

Совет Федерации
открывает сезон
в обновленном
составе

Страница 02



Прибыль российских банков
в августе резко увеличилась

Страница 05

Русская душа в Пекине:
шедевры из российских
музеев едут в Китай

Страница 11



«Манчестер Юнайтед»
и другие гранды
стартуют
в групповой стадии
Лиги Европы

Страница 12



Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Среда, 25 сентября 2024. № 215 (9457) www.rg.ru

Столичный выпуск

02
Госдума
рассмотрит
проект
о запрете
пропаганды
бездетности

03
Грозит ли
снижение
экспортного
спроса
дизелю
из России

05
Для авто-
подставщиков
сформули-
ровали новую
статью
в Уголовном
кодексе

06
Спор разъеди-
ненных наций
на Генассамб-
лее ООН

06
Определился
конкурент
Шольца
на место
канцлера

10
Конституцион-
ный суд РФ
изучает нормы
Земельного
кодекса

10
За выгул опас-
ных пород
собак
без намордника
вводят штрафы

ПРАВИТЕЛЬСТВО Кабинет министров рассмотрел проект бюджета на три года

Бюджет стабильной жизни



Владимир Кузьмин

АКЦЕНТ

С 2025 года МРОТ вырастет
на 16,5 процента и составит
22 440 рублей. К 2030 году он должен
достигнуть 35 тысяч рублей

заметил председатель прави-
тельства. Из-за ужесточения
торговых мер и нарушения
транспортно-логистических це-
очек с начала года мировая
торговля сократилась на 2%.
Международный валютный
фонд говорит о замедлении ро-
ста мирового ВВП, а в странах
еврозоны можно наблюдать
признаки стагнации в целой
группе государств.

Тенденции в экономике:
что впереди

Вчера на заседании кабинет
министров рассмотрел пакет
бюджетных законопроектов,
включая проект главного фи-
нансового документа страны на
2025–2027 годы. Условия их
подготовки были непростыми,

правительство рассчи-
тывают, что в 2025
году доходы федераль-
ного бюджета продол-
жат расти и превысят
40 триллионов рублей.
Это позволит нара-
стить финансирова-
ние социальных обя-
зательств, госпрограмм и ин-
вестпроектов, заявил премье-
р-министр Михаил Мишустин.

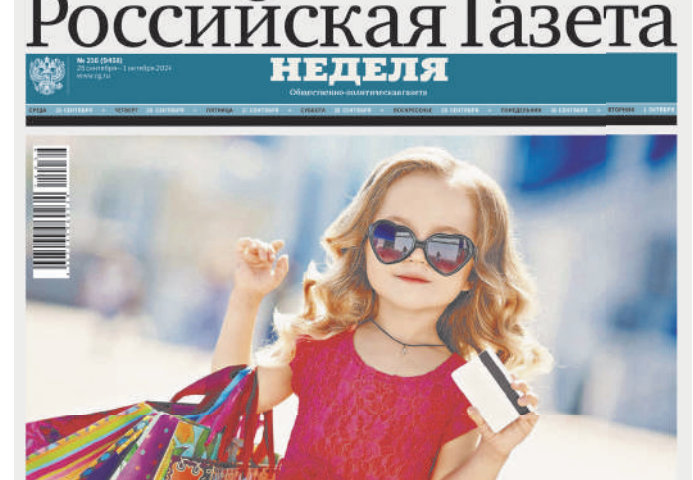
Экономика России в таких
условиях тоже испытывает ко-
лоссальное давление, однако,
считает Михаил Мишустин, ей
удается противодействовать не-
гативным факторам, и фунда-
мент для дальнейшего роста фор-
мируется. Это видно по динами-
ке роста валового внутреннего
продукта. «По предварительной
оценке министерства экономи-
ческого развития, за семь меся-
цев текущего года он увеличился
на 4,4%, что более чем в два раза
выше прошлогодних значе-
ний», — отметил премьер. Локо-
мотивом по-прежнему выступа-
ет реальный сектор экономики.
В обрабатывающей промышлен-
ности производство выросло на
8,6%, хорошие темпы поддержи-
вают в строительстве и сельском
хозяйстве. В первом полугодии
рост объема инвестиций в основ-
ной капитал приблизился к впол-
ноте к 11%, что, по словам главы
кабмина, дает возможность рас-
считывать на сохранение положи-
тельных изменений во много-
сферах жизни. «В свою оче-
редь, это сказывается на рынке
труда. Уровень безработицы
остался на минимальных ис-
торических значений. Это 2,4% в
июне этого года», — сообщил Ми-
хail Мишустин.

В правительстве назвали проект
бюджета сбалансированным.

Все эти тенденции прави-
тельство было вынуждено учи-
тывать при подготовке проекта
бюджета на следующую трех-
летку. При этом, подчеркнул
премьер, использован базовый
вариант прогноза развития
страны от минэкономразви-
тия. Хотя министерство, по сло-
вам его руководителя Максима
Решетникова, традиционно ве-
дет себя умеренно-консерва-
тивно в прогнозах, по сравне-
нию с апрельскими сценария-
ми многие параметры социаль-
но-экономического развития
существенно улучшены.
«В 2024 году мы ожидаем рост
ВВП на 3,9%. Суммарно с 2024
по 2027 год ВВП вы-
растет на 13%», —
заявил министр.

3

ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ



ГОРЯЧАЯ ТОЧКА Сотни человек погибли в первый день
наступательной операции Израиля в Ливане

Агрессия и паника

Максим Макарычев

АКЦЕНТ

В Управлении Верховного комиссара
ООН по правам человека заявили
о серьезных вопросах к ударам Израиля
из-за гибели мирных граждан

чая 50 детей, погибли в ре-
зультате волны израильских
ударов по предполагаемым
объектам «Хезболлы». Это по-
чти половина от числа убитых
за всю 34-дневную войну между
Израилем и «Хезболлой» в 2006 году. Около двух тысяч

человек получили ранения.
В Армии обороны Израиля
(ЦАХАЛ) накануне заявили, что
начали новую серию атак по ин-
фраструктуре «Хезболлы»,
включая бомбёжики предполага-
емых мест нахождения лидеров
движения в Бейруте. Одна из
таких ударов пришлась по жи-
лому многоэтажку в районе
Гобейри ливанской столицы.

Министерство здравоохране-
ния Ливана сообщило, что
только в понедельник по мень-
шей мере 558 человек, вклю-

чили опасения по поводу на-
чала полномасштабного воору-
женного конфликта на Ближ-
нем Востоке. При этом Израиль
действует в Ливане так же, как
на протяжении последнего года
в секторе Газа: крайне агрес-
сивно и напористо, бьет сотни
снарядов по открытой
местности и заселенным кварталам,
не считаясь с жертвами
среди мирного населения и, при
«молчаливом согласии» глав-
ного союзника в лице Вашингтона,
полностью игнорируя
робкие попытки мирового со-
общества во главе с ООН по-
влиять на ситуацию.

«Авиаудары не прекращают-
ся, авиаудар за авиаударом.
Люди напуганы», — рассказал
Хассан Дабук, представитель
властей города Тир на юге страны.
Видео разрушений в Лива-
не зданий, падающих с неба
бомб и взрывов мно-
жатся в социальных
сетях.

«Манчестер Юнайтед»

и другие гранды
стартуют
в групповой стадии
Лиги Европы

Страница 12



ПРАВО Почему государство
бессильно перед
«творческими вечерами»
Кашпировского?

Казус
Кашпировского

Ирина Невинная, Владислав Куликов

Сенсационные выступления Анатолия Кашпировского в Москве заставили юристов и специалистов вновь горячо обсуждать законодательство, анализировать судебную практику, а также вести научные диспуты о пределах допустимого. Есть ли в нашем обществе лечение от сеансов массового исцеления? Или гастроли магов, экстрасенсов, целителей и прочих спасителей от всего и сразу у нас совершенно законны, а может (кто знает), даже и полезны? Ответы мы узнаем совсем скоро. Должны узнать. Компетентные органы и не только в погонях — уже разбираются. Корреспонденты «РГ» не без пристрастия поговорили со многими специалистами: депутатами, юристами, медиками и др.

Историки напомнили: в 1993 году как раз для того, чтобы прекратить сеансы Кашпировского, Чумака и их возможных последователей, был принят закон, запрещающий сеансы массового целительства. Однако сегодня эта норма стала историей. В прямом смысле. Ее действие прекратилось 1 января 2012 года.

Специалисты уверяют: никакого злого умысла, ошибки, недосмотра и тем более «новогоднего подарка магам» не было. А была корректировка закона — однако сегодня эта норма стала историей. Ее действие прекратилось 1 января 2012 года.

10

АВТО Кассационный суд
смягчил наказание
водителю, который отвез
жертву ДТП в больницу

Простили
невозвращенца

Владислав Куликов, Владимир Баршев

Первый кассационный суд общей юрисдикции в свежем обзоре судебной практики подробно разъяснил, когда водитель может покинуть место ДТП и как он должен себя вести. Принципиальный момент: нельзя предъявлять претензии, что вместо вызова скорой автомобилист сам повез потерпевшего в больницу. А если полиция застала водителя еще в больнице, не стоит автоматически обвинять того в оставлении места ДТП. Юристы считают данные пояснения крайне важными для практики. И в первую очередь — для всех водителей.

Накатал себе на статью, а нам на председент некий гражданин Т., молодой студент из Саратовской области. Он решил покатать знакомого подростка на ватрушке, прикрепленной к машине. Это было ужасная идея, совершенно незаконная и очень опасная. Никому никогда больше нельзя так делать. В случае со студентом Т. и его товарищем все вполне предсказуемо закончилось очень плохо: товарищ получил тяжелые травмы. На этом заканчивается история глупости и начинается правовая история.

Студент отвез товарища в больницу и находился там, когда приехала полиция. Это не сюрприз: из больницы сразу же проинформировали правоохранителей. Такова процедура.

5

ОБРАЗОВАНИЕ Все чаще
родители решают учить
детей не в школе

Уроки наяву
и на дому

Александр Гавриленко,
«Российская газета», Ростов-на-Дону

Семь утра, будильник, душ, завтрак, проверить, если учебники на месте и бегом... в школу? Нет, обратно к себе в комната — за рабочий стол. Именно так начинаются учебные будни восемьклассника Дениса из Ростова-на-Дону. Мальчик на семейном обучении со второго класса. Число таких внеклассных учеников, по данным экспертов, с 2016 года увеличилось в десять раз. Вот и родители Дениса выбрали так называемое альтернативное образование — вне школьных стен. Почему? Рассказывает мама Дениса Юлия Гричаниченко:

— В этом году Денис пошел в восьмой класс, и при этом уже семь лет он на семейном обучении. Когда сын пошел в первый класс, наша школа была единственной во всем микрорайоне, и количество учеников зашкаливало. В классах было по 30 человек, молодая учительница откровенно не справлялась. В результате было принято решение после первого класса временно перейти на семейное обучение. Но нам настолько понравилось, что решили остаться в таком формате.

9





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

**Новые формы работы
Госдумы**

На прошлой неделе началась очередная осенняя сессия Государственной Думы.

Выступая на открытии сессии, председатель Госдумы Вячеслав Володин обозначил шесть приоритетов, стоящих перед парламентом.

Во-первых, до конца года мы должны выполнить все задачи, поставленные президентом в Послании Федеральному Собранию.

Во-вторых, приоритетом продолжает оставаться поддержка участников специальной военной операции и членов их семей. Сегодня в нашем законодательном портфеле находятся 20 законопроектов, направленных на это.

В-третьих, нам предстоит принять федеральный бюджет на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов. Здесь наши главные цели—обеспечение обороноспособности Российской Федерации, стимулирование роста экономики и выполнение всех социальных обязательств государства.

В-четвертых, приоритетом является оказание помощи регионам и муниципалитетам в модернизации жилищно-коммунального хозяйства. Прежде всего поддержка будет оказана муниципальным предприятиям, обеспечивающим тепло- и водоснабжение в дотационных субъектах Федерации.

В-пятых, чрезвычайно важной частью нашей работы является защита традиционных ценностей и института семьи, обеспечения безопасности подрастающего поколения. В ближайшее время мы планируем принять законы об усилении ответственности за вовлечение лиц младше 18 лет в преступную деятельность через Интернет и о запрете на усыновление российских детей гражданами тех стран, где разрешены смены пола.

В-шестых, наш приоритет—совершенствование миграционной политики. В осеннюю сессию мы намерены рассмотреть ряд законопроектов, направленных на борьбу с нелегальной миграцией. Кроме того, готовятся изменения в законодательство, связанные с вопросами знания мигрантами русского языка.

В своем выступлении Вячеслав Володин также сказал о том, что Государственной Думе нужно активно осваивать новые формы работы.

В первую очередь речь идет о выездных совещаниях Совета Госдумы. Летом было проведено два мероприятия в таком формате: одно—в Санкт-Петербурге, другое—в Самарской области. На этих совещаниях депутаты знакомились с социально-экономическим развитием субъектов Федерации и с существующими там трудностями. Конечно, подобные мероприятия способствуют распространению лучших практик на другие регионы. Но немаловажно и то, что благодаря выездным совещаниям многие местные проблемы начинают решаться на федеральном уровне, обсуждаются в Думе во время рассмотрения проекта бюджета и других законопроектов.

Еще один новый формат работы—«правительственные часы» в измененном виде. До сих пор «правительственный час» представлял собой выступление того или иного министра на тему, выбранную самим профильным министерством. Сейчас мы будем отталкиваться от проблем, волнующих наших избирателей. Если обсуждение какой-либо актуальной темы потребует участия сразу нескольких министров и даже вице-премьера, то будут приглашаться одновременно два или три министра plus курирующий их заместитель председателя правительства.

Наконец, спикер Госдумы призвал усилить парламентский контроль за реализацией государственных программ. К сожалению, мы не раз видели, как отдельные министерства в течение года «подгоняли» параметры госпрограмм под меняющуюся ситуацию. И в результате такие действия мешали достичь национальных целей развития, поставленных президентом. Поэтому Комитету Госдумы по контролю и другим комитетам, сопровождающим госпрограммы, поручено внимательно следить за тем, чтобы цифры, которые изначально были установлены в качестве целевых, не изменились. ●

ПРЕЗИДЕНТ Владимир Путин и Герман Греф обсудили рост частных инвестиций в РФ

Вложить с отдачей



АЛЕКСАНДР НАДОВИН / ПРЕСС-СЛУЖБА ПРЕЗИДЕНТА РФ / ТАСС

АКЦЕНТ

За первые полгода заработные платы растут темпом более 8 процентов, около 6 процентов—рост доходов населения

Аксель Герайханова

Экономика России растет темпами выше прогнозов, а инвестиционная активность, несмотря на жесткие денежно-кредитные условия, остается высокой. Об этом шла речь на встрече президента РФ Владимира Путина с председателем правления Сбербанка Германом Грефом.

В начале беседы Путин отметил, что находится в постоянном контакте с Грефом и в курсе ключевых направлений работы. Основная тема разговора—результаты работы за полгодие. Глава Сбербанка отметил, что экономика России растет темпами значительно выше, чем предсказывали все аналитики. «Прогнозы были в районе 1–2 процентов, а мы видим, что наш прогноз сегодня на конец года—3,8 процента рост ВВП»,—сказал он. По

его словам, растет и заработная плата. «За первые полгода заработные платы растут темпом более восьми процентов, около шести процентов—рост доходов населения»,— отметил он. Это в свою очередь создает повышенный спрос на услуги кредитования. «И, в общем, в этом году мы тоже значительное превышаем наши прогнозы по росту кредитного портфеля»,—сказал Греф. «Несмотря на ключевую ставку?»—поинтересовался Путин. Греф подтвердил и сообщил, что за первые месяцы банк заработал на шесть процентов больше, чем в прошлом году. ●

Россияне поняли, что надежнее вкладывать деньги внутри страны, отметил в свою очередь президент. «Видимо, приходит осознание того—я имею в виду частных инвестиций, рост частных инвестиций, что лучше все заносить в дом. Ситуация, которая сложилась за последние годы, об этом как раз и говорят»,—сказал он. Греф также добавил, что отток капитала в целом примерно в два раза ниже, чем был раньше. «И это в том числе один из источников инвестиций»,—указал он.

Растут также и государственные инвестиции. Так, Сбербанк в 2024 году выплатил государству налогом и дивидендов на рекордную сумму—около 1,2 трлн рублей. «Это абсолютный рекорд за все время. Мы выплатили уже дивиденды в размере 750 миллиардов рублей. И в принципе пока все развивается достаточно позитивно»,—сказал Греф.

Глава Сбербанка рассказал и про туристические проекты.

Герман Греф рассказал Владимиру Путину об итогах работы Сбербанка за первое полугодие.

Он продемонстрировал ролик о новом горнолыжном курорте в Горном Алтае. В видео были показаны инфраструктура и природные окрестности курорта. Греф рассказал, что в конечном счете там планируется создать около 200 км лыжных трасс, из них уже открыто 40. Кроме того, был показан проектируемый на курорте отель, по крыше которого можно будет спускаться на лыжах, вessezonный парк развлечений, а также аэропорт, строительство которого планируется начать в конце этого года. «Я думаю, что через несколько лет не узнат будет этот регион и Горный Алтай. У нас планируется там в конечном итоге создание порядка 200 километров лыжных трасс и будет создано порядка 15 тысяч новых рабочих мест»,—сказал Греф.

Президент поблагодарил главу Сбербанка за проделанную работу. ●

ПАРЛАМЕНТ Совет Федерации открывает сезон в обновленном составе

К сессии готовы

Дмитрий Гончарук

Сегодня Совет Федерации собирается на первое пленарное заседание осенней сессии. После губернаторских и парламентских выборов в регионах в верхней палате произошла ротация—сюда пришли 20 новых сенаторов, среди них и тяжеловесы, известные на федеральном уровне, и новички в политике.

Председатель Комитета Совета по Регламенту и организации парламентской деятельности Вячеслав Тимченко рассказал «РГ» об особенностях обновления палаты—39 сенаторов принимали участие в избирательном процессе этого года, и около 20 из них—это те, которые впервые уже наделены сенаторскими полномочиями, — объяснил Тимченко. Подобная ротация — ежегодный процесс. Например, после выборов 2023 года в Совфеде появилось 24 новых сенатора, а 26 переподтвердили свои полномочия.

Планируется, что на первом заседании часть новых сенаторов получат места в профильных комитетах палаты. Сначала заявления рассматривает комитет по регламенту, затем этот вопрос выносится на Совет палаты, который формирует повестку пленарного заседания.

Новых законодателей сразу же вводят в курс дела. «Обычно по поручению председателя палаты я с каждым сенатором, наделенным полномочиями, прохожу вступительную беседу. Она длится примерно полтора часа, рассматриваем основные поступатели тех нормативных документов, которые регламентируют деятельность сенатора»,—отметил Тимченко.

Ожидается, что в Совфед как сенатор от исполнительной власти Тюменской области придет



Валентина Матвиенко остается сенатором от Санкт-Петербурга.

экс-полпред президента в Уральском федеральном округе Владимир Якушев. Вчера президент своим указом освободил его от должности полпреда, а уже сегодня его могут делегировать в Совфед. Напомним, что с июня Владимир Якушев также работает в Госдуме. Госдума также работает вице-секретаря генсовета «Единой России». Этот партийный пост до начала июня занимал Андрей Турчак, который совмещал его с должностью первого вице-спикера Совфеда. Добавим, что в свое время Якушев долгое время работал в органах власти Тюменской области, с 2005 по 2018 год был губернатором этого региона.

В числе новых сенаторов—бывшая глава Ханты-Мансийского автономного округа Наталья Комарова. Полномочия ее наследил новый губернатор Рустам Кухарук. Сама Комарова заявила, что это сильная машина. С тех пор не рассставалась с танками, — отмечал Юрий Нимченко.

Еще один участник «Времени героеў»—Алексей Кондратьев, в Совете Федерации он будет представлять исполнительный орган

власти Курской области. Он помогал в эвакуации мирных жителей из приграничья региона, сказал ранее делегировавший его губернатор региона Алексей Смирнов.

Сенатором от Госсовета республики Крым стал гроссмейстер, уроженец Симферополя Сергей Каринкин, который занял место Сергея Цекова.

Законодателей Брянской области с уходом из Совфеда Галины Солодун будет представлять Василий Попадайло. Он участник боевых действий в Афганистане и Чечне, сотрудник органов внутренних дел. С 1999 года работал нотариусом, а с 2022-го возглавляет комитет обдумывания законодательству и местному самоуправлению.

Исполнительную власть Челябинской области вместо Маргариты Павловой будет представлять Наталья Котова, которая с 2019 года работала главой областного центра. Губернатор Алексей Текслер в 2011 году, затем сенаторы переизбрали ее в 2014 и 2019 годах. ●

встретился с Котовой, чтобы обсудить план работы. «На посту сенатора можно сделать много полезного для региона уже с федерального уровня»,—сказал он.

Еще одна экс-глава регионального центра—мать шестерых детей Евгения Уваркина, она работала мэром Липецка, а затем вице-губернатором. Переизбранный губернатор Липецкой области Игорь Артамонов после официального вступления в должность наделил ее полномочиями сенатора, представляющими исполнительную власть региона.

Руководителя Калмыкии Бату Хасикова в верхней палате парламента станет представлять депутат Народного хурала республики Борис Хачиров, который займет место Алексея Орлова. В регионе Хачиров известен как бизнесмен-инноватор. Он смог внедрить мелиоративный комплекс в своем агропредприятии.

На первом пленарном заседании сенаторов предстоит определиться с тем, кто станет спикером палаты, в этом вопросе никаких сюрпризов не ожидается. О том, что Валентина Матвиенко остается сенатором от Санкт-Петербурга, переизбранный губернатор Александр Беглов объявил 18 сентября на церемонии вступления в должность в Маринском дворце. На пресс-конференции в начале августа сама Матвиенко намекнула, что готова оставаться в Госдуме.

«Если такое предложение будет, то не буду категоричировать. Я очень дорожу доверием сенаторов и, конечно, это доверие буду оправдывать, буду продолжать работу, не снижая темпов»,—помещала она. Напомним, впервые Валентина Матвиенко избрали спикером в 2011 году, затем сенаторы переизбрали ее в 2014 и 2019 годах. ●

ИНИЦИАТИВА Госдума рассмотрит проект о запрете пропаганды бездетности
В пользу семьи

Татьяна Замахина

Идеология бездетности может оказаться вне закона в интернете, СМИ, рекламе и кино. Госдума приступила к рассмотрению проекта о запрете пропаганды так называемого чайдафи, сообщил председатель Госдумы Вячеслав Володин. За агитацию не рожать детей вследствие принятия поправок может грозить винительный штраф.

Депутаты решили объявить войну идеологии чайдафи, идущей, по их мнению, вразрез с национальными ценностями. При этом народные избранники подчеркнули, что речь не о наказании за саму бездетность: бывают случаи, когда семьи просто не могут иметь детей, к тому же рожать или не рожать—выбор самому человека. Документ касается именно пропаганды осознанного отказа от деторождения. На инициативу уже получен положительный отзыв кабмина.

«Речь идет о восприятии распространению информации, популяризирующей бездетность»,—уточнил Вячеслав Володин, анонсируя рассмотрение данного вопроса. По его словам, имеется в виду наявуивание такой точки зрения в интернете, СМИ, кинофильмах и рекламе. Параллельно с запретом предложены и административные штрафы. Максимальные санкции грозят юридическим лицам—нарушители заплатят до 5 млн рублей. Отдельные граждане, конечно, меньше—до 400 тыс., должностные лица—до 800 тыс. рублей.

Как объяснил Володин, наказание предложено по аналогии с тем, которое ранее было введено в ответ на пропаганду ЛГБТ (экстремистская организация, запрещенная в России) и сексуального пола. Отметим, что иностранцам за это наряду со штрафами грозят выдворение из страны—аналогично законодатели предполагают поступать и с пропагандистами отца от детей.

Почему такие меры нужны? Потому что «дружная и большая семья—это основа сильного государства», поясняет Володин. Запретить движение чайдафи как враждебный России проект предлагал ранее и спикер Совфеда Валентина Матвиенко. По ее словам, важно противодействовать попыткам разрушить традиционную семью.

«Посмотрите на семью крупных бизнесменов, больших руководителей. Бездетность там—редкость, —сказал в комментарии «РГ» зампред Комитета Госдумы по молодежной политике Александр Толмачев («Единая Россия»).—А кормить наш народ браками про пользу чайдафи мы не позволим». Депутат обратил внимание на то, что вопрос демографии особенно актуален для России с ее огромной территорией.

Первый замглавы Комитета по обороне Алексей Журавлев (партия «Родина»), в свою очередь, предложил посмотреть на западных политиков. «Эмманюэль Макрон, Олаф Шольц, Марк Риотт—самые антироссийские политики современности бездетности, и это весьма показательно, —привел он примеры. «Пусть они у себя там, на Западе, делают все что угодно, соединяют однополые пары, переделяются из женщин в мужчин и обратно, только к нам тащить эту ересь не нужно, загрязнять мозги нашим детям и молодежи». «В России и без того серьезные демографические сложности, и любые призывы к тому, чтобы население не увеличивалось, можем расценить не иначе как идеологическую диверсию»,—полагает Журавлев.

Депутат от ЛДПР Владимир Сипягин пояснил, что будет запрещено, а что нет. «Одно дело, когда по каким-то медицинским или социальным причинам не могут иметь детей—это одна ситуация и личное дело человека. А если он не хочет и всячески это пропагандирует—это другое»,—отметил он.



В Госдуме назвали большую и дружную семью основой сильного государства.

Депутат фракции «Новые люди» Ксения Горячева обратила внимание на то, что пока формулировки законопроекта размыты. «Чтобы текст закон

ТЕМА ДНЯ

Хроника специальной военной операции



Орудие «Нона-К» сочетает в себе возможности пушки, гаубицы и миномета и способно вести огонь всеми типами 120-мм мин, а также осколочно-фугасными и кумулятивными снарядами.

МИНОБОРОНЫ

НА УКРАИНЕ УНИЧТОЖЕНЫ ЦЕХА ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ АВИАДВИГАТЕЛЕЙ

Александр Степанов

АКЦЕНТ

Вооруженные силы РФ нанесли удар по украинскому предприятию, выпускающему авиационные двигатели для боевых самолетов, а также по объектам энергетики, обеспечивающим его работу. Кроме того, под удар наших ракет попал военный аэродром и цеха по сборке беспилотников.

Об очередном ударе по критически важной и военной инфраструктуре Украины рассказали в Минобороны России.

Там отметили, что в поражении объектов противника участвовала оперативно-тактическая авиация, беспилотники, ракетные войска и артиллерия. «Нанесено поражение предприятию оборонно-промышленного комплекса Украины, на котором осуществлялось производство и обслуживание авиационных газотурбинных двигателей для боевых самолетов и вертолетов. По данным телеканала «Донбасский партизан», ракета попала в том числе в цех по производству компонентов для беспилотников.

Минобороны также рассказали, что на донецком направлении в ходе боев противник потерял до 810 военнослужащих, БТР, 15 автомобилей, польскую самоходку Krab, гаубицу M777

В ходе боев на донецком направлении противник потерял до 810 военнослужащих, БТР, 15 автомобилей, польскую самоходку Krab, гаубицу M777

и украинский завод «Мотор Сич», находящийся в городе Запорожье. Это украинское предприятие занимается разработкой, производством, ремонтом и обслуживанием авиационных газотурбинных двигателей для самолетов и вертолетов. По данным телеканала «Донбасский партизан», ракета попала в том числе в цех по производству компонентов для беспилотников.

Группировка войск «Центр» продолжила продвижение в глубину обороны противника. В ходе боев было нанесено поражение 13 бригадам ВСУ в районах населенных пунктов Дзержинск, Нелеповка, Розовка, Красноармейск, Димитров, Гродовка, Украинск, Горняк и Куреховка.

По данным ряда источников, под удар наших ракет по-

терии противника составили до 555 военнослужащих, бронетранспортер М113, бронемашина Кигр, пять пикапов, гаубица «Мста-Б», орудие Д-20 и три гаубицы Д-30.

Подразделение группировки войск «Восток» улучшило положение по переднему краю и ведут бои в районах населенных пунктов Доброполье, Углерад, Золотая Нива, Шахтерское, Ровнополье Донецкой Народной Республики и Темировка Запорожской области.

Противник потерял до 130 военнослужащих, пять автомобилей и самоходку Krab польскую самоходку Krab, гаубицу M777, две гаубицы FH-70, орудие Д-20, две самоходки «Воздика», гаубицу Д-30. Также была уничтожена станция РЭБ и четыре полевые склады боеприпасов.

По данным ряда военных источников, сейчас «восточные» подразделения включают в себя группировку войск «Север» и группировку войск «Север» продолжила ведение наступательных действий, в ходе которых нанесено поражение формированием 9 бригад ВСУ.

Были отражены пять попыток ВСУ прорваться через границу России в направлении населенных пунктов Медвежье и Новый Путь.

За сутки потеря ВСУ составили более 360 военнослужащих и 13 единиц бронетехники, в том числе БМП, 12 бронемашин, а также четыре орудия, две пусковые установки РСЗО, три станции РЭБ и 11 автомобилей.

Потери противника составили позиции в курском приграничье. «Фиксируем, что они толпами убегают — даже по 60 человек», — отметил генерал.

По словам Алаудинова, в ходе перехватов радиоэфиров ВСУ, становится понятно, что ситуация у них была очень тяжелая. Подразделения, которых находятся на нашем направлении, очень сильно поредели, много сожженной техники. В Минобороны России в свою очередь отметили, что группировка войск «Север»

продолжила ведение наступательных действий, в ходе которых нанесено поражение формированием 9 бригад ВСУ. Суята на курском вокзале ничем не отличается от того, что царит на вокзалах других российских областных центров. Разве что полиции, кажется, здесь больше, чем обычно.

Суята на курском вокзале ничем не отличается от того, что царит на вокзалах других российских областных центров. Разве что полиции, кажется, здесь больше, чем обычно.

Суята на курском вокзале ничем не отличается от того, что царит на вокзалах других российских областных центров. Разве что полиции, кажется, здесь больше, чем обычно.

— За ходом спецоперации

следите на сайте

rg.ru/sujet/donbass

АРСЕНАЛ

ПРОТИВОТАНКОВЫЙ «ФАГОТ» ТОЧНЫЙ, КАК СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА

Иван Петров

Расчет противотанкового ракетного комплекса (ПТРК) «Фагот» группировки войск «Днепр» эффективно уничтожает бронетехнику противника, обнаруживаемую разведывательными беспилотниками. Накануне точным выстрелом был ликвидирован украинский танк в Запорожской области.

«Экипаж танка осуществлял сопровождение группы бронемашин с пехотой. После обнаружения танка российским противотанкистам была поставле-

на боевая задача на его поражение. Расчеты ПТРК применили собственную систему поражения целей: наблюдение за противником из укрытия, быстрое перемещение на огневую позицию, поражение цели и отход в укрытие», — рассказали в Минобороны России.

«Это очень правильная система. Минимальное количество потерь, — рассказал оператор ПТРК с позывным Ёжик. — Противник тебя практически не видит, ты постоянно находишься в прямой видимости для врага».

По словам военных, мощный и точный, как снайперская винтовка, противотанковый ракетный комплекс «Фагот» способен уничтожать не только бронированные боевые машины. Наводящиеся ракеты используются для поражения фортификаций.

«Результативность огня расчета «Фагота» фиксируется средствами объективного контроля. В этот раз боевой машины противника не повесило: точное попадание противотанковой ракеты спровоцировало подрыв боекомплекта. Танк ВСУ был полностью уничтожен».

Активно помогают противотанкистам российские операторы беспилотников. Они фиксируют попадания, корректируют огонь и контролируют пространство вокруг огневой позиции, дабы не допустить скрытного приближения дронов противника.

Ракета «Фагот» оснащена кумулятивной боевой частью с бронепробиваемостью до 600 миллиметров (ракета 9М111) или до 800 миллиметров (ракета 9М113). Это позволяет ей поражать все современные танки и бронемашины.

При этом комплекс «Фагот»

может быть развернут одним бойцом за несколько минут. Пусковая установка выполнена из алюминиевого сплава и имеет складную конструкцию.

Она состоит из двух основных частей: плечевого упора и ствола. Ствол представляет собой направляющую для ракеты. На стволе расположены прицельные приспособления.

Стоит отметить, что в зоне СВО используется практически весь арсенал отечественных ПТРК. Из наземных кроме «Фагота» это «Корнет», «Конкурс», «Метис» и «Хризантема».

Также активно применяются противотанковые ракеты,

запускаемые с вертолетов, — это комплексы «Атака», «Вихрь», «Штурм» и новейший «Изедар».

«Фагот» — один из самых по-

пулярных ПТРК в мире и экспортирован в более 50 стран.



Противотанковый ракетный комплекс «Фагот» может быть развернут одним бойцом всего за несколько минут.

иностранное оружие.

Полуавтоматическое командное наведение по проводам означает, что оператор комплекса наводит ракету на цель с помощью оптического прицела, а ракета управляема по проводам, которые протягиваются за нее во время всего полета. Такая система наведения позволяет оператору поражать с высокой точностью даже движущиеся цели противника.

Ракета «Фагот» оснащена кумулятивной боевой частью с бронепробиваемостью до 600 миллиметров (ракета 9М111) или до 800 миллиметров (ракета 9М113). Это позволяет ей поражать все современные танки и бронемашины.

При этом комплекс «Фагот»

может быть развернут одним бойцом за несколько минут. Пусковая установка выполнена из алюминиевого сплава и имеет складную конструкцию.

Она состоит из двух основных частей: плечевого упора и ствола. Ствол представляет собой направляющую для ракеты. На стволе расположены прицельные приспособления.

Стоит отметить, что в зоне СВО используется практически весь арсенал отечественных ПТРК. Из наземных кроме «Фагота» это «Корнет», «Конкурс», «Метис» и «Хризантема».

Также активно применяются противотанковые ракеты,

запускаемые с вертолетов, — это

комплексы «Атака», «Вихрь», «Штурм» и новейший «Изедар».

«Фагот» — один из самых по-

пулярных ПТРК в мире и экспортирован в более 50 стран.

иностранное оружие.

При этом комплекс «Фагот»

может быть развернут одним бойцом за несколько минут. Пусковая установка выполнена из алюминиевого сплава и имеет складную конструкцию.

Она состоит из двух основных

СПЕЦКОМАНДИРОВКА

ГОРОД СИРЕН: ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В КУРСКЕ

Руслан Мельников,
«Российская газета»

«Российская газета»

кинотеатров на количество жи-

телей они в числе первых.

Покупаю местное мороженое. Цена вкусная — 65 рублей. Мороженое — тоже. Курск-белоусорское или белорусско-курское, вместе делаем», объясняет продавщица.

Погода чудесная, город прекрасен, центр — чистый и ухоженный. В парках гуляет народ, по дорожкам бегают сторонники здравого образа жизни.

Но на самом деле изменения, конечно, есть, и существенные. Прежде всего, это звуки сирены. Которые, правда, стали уже настолько привычными для города, что на них практически не обращают внимания. Тягучие,

Еще одна особенность Курска: возле остановок расставлены убежища — бетонные сооружения, где в случае обстрела можно спрятаться и спастись от осколков. Вспоминаю, что подобную защиту мне доводилось видеть в ДНР, но там ее изготавливали из подручных блоков и плит. Здесь же бетонные коробки типовые, они даже пронумерованы. Изделия видны надписью «Укрытие» и телефонами экстренных служб. Так же здесь есть инструкция-памятка о том, как оказать помощь пострадавшим при обстреле. В городе можно увидеть и защитную «классику» — мешки с песком в окнах некоторых зданий.

АКЦЕНТ

К счастью, обычно сирена звучит без последствий. Украинским ракетам и беспилотникам не удается прорваться сквозь ПВО: их сбивают еще на подлете

И еще примета времени: пункты выдачи гуманитарной помощи. Ее сюда везут со всей России. В парке подъезды к одному из них. Палатки, машины и флаги с символикой российского Красного Креста. Идет разгрузка гуманитарии, которую тут же выдают беженцам. Процедура простая: нужно зарегистрироваться и получить специальный талон. По нему выдаут необходимые лекарства, предметы личной гигиены и продукты. Остравливаются на палатки с продовольствиями наборами.

Курган показывает мне место одного из прилетов на улице Союзной. Но и тут, судя по всему, упасть обломки сбитой ракеты. Дело получило повреждения, но последствия ЧП быстро устраняют. Хотя до сих пор в квартирах и в магазине напротив окна закрыты листами ДСП. Убежища на остановках

На улицах Курска, идущих

в горку, то вниз, — довольно оживленный трафик. Но среди машин, новеньких красавиц автобусов (проезд 33 рубля, карточка — дешевле — 27 руб) нет ни малейшего камуфляжного пятна бусика с натянутой сверху маской.

Иду по центру города к Красной площади (да-да, такая есть не только в Москве). Кафе не только в Москве, и глаз не вольно цепляется за другие контракты. Ухоженные цветочные клумбы, фонтан, уличная выставка, посвященная творчеству художника Малевича и скульптора Клыкова, которые живут в Курске. Здесь же, у северо-западного угла, находится центральный памятник народному героям Курской битвы. Кстати, это единственный памятник в Курске, который не был снесен в ходе обстрела.

— Под обстрелы не попадают?

— Впереди нас двигался гражданин КАМАЗ, и ему в кабину подударил беспилотник. Кабина осталась с другой стороны. Кабину

заполнила пыль. Мы вылезли из кабину, сняли пыль, и впереди нас двигался гражданин КАМАЗ, и ему в кабину подударил беспилотник. Кабина осталась с другой стороны. Кабину

АВТО Для автоподставщиков придумали новую статью
Авария по желанию

Владимир Баршев

Для борьбы с теми, кто создает аварии на пустом месте, для получения выгоды, депутаты разработали новую статью Уголовного кодекса. Отдельный состав предусматривает от 4 до 7 лет лишения свободы тому, кто устроил автомобильную подставу.

Увы, но с 90-х годов автоподставщики на дорогах не вывелись даже после введения ОСАГО. Более того, они переквалифицировались. Теперь они «трасут», то есть требуют деньги уже не с автовладельцев (хотя и такое случается), а с страховыми компаниями. И суммы взыскиваемого ими исчисляются десятками миллионов рублей.

В Уголовном кодексе достаточно статей, позволяющих квалифицировать автоподставы

Чтобы прекратить эту практику, группы депутатов Госдумы разработали поправки в Уголовный кодекс, где автоподставщиков предлагают выделить в отдельный вид наказания. То есть за умышленное создание дорожно-транспортного происшествия в целях вымогательства наказывать провокатора лишением свободы на срок до четырех лет со штрафом в размере до 300 тысяч рублей. А если такая автоподстава произведена группой лиц, то и до 7 лет.

Как пояснил «РГ» один из авторов законопроекта глава Комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов Ярослав Нилов, в России снова наблюдается рост количества мошеннических действий на дорогах — в частности, автоподстав. Мошенники имитируют ДТП, а затем вымогают у жертв «компенсацию за ущерб». Но даже в случае разоблачения автоподставщиков судят по обычной «мошеннической» статье, хотя их действия сопряжены с вымогательством, угрозами, умышленным нарушением ПДД и повреждением авто потерпевших.

— Считаем, что необходимо выделить автоподставы в самостоятельный вид преступления с наказанием в виде лишения свободы, — отметил депутат.

СТАНКОСТРОЕНИЕ Группа компаний «ДМТ» предлагает собственное решение проблемы техперевооружения отечественных предприятий металлорежущим оборудованием с ЧПУ

Импортозамещение на деле

Ирина Чечурина

В последние годы в России отмечается значительный рост рынка металлорежущих станков. В 2022-м, по данным статистики, он составил около 40%, а в 2023-м — превысил этот показатель, сохранив тенденцию и в настоящий момент. Такой потребительский бум обусловлен как ростом отечественной экономики в целом, так и износом имеющегося оборудования, требующим замены. Однако даже на фоне санкционного давления на страну и ухода с рынка зарубежных производителей металлорежущего оборудования ситуация выглядит вполне позитивно.

Например, один из лидеров российского станкостроения компания «ДМТ» предлагает предприятиям комплексное решение проблемы. С одной стороны — подбор и поставка импортного оборудования из дружественных стран, в первую очередь Китая, заводская предпродажная подготовка станков с ЧПУ, которая включает в себя проверку их каче-

ства, точности и комплектности, доработку и испытания на своей производственной площадке в Ульяновске. Кроме того, клиенты получают полное долгосрочное сервисное обслуживание. Кстати, именно из Китая Россия только за год увеличила импорт станков с ЧПУ в десять раз.

Однако основная задача «ДМТ» — переход к полномасштабному импортозамещению стоячего парка. При этом предприятие не конкурирует с уже имеющимися в данной отрасли программами, а логично входит в имеющиеся ниши, внося свой вклад в техперевооружение машиностроительных заводов и обеспечение технологического го суперинженерства российской промышленности в целом.

Первые собственные разработки компании впечатляют. Так, на международной выставке «Иннопром-2024» она представила на суд экспертов перспективную модель токарного станка с ЧПУ COBALT* T2, разработанного силами собственного конструкторского отдела с вы-

сокой долей использования российских комплектующих. Сейчас фирма ведет оформление документов для получения на свое изделие «статуса» продукции российского производства. Параллельно идет активная подготовка к серийному производству «DM Technologies» (ДМ Техноджикс), в котором пришли на участие более 200 специалистов из 20 регионов страны. За двадцать насыщенной программы специалисты промышленных отечественных предприятий получили свежую информацию «с полей» о производстве отечественного токарного станка с ЧПУ собственной разработки марки COBALT* T2, познакомились с производственной площадкой, где изготавливается станок, прошли доклады посвященные последним достижениям станкостроения и металлообработки, и вживую увидели применение теории как на заводе в целом, так и в специально организованной демозоне. Особый интерес участников вызвала информация компании о предлагаемых ею решениях по поддержанию работоспособности стоячего парка, профилактике поломок оборудования, а также проведению его календарного технического обслуживания.

В планах «ДМТ» на этот год изготовить 34 таких токарных станков на производственной площадке в Ульяновске. А в рамках расширения технологических возможностей и автоматизации производства в настоящее время ведется разработка роботизированного модуля загрузки/выгрузки заготовок/деталей COBALT* T2.

Также в рамках расширения технологических возможностей и автоматизации производства в настоящее время ведется разработка роботизированного модуля загрузки/выгрузки заготовок/деталей COBALT* T2.

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●



COBALT* T2
Токарные и фрезерные станки с ЧПУ российского производства

для развития серийного производства в 2025 году выйти на сто единиц. И в перспективе довести его до 300 с расширением модельного ряда COBALT*.

В планах «ДМТ» на этот год изготовить 34 таких токарных станков на производственной площадке в Ульяновске. А в рамках расширения технологических возможностей и автоматизации производства в настоящее время ведется разработка роботизированного модуля загрузки/выгрузки заготовок/деталей COBALT* T2.

Параллельно конструкторы «ДМТ» уже приступили к разработке следующего российского станка данной линейки. Это пятиосевой вертикально-фрезерный станок с ЧПУ COBALT* A5. Он также будет оснащен большим количеством узлов российского производства, в числе кото-

рых основные — мотор-шпиндель и магазин инструментов. Станок COBALT* A5 пред назначен для обеспечения потребности российской промышленности в высокоточной пятиосевой обработке, в том числе в медицинской, авиационной и космической отраслях. Старт серийного производства намечен на конец 2026 года.

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20 конструкторов, составляют высококвалифицированные специалисты крупной западной станкостроительной компании, ушедшей с российского рынка в начале 2020 года. ●

Кадровую основу коллектива из 230 человек, в том числе 20

РЕГУЛИРОВАНИЕ



Маркировка поможет родителям понять, подойдет ли игра детям.

ТЕНДЕНЦИИ

МОДА НЕ ИЗ КОМОДА

С каждым годом растет число сфер, в которых применяется искусственный интеллект (ИИ). Не обошел он стороной креативные индустрии, в том числе моду. Уже сейчас нейросети справляются с обзанныстами дизайнеров, стилистов и даже аналитиков в этой области, а в будущем при отсутствии технологий будет только нарастать, уверены эксперты. «ИИ радикально меняет индустрии, в том числе моды и рetailя, обеспечивая новые уровни эффективности, персонализации и автоматизации, которые были немыслимы всего несколько лет назад. Мы наблюдаем конвергенцию технологий ИИ по всей цепочке создания стоимости — от дизайна и производства до различной торговли и обслуживания клиентов», — рассказал директор компании-режиссера «Сколково» «Тексел» Максим Федюков. По его словам, одна из ключевых тенденций здесь — рост персонализации на основе ИИ. Современный потребитель требует не просто продукт, а что-то, что адаптировано под его уникальные предпочтения. Технология же анализирует огромный набор данных — от измерений тела до истории просмотров — и рекомендует одежду, которая подходит человеку и соответствует его стилю. Например, Lamoda запустила в своем приложении виртуальную примерочную, в которой можно «примерить» обувь, а Ozon тестирует генератор снимков одежды на виртуальной модели для карточек товаров.

Еще одно направление — прогнозирование того, какие стили будут популярны среди покупателей. Для этого изучаются исторические данные, тенденции, а также отзывы клиентов. Бренды могут создавать больше продуктов, которые соответствуют предпочтениям потребителей, тем самым сокращая отходы от

дюков. Вместо того чтобы вручную искать одежду, пытаясь подобрать нужное описание, достаточно от править системе, например, кадр из фильма с любимой актрисой или картинку из интернета, и нейросеть поможет похожие вещи.

Другая важная роль ИИ в индустрии моды — автоматизация логистических процессов и управление цепочками поставок, говорит президент корпорации «Синергия» Вадим Лобов. Здесь ИИ применяют для прогнозирования спроса с целью более эффективного управления производственными мощностями и сокращения издержек.

Среди других задач ИИ Голицын выделил разработку новых узоров и моделей одежды, полную генерацию фотографий без проведения фотосессии и даже оптимизацию распечатанных фотомоделей с учетом их гравийки.

Что касается влияния ИИ на индустрию моды, то в ближайшие пять лет оно будет только расти. В частности, по мнению Лобова, ожидается глобальная интеграция виртуальной и дополненной реальности в процессе выбора одежды, что должно снизить количество возвратов, увеличить лояльность клиентов и в результате стать нормой для онлайн-шопинга.

«ИИ будет управлять виртуальными примерочными, где потребители смогут примерить одежду, не выходя из дома, визуализируя, как одежда

ЭКОЛОГИЯ

РАЗОГНЯТЬ ОБЛАКА



РИА НОВОСТИ

Концу 2024 года мировые расходы на облачные технологии могут превысить 1 трлн долларов, а наибольший рост доходов от облачных вычислений будет наблюдаться в категории общедоступных частных облачных сервисов, говорится в исследовании IDC. Облакам надо где-то «живи», поэтому для них активно строятся Центры обработки данных (ЦОД), которые в свою очередь нуждаются все в большей доле электропроизводства, что ведет к наращиванию объемов электрогенерации и росту тепловых выбросов в атмосферу. Это может негативно сказаться на климате планеты, предупреждают эксперты.

Облака можно условно разделить на «зеленые» и «грязные». Первые предполагают внедрение технологий, которые в той или иной мере защищают окружающую среду и ограничивают разрушительное воздействие на климат: это может быть объединение активов для уменьшения количества оборудования или сокращение выбросов отходов и их утилизации. В частности, eBay строит экологически чистые генерирующие мощности вблизи своих ЦОД, а Microsoft работает над тем, чтобы все ее ЦОДы на 100% работали на возобновляемых источниках энергии.

Вместе с этим хранение устаревших данных — писем, фото, видео, документов и т.д. — в data-центрах оставляет большой углеродный след, сопоставимый с перелетом между Австралией и Великобританией в обе стороны.

Глобальное потребление электропроизводства ЦОДами, по разным оценкам, через шесть лет вырастет до 3–13% от общемирового потребления электропроизводства. Следовательно, и «зеленые», и «грязные» технологии в разной степени наносят вред природе, отметил телеком-аналитик, ведущий профильного Telegram-канала @abloud62 Алексей Бойко.

Директор по связям с общественностью RCloud by Zdata Дмитрий Прядко объяснил это тем, что data-центры состоят из таких обязательных компонентов, как волоконно-оптические сети, вышки сотовой связи, различные кабели, трансформаторы, системы кондиционирования, серверы, блоки распределения электропроизводства и многое другое.

Сложность заключается еще и в том, что ЦОДы обычно стараются размещать максимально близко к магистральным линиям связи и потребителям, в то время как доступная энергия находится в малонаселенных районах, что еще больше усиливает дисбаланс.

Компании все-таки стараются предпринимать усилия по виртуализации и оптимизации охлаждения или использовать все более современные технологические процессы для изготавления чипов.

«Но это лишь частично смягчает остроту проблемы и пока что не позволяет удерживать потребление энергии ЦОДами на постоянном уровне — оно быстро растет год от года, как и выбросы ЦОДами тепловой энергии в окружающую среду», — объяснил Бойко.

Более того, в будущем дизайнеры станут работать «рука об руку» с ИИ, считает Федюков. ●

Центры обработки данных потребляют все больше электроэнергии.

Барак Пока остановки в оценках нового устройства. «Понижение слуха может быть связано с разными причинами, в том числе и различными заболеваниями. Слуховой аппарат подбирает и настраивает врача-сурдолога по результатам аудиологического обследования слуха пациента с помощью специальной программы. Иногда приходится перебрать несколько моделей, чтобы выбрать наиболее подходящий слуховой аппарат. И главное, врач должен установить причину ухудшения слуха — чтобы не пропустить опасные заболевания», — говорит Решетун.

«То, что AirPods Pro 2 получили сертификацию FDA, означает, что их разработчики провели необходимые клинические исследования, подтвердившие их эффективность и безопасность при использовании.

Но не видя конкретные результаты таких испытаний, результаты тестирования, делать вывод о том, можно ли без проблем применять гаджет самостоятельно, довольно сложно».

ИННОВАЦИИ

ПРИЯТНО СЛЫШАТЬ

Беспроводные наушники Apple AirPods Pro 2 стали слуховым аппаратом... но только в США. Американское управление по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA) одобрило использование гаджета в качестве медицинского изделия.

Однако мало кто знает, что в классе беспроводных слуховых аппаратов AirPods Pro 2 будут не первыми. Как обычно, Apple выступает не в роли технологического пионера, а как диджитарий рынка, как когда-то на рынке смартфонов и умных часов. Disruptor (разрушитель) — так обычно называют компании, которые радикально меняют консвертивные рынки в результате появления на них инновационных продуктов. «В 2022 году FDA официально легализовала слуховые аппараты как продукт, для приобретения которого не требуется рецепт. Уже два года на этом рынке работают Sony и Jabra. Но сравнивать масштаб влияния этих компаний и Apple невозможно», — говорит издатель портала «Лечебный врач» Денис Самсонов. Топовый слуховой аппарат, по его словам, кроме задач качественного воспроизведения звука с помощью встроенных процессоров подстраивается под текущую акустическую среду, отдельяя речь от внешнего шума, фокусируется на голосе человека, с которым разговаривает владелец. Это сложный и дорогостоящий прибор. Цена серийного аппарата достигает 3–4 тыс. долларов за одно устройство (обычно требуется пара).

По словам Самсонова, как правило, слуховые аппараты назначает и проектирует один и тот же человек — врач-сурдолог. Его услуги по измерению слуха, подбору и настройке аппарата входят в стоимость устройства. Иногда аппараты в России стоят дешевле, чем в Европе, так как российские сурдологи берут за услуги меньше европейских коллег. Однако и этот консервативный рынок постепенно меняется. Важным шагом стало и недавнее появление беспроводных устройств. Эти аппараты можно купить в магазине или на маркетплейсе и настроить самостоятельно.

При сравнимых характеристиках они заметно дешевле традиционных. Однако у беспроводных устройств есть существенный недостаток. При самостоятельной настройке владелец склонен завышать уровень звука, что может, наоборот, привести к снижению слуха.

«Согласно общепринятым нормам, относительно безопасный уровень шума, который наше ухо может выдерживать ежедневно в длительном режиме, около 80 децибел. Это довольно громкий звук. Все, что выше, очень сильно раздражает слуховой аппарат, — пояснил «РГ» Алексей Решетун, ассистент кафедры анатомии и морфологии имени академика Ю.М. Лопухина РНИМУ им. Пирогова. — Наши слуховые аппараты — это довольно сложное и инженерное оборудование, которое состоит из несложных частей. При высоком уровне шума, который настолько сильный, что он может привести к снижению слуха со старостью и деменцией, также стigmatизирует проблему.

«Дизайн современных слуховых аппаратов выполнен с задачей сделать их незаметным для окружающих, косвенно признавая носение таких аппаратов недостатком», — рассказал «РГ» Самсонов. По его словам, в отличие от традиционных слуховых аппаратов, беспроводные наушники, особенно Apple, модная, престижная вещь, которой придают демонстративный вид. Носить их социально приемлемо. ●

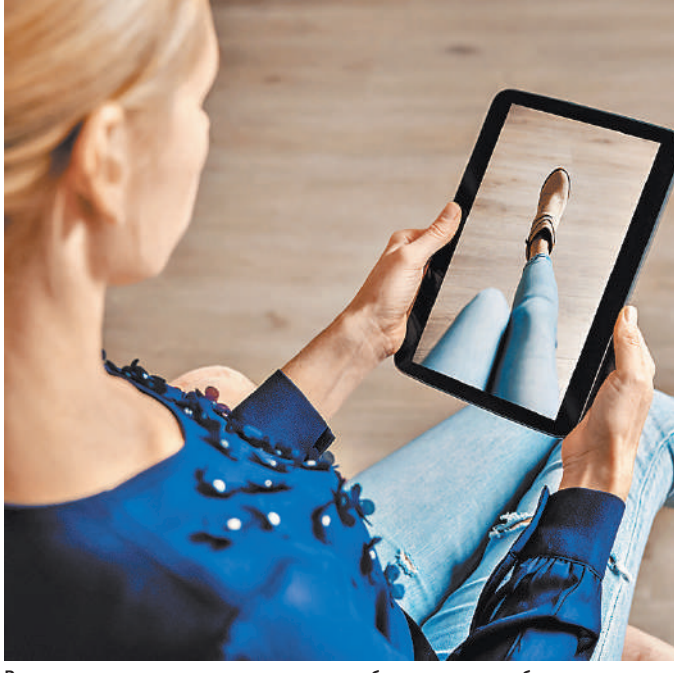
ЦИФРА

1

ТРЛН ДОЛЛАРОВ

Могут превысить мировые расходы на облачные технологии к концу 2024 года

Чтайте обзор премиальных наушников Devialet Gemini II на RG.ru



Виртуальная примерочная поможет подобрать одежду и обувь.

нераспроданных запасов и обеспечивая более устойчивые методы производства, добавил Федюков. Этот инструмент называется тренд-вотчинг, уточнил руководитель направления ИИ холдинга Т1 Сергей Голицын: продвинутая аналитика и предiktивные системы помогают компаниям определять тренды, а нейросети — реализовывать их на практике. К примеру, американский Vogue просил цифрового художника Зака Криветта создать нейросети для виртуальной примерки мусик-хакеров. Уже сейчас компания планирует запустить минимальное количество ресурсов, чтобы все свои игры про маркировать — тоже великопено. Ясное дело, что предупредительная маркировка должна быть первоочередной, так как она позволяет избежать диалога с игроком, показать государству, что индустрия поддается маркировке, — заявил Федюков.

«Если сюжетная линия маркировки, которую мы обсуждали в рамках рабочей группы, получит свое развитие в игре, то это будет просто прекрасно», — отметил Голицын.

«Позитивная маркировка может проинформировать потребителя о наличии в играх определенных исторических фактов, научных сведений, так и о возможности получения обучения навыков. Это позволит упростить выбор для конечного потребителя. Этот эксперимент носит добровольный характер, любой производитель видеогеймов/дистрибутор может начать маркировать видеогейм. Более того, в законопроекте нет ограничения на позитивную маркировку, можно свободно экспериментировать в этой области», — сказала «РГ» Владимир Волошин.

Убежден в приоритности предупредительной маркировки Альберт Жильцов, глава 1C Game Studios.

«Если сюжетная линия маркировки, которую мы обсуждали в рамках рабочей группы, получит свое развитие в игре, то это будет просто прекрасно», — отметил Голицын.

«Позитивная маркировка может проинформировать потребителя о наличии в играх определенных исторических фактов, научных сведений, так и о возможности получения обучения навыков. Это позволяет упростить выбор для конечного потребителя. Этот эксперимент носит добровольный характер, любой производитель видеогеймов/дистрибутор может начать маркировать видеогейм. Более того, в законопроекте нет ограничения на позитивную маркировку, можно свободно экспериментировать в этой области», — сказала «РГ» Владимир Волошин.

Убежден в приоритности предупредительной маркировки Альберт Жильцов, глава 1C Game Studios.

«Если сюжетная линия маркировки, которую мы обсуждали в рамках рабочей группы, получит свое развитие в игре, то это будет просто прекрасно», — отметил Голицын.

«Позитивная маркировка может проинформировать потребителя о наличии в играх определенных исторических фактов, научных сведений, так и о возможности получения обучения навыков. Это позволяет упростить выбор для конечного потребителя. Этот эксперимент носит добровольный характер, любой производитель видеогеймов/дистрибутор может начать маркировать видеогейм. Более того, в законопроекте нет ограничения на позитивную маркировку, можно свободно экспериментировать в этой области», — сказала «РГ» Владимир Волошин.

Убежден в приоритности предупредительной маркировки Альберт Жильцов, глава 1C Game Studios.

«Если сюжетная линия маркировки, которую мы обсуждали в рамках рабочей группы, получит свое развитие в игре, то это будет просто прекрасно», — отметил Голицын.

«Позитивная маркировка может проинформировать потребителя о наличии в играх определенных исторических фактов, научных сведений, так и о возможности получения обучения навыков. Это позволяет упростить выбор для конечного потребителя. Этот эксперимент носит добровольный характер, любой производитель видеогеймов/дистрибутор может начать маркировать видеогейм. Более того, в законопроекте нет ограничения на позитивную маркировку, можно свободно экспериментировать в этой области», — сказала «РГ» Владимир Волошин.

Убежден в приоритности предупредительной маркировки Альберт Жильцов, глава 1C Game Studios.

«Если сюжетная линия маркировки, которую мы обсуждали в рамках рабочей группы, получит свое развитие в игре, то это будет просто прекрасно», — отметил Голицын.

«Позитивная маркировка может проинформировать потребителя о наличии в играх определенных исторических фактов, научных сведений, так и о возможности получения обучения навыков. Это позволяет упростить выбор для конечного потребителя. Этот эксперимент носит добровольный характер, любой производитель видеогеймов/дистрибутор может начать маркировать видеогейм. Более того, в законопроекте нет ограничения на позитивную маркировку, можно свободно экспериментировать в этой области», — сказала «РГ» Владимир Волошин.

Убежден в приоритности предупредительной маркировки Альберт Жильцов, глава 1C Game Studios.

«Если сюжетная линия маркировки, которую мы обсуждали в рамках рабочей группы, получит свое развитие в игре, то это будет просто прекрасно», — отметил Голицын.

«Позитивная маркировка может проинформировать потребителя о наличии в играх определенных исторических фактов, научных сведений, так и о возможности получения обучения навыков. Это позволяет упростить выбор для конечного потребителя. Этот эксперимент носит добровольный характер, любой производитель видеогеймов/дистрибутор может начать маркировать видеогейм. Более того, в законопроекте нет ограничения на позитивную маркировку, можно свободно экспериментировать в этой области», — сказала «РГ» Владимир Волошин.

Убежден в приоритности предупредительной маркировки Альберт Жильцов, глава 1C Game Studios.

«Если сюжетная линия маркировки, которую мы обсуждали в рамках рабочей группы, получит свое развитие в игре, то это будет просто прекрасно», — отметил Голицын.

«Позитивная маркировка может проинформировать потребителя о наличии в играх определенных исторических фактов, научных сведений, так и о возможности получения обучения навыков. Это позволяет упростить выбор для конечного потребителя. Этот эксперимент носит добровольный характер, любой производитель видеогеймов/дистрибутор может начать маркировать видеогейм. Более того, в законопроекте нет ограничения на позитивную маркировку, можно свободно экспериментировать в этой области», — сказала «РГ» Владимир Волошин.

Убежден в приоритности предупредительной маркировки Альберт Жильцов, глава 1C Game Studios.

«Если сюжетная линия маркировки,

Уроки наяву и на дому

1 < Я частный преподаватель английского и немецкого языков, и у меня была возможность выстроить работу так, чтобы одновременно несколько часов в день учить и собственного сына. У нас все строго по школьному расписанию: начало уроков в 8.30, три коротких перемены и одна большая. По закону мы можем сдавать экзамены один или два раза в год. Так и делаем, чтобы ребенок привыкал к формату экзамена и меньше стрессовал, когда придет время сдавать ОГЭ и ЕГЭ.

Сначала я учила Дениса полностью сама, затем подключились родители мужа — педагоги высшей категории. Но по мере усложнения предметов и появления наук, не профильных для нас, мы начали покупать дополнительные курсы по некоторым предметам в одной крупной частной онлайн-школе. В этом году, например, приобрели занятия по геометрии, физике, химии, обществознанию, информатике и географии. Все это обошлось в 25, 7 тысяч рублей. А курс алгебры нам подарили за отличную учебу в прошлом году.

К онлайн-школам многие относятся с опаской, мол, неизвестно, кто там преподает, нет личного контакта с учителем. Юлия есть что ответить.

— Сейчас существует большое количество онлайн-школ для таких же семейств, и занятия там ведут великолепные педагоги, — уверяет Юлия Гриничченко. — Конкурринг побуждает приглашать только самых лучших и харизматичных учителей. Занятия строятся по самым современным моделям, с использованием различных мнемотехник, штук и мемов, которые позволяют гораздо легче усваивать материал. А современные технологии позволяют использовать все возможные инструменты для обучения: видеолекции, интерактивные приложе-



Самостоятельно учить ребенка дома, пусть даже с поддержкой педагогов, в разы сложнее, чем просто отправить его в школу.

АКЦЕНТ

В России сегодня более 40 тысяч школ. Конкурс в педвузы доходит до 10 человек на место. Можно ли предположить, что классические уроки станут не нужны?

ния, самые разные «обучалки» и так далее. Неудивительно, что Денис учится на одни пятерки — по сути, у него есть «личная гвернантка» и самые передовые методики для обучения. Конечно, многие говорят о неизбежных проблемах социализации,

но мы стараемся это компенсировать. Сын ходит в бассейн, общается со сверстниками во дворе, в интернете, дружит с мальчиком из параллельного класса. Никаких проблем в общении ни со сверстниками, ни со взрослыми. ●

Как вам это

Не все знают, но кроме привычной очной формы школьного образования есть еще заочное и семейное. В чем разница? На заочном обучении ребенка зачислиают в школу, но каждый день можно туда не ходить. Ребенок учится дома, при этом ему, как и его «очным» одноклассникам, выдаются учебники, а учителя проводят консультации. Все обучение идет по программе школы, контрольные и проверочные работы заочник тоже сдает по строгому графику. Здесь ответственность за успеваемость ребенка несет школа. Семейное обучение — как у Дениса — похоже, но все же другая история. Здесь все в ответе семья. Темп учебы, программы, учебники. При этом ребенок тоже прикрепляется к школе, но лишь для того, чтобы на ее базе проходить промежуточную и итоговую аттестации. Кто и как будет учить школьника, решает семья. В России сегодня более 40 тысяч школ и строятся новые. Конкурс в педвузы — до 10 человек на место. Можно ли предположить, что классические уроки-занятия станут не нужны? Мы спросили родителей, чьи дети учатся в обычных школах: при каких условиях и обсто-

ятельствах вы бы приняли решение о домашнем или внешкольном обучении ребенка?

Вот ответы:

— Только после неудачного опыта школьного обучения.

— Если ребенок болен или в школе началась травля.

— Если бы ребенок плотно занимался спортом и строил спортивную карьеру.

— Для «началки» и средней школы — по болезни или ребенок, например, в активном спорте и на соревнованиях. Для старшей школы — если нужно готовиться к экзаменам с кучей репетиторов, а школа довольно слаба.

— Мои дети учатся в подмосковной гимназии, не могу сказать, что мы полностью доволны учебным процессом, — рассказала многодетная мама Ольга: дочки учатся во 2-м, 7-м и 10-м классах. — Но тем не менее мы никогда не стояли перед выбором, учиться на дому или в традиционном варианте. Мне кажется, что значимость социума не стоит преумножать. Ребенок в школе ежедневно сталкивается с сотней ситуаций, которые обучают его взаимодей-

ствию с другими, учат и дружбе, и выходу из конфликтов, и пониманию многогранности мира. В кружках по интересам или в дружеской компании детей это смоделировать невозможно. И тут речь не про то, что надо пройти огонь и воду в школе и закалиться. Скорее это про естественное вхождение в жизнь. Могла бы я перевести детей на домашнее обучение? Думаю, только в экстренной ситуации, при критических проблемах со здоровьем. Все остальные вопросы старалась бы решать «на земле», добирать знания репетиторами или кружками, если нужно, но не исключала ребенка из естественной среды. Забирала ребенка из обычной школы, родители берут на себя огромную ответственность. Чтобы самостоятельно учить, пусть даже и с поддержкой педагогов, нужно переполнять кучу литературы, организовывать не только ребенка, но и себя. Ну и элементарно — быть рядом и иметь определенные финансовые возможности. Это в разы сложнее, чем просто отправить ребенка в школу.

Подготовила Мария Агронович

Подготовила Мария Набирикова

АКЦЕНТ

Все участники чемпионата прошли серьезный отбор, это уже вполне состоявшиеся специалисты-профессионалы, которых ждут работодатели

ники финала прошли серьезный отбор, это уже вполне состоявшиеся специалисты-профессионалы.

В этом году соревновательные площадки, а также церемонии открытия и закрытия чемпионата были открыты для жителей и гостей города. По подсчетам организаторов, на открытии и закрытииично присутствовали более 11 тысяч человек.

В павильонах, где соревновались ребята, по сути, проходила ярмарка вакансий. Только наоборот. Не молодежь искала работу, а компании присматривались к молодым специали-

стам и многим прямо на площадке предлагали если не место «в штате», то стажировку с перспективой трудоустройства. Собственно, именно это — возможность стажировок и трудоустройства в крупной компа-

ни — стало основным призом для победителей и призеров. Но не единственным. Есть и денежные премии — вполне весомые. Так победитель, занявший первое место, получает 300 тысяч рублей, за второе место вручается 200 тысяч, а за третье — 100 тысяч рублей.

Соревнования проходили в формате, похожем на демонстрационный экзамен, который сегодня уже используют как итоговый в некоторых колледжах.

Организатор Чемпионата высоких технологий — Министерство просвещения России, оператор — Институт развития профессионального образования (ИРПО). ●

Комментарии

Надежда Малкина, проректор ИРПО:

— Успех качественной и массовой подготовки кадров — в тесном сотрудничестве колледжей с реальным производственным сектором. Поэтому сегодня у системы СПО множество предприятий-партнеров, и все они направляют на формирование образовательных программ.

Работает система отраслевого заказа на нужных рабочих с нужными компетенциями. Уже сейчас заводы и концерны, например, составляют

задания для соревнований Всероссийского чемпионата движения, внедряют новые подходы и новые компетенции.

Ксения Калугина, начальник Дирекции развития профессионального мастерства Всероссийского чемпионата движения ИРПО:

— Чемпионат высоких технологий — уникальная площадка для обмена опытом и апробации новых профессий. В 2024 году мы увеличили количество компетенций, по которым соревнуются участники с 8 до 12. Это инновационные компетенции, которые сегодня апробируются на чемпионате, а завтра станут основой новых профессий.

ВЗГЛЯД Международный академический совет призвал не рубить связи

Только вместе станем сильнее

Александр Емельяненков

С какой целью учредили Международную ассоциацию академий наук и кто сегодня в ее рядах? Чем поучительны для коллег три века Российской академии наук и ее трансформация в современных условиях?

Вопросы стратегические и конкретные примеры результативной совместной работы обсудили в штаб-квартире в Москве представители академической науки из Азербайджана, Армении, Беларусь, Вьетнама, Казахстана, Китая, Кубы, Кыргызстана, России, Узбекистана, Черногории.

Весной 2024 года в историческом здании на Ленинском проспекте, 14, принимали глав академий наук из стран — участниц БРИКС. А в середине сентября Александрийский дворец стал местом проведения расширенного заседания Совета МААН — Международной ассоциации академий наук.

Последние несколько лет ее возглавляет председатель президиума Национальной академии наук Беларусь Владимир Гусаков. Он, в правах ведущего, счел важным напомнить, что у истоков создания этой международной организации был выдающийся ученый, специалист в области металлургии академик Борис Патон — президент Академии наук Украины с 1962 года.

— Там сказали, что существует между нашими государствами, во многом была сформирована во времена Академии наук СССР, — отметил Владимир Гусаков.

Академия Патона не стала в августе 2020 года. И он до последнего часа призывал коллег сохранять научные и человеческие контакты. Не все, увы, этому последовали. Однако и сейчас в составе Российской академии наук 43 иностранных членов из 55 стран мира, сообщил президент РАН Геннадий Красников. А сама академия с 300-летней историей состоит в 42 международных научных организациях.

Сегодня значительно повышается роль Академии наук внутри страны. Именно РАН проводит экспертизу «дорожных карт» по государственным высокотехнологичным проектам.

— В 2023 году РАН обеспечивала экспертизу деятельности 36 федеральных органов исполнительной власти и провела 75 тысяч экспертиз заключений по запросам организаций, — сообщил Геннадий Красников.

Под эгидой академии недавно передана и Высшая аттестационная комиссия. Теперь, в рамках научно-методического руководства, президент РАН утверждает долгосрочные программы институтам, осуществляющим мониторинг их научной деятельности, формирует банк востребованных исследований.

К учащимся Совета МААН обратился ректор Московского государственного университета академик Виктор Садовников. Он напомнил, что в 2022 году заседание аналогичного совета проходило в МГУ.



На полях академического форума в Москве подписано несколько двухсторонних соглашений о сотрудничестве.

— Московский государственный университет еще в 2002 году получил статус ассоциированного члена, не являясь академическим институтом. А спустя двадцать лет мы стали полноправными членами МААН. Я очень рад, что в столицеНаши времена претерпела трансформацию, чтобы стать независимой от постоянного шума, толкотни на переменах. Мы взяли пакет курсов с сопровождением наставника в онлайн-школе — примерно в 12 тысяч в месяц. Учился сын самостоятельно, сам регулировал ритм учебной активности и погружения в предмет. Без лишних нагрузок, которыми были дорога до школы, общение с теми, с кем не хочется. Заметила, что в онлайн-школе не было такого «агрегатора» относительно ОГЭ и ЕГЭ, которые сын, кстати, сдал успешно, и сейчас он студент Бауманки. Но на домашнем обучении родителям хорошо организовать ребенку дополнительные активности — кружки, секции.

К заседанию в Москве было приурочено открытие книжной выставки, посвященной 300-летию Российской академии наук. Вице-президент РАН академик Владислав Панченко специально для гостей пояснил, что решением правительства России издательство «Наука» возвращено в лону академии и возобновляет выпуск ее научных журналов.

В выставочном пространстве были представлены 150 журналов по разным областям науки. По словам директора издательства «Наука» Николая Федосеенкова, это указывает на то, что РАН расширила свою компетенцию и получила возможность издавать периодику по всем востребованным направлениям.

А еще глава издательства поделился открытием: первая книга на китайском языке в России была напечатана в 1730 году в академической типографии.

— Это китайская грамматика, — сообщил Федосеенков. — Маленький факт, который почти на протяжении 300 лет связывает наши народы.

Тему развел Олег Белянский, директор Российской центра научной информации, который сейчас в процессе присоединения к Российской академии наук.

— На протяжении своей истории РЦНИ поддержал выпуск более 14 тысяч изданий, — заявил Белянский и выразил надежду, что интеграция с РАН обозначит новые перспективы. ●

ВОПРОС — ОТВЕТ

Академии наук России и Беларусь подают пример эффективной кооперации

Над чем белорусские и российские ученые работают сообща? Где была бы полезна кооперация с коллегами из других стран? На вопросы отвечают руководитель МААН, председатель президиума Национальной академии наук Беларусь Владимир Гусаков и президент РАН Геннадий Красников.



УСПЕХ

Сборная России — лидер олимпиады по астрономии

БЛИЖЕ К ЗВЕЗДАМ

Евгения Добринина

Всех школьники-участники российской сборной получили высшие награды на Открытой международной астрономической олимпиаде, которая завершилась на федеральной территории «Сириус». Всего в ней приняли участие школьники 20 государств, среди которых — Катар, Эфиопия, Беларусь, Болгария и другие.

«Открытая международная астрономическая олимпиада проводится в третий раз, и каждый год наши ребята выигрывают золотые медали», — подчеркнул вице-премьер Дмитрий Чернышенко.

Вот имена юных звезд астрономии: Ольга Караваева и Дмитрий Тимофеев — ученики Общеобразовательной школы столичного Центра педагогического мастерства, Егор Леденев из московской школы «Летово», Татьяна Мигаль из лицея подмосковного города Истра, а также Екатерина Чуркина и Марк Яковлев из московской школы № 179. Екатерина Чуркина стала еще и абсолютным победителем олимпиады, набрав наибольшее количество баллов. Девушка удостоена почетного звания «Национальный бриллиант».

На олимпиаде школьники

Конкурс Объявлены победители Чемпионата высоких технологий

Мастер-класс!

Мария Агронович, Великий Новгород — Москва

В Великом Новгороде прошел Чемпионат высоких технологий — соревнование для студентов колледжей, старшеклассников. Ребята со всей России и даже из других стран показывали свое мастерство в высокотехнологичных направлениях — от разработки мобильных игр и создания беспилотников до программирования нейронок и моделирования эко-скелетов. Победителями и призерами стали 73 человека.

Казус Кашировского

Правоохранительные органы уже давно нарабатывают практику, отправляя на скамью подсудимых различных колдунов, гадалок и основывидящих. Но в каждом конкретном случае суды должны разбираться отдельно. Потому казус Кашировского стал поводом поговорить и детально разобраться в вопросах этики и закона.

Кстати, накануне стало известно, что одно из общественных движений направило обращение в Следственный комитет РФ с просьбой проверить Анатолия Кашировского на мошенничество и уклонение от уплаты налогов. Что решит следствие, моя пока не можем даже предположить. Но если говорить теоретически, то возможно все.

«Мы уже знаем случаи возбуждения уголовных дел по статье «Мошенничество» 159 УК РФ, например, по кол-центрам с магиями и колдунами», — рассказывает «РГ» первый зампредседателя Комитета Госдумы по градостроительству и законодательству Ирина Панькина. — Также в Уголовном кодексе есть статья 235, предусматривающая ответственность за незаконное осуществление медицинской или фармацевтической деятельности, если в результате по неосторожности наступили такие последствия, как причинение вреда здоровью или смерти человека». По ее мнению, получение денежных средств и ино-

АКЦЕНТ

Кашировский анонсирует свои выступления перед публикой не как лечебные сеансы или целительство, а как «концерты» или «творческие встречи»

верситета, профессор Марина Кинкулькина сказала «РГ», что ситуация с Кашировским — это не медицинский вопрос, это чисто правовая коллизия.

«Если бы он позиционировал свою деятельность как врачебную, то ему помимо наличия диплома о медицинском образовании требовалась бывшую аккредитация врача-специалиста, подтверждавшая его право заниматься врачебной деятельностью по конкретной медицинской специальности», — заявила она.

Но в том-то и дело, что Кашировский анонсирует свои выступления перед публикой не как лечебные сеансы или целительство, а как «концерты» или «творческие встречи», для которых соблюдения таких формальностей не требуется.

Неподходит его бизнес (а как еще можно назвать его выступления?) под законодательство, регулирующее народную медицину. В ст. 50 «Народная медицина» ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» прописаны условия работы народных

психологическую коррекцию тоже не установлено. Тут очень тонкая грань: если он говорит своим зрителям «я вылечу» или «я исцелю», то тут нужно иметь либо медицинскую лицензию, либо разрешение на народную медицину. Если же «я помогу», «я успокою», «даю установку», «работаю словом», тем более если это происходит в рамках творческой встречи, — это уже в правовом поле», — говорит Егоров.

До конца 2011 года в стране действовал прямой запрет на проведение массовых сеансов целительства. В действующем сейчас законе эта норма отсутствует, так как бесконтактное, духовное воздействие, услуги по снятию «порчи», «глаза» исключения из народной медицины. Но, подчеркивает Егоров, это и не важно, поскольку Кашировский не заявляет о себе как о целителе. Егоров объясняет: «У нас выступают перед публикой гипнотизеры, в классификаторе ОКЗ есть даже такой вид деятельности — эстрадный гипноз, используемый в развлекательных шоу. Это тоже легальная деятельность, но и этим Кашировский не занимается. Он со своим авторским методом встроился в правовое поле, нашел себе подходящую нишу».

К слову, попытки привлечь знаменитого психотерапевта к ответственности бывали и раньше, но заканчивались ничем. Уже после принятия закона об основах охраны здоровья граждан в РФ запрета на групповую

**ИНИЦИАТИВА За выгул опасных пород собак без намордника вводят штрафы
Не надо кусаться**

Татьяна Замахина

На собак опасных пород обязательно нужно надевать намордник, но эти требования хозяев четвероногих нередко не исполняются. То есть закон есть, но не работает. Депутаты Госдумы решили это исправить и в первом чтении пришли к законопроекту о штрафах за нарушения порядка обращения с животными. Причем санкции касаются не только выгула без намордника.

Согласно уже действующим нормам, владельцы собак должны выгуливать их только в положенных местах, убирать за питомцами, не разрешать им бегать во дворах и на детских площадках. Но в КоАП до сих пор не было ответственности за несоблюдение правил выгула и содержания животных. Законодательный пробел предложила исправить Мосбдума. За первое нарушение для граждан предложены санкции в виде предупреждения или штрафа от 500 до 1,5 тыс. рублей, а индивидуальных предпринимателей хотят сразу штрафовать на сумму 3–5 тыс. За повторный случай физлицам придется заплатить 1,5–3 тыс., а предпринимателям — 5–10 тыс. рублей. Рассматривать такие дела и составлять по ним протоколы будут должностные лица органов исполнительной власти регионов, осуществляющие надзор в области обращения с животными.

Депутат Госдумы Николай Буден «Единая Россия» в комментарии «РГ» посоветовал владельцам собак не опасаться нововведений. «Понимаю, что, услышав про штрафы за выгул собак без намордников, каждый собачник представил, что выскочил из дома с любимым Рексом на три минуточки, а со всех сторон несет: «Почему без намордника?». И как бы не важно, что Рекс по размеру похож на лимон и его от земли не видно. Но самое деле законом регламентировано, какие собаки точно должны носить намордник и почему Рексу он не нужен», — заметил парламентарий.

Новшества коснутся не всех братьев наших меньших. Список опасных собак, на которых обязательно нужно надевать намордник, утверждает кабмин. В перечень таких пород входят волк-собачьи гибриды, альбиносы, питбуль-мастиф, бандог, булы кутта, американский бандог, северокавказская собака и ряд других. Такие псы могут свободно бегать только по огороженной частной территории. Штрафовать в случае принятия закона будут не только тех, кто гуляет с собакой без поводка и намордника. Новые нормы затронут также людей, которые не убирают за животными, развели в квартире антисанитарию из-за большого количества питомцев. Стоит напомнить, что, по данным Роспотребнадзора, в 2023 году от агрессивных животных пострадали 238 тыс. человек. •

Информационное сообщение

Организационный комитет по подготовке, созыву и проведению Учредительного съезда Всероссийской политической партии «Народная партия» информирует общественность о намерении создать Всероссийскую политическую партию «Народная партия» и о предоставлении 18.09.2024 года в Федеральный уполномоченный орган соответствующих документов: Уведомления, протокола Организационного комитета, Сведений о членах Организационного комитета.

на правах рекламы

АНАТОЛИЙ КАШИРОВСКИЙ ТВОРЧЕСКИЙ ВЕЧЕР 20.09.2024

20
СЕНТЯБРЯ

НАЧАЛО
19:00

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ЦДРИ (СЛУБЯНКА ХОЛЛ)
ПУШЕЧНАЯ УЛ., 9/6, СТР. 1



За этот билет уплачено 3400 рублей. И так — с каждого зрителя...



Анатолий Кашировский прославился своими сеансами еще в самом конце 80-х годов прошлого века. Говоря о непростых временах распада СССР, мы часто непроизвольно вспоминаем и его.

СЛЕДСТВИЕ Баstrykin обсудил ситуацию, когда фигурант дела хочет в зону СВО

Право выбора

Наталья Козлова

Вчера председатель СКР Александр Баstrykin собрал подчиненных на закрытую совещание. Обсудили вопросы уголовного преследования граждан, заключивших контракт о прохождении военной службы в зоне СВО.

Насколько эта непростая тема важна, говорит тот факт, что вчера депутаты Госдумы сразу во втором и третьем чтениях приняли законопроект, который разрешает подсудимым заключать контракт с минобороны, когда их дело находится в суде. Этот документ вносит поправки в статью 34 Закона «О воинской обязанности и военной службе». Он позволяет заключать контракты о службе в Вооруженных силах РФ с обвиняемыми по уголовным делам, которые находятся в суде.

А в СК говорили о практике пристановления предварительного следствия (прекращения уголовного дела), если обвиняемый или подозреваемый заключил контракт. Обсудили

Мария Голубкова,
Санкт-Петербург

Конституционный суд РФ приступил к рассмотрению норм Земельного кодекса и законодательства об охране окружающей среды.

Вопрос о том, можно ли начинать разработку недр до того, как для земельного участка по документам изменили категорию земель, перед судьями высшей юридической инстанции страны поставили представители дальневосточного ООО «Карьер Приморский».

В 2021 году предприятие получило необходимую лицензию на использование недр и инцинировало обязательную процедуру перевода участка из земель сельхозназначения в земли промышленности. Параллельно, не дожидаясь внесения необходимых изменений в реестр, арендаторы участка начали подготовку к добывке песка — приступили к снятию и перемещению плодородного слоя почвы, в размере 11,5 миллионов рублей.

Главные разногласия в ходе публичных слушаний в КС вы-

АКЦЕНТ

Нормы не противоречат Конституции РФ, но нуждаются в выявлении конституционно-правового смысла

вации участка. Как пояснил генеральный директор ООО «Карьер Приморский» Константин Хоруженко, необходимость таких конкретных действий объяснялась особенностями участка. Слишком близкое залегание грунтовых вод позволяет качественно снять плодородный слой только зимой при низких температурах. И, если бы работы не начались зимой 2022 года, их пришлось бы отложить на год. Но Россельхознадзор, в ведении которого еще формально был участок, потребовал от руководства карьера возместить ущерб, причиненный порчей сельхозземель, в размере 11,5 миллионов рублей.

Главные разногласия в ходе публичных слушаний в КС вы-

что бизнес не может влиять на сроки прохождения процедуры перевода земель.

Полпред Госдумы в КС Юрий Петров также обратил внимание участников слушаний, что нормы Земельного кодекса и Федерального закона «Об охране окружающей среды» обязывают нарушителей не только возместить вред, но и привести участок в исходное состояние. Очевидно, что в данном случае это и невозможно, и не требуется. Кроме того, в ходе суда оставлено без должного внимания наличие у недопользователя лицензий и других необходимых документов, то есть его в целом ответственное поведение.

На основании изложенного Петров сделал вывод, что сами по себе спорные нормы не противоречат Конституции РФ, но нуждаются в выявлении конституционно-правового смысла.

Судьи КС еще раз изучат все

заявления и документы, перечисленные в пункте 6 статьи 5 вышеназванного Закона, принимаются от претендентов на указанные вакантные должности с понедельника по четверг с 10.00 до 18.00, в пятницу — с 10.00 до 16.45 (обед с 13.00 до 13.45) по адресу: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, 8, строение 4, каб. № 105, 122.

Последний день приема документов — 28 октября 2024 года. Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

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

- 3 (трех) судей Второго кассационного суда общей юрисдикции;
- 5 (пяти) судей Четвертого кассационного суда общей юрисдикции;
- 3 (трех) судей Седьмого кассационного суда общей юрисдикции;
- заместителя председателя Смоленского областного суда;
- заместителя председателя Арбитражного суда Саратовской области;
- председателя Североморского гарнизонного военного суда;
- председателя Спасск-Дальнего гарнизонного военного суда;
- судьи Борзинского гарнизонного военного суда.

Заявления и документы, перечисленные в пункте 6 статьи 5 вышеназванного Закона, принимаются от претендентов на указанные вакантные должности с понедельника по четверг с 10.00 до 18.00, в пятницу — с 10.00 до 16.45 (обед с 13.00 до 13.45) по адресу: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, 8, строение 4, каб. № 105, 122.

Последний день приема документов — 28 октября 2024 года. Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

АРХИВ РГАЛИ
представил
новые
артефакты

КАК Я ВЧЕРА
ЖИЛА...

Андрей Васянин

Эдуард Тиссэ, основоположник мультипликации и оператор Сергея Эйзенштейна, выходит на карту в Берлине. Хиллз в 1930-м с Уолтом Диснеем — это теннисную ракетку голливудской коллеги ему и подарил. А вот тут на фото они вместе на выставке в Китае.

В Российской государственной библиотеке (РГБ) открылась выставка «Русская душа в Пекине». Проект «Русская душа» представляет Третьяковскую галерею, Владимиро-Суздальский музей-заповедник и «ВКонтакте». В центре внимания — чуть ли не вся история русского искусства: на одном полюсе — древнерусская живопись и золотой век (всего 56 работ), на другом — медиаарт начала XXI века.

Открывается выставка привычной русской глазу классикой — христоматийными именами из Третьяковской галереи: Иван Айвазовский, Василий Перов, Алексей Саврасов, Василий Суриков. Раздел «Симфония пейзажей» посвящен могучим русским рекам, бескрайним полям, заснеженным лесам: здесь представлены работы Григория Мясоедова, Архипа Куинджи, Николая Григоренко и других художников.

«Запрос на ретроспективную выставку был именно с китайской стороны», — рассказала «РГБ» главный специалист отдела зарубежных выставок Третьяковской галереи Анина Ашканиз. — Мы предлагали показать определенный период — пейзаж XIX — начала XX веков, но координатор Столичного музея Пекина училась на искусстве в Санкт-Петербурге и потому составила список желаемых работ, а мы уже отбирали их исходя из нашего плана — какие-то картины могли быть заявлены на другие выставки. Так что нашей совместной задачей было показать Россию максимально широко, представить художников, которые писали на самые разные темы».

В Китае показывают вещи как из запасников, так и из экспозиции. «На выставке есть портреты, пейзажи, бытовые сцены, даже иконы — «Богоматерь Владимирская» XVII века — один из наиболее чтимых образов в Иконах», — продолжает Анина Ашканиз. — И образ первой половины XVI века — «Чудо Георгия о Змие». Он, как известно, на гербе Москвы. Есть работа Федора Алексеева «Красная площадь в Москве». Есть Шишкин в «парке» — это просто русский лес. У нас отражены и революционные события: мы же понимаем, куда едем: поэтому даем «Ленина в Смольном» Бродского, несмотря на ее масштабы и сложности с экспонированием, «Трубачей Первой Конной армии» Грекова. А с другой сто-

СОБЫТИЕ Шедевры из российских музеев едут в Китай

Русская душа в Пекине

Наталья Соколова



Фото предоставлено Третьяковской галереей

АКЦЕНТ

Кульминационное полотно
всей выставки — «Картина и зрители»
Эрика Булатова

роны, есть «спокойные» вещи — например, «Иоанн монах» Петра Кончаловского».

В разделе «Лики души» — портрет Антона Чехова, чуть ли не самый известный в истории, кисти Иосифа Браза. Кстати, Чехова китайцы знают хорошо, потому что изучают его в школе. Здесь же парадный портрет графини Тулиновой Федора Рокотова и нежная «Золотой швейцар» Василия Тропинина.

А кульминационное полотно пекинского проекта «Картины и зрители» Эрика Булатова

вписано в раздел «Прекрасная жизнь» по соседству с работами Александра Дейнеки, Юрия Пимонова, Гелия Коржкова о человеке эпохи СССР.

«Мы предложили Булатова

сами, — продолжает Анина Ашканиз. — Очень символично, что на картине изображена экс-

курсия в Третьяковской галерее, во время которой зрители, стоящие как спины, кто в профиль, изучают «Явление Христа народу» Александра Иванова. И посетители выставки в Китае будто бы вступают в диалог с этой работой». Эта картина как мостик ко дню сегодняшнему, который представлен медиаартом — короткими видео, на которых кокотники превращаются в кибершлемы, а фрески Страшного суда — в огненные химеры.

Когда к тысячетелетию Суздаля команда «ВК Культура» предложила арт-резиденцию современным медиаудиториям, чтобы они могли создать цифровую летопись города, директор Владимиро-Суздальского музея-заповедника Екатерина Проничева поддержала эту идею.

«Мы получили работы высочайшего качества», — рассказал «РГБ» один из кураторов пекинской выставки Александр Карливин. — Наша арт-резиденция была наполнена различными событиями: это не только посещение знаковых мест города, но и глубокое погружение на мастер-классах и общение с музеинными работниками. Каждый из художников получил уникальный личный опыт, который заложил в свою работу, отразив видение города и его истории. Для которого это было взаимоизвестие храмового архитектуры и окружающей природы с человеком, кто-то впечатлен традиционными гравюрами узорами».

Для пекинского проекта отобрали работы девяти художников, «коруны», или кокотники, по задумке автора Юлии Суберглора перенесены в Суздаль будущего. УОмоШО вдохновил

«Явление Христа народу» в XX веке на картине современного художника Эрика Булатова.

главный сузальский «саундтрек» — колокольный звон. Даниил Зуев перечитал древние сказания о тысячелетнем граде и сочинил свою «Сузальскую сказку».

Кстати, искусственный интеллект помогал художникам. «ИИ выступил как техническое средство для создания работ, подобно тому, как классический художник использует традиционные инструменты — маски, карандаш, темперу, холст», — продолжает Карливин. Русский проект в Пекине подтверждает, что дуэт классики и современности возможен. Любое искусство, создано оно в XVI веке или рожденное 800 лет назад, может находиться в диалоге, ведь это универсальный способ проживания реальности. ●

КСТАТИ

Все выехавшие в Пекин картины застрахованы. Во-первых, есть государственная гарантия Китая о сохранности и возврате картин, по которой страна обязуется вернуть произведения домой. Во-вторых, есть страховной полис на весь период выставки — с того момента, как картины сняли со стены, в залах или запасниках, и до момента, как они будут по вешены обратно.

ГАСТРОЛИ Впервые оперная труппа Приморской сцены Мариинского театра
Выступила в Большом

Любовь и трон несовместимы?

Мария Бабалова

Самый молодой и удаленный от столицы оперный театр страны привез в Москву сразу две постановки — «Царскую невесту» Римского-Корсакова и «Аиду» Верди, представляющие диаметрально противоположные вагрии на оперное искусство. Но неизменно даются дирижерским путем был Павел Смилков, а публика с интересом и гостеприимным великолюбием принимала гостей.

Нынешний сезон всего лишь двенадцатый для приморского театра. Опера во Владивостоке.

токе появилась в 2013-м, а три года спустя получила статус филиала Мариинки. И сегодня большую часть репертуара составляют спектакли со стажем, что заимствованы у птерцев.

«Аида» в постановке Алексея Степанюка, чей спектакль с 1998 года не сходит со сцены Мариинки, — образец именно такого копирования. А вот «Царская невеста», наоборот, первая абсолютно оригинальная работа театра. Автором этой исторической премьеры стал режиссер Вячеслав Стародубцев, ныне возглавляющий Новосибирский театр оперы и балета.

АКЦЕНТ
Ради столичных гастролей приморцы не стали привлекать на сцену гостей. В некогда родные спектакли вернулись лишь двое певцов

«Царская невеста» полна символизма и мистики. Спектакль на фоне любовной драмы при этом ощущается ясно, даже с некоторым перебором за счет золотых масок, кнутов и белого наряда титульной героини, который, как и ее соперница Любаша, в финале окрасится красным... Сюжет драмы Льва Мая о третьей женитьбе Ивана Грозного, ставшей литературной основой спектакля, одна из самых жутких историй. Согласно документальным фактам, супруги вместе прожили всего 15 дней, после чего жена царя скончалась при весьма загадочных обстоятельствах.

По сути сюжет «Аиды» схож с «Царской невестой»: корона лишает права на любовь по зову сердца. Но этот спектакль — яркий, внешне праздничный (Алексей Степанюк не только режиссер, но и художник-постановщик), как плакат туристического агентства, рекламирующего туры в Египет. Ведь история разворачивается в Мемфисе, где плененная эфиопская принцесса Аида влюблена в Радамеса, начальника дворцовой стражи, назначенного полководцем, ибо к нему полна чувств царевна Египта Амнерис. Спектакль фактически идет в одной декорации, но изнуряет публику тремя антрак-

тами и образцово рутинерским повествованием.

Все солисты пели с большим старанием и чуть меньшим мастерством. Ради столичных гастролей приморцы не стали во множестве привлекать гостей. Лишь только двое певцов на один вечер вернулись в некогда родные спектакли. Баритон Вячеслав Васильев, ныне являющийся солистом Мариинского театра, эффективно и немного заикаясь, спел-сыграл Грязного. А soprano Ольга Маслова, которая теперь, как и Елена Стихишина, начинавшая театральное восхождение во Владивостоке, восхитила певица с большой международной карьерой, в Москве спела Анду.

Среди солистов Приморской сцены особенно выделялись mezzo-soprano Лаура Бустаманте (Любаша и Амнерис), soprano Алина Михайлук (Марфа и Жирица), басы Евгений Плеханов (Собакин) и Бат-Эрдэнэ Доржцээн (Рамфис), а также тенор Мэргэн Сандаев (Радамес), служащий сегодня в Красноярском оперном театре.

Калья только, что оркестр испытывал певцов на профессиональную стойкость исключительно медитативными темпами, предпочитая из всех возможных красок лишь громкость, и всегда играл жирным звуком без иоансов.

Но, с другой стороны, это ведь была только первая попытка... Сегодня, когда и Большой, и Мариинским театрами руководят Валерий Гергиев, можно полагать, что подобные визиты владивостокцев в Москву станут такими же регулярными, как и в Санкт-Петербург.



Фото предоставлено пресс-службой сцены Мариинского театра

ПОВЕРХ БАРЬЕРОВ

Михаил Швыдкой,
доктор искусствоведения



ПУТЕШЕСТВИЕ ИЗ ПРОШЛОГО В БУДУЩЕЕ

«Этот проект рассчитан на годы вперед, но мы его обязательно реализуем», — Данил Гаринулин, директор Научно-производственного центра по охране и использованию недвижимых объектов культурного наследия Республики Башкортостан (РБ). Рассказывал он будущему одного из самых красивых уголков Башкирии с энергией опытного оратора, привыкшего убеждать избирателей, и одновременно с поэтической трогательностью. Наверное, министр культуры региона Амина Шафиков, глава Чишминского района Ришат Мансуров и недавно назначенный директор будущего Евразийского музея кочевых цивилизаций Николай Григорьев слышали это не в первый раз, но и они, похоже, испытывали те же чувства, что и мы, гости из Москвы, Ташкента и Ашхабада, которые впервые попали в это волшебное место, словно околоданные не до конца раскрыты магией истории. Да и можно ли ее раскрыть до конца!

ОУФО из Мавзолея Тура-хана часы едва на машины, но это место притягивает тысячи и тысячи посетителей, хотя проект нового музея еще находится в компьютерах и на рабочих столах башкирских архитекторов. О его создании 9 июня 2022 года на открытии заповедника «Шульган-Таш» объявил руководитель Республики Башкортостан Радий Хабиров. Потребность в Евразийском музее кочевых цивилизаций заложена в стремлении каждого человека понять смысл и суть своего бытия, своего пребывания в подлинном мире.

Создание заповедника «Шульган-Таш» отражает потребность человека понять, кто мы. Это следующий этап познания, который в перспективе позволит пройти Евразийский музей кочевых цивилизаций.

Замечу, что и создание заповедника «Шульган-Таш» отражало ту же естественную человеческую потребность. В 1958 году его территория стала заповедной, так как на ней вилась бурзянская бортевая пчела — ценнейший генофонд мирового пчеловодства. Тогда это было Прибельский филиал Башкирского заповедника. Но в 1959 году зоолог Александр Рюмин обнаружил в пещере Шульган-Таш (Капов) наскальные рисунки эпохи палеолита. Древние художники исполнили их охрой и иногда углем. Во второй половине XX века ученые полагали, что они сделаны около 17 тысяч лет назад, сегодня же исследование добавили им еще три тысячи лет.

Это было время, когда не было еще Берингова пролива, и кочующие по Евразии народы могли перебираться в Северную Америку по сушке. Это замечание сделано вовсе не для того, чтобы читатели подумали, будто кинчаки-башкиры первыми отправились на новый континент. Просто хотел напомнить о связи между человечества, которое сегодня находится в остройших военно-политических конфликтах.

Открытие Рюмина тем не менее избодрило многох, в том числе и тех, кто хотел оставить свой след в истории вместе с древними пещерами. Стены пещеры были испещрены надписями, сделанными уже в XX веке. На это потребовалось время и скрупулезная работа, так как древнейшие рисунки могли оказаться под слоем поздних надписей. Об этой работе можно написать роман. Но газетное пространство ограничено, поэтому вынужден приступить к финалу. За создание проекта историко-культурного комплекса «Шульган-Таш», открытого два года назад, архитектор Рустам Алибасов и инженер-конструктор Ильяф Актуганов, выпускники факультета архитектуры и строительства Уфимского государственного нефтяного технического университета, которым нет еще и сорока лет, получили Государственную премию Республики Башкортостан имени Салавата Юлаева в области литературы и искусства 2022 года.

Именно им доверили создать пространство нового Евразийского музея кочевых цивилизаций. Пока по их проекту построили здание Визит-центра. Изысканное сооружение из дерева органично вписано в подножье холма, на котором возвышается Мавзолей Тура-хана. К нему ведет тропа, покрытая деревянным настилом. Он высечен особым способом, позволяющим ему сохраняться в первозданном виде. Его уложили под уклоном в пять градусов, что позволяет подниматься к захоронению даже немолодым людям. В Визит-центре показывают фильмы, посвященные историям кочевых народов, тому переплетению культур, что соединили «степи» и «лес». В пещерной литературе, выделяются две реликвии, символизирующие историко-культурные смыслы будущего музея, — копия Островицкого Евангелия, подаренная главой Издательского Совета РПЦ митрополитом Калужским и Боровским Климентом и золотая копия Корана Османа, полученная в дар из Ташкента.

Радий Хабиров прекрасно понимает, что будущее можно построить только на устойчивом фундаменте прошлого. Именно поэтому в Башкортостане столь внимательны к собственному наследию. А в нем есть страницы, которые сближают, казалось, несоединимое. Не скрою, удивился, узнав, что в Уфе открыли Музей полярников им. Альбанова, — от центра Евразии до Северного полюса совсем неблизко. Но, когда узнаешь, что Валерий Альбанов, штурман шхуны «Святая Анна», уроженец Уфы, был одним из героев «Двух капитанов», а его дневники были использованы Вениаминым Каверином в этом культовом романе, то понимаешь, как неведомое прошлое вдруг открывается в сегодняшней жизни и притягивает к себе.

А в соседнем с Музеем полярников купеческом дом

