектив освоения разных участков. Работы уже начаты, их планируют закончить за три года. Стоимость проекта оценивается в 19,7 млрд рублей, их рассчитывают получить без привлечения средств бюджета у заинтересованных инвесторов. В идеале это приведет к появлению фондового рынка недр, повисит инвестиционную привлекательность вложений в разработку месторождений и упростит взаимодействие добывающих компаний и, например, компаний, создающих инфраструктуру — транспортную, энергетическую или социальную, считает глава Роснедра Евгений Петров.

Естественно, в базу будут вноситься и данные о новых, только открытых месторождениях. За последние пару лет геология вернула себе внимание государства. В 2021 году правительство утвердило Стратегическую инициативу «Геология: возрождение легенды». Предполагается, что на ее реализацию в течение трех лет будет выделено 31 млрд рублей, из которых 15 млрд — на перевооружение геолого-разведочных предприятий.

Программа по импортозамещению технологий в сфере геологоразведки должна быть подготовлена правительством в феврале этого года. Особое внимание будет уделяться локализации программного обеспечения (ПО) для геологоразведки, которое пока в основном импортное. Эпоха простоя открытий в геологии прошла, и сейчас для поиска полезных ископаемых необходим весь потенциал современной техники: от беспилотных комплексов и буровых установок до современных мобильных технологий глубинной сейсмологии с невзрывными источниками и программного обеспечения для них.

В зависимости от импорта технологий не было особой беда, но против нашей страны работают санкции. Например, под них попадают оборудование для разведки и добычи нефти на шельфе. Кроме этого, учитываются сложные климатические условия российской Арктики, Сибири и Дальнего Востока, не всякое импортное оборудование подходит для работы в нашей стране.

Первые проекты уже есть. В этом году «Росгеология» локализует программный продукт для геологоразведки Paradigm компании Emerson. Это программное обес-

печение с открытым кодом станет российским, и на его основе можно будет создавать софт для конкретных нужд отечественных компаний, занимающихся геологоразведкой. На базе Paradigm можно будет создавать собственные узкоспециализированные продукты для обработки геологической информации. Особенно востребован полученный продукт может быть для разведки и освоения трудноизвлекаемых запасов.

По словам главы компании Сергея Горькова, сейчас общая зависимость от импорта ПО в геологоразведке в России составляет 95%, а после локализации продукта ее получится снизить до 50%. Соглашение с Emerson уже подписано. По данным «Газпрома», еще в 2015 году компания не использовала отечественное ПО в геологоразведке и разработке месторождений углеводородов. В 2020 году 75% ПО в этих сферах уже стало российским. В «Газпромнефти» рассказали «РГ», что компания приняла стратегию поэтапного импортозамещения зарубежного специализированного ПО для разведки и добычи углеводородов. Например, совместно с МФТИ реализован проект по разработке и внедрению системы гидродинамического моделирования. Кроме того, «Газпромнефть» является одним из инициаторов и учредителей Ассоциации крупнейших потребителей ПО и оборудования, основным направлением деятельности которой является развитие и поддержка российских технологий.

Также расширяется применение в геологоразведке беспилотных летательных аппаратов. В «Росгеологии» были созданы беспилотные комплексы для аэромаршрутной съемки. Качество съемки этих аппаратов превосходит все известные иностранные аналоги. Их дальность полета составляет до 1000 км. Беспилотник может проводить работы на высоте от 50 метров до 5 тыс. метров. Аппараты уже не только прошли испытания, но даже успели исполнить несколько коммерческих контрактов. ●

ЦИФРА

95

процентов составляет общая зависимость от импорта программного обеспечения в геологоразведке



Для поиска полезных ископаемых используется весь спектр новых технологий.

ГЕЙМЕРЫ

ЭТО ВАМ НЕ ИГРУШКИ



Покупателям консолей навязывают дополнительные аксессуары и игры.



Дефицит консолей в 2022 году продолжится.

Дефицит консолей продолжается. По данным портала e-katalog.ru, минимальная цена на PlayStation 5 в магазинах начинается от 71 180 рублей, а на Xbox Series X от 59 380, при официальной цене в 49 990 рублей за каждую. Купить приставку по названной цене зачастую невозможно и у официальных ритейлеров — покупатели навязывают дополнительные аксессуары, подписки и игры, от которых нельзя отказаться. Это прибавляет к цене консоли в среднем еще 5–7 тысяч рублей.

«Мы предлагаем PlayStation 5 только в рамках бандлов (комплект. — РГ), что дает нам дополнительные возможности обеспечить наших покупателей от попадания свободных устройств в перепродажу. Комплекты включают в себя аксессуары к консоли или игры», — рассказал «РГ» Иван Поликарпов, руководитель отдела закупок офисной техники, сетевого оборудования и аксессуаров компании «Ситилинк». «Комплекты — это один из инструментов предложить ограниченный количеством, именно тем, кто приобретает ее для собственного использования, а не для дальнейшей перепродажи», — добавляют в «М.Видео-Эльдорадо». В Microsoft и Sony не видят в этом проблемы, оставляя вопрос на усмотрение ритейлеров. «Они сами решают, что и в каком виде предлагать своим клиентам», — указали в Sony. Это напоминает политику автодилера. «В условиях дефицита товара наступает «рынок продавца», когда компания может назначать любую цену и выставлять любые условия продажи товара», — считает директор по стратегическим коммуникациям ESforce Holding Ярослав Мешалкин. — Но нас в том, что отпущенную цену

самой консоли ритейлеры сильно повышать не могут, это регулируется производителем, остается зарабатывать на аксессуарах и сервисах, включая их в состав бандлов». Sony и Microsoft по-разному решают проблему дефицита нового поколения игровых приставок. Японцы решили продолжить выпуск PlayStation 4, чтобы как можно больше покупателей смогли купить приставку, пусть и предыдущего поколения. Кроме того, производить PlayStation 4 Pro значительно проще, чем PlayStation 5, поскольку в поставках компонентов для последней наблюдаются значительные сбои. Microsoft отказалась от выпуска предыдущего поколения Xbox. «Для того чтобы сосредоточиться на выпуске Xbox Series X и S, мы полностью прекратили производство Xbox One в конце 2020 года», — заявил Синди Уокер, старший директор по маркетингу Xbox. ●

Тем временем

Microsoft купит крупнейшего игрового издателя Activision Blizzard за 68,7 млрд долларов. Об этом сообщается на официальном сайте компании. Когда сделка будет закрыта, Microsoft станет третьей по величине игровой компанией в мире по выручке после Tencent и Sony. К компании перейдут такие культовые игры как Warcraft, Diablo, Overwatch, Call of Duty и Candy Crush, в дополнение к глобальной киберспортивной мероприятиям через Major League Gaming.

Спрос

Какие смартфоны популярны на вторичном рынке

В 2021 году на вторичном рынке россияне продали на 11% смартфонов больше по сравнению с предыдущим годом, рассказали «РГ» в пресс-службе «Авито». Самыми продаваемыми брендами стали Apple, Samsung и Xiaomi — на них пришлось 80% продаж. Доля смартфонов Apple составила 50%. В 2021 году количество продаж iPhone выросло на 23% по сравнению с 2020 годом. Средняя цена увеличилась на 30% с 2020 года и составила 21 460 рублей. Второе место заняли смартфоны Samsung (17%). Устройства этой компании выросли в цене на 15% с 2020 года, а средняя стоимость составила 11 740 рублей. Замкнула тройку лидеров самых популярных устройств на вторичном рынке Xiaomi с долей рынка 13% — по сравнению с 2020 годом в 2021 продажи телефонов данной марки выросли на 21%, а цена — на 13%, до 9560 рублей. Четвертое место заняла Honor, а на пятом месте расположилась Huawei. На долю каждой марки пришлось 6% и 3% от общего количества продаж соответственно. Также в десятку самых продаваемых телефонов вошли Nokia, Realme, Sony, Meizu и ZTE, однако по доле рынка они сильно отстают от конкурентов.

ИНТЕРНЕТ Мошенники наживаются на невнимательности пользователей магазинов приложений

Мобильное обложение

В App Store и Google Play есть множество приложений, которые формально не нарушают никаких правил, но на самом деле являются мошенническими. Одно из них, AppMe, заработало за год 13 млн долларов, сообщил в своем Twitter разработчик Коста Элефтери, создатель популярной клавиатуры для iPhone и iPad.

Приложение не выполняет никаких функций, кроме увеличения или уменьшения громкости на iPhone. Но если пользователь загружает его, перед первым запуском появляется окно «Начать период бесплатного доступа, которое никак нельзя обойти. После окончания бесплатного доступа с пользователя будет списываться 1990 рублей в месяц и с точки зрения правил App Store все верно — приложение выполняет заявленную функцию.

«Перед скачиванием любого не сильно известного приложе-

ния необходимо ознакомиться с отзывами других пользователей», — говорит Михаил Бочаров, PR-менеджер ESET в России. — Если отзывы единицы или их нет совсем, приложение может оказаться созданным мошенниками одной из этих компаний. Также не лишним будет изучить репутацию разработчика приложе-



Проверить, включены ли платные подписки, можно в специальных разделах App Store и Google Play.

ния, набрав запрос в любом из поисковиков».

По словам специалиста, при установлении неизвестных приложений стоит внимательно относиться к тому, какие разрешения оно просит. «Если к функциям геолокации, камере, микрофону, списку контактов и др. есть доступ у приложения с не-

понятным названием или без иконки с логотипом, то это сигнал о наличии шпионского или другого нежелательного ПО», — заключает Бочаров.

Проверить, есть ли на устройстве приложения с подключенными платными опциями, можно в разделе «Подписки» в Google Play Store и App Store, продолжает Даниил Чернов, директор центра Solar appScreen компании «Ростелеком-Солар». «В разделе отражается информация по каждому скачанному приложению, за этим тщательно следят Apple и Google. Разработчики программ обязаны должны передавать данные о платных подписках. Если подписка была оформлена случайно, ее можно отменить в этом же разделе, чтобы после бесплатного периода внезапно для пользователя не списались деньги», — добавляет специалист. ●

ТЕХНОЛОГИИ Назван способ повысить безопасность данных на портале госуслуг

Биометр до цели

В России началась разработка нового фактора аутентификации пользователя портала госуслуг — вход в личный кабинет будет осуществляться с помощью данных единой биометрической системы, запущенной в конце 2021 года. Об этом сообщил вице-премьер Дмитрий Чернышенко.

По словам чиновника, сейчас портал госуслуг является одним из самых популярных порталов в России: подтвержденную учетную запись имеют более 93 млн человек. «Для защиты их данных правительство использует самые современные технологии, в том числе планируется использование биометрии. Она позволит не только сделать портал удобнее и расширить количество предоставляемых сервисов, но и повысить безопасность персональных данных россиян. Возможность входа в личный кабинет по биометрии станет до-

ступна в течение полугодия», — отметил Чернышенко.

Вице-премьер подчеркнул, что использование биометрии при входе на портал будет добровольным. Как заверили в

ЦИФРА

Все существующие сервисы останутся доступными даже тем, кто откажется от сдачи биометрии

минцифры, никаких ограничений и использования госуслуг в связи с введением биометрии не будет, сервисы останутся доступными даже тем, кто откажется от сдачи биометрии.

они могут воспользоваться двухфакторной аутентификацией своего аккаунта — с помощью SMS-кода. Эту опцию можно самостоятельно включить в разделе «Безопасность» профи-

ли, однако пользоваться такой возможностью немногие. «Минцифры планирует сделать опцию SMS-подтверждения авторизации по умолчанию включенной, чтобы повысить безопасность учетных записей. Еще пользователь может включить в профиле опцию контрольного вопроса, ответ на который известен только ему. Это

поможет при восстановлении доступа к учетной записи», — отметил Качанов.

С 1 января Единая биометрическая система России получила статус государственной. Граждане смогут самостоятельно сдавать в систему биометрические образцы, удаленно используя подтвержденную учетную запись в единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА), а также данные с чипа на загранпаспорте.

Ранее Дмитрий Чернышенко заявил, что самыми популярными услугами являются запись на прием к врачу, выписка из индивидуального лицевого счета Пенсионного фонда России, запись на вакцинацию и детский сад, а также регистрация транспортных средств. Стратегическая инициатива «Госуслуги онлайн» предполагает переход в онлайн к 2024 году всех услуг по оформлению справок, социальных льгот и пособий. ●

ОТПУСК-2022 Подлечиться на водах, зажечь на мотокроссе и поклониться каменным идолам

Путешествие начинается

ПРОЕКТ

«ЗАТУНДРА»

Зоя Мильман

Десять тысяч озер и тысячи водопадов, снежные бараны, дикий северный олень, 635 видов растений. Знакомство с этим величием могут позволить себе немногие: за год — около тысячи счастливых.

Путранский природный заповедник находится в Заполярье Красноярского края, в средней части горной страны — плато Путорана. Пропуск в него получить сложно. Да и дорога сюда по карману не каждому: час на вертолете — 150 тысяч рублей. Но уже к 2026 году здесь планируют создать туристический комплекс «Затундра».

Его построят в 100 километрах от заповедной границы одного из оазисов уникального горного массива, площадь которого превышает 1,8 миллиона гектаров. Естественно, соблюдение максимальной щадящей для северной природы режим. Это совместный проект правительства края и частного инвестора. Уже начался подготовительный этап. Через два-три года начнется строительство.

Почему «Затундра»? «Затундрой» — называли пространство вдоль рек Пясина, Хета и Хатанга в XVII века. Сердцем пеших и водных маршрутов «Затундры» станут высокогорная экосистема «Бухта Канчучу» на озере Мелкое, кемпинги и приюты с общим фондом более 1200 номеров.

«Северные территории на пороге туристического бума. Их удаленность — не недостаток, а наше конкурентное преимущество», — считает красноярский губернатор Александр Усс. — Страх в неизвестном месте, как экстриму с каждым годом будет все более и более востребован». ●

ПУТЬ ЗДОРОВЬЯ

ХОЖДЕНИЕ ЗА ДВА ОЗЕРА

Татьяна Дмитрикова

В Бурятии разработали новый турмаршрут «Тункинская долина. Путь здоровья от Байкала до Хубсугула». Необычен он тем, что охватывает и регионы России (Иркутскую область и Бурятию), и Монголию.

Стартует тур от Байкала, а конечная его точка — озеро Хубсугул, расположенное в 20 километрах от границы. Проект реализуется при поддержке Агентства стратегических инициатив (АСИ). Туристов ожидает путешествие с посещением двух великих озер и знакомство с тремя культурами: русской, бурятской и монгольской.

«Когда путники едут вдоль Восточных Саян, по горным долинам и заснеженным вершинам, они могут попробовать национальные блюда местных жителей», — рассказала «РГ» заместитель гендиректора АСИ Ольга Захарова. — Увидеть такие легендарные достопримечательности, как Стол Чингисхана — огромный валун с деревянными письменами!

По словам куратора команды, разработавшего этот тур, Игоря Сюча, длина маршрута — 1075 километров. Он проходит по национальному парку «Тункинский», а также по центральной экологической зоне Байкальской природной территории. Чтобы не нанести вреда уникальной природной системе этих мест, туры рассчитаны на малые группы и индивидуальных путешественников.

Проект «Тункинская долина. Путь здоровья от Байкала до Хубсугула» неслучайно позиционируется именно так. По дороге туристы смогут посетить природные воды. «В долине несколько термальных источников — углекислые в «Аршане», радоновые в «Ниловой пустыни», метановые в «Вышке» и сотни минеральных», — уточнил министр туризма Бурятии Алдар Доржиев. ●

РАССКАЖИТЕ О СЕБЕ

«РГ» открыла почту, куда вы можете написать о своем самом удачном отпуске и удивительном путешествии в России. Прислать фотографии, видео. И поделиться опытом. Самые интересные рассказы и полезные советы планируем публиковать на сайте «РГ». Пишите, ждем: rest@rg.ru



ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ

КАК БЕСПЛАТНО ОТДОХНУТЬ

В российские здравницы есть не только путевки со скидками, но и бесплатные. Получают их по линии Фонда ОМС и Фонда соцстраха (ФСС). О такой льготе, как показал выборочный опрос, знают далеко не все.

Тем временем тысячи алтайцев отдыхают и поправляют здоровье по бесплатным санаторно-курортным путевкам. В прошлом году только отделение ФСС предоставило около четырех тысяч таких путевок льготникам и тем, кто пострадал на производстве. Бесплатно поехать в санаторий могут и те, кто недавно перенес операцию или тяжелое заболевание. Их восстановление на курорте оплачивает территори-

альный фонд ОМС. От Фонда соцстраха также путевки получают инвалиды, участники Великой Отечественной войны и боевых действий, граждане, подвергшиеся воздействию радиации.

Бесплатно лечатся в санаториях не только жители края. Сюда приезжают отдыхать по путевкам от ФСС и по полису ОМС со всей Сибири. Дорога тоже бесплатная. А в Крым приезжают со всей страны. В республике можно оздоровиться, например, в санаториях Саки, Евпатории, Алусте и Ялте.

Более подробную информацию можно получить в своих региональных отделениях Фонда ОМС и Фонда соцстраха. ●

ПОХУДЕТЬ, ПОМОЛОДЕТЬ

Многие хотят совместить отдых с процедурами, которые помогут сократить жир на животе и сгладить морщины. И такие предложения на рынке есть. Особенно велик список подобных услуг в санаториях. Правда, стоят они недешево.

Например, центр медицинской реабилитации, расположенный в Ярославской области, предлагает не только лечение заболеваний костно-мышечной системы, но и в своем СПА-отеле банную программу для коррекции веса. В русской бане она стоит за 120 минут 4000 рублей (цены 2021 года), а в турецкой бане с медовым, турецким, тайским, самурайским (бамбуковыми вениками) массажами (от 2200 до 6500

рублей за сеанс). Для лица, шеи и зоны декольте предлагают миопластику массажа для омоложения и коррекции овала лица — 1500 рублей за 45 минут. За такие же деньги можно сделать себе «Лицо Нефертити».

Другой санаторий предлагает набор косметологических услуг, в который входят программы по уходу за кожей, массажи, пилинги, а также «уклолы красоты» для лица и тела и даже контурная пластика. Самая дорогая услуга стоит в пределах шести тысяч рублей. Важно! Прежде чем отправляться в тур красоты, посетите вашего лечащего врача, чтобы не ошибиться в выборе СПА и других процедур. ●

ЗАБЫТЬ О КОВИДЕ

«Частные клиники предлагают платные программы реабилитации после COVID-19, однако это можно сделать и бесплатно в рамках ОМС», — подчеркнул в разговоре с «РГ» первый замдиректора департамента здравоохранения Брянской области Виталий Мосин.

И пояснил: «Реабилитация показана перенесшим длительную искусственную вентиляцию легких — от двух до пяти недель. Тем, кому проводили экстракорпоральную мембранную оксигенацию. Это метод для поддержания пациентов в критическом состоянии».

В брянском департаменте здравоохранения реабилитации больных, перенесших коронавирус в тяжелой форме, проводится в три этапа. Первый проходит в стационаре. Второй — в отделении медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями. Затем уже в дневном стационаре или поликлинике, а также на дому. И третий этап — пациенты с сопутствующими хроническими заболеваниями могут быть направлены в санаторий. Как это организовано в вашем регионе — можно узнать в отделениях Фонда ОМС. ●

Наступил новый год — пора думать, где провести отпуск. В январе-феврале многие уже начинают бронировать туры и гостиницы. Мы отобрали несколько необычных мест для отдыха — на любой вкус: для экстремалов, любителей старины, гор, мотокроссов. Не забыли и о традиционном курортном отдыхе.

АКЦЕНТ

Ундыры стали курортным местом благодаря минеральной воде — наследию древних геологических эпох. Она аналогична по составу воде в Карловых Варах

Лето с динозавром

Село Ундыры (Ульяновская область) стало курортным местом благодаря минеральной воде. Она аналогична по составу той, что в Карловых Варах и Трускавце. А еще здесь уникальный музей: экспонаты для него находят на берегу Волги. Другой подарок из прошлого — лечебная голубая глина, образовавшаяся из морских организмов, раковин, водорослей, планктона и песка, которые оседали на дно древнего моря.

Когда-то здесь оно и плескалось, населенное гигантскими чудовищами — ихтиозаврами и плезиозаврами. Потом возникла суша, по которой бродили мамонты и пещерные львы. Слоеный пирог всех этих былых эпох обнажает волжский обрыв. И все это можно наблюдать около села Ундыры, еще с позапрошлого века ставшего Меккой для палеонтологов.

Для байкеров и автотуристов

Тара — старинный город в Омской области, отметивший 427-летие, родина народного артиста Михаила Ульянова, край реликтовой тайги — полуострова единственного в мире Ялпиги. В ужасе он бросил свой барабан на вершину. Все семь великанов окаменели. С тех пор так и стоят. Специалисты, понятно, дают другое объяснение: столбы образовались из-за разрушения Уральских гор. На это ушли миллионы лет. Окружающие их слабые породы разрушились, а более твердые остались и образовали это чудо природы.

Дойти до Маньпулуна

Плато Маньпулуна — геологический памятник, находится в Троицко-Печорском районе, в межгорье рек Илыч и Печоры (Республика Коми). Это комплекс семи останцев высотой от 30 до 42 метров. У всех столбов причудливые очертания. Происхождение каменных идолов объясняют древние легенды. Семь великанов-самодуров шли через горы в Сибирь уничтожить вогулский народ. Ими как раз и именовались манси. Но, поднявшись на плато, шаман увидел перед собой священную вогулскую гору Ялпиги. В ужасе он бросил свой барабан на вершину. Все семь великанов окаменели. С тех пор так и стоят.

Специалисты, понятно, дают другое объяснение: столбы образовались из-за разрушения Уральских гор. На это ушли миллионы лет. Окружающие их слабые породы разрушились, а более твердые остались и образовали это чудо природы.

Кошелек

Внимание: курортный сбор

Курорт Белокуриха в Алтайском крае тоже стал победителем онлайн-голосования «Сокровища России». Он занял первое место в номинации «Пляжный, оздоровительный или рекреационный курорт». Как отметили организаторы онлайн-голосования, цель конкурса определить наиболее популярные у туристов места, а также поиск возможных новых точек на туристической карте России. Популярность Белокурихи подтверждает не только голосование, но и загруженность ее санаториев. Тот, кто туда соберется, должен знать, что город-курорт — единственное место в крае, где с мая 2018 года в качестве эксперимента ввели курортный сбор. В пандемию его на некоторое время отменили, чтобы помочь санаториям привлечь туристов после вынужденного простоя. Потом снова возобновили, но по сниженной ставке — 30 рублей с одного отдыхающего за сутки, не считая дня заезда. А с 1 января 2022 года его вновь повысили — до 50 рублей, то есть до уровня 2019-го.

Подготовили Ирина Белова, Алексей Вакулenco, Татьяна Кузнецова, Светлана Сибина, Светлана Цыганкова, Алексей Юханов

толетом. Более опытные и хорошо подготовленные туристы отправляются пешим походом, который занимает около двух недель. Но зато впечатления незабываемые.

Танец дервиша

Эксперсию «Кружение дервишей» проводят в Евпатории, в старинном духовном центре. Можно прогуляться по древним улочкам комплекса «Текие дервишей» — уникальной мусульманской обители XV-XVI веков, чтобы ощутить неповторимую атмосферу памятника истории и архитектуры. Текие — это и есть обитель. Ближайшие аналогичные образцы исламской архитектуры, как и реконструкция молливанного кружения дервишей, можно увидеть в Турции и Египте.

Евпатория — город 25 веков, о которых напоминают сохранившиеся памятники. И вот уже шесть веков существует комплекс «Текие дервишей», который помимо обители включает пристроенную к нему в XVII веке мечеть «Шукрулла-Эфенди» и в XVIII столетии медресе. Современная цивилизация с ее

Алтайские горы — не самые высокие, но красотой своей и чистым воздухом никому не уступит.

обществом потребления, высокими технологиями и катастрофически ускорившемся временем, кажется, разбивается вдребезги о неизбывную тишину каменных стен текие.

Религиозные упражнения (зикр) дервишей включали в себя молитвы и танцы, призванные освободить дух. Сегодня с молитвенными танцами дервишей под аккомпанемент барабана и кларнета посетители евпаторийского текие знакомят передерзый экскурсовод.

Но даже несмотря на открыто театральные характер, действие впечатляет и завораживает. В немалой степени тому способствуют, как и потрясающая акустика, так и интерьер текие с двенадцатью кельями для дервишей. ●

Еще маршруты — в сюжете «Отдых и туризм в России»



Санатории сегодня предлагают услуги по снижению веса, омолаживающие процедуры и, что особенно актуально, восстановление после ковида.

ПОЛИС В ДОРОГУ

Тем, кто соберется отдохнуть за границей в пандемию и пользуется услугами туроператоров, следует соблюдать пять правил, предупреждает руководитель отдела аналитических исследований «Высшей школы управления финансами» Михаил Коган.

Во-первых, обращаться в проверенные компании, которые рекомендуют друзья, родственники или коллеги. Важно, чтобы они с этими туроператорами работали много лет.

Во-вторых, на сайте Ростуризма есть Единый реестр туроператоров. Здесь компания можно проверить. В-третьих, она должна быть известной и иметь фонд страхования, что отражено в реестре.

В-четвертых, нужно помнить, что долги туроператоров составляют более 25 миллиардов рублей при общем фонде страхования только 7 миллиардов. Есть возможность, что туры с большими скидками на несколько месяцев вперед продаются, чтобы закрыть текущие долги за счет этих поступлений. Поэтому еще раз стоит обратить внимание на финансовое состояние компании. А заодно и просмотреть

сайты отзывов в социальных сетях.

В-пятых, стоит купить страховку от невезения. Но при этом нужно внимательно читать договор страхования и настаивать на том, чтобы в него были включены все возможные опции. Самые распространенные истории невезения на сегодня — это болезнь отдыхающего, локдаун в принимающем государстве и финансовые проблемы у туроператора. По всем этим опциям покрытие стоимости тура должно быть полным.

Также страховая компания должна по договору помогать отдыхающим, если кто-либо из них заразился ковидом в отпуске и находится на карантине или в больнице. Нужно решать вопрос с размещением, при необходимости с больницы и с билетом обратно. При правильно заключенном договоре все эти расходы и хлопоты берет на себя страховая компания. ●

Подготовили Алексей Вакулenco, Татьяна Кузнецова, Георгий Панин, Елена Труханова, Елена Шулепова



Эту карту можно «полистать» на сайте «РГ» (см. QR-код). Познакомиться с интересными маршрутами, которые можно выбрать для отдыха. И прислать свой (на почту rest@rg.ru), он тоже может быть нанесен на карту.

ПРОЕКТ
Насекомых-вредителей будут сбивать лазером

ВОЗДУШНАЯ АТАКА

Сергей Деменко

Неожиданный вариант применения лазеров предложили японские ученые. Они намерены с помощью луча прибора находить и уничтожать вредителей сельскохозяйственных растений.

Более того, такая система уже создана, но пока имеет серьезные недостатки. Камеры могут обнаружить летающее или сидящее на растении насекомое, но на это им требуется много времени — три сотых секунды. Слишком медленно, чтобы лазер успел поразить движущуюся цель. Ученые разработали алгоритм, который способен предсказать траекторию полета насекомого. Для этого применяются специальные оптические системы, которые очень точно определяют расстояние до цели.

Насекомое за три сотых секунды может пролететь от шести до девяти сантиметров. При обнаружении вредителя система вычисляет курс полета и будущее положение насекомого с точностью до 1,4 сантиметра. При среднем размере цели в 2–3 сантиметра лазеру не составит труда ее поразить. Сейчас система рассчитана на 300 высокоточных «выстрелов» в минуту. По мнению авторов, такие зенитные батареи можно устанавливать на беспилотниках или на сельскохозяйственных работах.

На первый взгляд, подобный способ борьбы с вредителями растений выглядит довольно экзотическим. Этаким искусством ради искусства. Не совсем понятно, как его можно применить при нынешних гигантских масштабах сельского хозяйства. Одно дело распылять пестициды с самолетов и совсем другое — стрелять по насекомым, пусть даже залпами из лазеров.

Но даже использование ядохимикатов наносит непоправимый ущерб окружающей среде, компоненты химикатов проникают в сельхозпродукцию и через нее в организм человека, становясь причиной тяжелых заболеваний. Кроме этого, сами вредители со временем становятся устойчивы к определенным видам ядохимикатов и некоторые разрабатки, в которые были вложены огромные капиталы и время, достаточно быстро становятся полностью бесполезными. Все это заставляет ученых искать новые способы борьбы с вредителями. Кстати, подсчитано, что на их долю приходится почти 16 процентов потерь в производстве продуктов питания. ●

НЕОЖИДАННО
Почему качается гора в Альпах

МАТТЕРХОРН ТАНЦУЕТ

Андрей Меркулов

Одна из самых высоких гор в Альпах, Маттерхорн, сумела удивить ученых. Она расположена на границе Швейцарии и Италии, ее высота 4478 м над уровнем моря. Ученые Мюнхенского технического университета изучали ее в разных режимах, установив сейсмометры на пике горы и у ее подножия. Оказалось, что вершина перемещается примерно раз в две секунды, колеблется с севера на юг и с запада на восток с частотой 0,42 Гц. Колебания наблюдались в диапазоне от нанометров до микрометров, на вершине они были в 14 раз сильнее, чем у подножия.

«Участки горы, испытывающие усиленное движение грунта, вероятно, будут более подвержены оползням, камнепадам и разрушению горных пород при сильном землетрясении», — отмечают авторы работы. По мнению ученых, причиной колебаний являются сейсмическая активность планеты, землетрясения и деятельность человека. Сейсмологи считают, что Маттерхорн вовсе не уникал, подобным образом, очевидно, колеблется и другие горные вершины. Скорей всего, в ближайшее время мы услышим о новых «танцорах». О своих наблюдениях ученые рассказали в статье в журнале Earth and Planetary Science Letters. ●

СИТУАЦИЯ Лучший изобретатель России знает, как обеспечить на севере круглогодичную навигацию. Кто его слышит?

Ледокол Юрия Чашкова



АЛЕКСАНДР КОРОТЕЕВ

Юрий Медведев

Капитан дальнего плавания Юрий Арсентьевич Чашков разработал ледокол принципиально новой конструкции. По мнению специалистов, он сможет обеспечить на севере круглогодичную навигацию. Но есть ли у него шанс выйти в море? В чем оригинальность идеи? Почему автор продал квартиру? Об этом корреспондент «Российской газеты» беседует с Юрием Арсентьевичем Чашковым, его стаж работы в морской отрасли превысил полвека.

Сломать лед — не самое главное

Для масштабного освоения Арктики у нас намечено построить восемь мощных атомных ледоколов и пять дизельных. Вы считаете, что эта техника неэффективна, что выделяемые огромные деньги не принесут должной отдачи, что ваши ледокол лучше и дешевле справится с поставленными задачами. Заявление более чем ответственно. Давайте разбираться. В чем основные минусы современных супермощных ледоколов?

Юрий Чашков: Фактически они названы в статье, опубликованной в 2017 году, такими авторитетными специалистами, как член корреспондент РАН А.В. Пустошный и доктор технических наук К.Е. Сазонов. Если совсем кратко, то суть в следующем. Ученые утверждают: если ломать лед сдвигом, а не изгибом, как это делается сегодня, то требуется намного меньше усилий. Но для этого нужна новая конструкция ледокола.

СПРАВКА «РГ»

Юрий Чашков — автор более 20 изобретений. В 2018 году он был признан лучшим изобретателем России, став победителем конкурса ВОИР. Завтра, 20 января, обществу отмечает свой юбилей, ему исполняется 90 лет!

Понятно, чем толще лед, тем тяжелее должен быть нос, а значит, вес всего судна, а также мощные двигатели. Причем зависимость не линейная, а геометрическая.

К чему это приводит? Посмотрим на примере ледокола «Лидер», который должен стать флагманом нашего ледокольного флота. Его масса — 70 тыс. тонн, ширина — 47 м, длина — 209 метров. Чтобы затолкать такую машину на льдину, понадобилось 120 МВт мощности, два атомных реактора, и 4 винта по семь метров в диаметре.

АКЦЕНТ

Круглый год возможна навигация в северных реках, которые сегодня «работают» всего 3–4 месяца. Ледокол будет периодически прочищать путь, и неделю по нему может ходить любое количество судов

Но сломать лед — не самое главное. Ломать, как говорится, не строить! Дело в том, что ледокол оставляет позади себя в канале огромные льдины площадью 150–200 квадратных метров, масса которых при толщине три–четыре метра составит около 300–400 тонн. Через мезиво таких гигантов транспортные суда не пройдут. Поэтому время ледовой навигации ограничено.

А сколько оно сегодня составляет?

Юрий Чашков: Несколько месяцев, когда льда нет или он тонкий. Даже в метровом льду на трассе каравана в Певек в декабре 2021 года атомному ледоколу «Арктика» и дизельному ледоколу пришлось брать все по одному судну на так называемые «усы», подтягивая их к корме. При стоимости фрахта дизельного ледокола 30 тысяч долларов в сутки, не считая топлива, стоимость перевозимого транспортом груза влетит в копеечку. А у атомного ледокола при фрахте в 100 тысяч долларов получается вообще золотой.

То есть надо прислушаться к мнению ученых и ломать лед по-новому?

Юрий Чашков: Да, не изгибать, а сдвигать вниз. И такой вариант уже в свое время был реализован в нескольких ледоколах. Их нос имеет форму квадрата, по его краям установлены ледорезы. Действительно, лед разрушается намного легче, ледокол хватается существенно меньшей мощности, а значит, он получается дешевле. Но у такой конструкции выявились другие недостатки. Из-за квадратной формы носа ледокол потерял маневренность. Кроме того, отрезанная масса льда уходит вниз, прилипает к днищу и тор-

ем по несколько ступеней, каждая шириной четыре–пять метров.

Что-то вроде знаменитой Потемкинской лестницы?

Юрий Чашков: Да, немного напоминает. Только каждая ступень установлена под углом 30 градусов к поверхности льда и направлена в сторону кормы. Как работает такая конструкция? После появления трещины вдоль ее края наезжает первая ступень и срезает кусок четыре–пять метров, следующие срезают на такую же ширину. То есть мы не отламываем огромную льдину, как это делают традиционные ледоколы, а «отгрызаем» лед по кусочкам. Значит, не нужны колоссальная мощность двигателей и огромные винты.

Понятно. Если льдины позади вашего ледокола небольшие, всего четыре–пять метров, значит, транспортным судам они неопасны?

Юрий Чашков: В том и дело, что за ледоколом даже обломки льда практически не будут. Система ступеней работает так, что отколотые куски льда опускаются вниз и потоком воды от ступеней загоняются под лед и прилипают к нему снизу. Канал за ледоколом остается почти чистым! А это значит, что в чистом канале могут идти и 10, и 50 транспортов. Причем в течение минимум несколько суток. Ведь даже в самую суровую зиму лед в сутки замерзает максимум на 1–1,5 см. Его сломает обычное транспортное судно.

За полвека морской жизни «влез» в лед глубоко

Как может измениться навигация на севере, если в море выйдут такие ледоколы?

Юрий Чашков: Во-первых, навигация будет круглогодичной. Судя смогу проходить не по одному, на «усах» за огромные деньги, а целыми караванами. Кроме того, круглый год возможна навигация в северных реках, которые сегодня «работают» всего 3–4 месяца. Ледокол будет периодически прочищать путь, и неделю по нему может ходить любое количество судов. И еще. Эти ледоколы намного легче, требуют меньшей мощности, дешевле и нынешних, и тех, которые намечают построить, вложив многие миллиарды.

Юрий Чашков: Такой ледокол работает на новом принципе, ему не нужны колоссальная мощность двигателей и огромные винты.

Как вам пришла идея такого ледокола?

Юрий Чашков: Я много работал на севере на самых разных судах, был помощником капитана на ледоколах. Как говорится, на своей шкуре все прелести севера испытал. Как пришла идея? Когда долго дрейфуюшь во льдах с моряками-собратями, наверняка, мозги включаются особенно активно. А если серьезно, это и более 50 лет морской жизни, и сотни патентов, и научные работы наших ведущих ученых, которые упорно изучал. Словом, «влез» в лед глубоко! ●

Ключевой вопрос

Испытания упираются в миллионы

Как ваши проекты встретили авторитеты? Ведь по образованию вы не кораблестроитель, а судоводитель.

Юрий Чашков: Хотя я основательно изучил проблему, конечно, у меня нет таких глубоких знаний, как у ведущих ученых. И когда пошел к ним, меня встретили очень благожелательно. Профессор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета Владимир Николаевич Трякин, а также директор по науке Крыловского научного центра Валерий Николаевич Половинкин заинтересовались проектом и сказали, что нужны испытания в бассейне, чтобы опровергнуть или поддержать идею. На презентации в НИИ Арктики и Антарктики тоже говорили про испытания. На них требовалось около пяти миллионов рублей. Все попытки их найти кончились ничем. И тогда я продал квартиру в Таганроге, расположенную в 200 м от моря. Проект поддержали много единомышленников, был создан цифровой двойник ледокола. На его основе в Крыловском научном центре изготовлена модель, а затем в ледовом бассейне проведены испытания. По их результатам межведомственной рабочей группой, которая входит в научно-координационный совет минпроторга, подписан протокол. В частности, рекомендовано, учитывая актуальность проблемы, подготовить материалы для включения ОКР по этому ледоколу в Национальные проекты РФ. Кроме того, рекомендовано провести второй этап испытаний, что традиционно для подобной техники. По оценкам специалистов Крыловского центра, для этого требуется около 30 миллионов рублей. Пока все наши попытки найти заинтересованных инвесторов закончились неудачей. Пять миллионов я и мои коллеги еще смогли бы собрать, но 30 не потянем. Вот такая сложная ситуация.

Берет на себя ИИ и процесс добычи. И здесь своя специфика. Дело в том, что на месторождения могут одновременно работать до 1000 и даже более скважин. Скажем, в 200 из них нагнетается вода, которая из пластов вытесняет нефть. Сырье поднимается на поверхность через 800 добывающих. Задача ИИ — постоянно поддерживать оптимальный режим работы всей этой армады скважин. Если где-то происходит падение добычи, надо быстро найти причину и варианты ее устранения. Важно подчеркнуть, интеллект позволяет продлить жизнь старых месторождений, где сегодня под землей остается 10–40 процентов извлекаемых запасов.

Экономический эффект созданного в Сколково ИИ в зависимости от масштаба добывающей компании составляет от сотни миллионов до миллиардов рублей в год. Разные элементы системы уже внедрены на ряде крупнейших российских месторождений, а также в странах Персидского залива. Как россияне сумели проникнуть в эту вотчину ведущих мировых компаний?

— Да, там много компьютерных фирм, которые рассказывают про свои разработки, но реально работающих с такими же показателями, как у нас, я не видел. На арабском рынке намерены расширяться, так как интерес к нашей системе большой, — говорит Дмитрий Коротеев.

Перспективный искусственный интеллект создан молодой российской командой, ее средний возраст около 29 лет. Дмитрию Коротееву 38, а самому старшему 49 лет. ●

ИННОВАЦИИ Новые технологии продлевают жизнь месторождений
Нефть по уму

Аркадий Симонов

Созданная резидентом Сколково система искусственного интеллекта значительно повышает эффективность освоения месторождений нефти и газа. Кто-то скажет: а что здесь удивительного? Ведь ИИ уже уверенно шагает по планете, стремительно занимает все новые ниши, вытесняя человека. Причем он мастер на все руки. Диагнозы ставит, лица идентифицирует, музыку и картины пишет, чемпионов в покер и го обыгрывает. Предсказывает не только погоду, но даже банкротства.

Все верно, но в основном эти прорывы ИИ совершены, что называется, в благоприятных условиях, на «земле». А чтобы разобраться с нефтью, ему пришлось опуститься на несколько километров в глубину. Дело в том, что богатые и относительно дешевые запасы давно разработаны, теперь приходится извлекать труднодоступные углеводороды. В сложнейшей геологии, а главное, при дефиците информации. А потому уже завоевавшие себе авторитет современные системы ИИ оказываются в подземных условиях бессильны.

Чтобы к ним подступиться, нужны новые подходы, порой очень изощренные. Один из них разработчиками из Сколково создан уже для первой стадии освоения месторождения — разведки. Задача — по данным извлеченных образцов горной породы построить картину недр, разобраться, какие типы пород находятся на разных глубинах, сколько в порых нефти, газа, углеводородов и т.д. Даже у асов геологии на такой анализ уходят недели. ИИ справляется за минуту. Но чтобы стать таким сообразительным, ему пришлось долго учиться. И вот здесь авторы проекта столкнулись с неожиданной проблемой.

— Как известно, прежде чем выпустить ИИ в «слоды», его надо обучить на уже известных примерах, причем, чем их больше и чем они разнообразнее, тем лучше он готов к работе, — говорит профессор Сколтеха, кандидат физико-математических наук Дмитрий Коротеев. — Но для некоторых задач конкретных примеров для полноценного обучения ИИ бывает недостаточно. Поэтому в тестах он делает много ошибок. Понятно, что такому недоучке нет доверия. Что и произошло в нашем случае.

И вот здесь ученые пошли на неожиданный трюк. Раз реальных геологических данных для обучения ИИ не хватает, авторы предоставили ему возможность пофантазировать. Придумать собственную «геологию», которой нет в природе. Правда, все же на основе уже известных ему реальных данных. И оказалось, если корректно объединить реальную и синтетическую картинки и на них обучить ИИ, то его точность повышается. Почему такой подход работает? По словам Коротеева, у науки пока нет четкого ответа, но, как говорится, главное — результат. Созданный авторами ИИ обрабатывает геологическую информацию в сотни, а порой тысячи раз быстрее, чем это делается сейчас.

После разведки перед ИИ стоит новая и не менее трудная задача — бурение, чтобы добраться до нефтяного пласта. Сегодня это самый затратный процесс для российских компаний. Дело в том, что богатейшие «толстые» пласты обладают редкостью, их практически не осталось. Зато множество сложных, тонких и изогнутых, которые уходят на большие глубины, часто имеют самые причудливые формы. Скажем, сейчас на глубине 2 км вдруг может оказаться узкий горизонтальный пласт. И там гулять то вверх, то вниз. Бурение скважин в таких пластах может стоить сотни миллионов рублей, а порой достигать и миллиарды.

— Датчики постоянно следят за ходом бурения, выдают эту информацию в ИИ, который ее анализирует на основании полученных уроков. Он знает, что при определенных вариантах данных бурения может произойти авария, — объясняет Коротеев. — Кроме того, способен разбираться, находится бур в пласте или по какой-то причине вышел из него и движется по пустой породе. Во всех случаях выдает сигнал SOS. В причинах сбоя надо разбираться человеку.



Средний возраст команды Дмитрия Коротеева — 29 лет.

Берет на себя ИИ и процесс добычи. И здесь своя специфика. Дело в том, что на месторождения могут одновременно работать до 1000 и даже более скважин. Скажем, в 200 из них нагнетается вода, которая из пластов вытесняет нефть. Сырье поднимается на поверхность через 800 добывающих. Задача ИИ — постоянно поддерживать оптимальный режим работы всей этой армады скважин. Если где-то происходит падение добычи, надо быстро найти причину и варианты ее устранения. Важно подчеркнуть, интеллект позволяет продлить жизнь старых месторождений, где сегодня под землей остается 10–40 процентов извлекаемых запасов.

Экономический эффект созданного в Сколково ИИ в зависимости от масштаба добывающей компании составляет от сотни миллионов до миллиардов рублей в год. Разные элементы системы уже внедрены на ряде крупнейших российских месторождений, а также в странах Персидского залива. Как россияне сумели проникнуть в эту вотчину ведущих мировых компаний?

— Да, там много компьютерных фирм, которые рассказывают про свои разработки, но реально работающих с такими же показателями, как у нас, я не видел. На арабском рынке намерены расширяться, так как интерес к нашей системе большой, — говорит Дмитрий Коротеев.

Перспективный искусственный интеллект создан молодой российской командой, ее средний возраст около 29 лет. Дмитрию Коротееву 38, а самому старшему 49 лет. ●



Модель ледокола успешно испытана в Крыловском научном центре.



ЧП Взрыв подводного вулкана стал катастрофой для островного государства Тонга в Тихом океане и предупреждением всему человечеству

Пепел и цунами



Взрывное извержение вулкана Хунга-Тонга-Хунга-Хаапай стало сильнейшим на планете за 30 лет.

Диана Ковалева

Мощное извержение вулкана Хунга-Тонга-Хунга-Хаапай и спровоцированное им цунами привели к масштабным разрушениям в островном Королевстве Тонга на просторах Тихого океана. Сильно пострадала столица королевства — город Нукуалофа. Разрушена была береговая линия полуострова Ата-та, где проживают около 100 человек, стихия снесла несколько зданий, передает агентство Reuters. А на острове Манго, где живут около 50 человек, сгертта с лица земли вся деревня. Оба острова находятся на расстоянии в 50 и 70 километров от Хунга-Тонга-Хунга-Хаапай.

После извержения в стране не работают телефонная связь и интернет, а спутниковым телефонам мешают функционировать большие объемы пепла, которые, напомним, поднялись на высоту в двадцать километров. Поэтому, по мнению координатора ООН на Фиджи Джонатана Вейча, подводить итоги разрушений и жертв пока рано, так как не со всеми пострадавшими районами удалось связаться. Как сообщает издание The New Zealand Herald со ссылкой на новозеландское министерство иностранных дел и торговли, по предварительным данным, два человека погибли в результате извержения, несколько десятков считаются пропавшими без вести. Одной из жертв стала британская подданная Анджела Говер — хозяйка местного приюта для собак. По предва-

АКЦЕНТ

Цунами после извержения подводного вулкана ударило не только по островам Тонга, но докатилось за тысячи километров до берегов Перу и Японии

рительной версии, она погибла, пытаясь спасти своих четвероногих подопечных от цунами, вызванного вулканом.

«Зацепило» и другие страны: Япония, в частности, сообщила о 10 своих судах, которые были опрокинуты или затонули из-за резкого повышения уровня воды у острова Сикоку. На юго-западе страны на островах Амами зафиксировали цунами высотой 1,2 метра. Предписания об эвакуации из-за угрозы

цунами получили не менее 230 тысяч японцев в восьми префектурах. Уйти в безопасное место и держаться подальше от береговой линии своих жителей просят власти Фиджи, Вануату и Американского Самоа. В Перу из-за аномального волнения моря были закрыты порты и приостановлена рыбная ловля на малых судах. Предупреждения о цунами действовали также в некоторых штатах США, таких как Калифорния, Орегон, Аляска и Вашингтон, однако позже были отменены. Угроза цунами была объявлена и на Курильских островах.

Хунга-Тонга-Хунга-Хаапай за последние годы просыпался неоднократно, но сейчас взрывная сила была исключительной. Начавшееся 14 января извержение вулкана ученые уже назвали мощнейшим с 1991 года, когда начал извергаться вулкан Пинатубо (расположен на филиппинском острове Лусон. — Прим. «РГ»). Ученые отмечают, что извержения подобной мощности у крупных кальдер происходят раз в тысячу лет, и скорее всего в последний раз с такой же силой Хунга-Тонга-Хунга-Хаапай взрывался в 1100 году новой эры. ●

КОММЕНТАРИЙ

ВО ВСЕМ ВИНОВАТ КОНУС

Вулкан Хунга удивил ученых. Ведь обычно цунами — это детище землетрясений, которые возникают при движении тектонических плит. И хотя волна от Хунга составила всего 1,5 метра, но даже она для подводных вулканов явление уникальное. Тем более что морская вода должна охлаждать магму, предотвращая мощный взрыв. Но в случае Хунга сработал другой механизм. Дело в том, что если магма поднимается в морскую воду медленно, то даже при температуре около 1200 градусов Цельсия, между магмой и водой образуется пленка пара. Благодаря ей магма остывает, и до мощных взрывов дело не доходит. Совсем иная картина, если из-под земли выбрасывается вещество, богатое вулканическим газом. Тогда ситуация развивается стремительно. Раскаленная магма не успевает остыть, вступает в контакт с холодной водой, между ними начинается цепная реакция, порождая серию взрывов. Они повторяются, выбрасывая исполинский гриб пепла со сверхзвуковой скоростью. По оценкам, мощность взрыва Хунга могла достигать 5,5 баллов (максимум 8 не достигал ни один вулкан, у самого мощного Тамбора в 1815 году было 0).

Известный вулканолог из Оклендского университета Шейн Кронин обратил внимание на недавнюю историю Хунга. За последние 10 лет здесь произошло несколько средних по мощности извержений. В итоге образовался вулканический конус, который соединил два старых острова Хунга в единый длинный около 5 км. Изучив химию этих извержений, ученые считают, что они стали подготовкой к главному событию. Оно и произошло 14 января.

Но является ли оно кульминацией извержения Хунга или впереди новые взрывы? Анализируя геологические отложения, ученые считают, что в течение нескольких недель или даже лет возможны крупные извержения. Важно отметить, что специалисты сумели за несколько дней предупредить о надвигающейся опасности.

—Надо подчеркнуть, что с предсказанием извержений сегодня ситуация лучше, чем с прогнозом землетрясений, — сказал корреспонденту РГ заведующий вулканологии ИГиГ, профессор Николай Короновский. — Есть набор симптомов, которые являются предвестниками взрыва, например небольшие землетрясения в районе вулкана, подъем его поверхности, рост концентрации диоксида серы. Но признаки — это еще не прогноз. Например, все они фиксируются в районе знаменитого Йеллоустонского вулкана. И сроки вроде бы подходят. Последнее извержение было 700 тысяч лет назад, а всего за 13 миллионов лет их произошло семь или восемь. Вроде бы катаклизм близок. Но когда это произойдет — через год, 10, 100 или тысячу лет, сейчас не скажет никто.

Подготовил Юрий Медведев

Справка «РГ»

В последние годы наиболее «известным» стало извержение исландского вулкана Эйяфьятлайокульдур, которое началось 14 апреля 2010 года. В результате его активности в небо поднялось большое облако пепла, которое накрыло сначала северную, а после затем часть Западной и Восточной Европы. Пепел представлял опасность для турбин авиационных двигателей и крыльев самолетов, а потому целую неделю большинство европейских аэропортов были закрыты для вылета и прилета. В итоге извержение стоило мировой экономике пять миллиардов долларов.

В июне 1991 года извергнулся вулкан Пинатубо, в результате чего погибли минимум 875 человек, была уничтожена стратегическая база ВВС США Кларк и военная база США. Это извержение, получившее шесть баллов из восьми по шкале вулкани-

ческих извержений, признали одним из самых сильных в XX веке. В 1815 году на индонезийском острове Сумбава извергнулся вулкан Тамбора, который на тот момент несколько веков находился в неактивном состоянии. Этот инцидент оценили в семь баллов по шкале вулканических извержений. Он стер с лица земли три местных государственных образования, а также сделал всю территорию Сумбавы непригодной для жизни. Количество погибших, по разным оценкам, составило от 50 тысяч человек и более. Извержение оказало влияние и на климат, вызвав так называемую вулканическую зиму: из-за выброшенного в атмосферу количества пепла 1816 год в Западной Европе и Северной Америке прозвали «годом без лета», потому что даже летом на этих территориях периодически фиксировались заморозки и выпал снег.

ЭКОЛОГИЯ Почему волки все чаще выходят к жилью и нападают на людей

Матерые наступают

Елена Мационг, Светлана Цыганова, «Российская газета», Екатеринбург — Великий Новгород

Сразу несколько регионов столкнулись с нападением волков на домашних животных и людей. Такие случаи произошли в Новгородской и Свердловской областях, в ХМАО—Югре. Что делать?

В Новгородской области волки вышли к жилью в Старорусском и Хвойнинском районах. В поселке Хвойная волчица набро-

силась на собаку, когда с ней гулял хозяин. Мужчина попытался защитить пса, тогда она вцепилась и ему в руку. Странными бедолага доставили в больницу. К счастью, состоянию мужчины сейчас ничего не угрожает. С волчицей расквитались, но жители все равно боятся отпускать детей на улицу. Прокуратура проводит проверку. Охотоведы готовятся к отстрелу хищников в округе. А на Урале волки напали на овец, собранных в загоне в селе Кокуй Талицкого района. Утром хозяева обнаружили раз-

бросанные по снегу трупы животных. В другом югорском поселке Зеленоборск охотники после долгих безуспешных попыток застрелили одного волка из стаи, которая держала в страхе жителей почти месяц.

Как отмечают в департаменте по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области, только за последний год число волков в лесах региона выросло почти на десять процентов, — с 793 до 906 особей. Волк — животное плодовитое, говорят в ведомстве, и для регулирования его численности нужно, выражаясь казенным языком, изымать из природной среды ровно такое число этих животных, сколько народилось за год, то есть не меньше ста волков. Между тем на протяжении последних лет охотники отстреливают от силы по два десятка серых хищников, и их популяция растет.

По данным ученых Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, сегодня в лесах страны насчитывается около 60 тысяч волков, это примерно 10 тысяч стай хищников. Много это или мало? Как отмечают специалисты, все зависит от того, сохраняется ли

АКЦЕНТ

На Чукотке за добычу серых хищников можно получить хороший японский снегоход

природный баланс численности различных видов диких животных. Чтобы ни одно животное не «ущемляло права» друг друга, в лесу должно быть определенное соотношение числа хищников, а это прежде всего волки и медведи, к числу лосей, косуль, оленей. Так, на одного хищника должно приходиться 30 лосей. Баланс этот сегодня грубо нарушен и, как говорят ученые, уже назрела необходимость сокращения численности волка почти в десять раз. Хищники вовсю задирают лосей, оленей, наносят серьезный урон популяции этих животных.

Что в такой ситуации делать? «Регулировать численность, стимулируя профессиональную охоту на волков», — говорит «РГ» Леонид Баскин, доктор биологических наук, профессор Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН.

—Это дикие животные и виноваты лишь тем, что хотят кушать. Серые волки веку нет-нет да и заходили в деревни. Но все же боялись человека с ружьем. Сегодня эта боязнь почти пропала. Потому что все меньше остается настоящих волчатников».

По словам ученого, быть волчатником — это настоящая наука, почти искусство. Нужно знать, как передвигаются волчьи стаи, уметь их загонять, сутками преследовать их по пятам, и порой недели уходят на то, чтобы настичь волков. «И сегодня еще есть охотники, которые умеют приманивать серых хищников, особым образом завывая. Удивительно, но молодые волки идут на этот звук», — рассказал Леонид Баскин. — В советское время за трудную добычу волка вручали даже Орден Ленина, и конечно, щедрый гонорар в добавок. Один такой

охотник нашел волчье логово, и исхитрился каждый год добывать самых молодых волков, при этом матерых специально оставлял, чтобы они приносили приплод. Так и работал его «бизнес». Он получал каждый год хорошие премии».

Приманивают за добычу волка и серошубки. Выдают от пяти тысяч за шкуру в Свердловской области, до 30 тысяч в некоторых регионах Крайнего Севера. На Чукотке за добычу 20 серых хищников можно получить даже хороший японский снегоход. И есть рекордсмены, которые за несколько лет добыли по 50–60 волков. Но таких волчатников мало. Как говорят охотники, хоть 300 тысяч пообещай, далеко не каждый пойдет на матерого.

ИДЕЯ В Томске нашли необычный способ утилизации старых автомобильных шин

Водород получают из покрышек

Наталья Граф, «Российская газета», Томск

Эффективный способ утилизировать изношенную автомобильную резину томские энергетики предлагают с помощью плазмы.

Что делать со старыми автошинами? Это одна из самых серьезных экологических и экономических проблем. Ежегодно только в России выбрасывается около 1 миллиона тонн отслуживших свое покрышек. Большинство их вывозится на загородные свалки, что и вызывает беспокойство экологов. Ведь шины выделяют токсичные вещества даже под воздействием солнечного света.

Пока в нашей стране перерабатывается только 30 процентов старых покрышек. Среди часто используемых методов — сжигание, закапывание, пиролиз, измельчение в крошку.

Команда Инженерной школы энергетике ТПУ под руководством молодого ученого Александра Пака предложила новый подход к утилизации.

—Плазменная переработка отходов — революционный способ переработки, который, по признанию мирового научного сообщества, когда-нибудь изменит мир, — считает Александр Пак. — Такой метод позволяет расщеплять любые органические соединения практически до атомарного состояния.

Томские энергетики создали собственную модифицированную атмосферную плазменную реактор. В его составе нет вакуумного и газового оборудования. Это позволяет значительно снизить энергоемкость процесса и сырьевую себестоимость.

—В отличие от «классического» дугового реактора здесь генерация плазмы электрической дуги происходит на открытом воздухе, а не в герметичном вакуумированном реакторе, — рассказывают ученые. — Такой способ утилизации предотвращает окисление сырья и продуктов синтеза.

В результате серии экспериментов по утилизации покрышек исследователи получили ультрадисперсный ультрамелкий порошок, а также фуллереноподобные объекты и смесь газов, содержащую метан, окись углерода и водород.

—Выделение последнего особенно актуально для развития водородных технологий, которые в будущем могут стать основой «энергетики будущего», — говорит Александр Пак. ●

Кстати

Ученые уверены, что в процессе переработки старых покрышек можно получать экологически чистое топливо. В дальнейшем энергетики планируют переработать на плазменном реакторе и другие виды отходов — золу, шлак и пластик.

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 18.01.2019 № 38/19 АО «Газпром газораспределение» (далее — Общество) разместило информацию согласно пункту 13 Постановления — план (с учетом корректировки) на 2021 год на официальном сайте Общества по адресу: <http://gazorgazpredelenie.gazprom.ru/about/disclosure/>.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Информационное сообщение

Об исключении ООО КБ «КОЛЬЦО УРАЛА» из реестра банков — участников системы обязательного страхования вкладов в связи с его реорганизацией

Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (далее — Агентство) сообщает, что в связи с прекращением деятельности Коммерческого Банка «КОЛЬЦО УРАЛА» Общество с ограниченной ответственностью. ООО КБ «КОЛЬЦО УРАЛА» (номер по Книге государственной регистрации кредитных организаций 65, номер по реестру банков — участников системы обязательного страхования вкладов 393), в результате его реорганизации в форме присоединения к кредитной организации «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК» (публичное акционерное общество), ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК», Правлением Агентства 17 января 2022 г. (протокол № 2) принято решение об исключении с 1 января 2022 г. ООО КБ «КОЛЬЦО УРАЛА» из реестра банков — участников системы обязательного страхования вкладов на основании сообщения Банка России от 12 января 2022 г. № 14-21/132.

Информационное сообщение

Об исключении ПАО «Запсибкомбанк» из реестра банков — участников системы обязательного страхования вкладов в связи с его реорганизацией

Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (далее — Агентство) сообщает, что в связи с прекращением деятельности Публичного акционерного общества «Западно-Сибирский коммерческий банк», ПАО «Запсибкомбанк» (номер по Книге государственной регистрации кредитных организаций 918, номер по реестру банков — участников системы обязательного страхования вкладов 58), в результате его реорганизации в форме присоединения к кредитной организации Акционерное общество «БМ-Банк», АО «БМ-Банк», Правлением Агентства 17 января 2022 г. (протокол № 2) принято решение об исключении с 1 января 2022 г. ПАО «Запсибкомбанк» из реестра банков — участников системы обязательного страхования вкладов на основании сообщения Банка России от 12 января 2022 г. № 14-21/131.



Волки перестали бояться человека.

МИНИ-ФУТБОЛ
Наша сборная вылетела в Нидерланды на чемпионат Европы

В ОРАНЖЕВЫХ ТОНАХ

Сергей Литвинов

Сегодня в Амстердаме стартует 13-й по счету розыгрыш чемпионата Европы по мини-футболу. Программу турнира открывают встречи действующих обладателей трофея португальцев с Сербией и Нидерландов с украинцами.

В финальной стадии примут участие 16 команд, поделенных на четыре группы. По две сильнейшие из каждого квартала выйдут в плей-офф. Россияне попали в группу «С», где нашими соперниками будут поляки, словаки и хорваты. Первый поединок подопечные Сергея Скворцова проведут 21 января против Словакии. Далее последуют противостояния с Хорватией (26-го числа) и Польшей (29).

В предыдущих четырех розыгрышах Евро россияне трижды становились серебряными призерами, один раз — бронзовыми

Российская сборная прилетела в Нидерланды в ранге одной из ведущих команд Европы. В предыдущих четырех розыгрышах наши игроки неизменно попадали в тройку призеров: трижды они брали «серебро» (2012, 2014, 2016), а в 2018 году «бронзу», проиграв в полуфинале будущим обладателям трофея португальцам (2:3). — На Евро мы намерены решать самые серьезные задачи, вся необходимая для этого подготовительная работа была проведена в полном объеме. Каждый из нас стремится и готов доказать силу команды и всего отечественного мини-футбола, — заявил перед вылетом в Нидерланды капитан российской сборной Сергей Абрамов.

Традиционно главными фаворитами первенства Европы являются испанцы. Они же являются самой титулованной командой в истории турнира. В активе Испании семь титулов чемпиона, два «серебра» и две «бронзы». На прошлом Евро команда дошла до финала, где в упорной борьбе в дополнительное время уступила соседям из Португалии (2:3).

Остается добавить, что матчи группового этапа запланированы с 19 по 29 января, с 31 января по 1 февраля пройдут встречи четвертьфинальной стадии, 4 февраля — полуфиналы, 6 февраля — решающий поединок и игра за третье место. Все матчи в группе российской сборной будут показаны телеканалом «Матч ТВ».

ПЯТЬ КОЛЕЦ

На арены олимпийского Пекина будут приглашены группы зрителей

ПОВТОРЕНИЕ ТОКИО

Николай Долгополов

Как сообщает Оргкомитет Зимних Игр-2022, китайские болельщики смогут поддержать олимпийцев. Места будут предоставляться приглашенным группам зрителей.

В продажу билеты не поступят. Среди фанатов не будет, как и минувшим летом в японском Токио, иностранцев. Антитабачные предосторожности строги, однако неизбежны. Международный олимпийский комитет (МОК) поддержал эти шаги, предпринятые ради обеспечения безопасности всей олимпийской семьи и жителей Пекина.

Напомним, что торжественное открытие зимних Игр состоится в китайской столице 4 февраля. Соревнования в Поднебесной продлятся до 20 февраля включительно.

ПРИЗ Нападающий «Баварии» Роберт Левандовски признан футболистом года

ПОЛЬСКИЙ ЗЛОТЫЙ



Левандовски во второй раз подряд стал обладателем премии «Игрок года ФИФА».

Артур Нанян

Нападающий мюнхенской «Баварии» Роберт Левандовски второй год подряд стал победителем премии Международной федерации футбола (ФИФА) — Игрок года. По итогам голосования поляк опередил Лионеля Месси и Мохаммеда Салаха.

Справедливость восторжествовала. По мнению многих экспертов, Левандовски обязан был взять «Золотой мяч» в декабре прошлого года, но его обладателем уже в седьмой раз стал Месси. Что примечательно, в торжественной речи аргентинец подчеркнул, что Роберт заслужил эту награду. Сам поляк вел себя достойно, хотя по его лицу было видно: он рассчитывал выиграть приз, которого его, по сути, лишили годом ранее, отменив вручение «Мяча» из-за пандемии.

В отличие от ситуации двухмесячной давности, на этот раз почти всем было очевидно, что именно Левандовски станет победителем. Хотя в итоге отрыв бомбардира «Баварии» от Месси составил лишь четыре балла — 48 против 44, а Салах набрал

АКЦЕНТ

Россиянам предстоит сыграть против Польши с Левандовски 24 марта в Москве в полуфинале стыкового турнира отбора на ЧМ-2022

39 очков. Напомним: в голосовании участвовали все тренеры и капитаны национальных сборных, а также журналисты и обычные болельщики. В прошлом году Левандовски не только завоевал несколько титулов «Баварией», но и установил несколько личных рекордов. В частности, он побил достижение легендарного немецкого форварда Герда Мюллера в пятидесятилетней давности, забив больше всех за календарный год в Бундеслиге (43 гола).

— Польшень, горд и счастлив. Хочу поблагодарить партнеров — мы усердно работаем ради трофеев. Награда ФИФА — для всех, кто меня окружает. Мечтать не могу, что побью рекорд Мюллера по голам в Бундеслиге. Всегда думаю о том, что могу сделать, чтобы установить еще какое-то достижение, — признался Левандовски.

А ведь именно против Левандовски и его сборной россиянам предстоит сыграть в полуфинале стыкового турнира чемпионата мира 24 марта в «Лужниках». В это сложно поверить, но Роберт все еще не забывал на первенстве планеты: в 2018 году поляки принимали участие в финальной стадии турнира в нашей стране, но вылетели уже на стадии группового этапа, а сам Левандовски отличился так и не сумев. Лучшим тренером признан Томас Тухель, выигравший с лондонским «Челси» Лигу чемпионов и Суперкубок УЕФА. По итогам голосования он обошел рулевого чемпионов Европы итальянцев Роберто Манчини, наставника «Манчестер Сити» Хосепа Гвардиолу.

— До этого момента у меня был довольно типичный день на базе. Я только что пришел с тре-

нировки, а сейчас на церемонии открыли конверт и назвали мое имя. Я ошеломлен, чувствую себя неловко. Наслаждаюсь этим путешествием, работой в таком большом клубе в данный момент, — сказал Тухель.

Следующую награду получил подопечный Тухеля — голкипер «Челси» Эдуар Менди. В декабре сенегалец уступил в аналогичном голосовании во время церемонии «Золотого мяча» Джанлуиджи Доннаруме. На этот раз Менди опередил итальянца и вратаря «Баварии» Мануэля Нойера.

Специальный приз получил Криштиану Роналду, впервые за 15 лет не попавший в топ-3 претендентов на главную награду. Форвард «МЮ» стал обладателем трофея лучшего бомбардиру в истории. Напомним, что в минувшем году Роналду побил мировой рекорд по голам за сборную: оформил дубль в ворота ирландцев в поединке отбора ЧМ, португалец со 111 голами опередил экс-форварда команды Ирана Али Даеи (109). По словам Криштиану, которому в феврале стукнет 37, он не собирается останавливаться на достигнутом и намерен играть в футбол еще 4–5 лет.

— Благодарю всех партнеров по клубу, с которыми я

играл в течение прошедших 20 лет. Мировой рекорд был 109 голов, верно? Мне удалось на шесть мячей улучшить его, чем я очень горжусь. Здорово быть лучшим бомбардиром в истории. У меня все еще есть страсть к футболу, к забиванию мячей. Я все еще нахожу мотивацию, даже когда выхожу на тренировку. В 36 лет я чувствую себя очень хорошо, продолжаю усердно работать и хочу продолжить карьеру. Надеюсь выступать еще 4–5 лет. Если вы внимательно относитесь к себе, к своему телу, оно оплатит вам тем же, когда это потребует, — заявил Роналду.

ФИФА назвала команду года, в которую вошли 11 человек. Символическая сборная выглядит так: Джанлуиджи Доннарумма («ПСЖ»), Рубен Диаш («Манчестер Сити»), Леонардо Бонуччи («Ювентус»), Давид Алаба («Реал»), Кевин де Брюйне («Манчестер Сити»), Н'Толо Канте, Жоржиньо (оба — «Челси»), Роберт Левандовски («Бавария»), Лионель Месси («ПСЖ»), Криштиану Роналду («Манчестер Юнайтед»), Эрлинг Холанд («Боруссия» Дортмунд).

БАСКЕТБОЛ «Зенит» вышел с карантина и благодаря 20 очкам американца Бэрона уверенно обыграл ЦСКА в Единой лиге

Билли, заряжай

Илья Соболев

Баскетбольный питерский «Зенит» триумфально вышел из карантина. После 12 дней вынужденной паузы команда Хавьера Паскуала в регулярном чемпионате Единой лиги уверенно обыграла на своем паркете московский ЦСКА — 81:68.

Предыдущая встреча команд в этом сезоне, состоявшаяся в рамках Евролиги, осталась за армейцами — 77:67. Собственно и сейчас москвичи считались явными фаворитами матча. 2022 год ЦСКА начал с трех побед: над «Автомобилем» (92:65) в Единой лиге, а также над греческим «Панатинаикосом» (98:74) и французским «Асвелом» (90:83) в Евролиге.

«Зенит» же успел сыграть в новом году лишь однажды, 4 января, уступив пермской «Парме» (67:77). Затем питерцы ушли на карантин из-за вспышки коронавируса.

— После стольких дней без игр мы возвращаемся, и очевидно, что у нас есть некоторые проблемы, связанные с коронавирусом и травмированными игроками, — констатировал наставник «Зенита» Хавьер Паскуаль. — Но не может быть никаких оправданий.

Искать оправдания, в итоге, пришлось гостям. Человек, незнакомый с контекстом, так сразу и не определил бы, какая именно команда вышла с карантина. «Зенит» с первых ми-



Игроки питерского «Зенита» на своей площадке взлетали выше головы.

нут задал приличный темп и старался его поддерживать на протяжении всей игры. Во многом это удавалось за счет умелой ротации, которую проводил Паскуаль, не давая своим подопечным, не успевшим набрать оптимальную форму, чересчур утомиться.

ЦСКА пытался взорваться по ходу матча, но один-единственный раз выйти вперед армейцы смогли только на восьмой минуте матча, а затем «Зенит» контролировал ход игры. В трех предыдущих матчах москвичи набирали не менее 90 очков, а сейчас не смогли добраться даже до 70. У гостей, как это уже не раз бывало в нынешнем сезоне, в решающий момент не оказалось лидера — такого, каким был в том же матче против «Асвелы» Даниел Хаккетт, набравший 27 очков. Плюс у москвичей совершенно не пошли броски с дальней дистанции. Гости реализовали всего 23 процента трехочковых (6 из 26). Для сравнения, у «Зенита» результативными оказались больше половины попыток из-за трехочковой дуги (11 из 20). Самым точным у хозяев был Билли Бэрон, реализовавший шесть из восьми «треш».

— Сегодня мы показали отличный матч, контролировали игру и в защите, и в нападении, — отметил главный тренер «Зенита». — Нам сегодня противостояла одна из лучших команд Европы, которая набрала ход. Нам удалось контролировать

ход игры, а нехватку игроков нам удалось компенсировать за счет правильной ротации. Самое главное, что мы вышли на игру с сумасшедшим настроем, сильные духом.

Визави Паскуала, наставник ЦСКА Димитрис Итудис, в свою очередь, посетовал на низкую реализацию трехочковых и большое количество потерь. — В целом в трех четвертях, которые «Зенит» выиграл с суммарным счетом 60-47, мы совершили 17 потерь и бросили 4 из 22 трехочковых. Эти потери нас подкосили, мы теряли свои владения, да еще пара перехватов соперника привела к трехочковым попаданиям. Это будет для нас хорошим уроком. Будем работать над тем, чтобы играть лучше, и мы будем играть лучше, — заключил греческий рулевой армейцев.

Свой следующий матч ЦСКА проведет 24 января дома против эстонского «Калева», а «Зенит» отправится в гости к команде — открытию нынешнего сезона — саратовскому «Автомобилю», который занимает второе место в «регулярке» Единой лиги. Лидирует же казанский УНИКС.

Вот как на данный момент выглядит топ-8 чемпионата: УНИКС (Казань) — 9 побед — 2 поражения, «Автомобиль» (Саратов) — 8-2, ЦСКА (Москва) — 8-3, «Зенит» (СПб) — 8-3, «Парма» (Пермь) — 6-4, «Локомотив-Кубань» (Краснодар) — 5-4, «Нижний Новгород» — 5-6, «Енисей» (Красноярск) — 4-7.

ГАНДБОЛ Сборная страны пробилась в следующую стадию ЧЕ-2022, победив во всех трех матчах

Бросок в Братиславу

Илья Трисвятский

Мужская сборная России с блеском вышла во второй раунд проходящего в Словакии и Венгрии чемпионата Европы, победив во всех трех матчах стартовой стадии в Кошице. Наши гандболисты, ведомые сербом с немецким паспортом Велимиром Петковичем, в рамках группы «F» последовательно взяли верх над Литвой (29:27), Норвегией (23:22) и хозяевами площадки — словаками (36:27).

Жаль, в зачет таблицы второго раунда пойдет только выигрыш у бронзовых призеров предыдущего чемпионата Европы — норвежцев. Россияне уже перебрали в Братиславу, где в новообразованной шестерке группы II стадион топ-12 сразится со Швецией, Испанией, Польшей и Германией. Соперники — сложнейшие, один другого сильнее. Испания — чемпион Европы-2020, бронзовый призер Олимпиады в Токио и первенства мира-2021. Германия — страна сильнейшей клубной лиги мира, обладатель «бронзы» летних Игр-2016 в Рио. Некогда величайшая шведская дружина после стада находится в стадии возрождения победных традиций, а Польша давно уже совсем не подарок.

Теперь нужно занимать в группе место не ниже второго, чтобы продолжить борьбу за медали в полуфинале. А задача-минимум, определенная главой Федерации гандбола России (ФГР) Сергеем Шишкаревым, — попадание в сильнейшую восьмерку итоговой классификации.

— На первом этапе особая роль стоит победа над сильной Норвегией. Я был доволен командой, мы показали характер и то, что наработали на сборах, — цитирует Петковича пресс-служба ФГР. — После неудачной игры с Литвой нас критиковали, но мы доказали, что способны справиться с любым соперником. Рад, что дальше уверенно справились со словаками. Во втором раунде постараемся продолжить подъем российского мужского гандбола на прежний уровень.

Со словаками из-за положительных тестов не смогли выйти на площадку голкипер Андрей Верещагин и правый край атаки Даниил Шишкарев. Они пока на карантине. Совсем плохи в этом плане дела у немцев — ушли на изоляцию сразу пять игроков «буддестим».



Наша сборная на чемпионате Европы пока радуется своим поклонников атакующей мощью и напором.

ТЕННИС Медведев и Рублев вышли во второй круг Australian Open

Пока все под контролем

Анна Козина

Вторая ракетка мира Даниил Медведев и пятый номер рейтинга Андрей Рублев с побед стартовали на Открытом чемпионате Австралии.

Медведев обыграл швейцарского теннисиста Генри Лааксонена со счетом 6:1, 6:4, 7:6 (7:3). Соперник прибавил только в третьем сете и, по словам Даниила, полностью контролировал ситуацию. Но россиянину все же удалось завершить матч на тай-брейке.

— Мне нравится играть под давлением, — напомнил Медведев после встречи. — Мне нравится играть на австралийском харде, он мне подходит. В прошлом году я вышел здесь в финал. Хотел бы повторить и улучшить этот результат, но это будет непросто. У меня никогда не было такой короткой подготовки к сезону. Но сейчас я отлично себя чувствую и надеюсь, что смогу достойно выступить.

Тем не менее Медведев не стал себя называть главным претендентом на титул в отсутствие действующего пока чемпиона серба Новака Джоковича, после скандала с медотводом от прививки депортированного из страны. «Я всегда говорю, что фаворитом является тот, кто располагается выше всех в рейтинге, — отметил Даниил. — Но в этот раз я выберу Рафаэля Надалья, поскольку у него 20 титулов на турнирах «Большого шлема».

Что касается Рублева, то он одержал верх над итальянцем Джанлуки Маджера — 6:3, 6:2, 6:2. Это был первый матч Андрея после паузы, связанной с коронавирусом. Рублев сдал положительный тест после выставочного турнира в Абу-Даби, где заразился сразу несколько игроков, в том числе Рафаэль Надаль. Из-за этого россиянин не смог помочь команде в ATP Cup.

— Если честно, я немного волновался, потому что не провел ни одного турнира из-за положительного теста. Не знал, как пойдет игра, — приводит слова Рублева пресс-служба ATP. — Конечно, для меня было бы лучше войти в ритм на ATP Cup, а уже потом ехать на один из лучших турниров в году. А так я испытываю двойное давление, потому что не понимаю, как все сложится. Но такая жизнь, мы не все можем контролировать. Я рад, что в первом матче за несколько недель мне удалось показать хороший теннис.

В женской сетке 11-я ракетка мира Анастасия Павлюченкова в двух сетах со счетом 6:2, 6:1 обыграла Анну Бондари из Венгрии. Дарья Касаткина выбила из борьбы представительницу Швейцарии Стефани Фегел (6:3, 6:1). Людмила Самсонова была сильнее американки Эмми Бектас (7:5, 6:4). Поражение потерпела Вера Звонарева, уступив бельгийке Элизе Мертенс (4:6, 5:7).

— Australian Open - 2022: все новости на сайте rg.ru/sujet/6679



ФОТО ПРО Я мгновенно понял, что он имеет в виду, и замер

Остановка времени

Юрий Лепский

Однажды в августе мы с моим школьником-сыном отправились в путешествие. Вышли из гостевого домика в селе Михайловском, что в Пушкинских горах, и отправились в Тригорское. Нам предстояло пройти по хоженой тропинке до усадьбы, миновать яблоневые сады, дом Пушкинских, домик няни и выйти на простор поля, справа окаймленного речкой Сороты, а слева озером Маленце. Мы пошли по тропинке, ведущей к опушке леса, и оттуда к самому берегу озера, чтобы, обогнув его, оказаться на развилке дорог. Из двух нам нужна была правая, резко уходящая на вершину лесистого холма, а после медленно стекающая к его подножью и наконец замирающая у шпелтя с указателем «На Савкину горку». Ну, конечно же, мы устремились по тропинке к часовенке на макушке Савкиной горки, чтобы оттуда, как всегда, вдохнуть в себя великолепный русский пейзаж, постоять минут пять, ни о чем не думая, и обратным ходом выйти к деревне Савкино. Тут-то нам предстоял участок довольно скучного и утомительного пути по обочине шоссе с перекрестком на Лутовку и шлагабаумом автостоянки, и дальше по однообразной дороге с медленным подъемом к старому городищу Воронич, откуда уже была видна усадьба Тригорское.

Перед самым Вороничем я сдался: «Давай немного отдохнем», предложил я сыну. Он молча кивнул и завертел головой в поисках места, где можно было бы присесть. Ничего, кроме обычной автобусной остановки, нами обнаружено не было, и мы отправились к этому невняющему архитектурному сооружению. Внутри было затхло, зато имелась бетонная лавка, на которой мы вполне уместились вдвоем.

Я утер пот со лба, сын снял бейсболку и принялся отмахиваться от залетной осы. В конце концов ему удалось выпроводить вредное насекомое с автобусной остановки и мы смогли спокойно взглянуть на то, что оказалось прямо перед нами.

Облака из легкого белого хлопка были приклеены к яркому голубому холсту неба и стояли недвижно. Ветерок успокоился и уснул. Наш чуткий слух не различал звуков: повисла высокая тишина.

Сын притих, и мы вместе замерли. «Ну, как, — спросил я его потом, — слышал время?» Он кивнул

Я слегка приобнял его и скомандовал шепотом: «Видишь, какая тишина? Молчи и слушай. Ты обязательно услышишь, как течет время...». Сын притих, и мы вместе окаменели на несколько секунд. «Ну как, — спросил я его потом, — слышал время?» Он кивнул. Мы еще посидели молча, потом он решительно поднялся, и мы отправились низинкой к деревянной лестнице, ведущей к Тригорскому парку.

...Прошло без малого полгода. И вот на новогодних каникулах мы вновь оказались в Михайловском. По истечении двух дней я наконец-то услышал от него то, что потаенно ожидал услышать. Вечером за ужином он уверенно заявил: «Завтра утром идем на остановку». «На какую еще остановку?» Я сделал вид, что не понял. «На остановку Времени», — уточнил он. Неплохо сказано, подумал я. Чтобы дойти до такой остановки — никаких сил не жалко.

Утром следующего дня мы проделали тот же августовский маршрут. Дошли до Савкино, потом до Воронича, потом увидели нашу остановку Времени. Он ускорил шаг, я — за ним.

На остановке, как всегда, никого не было. Я подумал грешным делом, что автобус тут ходит раз в столетие (вероятно, так и положено на остановках Времени). Мы уселись на облешенную скамью и устались прямо перед собой...

С деловитым шипением одна за другой мимо нас проехали машин пять — в направлении поселка. Через несколько секунд подобная кавалькада проследовала в Тригорское из Бутрово. Тоже мимо нас. Мы продолжали ждать. В щелях остановки загудел ветерок, мокрые снежинки, как белые осы, атаковали наше убежище. Вдобавок ко всему из далекой деревни Зимари послышалась мотопила: так готовили поленицу на зиму. Через пять минут мы молча встали с ледяной скамьи и покинули это место. Время не удостоило нас своим присутствием.

На исходе дня, почти в сумерках мы добрались до Михайловского, поднялись на взгорье, очистили от снега лавочку перед усадебными постройками, присели, чтобы отдохнуть. Я утер испарину со лба, сын стал лепить снежки, я полез в рюкзак за фотокамерой... как вдруг он схватил меня за руку и в приказном тоне сказал: «Тише, папа!» Я мгновенно понял, что он имеет в виду, и замер.

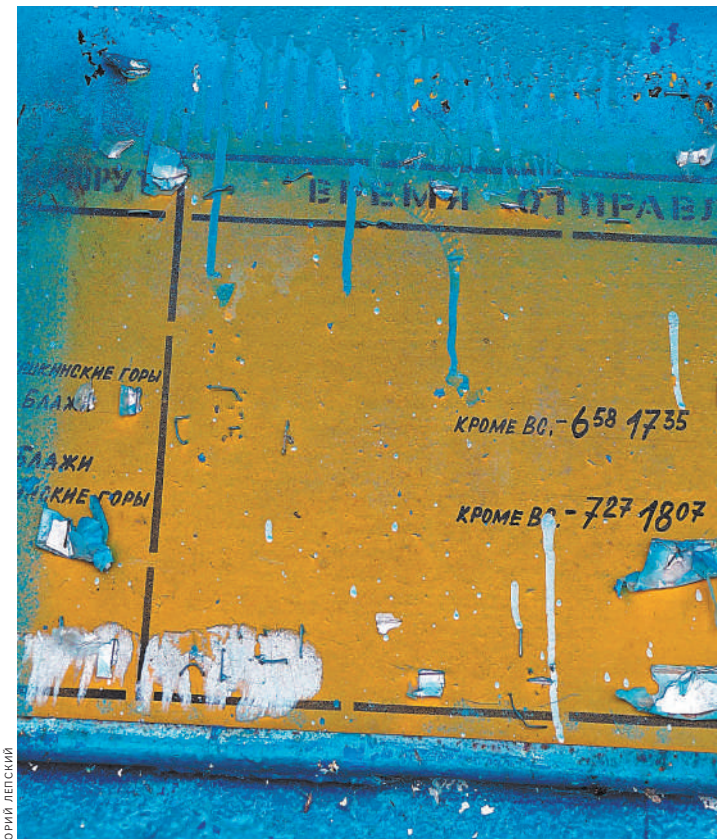
Огромное снежное пространство простиралось прямо перед нами: слева виднелся берег Маленца, правее соновая роща, дальше угадывались снежные контуры Савкиной горки с уместной часовенкой, излучина Сороты подходила прямо к деревянной мельнице, притихшей на ее берегу. В недвижимом морозном воздухе повисли редкие снежинки, пейзаж застыл, как рождественская открытка.

Я сидел, изо всех сил стараясь не спугнуть это редкое счастье — шорох времени. Что чувствовал в эти секунды мой сын — не знаю, но почти уверен: то же самое. Впрочем, главное в нашем простом опыте было то, что мы оба помнили тот август, который подарил нам это редкое ощущение. Ибо, как заметил великий поэт, «время, столкнувшись с памятью, узнает о своем бесправии».

Во всяком случае, это ожидание на остановке Времени — единственный известный мне способ продлить жизнь. Все остальное — от лукавого. ●



Та самая остановка Времени у Воронича.



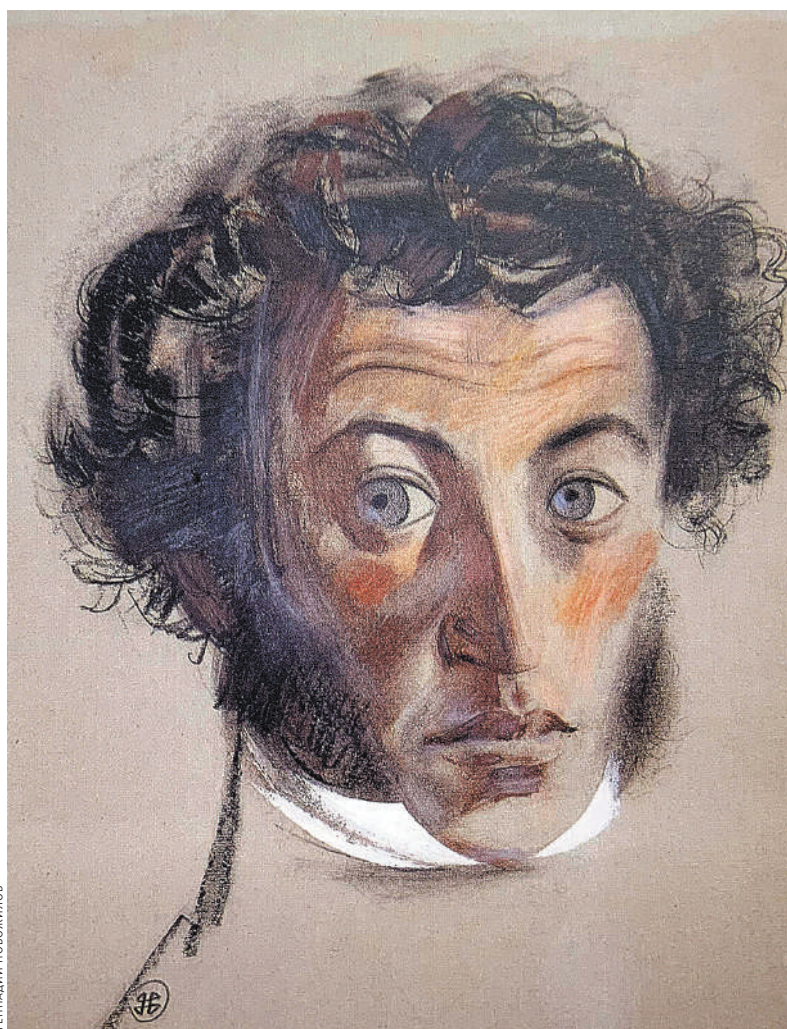
Расписание автобусов словно из прошлого века.



В тот день шел снег...



По пути к усадьбе мы подошли к острову уединения.



Пушкин в Михайловском.



Лестница вела в Тригорское.



Мы очистили от снега одну из лавочек и присели.



Вот что мы увидели.