

Королева красоты. Активистки центров московского долголетия стали участницами дефиле винтажных платьев → стр. 3

Дело техники. Столичные студенты создали механического бойца и взяли 3-е место на международном турнире «Битва роботов» → стр. 6

В Сеченовском университете разработали новый сердечный клапан. «ВМ» узнала, каких еще успехов добились наши ученые → стр. 7



ОТ НАШЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО КОРРЕСПОНДЕНТА

Вторник

Ежедневный деловой выпуск

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА 02.04.24

№ 59 (29688)



Издается с 6 декабря 1923 года
В 1973 году награждена орденом Трудового Красного Знамени

vm.ru

Вчера в Московском государственном лингвистическом университете завершился последний этап Всероссийской олимпиады школьников по испанскому языку. Один из лучших результатов показали воспитанники столичных учебных учреждений.

Взрывы гранат, шелест книжных страниц

Специальный корреспондент «ВМ» Александр Зосимов приступил к работе на территории Донецкой Народной Республики. Читайте на страницах «Вечерней Москвы» репортажи из зоны проведения спецоперации, интервью с отличившимися бойцами и командирами, а также представителями местных властей. Сегодня мы рассказываем о том, как простой библиотечкарь из Донецка Никита Олендарь отправился в зону проведения специальной военной операции. Находясь на линии фронта, мужчина познал не только необходимые в бою навыки, но и истину: «Трудно быть без Бога».

→ стр. 4

Послы добрых дел

Официальными представителями волонтерского сообщества столицы выбрали самых активных его участников

проект

Вчера президент РФ Владимир Путин поручил ввести награду для волонтеров, помогающих бойцам СВО. А в столице выбрали представителей сообщества «Волонтеры Москвы».

Новый статус, который впервые получили 30 столичных добровольцев, позволит им говорить от лица сообщества и официально представлять ресурсный центр «Мосволонтер» на форумах, чемпионатах и конференциях. Каждый сможет обратиться к ним с вопросами об их деятельности. «Амбассадоры» станут послами добрых дел и помогут потенциальным волонтерам начать участвовать в деятельности сообщества. Вместе с опытными помощниками они также станут создавать общие традиции.

Для амбассадоров разработан план публичной активности на каждый месяц 2024 года. Они будут делиться своим опытом участия в масштабных городских мероприятиях, записывать интервью с гостями, готовить совместные видеосюжеты с другими амбассадорами и представителями волонтерских организаций, — пояснили в ресурсном центре «Мосволонтер».

Нового почетного статуса также была удостоена москвичка Татьяна Жеволукова. Она занимается волонтерством с 2016 года. — Первым моим волонтерским проектом была «Корзина доброты», в рамках которого проводится сбор продуктов и их передача нуждающимся пенсионерам, многодетным семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, — рассказала она. — Затем в пе-



1 апреля. Москвичка Татьяна Жеволукова стала амбассадором, то есть официальным представителем сообщества «Волонтеры Москвы». Она участвует в социальных акциях и мероприятиях с 2016 года и считает своей миссией не только оказывать помощь нуждающимся, но и привлекать новых людей в ряды добровольцев

риод пандемии коронавируса развозила на автомобиле продукты и товары первой необходимости пенсионерам.

Почетный статус и расширяет возможности, и накладывает обязательства

Сегодня на счету Татьяны — более двух тысяч часов волонтерской помощи. И она продолжает оказывать ее там, где это необходимо. Принимает участие в программах по реа-

билитации детей, перенесших онкологические заболевания, как волонтер фонда «Шердарт» помогает в озеленении природных территорий Москвы, наведает ветеранов Великой Отечественной войны, а еще помогает на важных городских и всероссийских мероприятиях.

Так, например, в столице она встречала гостей Всемирного фестиваля молодежи, ездил в Казань на «Игры будущего», работала на выставке-форуме «Россия» на ВДНХ. — Волонтерство делает меня счастливой, дарит хорошее настроение. Я рада, что могу

быть полезной обществу, — поделилась Татьяна. По ее мнению, статус посла добрых дел открывает новые возможности.

— Я смогу привлечь еще больше людей в волонтерство, рассказывая о том, как можно помочь нуждающимся. Для меня это очень почетно и, конечно, приятно, что правительство Москвы так высоко оценило мой труд, — отметила волонтер. Добавим, что уже два года в столице проводится акция «Москва помогает», направленная на сбор гуманитарной помощи для жителей новых регионов России. В ней приняли участие десятки тысяч горожан и свыше 500 органи-

МАРЬНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АЛЕКСАНДР ЛЕВИТ
ДИРЕКТОР РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА «МОСВОЛОНТЕР» КОМИТЕТА ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ

Отбор амбассадоров городского сообщества «Волонтеры Москвы» мы провели впервые. Больше половины наших участников — это представители столичной молодежи. Кроме того, в команде есть добровольцы среднего и даже «серебряного» возраста. Среди амбассадоров 11 награжденных знаком отличия «Волонтер Москвы». Именно им предстоит вдохновлять жителей столицы на добрые дела и показывать на личном примере все возможности и преимущества волонтерства.

кстати

Каждому амбассадору выдадут брендированную экипировку: футболку, рюкзак, ежедневник, значок. Это поможет москвичам понять, что перед ними официальный представитель сообщества. Экипировка выполнена в белом, фиолетовом, оранжевом и зеленом цветах. На вещи нанесены надписи «Амбассадор» и «Волонтеры Москвы», а также на них дополнительно напечатан логотип «Мосволонтер» и слоган в честь юбилея ресурсного центра: «10 лет делаем мир добрее».

ЦИФРА ДНЯ

2 300 000 000 000

РУБЛЕЙ ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА ДОСТИГ ОБЪЕМ СОЦИАЛЬНЫХ РАСХОДОВ БЮДЖЕТА МОСКВЫ. ЭТО НА 22 ПРОЦЕНТА БОЛЬШЕ, ЧЕМ В 2022 ГОДУ. ПОМОЩЬ ПОЛУЧИЛИ БОЛЕЕ 4,5 МИЛЛИОНА ЖИТЕЛЕЙ.

Сегодня отмечается День единения народов Беларуси и России. Этой дате посвятили экспертно-медицинский форум «Союзное государство. Научный прорыв», на котором выступил президент РАН.

Успешная научная работа двух стран



Сотрудничество России и Беларуси стало успешным примером формирования модели международного научно-технического взаимодействия, интеграции в области научных исследований. Оно направлено в первую очередь на защиту национальных интересов двух стран в условиях внешнеэкономического давления. Также это взаимодействие должно повысить эффективность науки в России и Беларуси. Ученые двух стран принимают активное участие в подготовке межправительственных соглашений. Кроме того, мы посещаем заседания комиссии по формированию научно-технологического пространства. Важную роль в нашем сотрудничестве играет проведение совместных конкурсных проектов, организуемых по линии фонда фундаментальных исследований.



ГЕННАДИЙ КРАСНИКОВ
ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Активно развиваются контакты молодых ученых Беларуси и России. Так, например, в марте 2023 года прошло масштабное мероприятие — на базе Национальной академии наук Беларуси состоялся конгресс молодых ученых. На мероприятие приехали 500 молодых исследователей из двух стран. Помимо этого, возрастает сотрудничество в области сохранения идейно-духовного и историко-культурного наследия наших народов. С этой целью в марте 2023 года был проведен форум Союзного государства, в ходе которого обсуждалась общая судьба России и Беларуси, стратегии научно-технологического развития двух стран и совместное проведение экспертизы.

До 2027 года у нас работает девять проектов, финансирование которых составляет 12 миллиардов рублей. Среди них — электронное машиностроение. Были также подписаны дорожные карты между Национальной академией наук Беларуси и Восточным, Дальневосточным, Сибирским отделениями РАН. Кроме того, в Баширии прошел «Х Форум регионов России и Беларуси: итоги и перспективы». В нем участвовали научные академии двух стран. Хочется отметить позицию президента Республики Беларусь Александра Лукашенко относительно геополитических усилений России по защите национальных интересов. Эта позиция однозначна и способствует развитию дружеских отношений и высокой интеграции новых регионов.

Модернизируется система государственного контроля

Столичные власти осуществляют 45 видов государственного контроля и надзора. Об этом вчера мэр Москвы Сергей Собянин (на фото) сообщил в личном блоге.



множество сил и ресурсов, да и о коррупционных рисках тоже не следует забывать. Именно поэтому в Москве с 2021 года идет модернизация государственного контроля, — подчеркнул Сергей Собянин. — Но избыточный и нерациональный контроль — один из наиболее серьезных барьеров для предпринимательской деятельности. Бесконечные проверки отнимают у бизнеса

лей, чья деятельность угрожает безопасности города и здоровью людей, дистанционный контроль и цифровизация.

— Многие водители уже и не помнят, когда их в последний раз останавливали инспекторы ГИБДД. Но хорошо знают, что нарушение ПДД будет зафиксировано с помощью камер. Точно такие же изменения произошли и в сфере государственного контроля, — написал Собянин. — В прошлом году более 80 процентов контрольных мероприятий выполняли удаленно. Кроме того, предприниматели благодаря сервисам платформы «Открытый контроль» могут пройти самопроверку.

НАТАЛЬЯ ТРОСТЬЯНСКАЯ
n.trostyanskaya@vm.ru

МЭР ОСМОТРЕЛ ДЕТСКУЮ ПОЛИКЛИНИКУ → стр. 2

погода

+21 °C

Ветер 3-5 м/с Давление 739 мм

Центр	+21	Лефортово	+21
Бутово	+20	Останкино	+21
Внуково	+21	Отрадное	+20
Жулебино	+21	Печатники	+21
Зеленоград	+20	Троицк	+21
Измайлово	+21	Тушино	+20
Кожухово	+21	Хамовники	+21
Кузьминки	+21	Чертаново	+20
Кунцево	+20	Шелепиха	+21

4 620008 560120

валюта

Курс ЦБ

\$ | 92,29 | -0,07 | ↓

¥ | 12,69 | +0,02 | ↑

Биржевой курс

\$ | 92,35 | -0,13 | ↓

¥ | 12,78 | -0,03 | ↓

СОЦСЕТИ

Читайте нас в TELEGRAM

Новые стратегии развития города

Продолжается прием заявок на участие в открытом конкурсе «Исследуй город», который Институт Генплана Москвы проводит при поддержке Москомархитектуры. Подробности рассказала председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская (на фото).



Конкурс проводится с целью привлечь внимание широкой аудитории к проблемам и возможностям развития городских территорий. — Мы планируем выбрать лучшие исследования, которые наиболее комплексно затронут обозначенные проблемы, позволят получить ценные данные и предложат реальные градостроительные

решения. Результаты используются при разработке текущих проектов, помогут в формировании долгосрочного стратегического видения будущего Москвы, — подчеркнула Княжевская. — Мир быстро меняется, и большие города сталкиваются с новыми вызовами. К участию приглашаются мультидисциплинарные команды, состоящие из молодых специалистов, проектные институты, архитекторы, урбанисты и студенты, а также опытные исследовательские команды и архитектурные бюро.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЫШКА
v.chernyshkaya@vm.ru

ИНТЕРВЬЮ ЮЛИАНЫ КНЯЖЕВСКОЙ → стр. 5

Сергей Собянин: Реконструкция ждет все поликлиники столицы

день мэра

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел, как продвигается реконструкция первого филиала детской поликлиники № 133. Обновленное здание на Флотской улице планируют сдать осенью.

Реконструкция первого филиала детской поликлиники № 133 стартовала в августе прошлого года. Пока идут работы, 13 тысяч маленьких пациентов принимают второй и третий филиалы медучреждения.

Больше никаких очередей Реконструкция трехэтажного здания, построенного в 1972 году, предполагает его полное преображение. Фактически от него останется только основание. У здания будут новые фасады, инженерные коммуникации, внутренние перегородки, двери и окна. В обновленных светлых кабинетах пациентов будут принимать педиатры, оториноларингологи, офтальмолог, детский хирург, ортопед, невролог, физиотерапевт и другие специалисты. Причем кабинеты врачей расположат таким образом, чтобы снизить вероятность образования очередей. Для детей и их родителей обустроят комфортные зоны ожидания — с кондиционерами, кулерами с питьевой водой, телевизорами и мягкими диванами. Здание приспособит для маломобиль-



1 апреля. Мэр Москвы Сергей Собянин (в центре) и заместитель мэра по вопросам ЖКХ и благоустройства Петр Бирюков (справа на первом плане) поблазились с главным врачом детской поликлиники № 133 Диной Руссиной. Осенью должна завершиться реконструкция первого филиала медучреждения

ных посетителей. Для молодых родителей будет работать комната здорового ребенка. Для детей с симптомами инфекционных заболеваний, согласно новому московскому стандарту, организуют отдельный вход. Это позволит предупредить распространение инфекции. Обновленную поликлинику оснастят современным медицинским оборудованием. Медучреждение получит, например, рентгенологический диагностический комплекс, аппараты УЗИ и ЛОР-установку. — Мы продолжаем активную реконструкцию амбулаторно-звена, внедряя новые стан-

дарты, новые технологии, и, конечно, массово реконструируем старые поликлиники, — рассказал мэр.

Планы на будущее Программа стартовала несколько лет назад, в порядок привели больше 300 медучреждений, в том числе две взрослые поликлиники районов Ховрино и Головинский. Также на севере столицы в этом году, помимо детской поликлиники на Флотской улице, обновят еще одну взрослую — на Пулковской. — На следующий год остается порядка 40–50 поликлиник. И в целом эта программа бу-

дет завершена, — подчеркнул мэр Сергей Собянин. — Все поликлиники Москвы будут новыми.

Дома и школы В столице также продолжают строить образовательные объекты. Так, на севере Москвы, на Фестивальной улице, к 1 сентября откроют школу с детским садом. — Ключевая задача на ближайшие годы — строительством жилья по программе реновации, — добавил мэр. В Головинском районе, например, в нее включили 137 домов. В новые квартиры пере-

дут больше 32 тысяч москвичей. Прямо сейчас в новостройку на улице Лавочкина заселяются 80 семей.

Транспортные связи Также вчера в соцсетях Сергей Собянин рассказал о создании важной транспортной связи на Московском скоростном диаметре. Всего построят 6,8 километра дорог от Кантемировской улицы до Павелецкого направления МЖД. Запуск участка намечен на 2026 год. В результате улучшится транспортная доступность пяти районов, расположенных на юге столицы.

НАТАЛЬЯ ТРОСТЯНСКАЯ
n.trotyanskaya@vm.ru

кстати

Мэр столицы сообщил, что в Москве стартовал первый этап Добровольного квалификационного экзамена. В нем могут участвовать студенты, выпускники и молодые специалисты. Сначала они пройдут тестирование, по итогам которого определят участников второго, практического этапа. Победители смогут попасть на работу или стажировку в крупнейшие компании.

Инвесторы восстанавливают памятники архитектуры

Вчера заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов (на фото) рассказал, как инвесторы восстанавливают старинные здания столицы.



На данный момент по программе «1 рубль за квадратный метр в год» ведется реставрация 13 объектов культурного наследия, четыре здания для размещения учреждений образования и два — для открытия гостиниц.

— Общая площадь сооружений превышает 11 тысяч квадратных метров, — отметил Владимир Ефимов. Здания расположены в семи округах. Больше всего их в центре столицы — 11. Под объекта находится на северо-западе и юго-востоке города, по одному — на западе, севере, востоке и юге Москвы.

— Самым большим из ремонтируемых сейчас объектов остается здание детского сада на улице Ухтомская площадью 3,2 тысячи квадратных метров. А самым маленьким — 24,3 «квадрата» — водоемная башня на станции «Москва-Товарная» Рязанской железной дороги в 1-м Павелецком проезде, — сообщил министр правительства Москвы, глава Департамента городского имущества Максим Гаман.

Инвесторы также реставрируют объект культурного наследия федерального значения «Дом, в котором жил Николай Андреевич Андреев в 1900–1932 годах» в Большом Афанасьевском переулке. А во 2-м Крутицком переулке идет реставрация объекта «Деревянный дом купца Виноградова, 1880 год».

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

Производители наращивают поставки продукции за рубеж

Столичные экспортеры продуктов питания вышли на рынки еще семи дружественных стран. Об этом вчера рассказала заместитель мэра Москвы Наталья Сергунина.

менты продвижения брендов за рубежом. Среди них — участие в деловых мероприятиях, размещение товаров на международных маркетплейсах и консультации экспертов. Один из ярких примеров выхода на зарубежный рынок — столичный поставщик пастилы, зефира и мармелада, который нашел покупателей в Иордании. Компания, выпускающая конфеты, шоколад и пряники, вышла на онлайн-рынок Индии. Другой бренд начал экспорт своей продукции в Кувейт. Там оценили полезный состав его напитков. — Сейчас на сайте Московского экспортного центра (МЭЦ) принимаются заявки на участие в выставке продуктов питания CIFA в КНР. Она пройдет в июне, — добавили в Департаменте предпринимательства и инновационного развития Москвы.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

В 2023 году при поддержке правительства Москвы столичные компании впервые наладили поставки в Бразилию, Индию, Египет и еще четыре дружественные страны. — Экспортные сделки при участии города заключили почти 140 представителей индустрии. Общая сумма контрактов превысила семь миллиардов рублей. Это на 75 процентов больше, чем в 2022 году, — рассказала Наталья Сергунина. — Особым спросом в дружественных странах пользуются московские сладости, снеки, лимонады, консервы и многое другое. Расширить сбыт компаниям помогли городские инстру-

Южный порт получит богатую парковую и культурную инфраструктуру

Вчера в столичном Стройкомплексе рассказали о создании новых центров культурного притяжения на территории Южного порта.

Там запланировано создание культурно-досуговой зоны, которая объединит местный театр и музей современного искусства. Между ними будет пролегать улица сакуры, которая свяжет культурное пространство с набережной, плавуей сценой на Москве-реке для музыкальных фестивалей, открытым амфитеатром и еще одним центром искусства. — Здесь появятся театр, музей, 25 гектаров парков с арт-объектами, благоустроенная набережная, не имеющая аналогов в столице, смотровые площадки и многое другое, — сообщили в Стройкомплексе. Культурно-музейную зону Южного порта дополнит арт-лес, в котором появятся объекты искусства, созданные современными художниками. Так, в одном из кварталов разрабатывается концепция скульптур на набережной из портового бетона. Дополнят их малые архитектурные формы, выполненные в той же стилистике. Уделят внимание и ландшафту дворов, променадов и других публичных пространств городского квартала. В зеленой зоне второго реализуемого на территории Южного порта проекта также появится инфраструктура культуры и отдыха. Например, в центре внутреннего двора будет протекать искусственная река, наполняемая водой после дождя. По замыслу проектировщиков она образует сеть островов с различными



Удачное расположение Территория Южного порта — будущий центр городской жизни на юго-востоке столицы. Уникальное расположение позволяет создать здесь комфортную многофункциональную среду

На воде На Москве-реке создадут плавающую сцену. Здесь будут проходить концерты и музыкальные фестивали

Окружающая застройка Помимо жилья и офисов в квартале создадут богатое социальное наполнение: театр, музей, парки и другие

Благоустройство Территорию вокруг озеленят, обустроят дорожки из крупной плитки

рекреационными зонами. На одной из них расположится амфитеатр для проведения мероприятий. Также в проекте предусмотрен летний кинотеатр, чтобы теплыми вечерами наслаждаться любимыми фильмами на открытом воздухе. Эти объекты дополнят богатую парковую инфраструктуру, включающую площадки для занятий спортом, тематические детские зоны, цветущие сады и уединенные зоны для отдыха. — Горожане хотят иметь все реакционные возможности рядом с домом, чтобы не совершать постоянные поездки в центр и не тратить на это время. На первый план выйдут запросы на внутреннюю инфраструктуру жилых кварталов, причем не только базо-

вую, социальную и коммерческую, как то: школы, сады, поликлиники, магазины, но и социальную, — отметили в Ассоциации девелоперов Южного порта. В ассоциации также напомнили о результатах недавних исследований: по данным Всероссийского центра изучения общественного мнения, почти 30 процентов россиян высказали не реже одного раза в неделю. — Это говорит о том, что объекты культуры и досуга Южного порта будут высоко востребованы и станут новыми точками притяжения в масштабах всего города, — подчеркнули в ассоциации.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

СЕРГЕЙ КУЗНЕЦОВ ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ГОРОДА МОСКВЫ Долгое время столица развивалась по привычному для всех мегаполисов сценарию, когда деловая, общественная и культурная жизнь сосредоточены в центре города. Однако Москва уверенно взяла курс на полицентризм, когда в городе существуют несколько взаимосвязанных центров, успешно дополняющих и конкурирующих с историческим. Территория Южного порта — самая крупная площадка редевелопмента в Европе с самым разнообразным набором инфраструктурных претендентов на роль еще одного центра притяжения.

Рекламная служба
E-mail: reklama@vm.ru

Служба продвижения
Тел. (499) 557-04-24, доб. 187
E-mail: pr@vm.ru

Служба распространения
Тел. (499) 557-04-07

Началась генеральная уборка города

Вчера в Москве стартовал месячник по благоустройству. Городские службы должны оперативно привести столицу в порядок после зимы.

Месячник ежегодно стартует в Москве 1 апреля. Коммунальщики будут отмывать, очищать, ремонтировать, красить и приводить в порядок множество городских объектов: от крупных инженерных сооружений до фасадов жилых домов. — Запланированы работы по озеленению, промывке дорог и общественных пространств, тоннелей, мостов, путепроводов, чтобы майские праздники и День Победы наша столица встретила красивой и обновленной, — сказал заместитель мэра Москвы по вопросам ЖКХ и благоустройства Петр Бирюков. Так, городские службы промывают фасады и цоколи жилых домов и административных зданий, приведут в порядок подъезды, системы наружного водоотвода, осветительные и отопительные приборы. На дорогах обновят разметку, покрасят и отремонтируют поврежденные ограждения, помянут автобусные остановки, светофоры и дорожные знаки. Во дворах обновят детские и спортивные площадки, покрасят скамейки, обустроят газоны и цветники. В месячнике по благоустройству примут участие порядка 500 тысяч сотрудников городских служб и более 14 тысяч единиц техники. Также 13 и 20 апреля небезразличных к облику города москвичей приглашают на общегородские субботники.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ
a.horoshilov@vm.ru

Новые медленные зоны помогут обезопасить пешехода

мосгордума

В Московской городской думе прошел круглый стол, участники которого обсудили развитие сферы средств индивидуальной мобильности (СИМ) в столице.

К новому сезону электросамокатов, электровелосипедов и других средств индивидуальной мобильности (СИМ) в Москве увеличили количество медленных зон. Во время движения по ним скорость СИМ ограничена. Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Москвы зимой изучил популярные маршруты для поездок на электросамокатах и ввел 50 новых медленных зон для СИМ. — Подобные районы появились у станций МЦД, МЦК, в парках, вблизи остановок и метро. Сейчас в Москве уже более 300 медленных зон для СИМ, 50 из них расположены на территории жилых кварталов, — рассказала руководитель проектов новой мобильности Дептранса столицы Полина Стасюк. По словам заместителя руководителя ЦОДД Магомеда Колгаева, в 2024 году город организует порядка 90 километров велоинфраструктуры, из которых 40 километров — в составе маршрута «Зеленое кольцо» и еще 40 километров новых временных полос в 30 районах Москвы. — Таким образом, общая протяженность составит более 600 километров, — сказал Магомед Колгаев. Председатель Мосгордумы Алексей Шапошников отметил, что все предложения, вы-

сказанные на круглом столе, отправят в Дептранс и федеральные ведомства. Также Шапошников рассказал об открытии сайта sim.moskva. Там можно ознакомиться со столичной инициативой по ужесточению ответственности для пользователей СИМ, а также оставить предложения по развитию инфраструктуры и регулированию отрасли.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ
a.horoshilov@vm.ru

справка

Жители и гости столицы за прошлый год совершили на самокатах более 64 миллионов поездок. 85 процентов из них были по транспортному сценарию — самокат брали, чтобы доехать до остановки транспорта, офиса, дома, парка или торгового центра.



26 марта. Москвичка Арина Чула едет на арендованном электросамокате по Якиманской набережной. Девушка соблюдает скоростной режим. Фото: Пелагия Замятина

Винтажные платья навеяли воспоминания

МОСКОВСКОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ

Вчера в Центре московского долголетия «Чертаново Северное» состоялось грандиозное дефиле винтажных платьев. «ВМ» побывала на показе.

В Центре московского долголетия многолюдно. В большом светлом зале — подиум, по обеим сторонам сидят зрители, на большом экране показывают кадры старой Москвы, играют знакомые мелодии: «Я иду, шагаю по Москве», «Королева красоты»... Модели готовятся продемонстрировать советские платья из коллекции дизайнера Ирины Филипповой. Заволнованные участницы показа правят прически перед зеркалом, берут в руки небольшие букетики цветов и сумочки, добавляя последние штрихи к образу.

— Я выпускница Технологического института легкой промышленности, в 1984 году окончила его по специальности «Конструирование швейных изделий». И вся моя жизнь была связана с платьями и с тканью. Я влюбилась в наш креплешин — популярную в прошлом веке ткань, — рассказала коллекционер и активистка Центра московского долголетия «Чертаново Северное» Ирина Филиппова. — Моя коллекция началась с платьев моих мамы и бабушки. Изделия из этой ткани не теряют своего очарования по сей день. На них нанесены потрясающие рисунки, в те времена художники по ткани рисовали цветы и травы, которые растут в России: маки, ромашки, колокольчики, ландыши, лютики, польнь. Это уникальные рисунки, которые не повторяются.



30 марта. Автор проекта «Модели без границ» Марина Корнилова в винтажном свадебном платье и необычном колье, которое создала из воска мама одной из участниц проекта

Здесь вы не увидите магнолии и орхидеи. Мне очень хочется, чтобы эту красоту увидело как можно больше людей. Ирина не только собирает платья, но и реставрирует их, а также сама шьет платья из отрезков старых тканей. — Мне в коллекцию часто попадают платья, которые находятся в бережной реставрации, чаще всего страдают

подмышечные впадины. Тогда я ишу похожую по рисунку и цвету ткань. Интересные экземпляры нахожу на блошиных рынках, а иногда москвички сами преподносят в дар для коллекции платья, которые они шили в молодости, — говорит Ирина Филиппова. Моделями на показе выступили как активистки центров

московского долголетия, так и участницы авторского проекта Марины Корниловой «Модели без границ». — Все наши участницы — обычные женщины, которые хотят быть красивыми, любят моду и стремятся подчеркнуть свою привлекательность, — объяснила руководитель проекта Марина Корнилова. — Я работаю в Академии наук

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ИРИНА ХАШИМОВА
руководитель центра московского долголетия «Чертаново Северное»
В этом показе приняли участие как активистки нашего центра, так и участницы проекта «Модели без границ». Самое важное — это те эмоции, которые и модели, и зрители получают во время дефиле. Сегодняшний показ винтажных платьев Ирины Филипповой и дефиле участниц проекта — это сочетание красоты, изыска и вечной молодости. И конечно, ностальгия — мы вспомнили платья наших мам и бабушек.

и занимаюсь изучением старшего поколения. Когда женщина достигает определенного возраста, ее социальная жизнь становится менее насыщенной. Своим проектом я хочу помочь женщинам чувствовать себя востребованными и красивыми. В нашем сообществе женщина может себя ощущать красивой и после 50 лет. Сейчас дизайнеры пришли к тому, что нужно показывать одежду на обычных женщинах, нас часто приглашают к участию в разных проектах. Все участницы нашего клуба на своем примере показывают, что в любом возрасте можно выглядеть актуально, изысканно и ловить восторженные взгляды окружающих. При подготовке к показу участницы сами выбирали платья и придумывали образ, подбирали сумочки и украшения. — Когда надеваешь эти платья, чувствуешь себя сразу женственной и воздушной. Это очень приятный телу материал, красивый цвет и рисунок на ткани. Я выбрала голубое платье с розовыми пионами, и у меня сразу засияли глаза. Меня эти платья так вдохновили, что я даже сочинила стихотворение, — поделилась одна из участниц показа Наталья Перминова. На показе было продемонстрировано более 75 винтажных платьев 1945–1970-х годов.

АННА ХРОМЦОВА
a.khromtsova@vm.ru

Гостям экоцентра рассказали, как можно помогать природе

На территории экоцентра парка «Яуза» прошел День семьи. «ВМ» отправилась на мероприятие и узнала, почему такие праздники важны и вызывают интерес москвичей.

Экоцентр парка «Яуза» — это особое пространство, где в интерактивной форме посетители могут узнать об экологии города, интересных и востребованных профессиях будущего в этой сфере. Здесь каждый ребенок благодаря интерактивным элементам экспозиции может попробовать себя в роли ветеринара-реабилитолога, эоуробаниста, городского фермера и других специалистов. Но и это еще не все — экоцентр регулярно проводит разнообразные экскурсии по парку и тематические мастер-классы. — Ежедневно мы с командой экоцентра стараемся проводить интересные мероприятия для детей и их родителей. За время существования центра его посетили более двадцати тысяч москвичей, и мы не планируем останавливаться на достигнутом. В этом году планируем значительно расширить программу и количество мероприятий, — рассказал директор ГАУ «Парк Яуза» Александр Сапронов.

В День семьи центр посетили жители Восточного округа. Они узнали, как помочь экологии города и почему сейчас стоит особое внимание уделять раздельному сбору отходов. Организатором встречи выступила депутат Госдумы Татьяна Бущая.

— Я настоятельно рекомендую посетить этот уникальный экологический центр. Сам парк «Яуза» — это невероятное пространство, объединяющее большое количество природных территорий Москвы, — поделилась Татьяна Бущая.

Депутат пришла в экоцентр вместе со своим сыном и с удовольствием приняла участие в мастер-классе по изготовлению экооркумшек для птиц. Их, кстати, развесили по парку сразу после мероприятия.

— Очень интересный праздник! Узнали много нового касательно поддержки благоприятной экологической обстановки в городе. Теперь больше знаем о том, чем лучше подкармливать птиц в холодное время года, как правильно разделять мусор и что делать с пластиковыми крышками, — рассказала москвичка Ирина Хлынина.

В рамках экопрогулки участникам Дня семьи рассказали много интересного об обитателях парка, в том числе о бобрах, которые обожают строить плотины на его территории и нередко становятся героями фотографий отдыхающих. Также в парке «Яуза» обитают несколько видов черепашек — болотные с темно-зеленым панцирем и красноухие, с красными пятнами на шее. Первые, кстати, занесены в Красную книгу Москвы и находятся под особой охраной.

Также в парке обитают краснокишечный еж, ондатра, лещинка другие — всего около 40 видов редких животных.

справка

Парк «Яуза» считается одним из самых протяженных в Европе. На его территории расположено несколько прудов — Кольский, Леоновский, Лазоревые. Благоустройство парка началось в 2017 году и продолжается до сих пор из-за больших масштабов работы. В будущем общая площадь парка составит 600 гектаров.

РЕНАТА ЛЕБЕДЕВА
r.lebedeva@vm.ru



30 марта. Директор ГАУ «Парк Яуза» Александр Сапронов и депутат Госдумы Татьяна Бущая рассматривают экспозицию экоцентра

Молодежные проекты дают студентам столицы хорошие шансы раскрыть свой потенциал

Проект «Город заданий» приглашает молодых москвичей принять участие в опросе и рассказать, какое самое интересное мероприятие проектного офиса «Молодежь Москвы» они посетили. «ВМ» узнала, как город помогает молодым людям реализовать себя.

На площадке проекта «Молодежь Москвы» регулярно проходят различные творческие фестивали, мастер-классы, дни карьеры и другие мероприятия. По словам руководителя проектного офиса «Молодежь Москвы» Маргариты Савинкиной, при подготовке новых проектов и мероприятий они всегда ориентируются на запросы молодых москвичей.

— Сегодня в столице проживают больше 3,2 миллиона молодых людей. Проект «Молодежь

Москва» на протяжении четырех лет создает возможности для развития столичной молодежи, поддерживает идеи молодых людей и воплощает в жизнь новые инициативы, — отметила она.

Для столичной молодежи создана целая проектная сеть: «ВРаботе», «СТЕНЫ», «Кибер-Москва», «ДеБаттл», «Stand Up Лига», «НаРайоне», «Город Героев Москва» — каждый молодой москвич может найти то направление, которое ему по душе, и реализовать себя совместно с другими единомышленниками. К примеру, проект «ВРаботе» помогает найти временную или постоянную работу, стажировку в подходящей компании, а в рамках акселератора «Окрута.Вузы» у молодых людей есть возможность воплотить свою идею в социальный проект и довести его до ре-

ализации в городе. Также есть различные волонтерские программы.

«Молодежь Москвы» активно работает с вузами и колледжами столицы, чтобы помочь каждому студенту раскрыть свой талант. Так, к примеру, работает Клуб проректоров Москвы, который объединяет более 100 проректоров по молодежной политике столичных вузов. Для эффективного участия студентов в организации и реализации молодежных мероприятий в городе также ведут работу Московский студенческий совет. В столице есть большая команда амбассадоров «Молодежь Москвы», которые представляют проект в университетах и рассказывают о программах поддержки молодежи.

РЕНАТА ЛЕБЕДЕВА
r.lebedeva@vm.ru

Погода придумала чудесную шутку

К концу недели температура воздуха в Москве вернется в норму после резкого всплеска тепла, утверждает научный руководитель Гидрометцентра России Роман Вильфанд (на фото).

Небывалое потепление синоптики называют первоапрельской шуткой погоды. Удивить температуры рекорды смогли даже специалистов-метеорологов. Роман Вильфанд подчеркивает, что за весь период инструментальных наблюдений в Москве еще не прогнозировались такие высокие температуры в первые числа апреля.



Вчера столбики термометров поднимались до +18...+20 градусов. Сегодня днем будет +21...+23 градуса. Ночью ожидается +10...+12. — Это температуры не апреля и даже не мая, а первой декады июня, — отмечает Роман Вильфанд. — Связан этот рекорд с тем, что воздух в центр Европейской России тоже поступает из необычного региона — Африки: из Алжира, Марокко. Нет необходимости объяснять, что погода там жаркая. Перенос воздушных масс происходит очень быстро, поэтому охлаждаться воздух не успевает. К тому же солнечные лучи через 10 суток после дня весеннего равноденствия насыщают энергией, и они тоже вносят свой вклад в повышение температуры. — Аномалии в итоге сумасшедшие. Вчера температура была выше нормы на 10 градусов, сегодня — на 12. Кроме того, вчера из-за такой погоды были все условия для грозовой деятельности. Тем, кто любит грозы в начале мая, может понравиться и гроза в на-

чале апреля, — шутит Роман Вильфанд.

По словам синоптика, в ночь на среду продолжится перенос воздушных масс с юга. Поэтому ночные температуры очень высокие: +11...+13 градусов. Но вот днем 3 апреля произойдет изменение потоков. Воздушные массы будут поступать с запада и юго-запада. И дневные температуры будут не так сильно отличаться от ночных — ожидается +15...+17 градусов. Местами возможен небольшой дождь. Ветер будет усиливаться — возможны порывы до 15–20 метров в секунду.

— В четверг, 4 апреля, прогнозируется понижение температуры, — продолжает метеоролог. — Москва окажется в тылу циклона. Ночные температуры понизятся до +5...+7, дневные — до +7...+9. Несмотря на то что температура по сравнению со вторником значительно понизится, она все еще будет превышать климатическую норму. Только в пятницу температурный фон вернется в свои рамки: ночью –3...+2 градуса, днем +5...+6. Именно такая температура и должна быть в первой декаде апреля. Новый тренд к повышению температуры намечается на следующей неделе, с понедельника. Но надо потерпеть: с пятницы в прогноз погоды временно возвращается слово «осадки». В конце недели возможен мокрый снег. Зато субботы, которых в столице благодаря солнцу и работе коммунальных служб осталось немного, почти полностью сойдут к концу недели. Хотя в лесах какое-то время снег еще будет лежать.

НИКИТА БЕССАРАБОВ
n.bessarabov@vm.ru

Многие птицы уже начинают гнздиться

Вчера специалисты национального парка «Лосиный остров» поделились «пернатыми новостями»: на Верхнеуслыский водно-болотный комплекс активно возвращаются водоплавающие птицы.

Минувший март выдался холодным, но это не помешало пернатым обитателям водно-болотного комплекса прилететь домой еще до наступления по-настоящему теплых весенних дней. Первыми из водоплавающих птиц вернулись озерная и серебристая чайки, за ними подтянулись лысуха, хохлатая черныш и краквя обыкновенная. Также у столичных водоемов видели белолобые гусей. Сейчас все эти птицы заняты поиском мест для гнездования. — Например, чайки летают над тростниковыми зарослями и выбирают места для устройства гнезд на оттаявших болотных кочках. Их примеру следуют лысухи, — рассказали в нацпарке. — Белолобые гуси вальсяно расхаживают по тонкому льду в поисках мест будущего семейного очага.

Совсем скоро на водно-болотный комплекс должны вернуться чомга, или большая поганка, и чирок-свистунок. Тем временем на других природных территориях столицы уже видели зябликов, скворцов, грачей, чибисов, зарюнок, черных дроздов и других перелетных птиц. — На днях ждем первых певчих дроздов, — добавил начальник отдела мониторинга биоразнообразия Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы Азамат Кунафин. — Далее — мухоловок-пеструшек, серых и малых мухоловок. А вот соловьи прилетят в столицу не раньше мая.

НАТАЛЬЯ ТРОСТЬЯНСКАЯ
n.trotyanskaya@vm.ru

Бесконечный пешеходный маршрут с первоцветами

Полобившийся москвичам и гостям столицы пешеходный маршрут «Лента Мебиуса» на ВДНХ снова открылся после зимнего перерыва.

«Лента Мебиуса» находится на территории зоны «Природа культивируемая» ландшафтного парка на ВДНХ. Длина маршрута для пешеходов — 340 метров, а высота доходит до 9,5 метра. Сама же прогулочная дорожка поднята на 8,4 метра. — Впервые попали на этот пешеходный аттракцион в прошлом сентябре, рассказывает москвичка Ирина Карачева. — Детям очень понравилось, что у ленты нет ни начала, ни конца. Вет маршрут выполнен в форме знака бесконечности. Мне же запомнился сад пяти чувств. Действительно, идешь и чувствуешь аромат цветов, любишь ими.

По задумке автора концепции Ландшафтного парка ВДНХ Мишеля Пена, каждая зона сада задействована из пяти человеческих чувств: зрение, слух, обоняние, осязание, вкус. — Сейчас гости сада смогут увидеть первоцветы (всего высажено 6 тысяч луковичных растений), а затем посмотрят на цветение кустарников и деревьев, полюбуются на черемуху Маака, спирею японскую, смородину, грушу уссурийскую, яблоню и вишню, — рассказали в пресс-службе ВДНХ. — Кроме того, впервые в этой локации зацветут лапчатка кустарниковая, пузыреплодник калинолистный Lady in Red, чубушник и сирень разных сортов, среди которых и «Красавица Москва».

АЛЬБИЛА КАМИЛОВА
a.kamilova@vm.ru

Победители конкурса получат денежный приз и возможности для продвижения своего дела

Вчера на портале mbm.mos.ru открылся прием заявок на конкурс «Ты можешь!». Его участниками могут стать самозанятые москвичи и индивидуальные предприниматели, которые выбрали для себя специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход».

Заявки на конкурс принимаются до 22 апреля. Участникам, которые по условиям должны работать в Москве, нужно рассказать о своей продукции или услугах. Отдельно нужно остановиться на том, какую пользу их деятельность приносит обществу, и поделиться планами по развитию бизнеса. Также в заявке нужно оставить ссылку на сайт, страницы в соцсетях или профиль на маркетплейсе. Участие в конкурсе бесплатное.

— Всего предусмотрено 12 номинаций, охватывающих самые разные направления предпринимательства: производство одежды, ремонт техники, строительство, грузоперевозки, курьерские доставки, дизайн, репетиторство и многое другое, — рассказали в оргкомитете конкурса. — В каждой номинации определят пять призеров, из которых выберут победителя. Заявки конкурсантов со 2 по 22 мая рассматривают жюри, в состав которого войдут представители малого бизнеса Москвы и российского сервиса размещения объявлений. Эксперты оценят социальную значимость бизнеса, то, как он влияет на жизнь горожан, каких успехов уже добились предприниматели и какие возможности у них есть для масштабирования проектов.

Победителей объявят в конце мая. Торжественная церемония пройдет в рамках Московской недели предпринимательства. Обладатели первых мест, помимо денежных призов, получат бонусы для работы на онлайн-платформе и возможность участия в медиапроекте «Малый бизнес — большие истории». Заручившись поддержкой города, предприниматели смогут еще громче заявить о себе. Конкурс «Ты можешь!» проводится второй раз. В прошлом году в нем приняли участие 515 предпринимателей. Среди победителей — водитель такси Сергей Игнашин, реставратор мебели Михаил Антипов, разработчик умных чат-ботов для «Telegram» Ирина Шахеа и другие.

ПОЛИНА ВЛАДИМИРОВА
edit@vm.ru

Согласовать перепланировку квартиры стало проще

Процесс согласования перепланировки и перепланировки упростили. Внедрили в силу соответствующие изменения в Жилищный кодекс РФ и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости».

Согласованием перепланировки в столице занимается Мосжилинспекция. Теперь ведомство сможет направлять заявления в Росреестр самостоятельно. — Если после перепланировки изменились границы или площадь помещения, его внутренняя конфигурация, а также если образовались новые комнаты, необходимо внести соответствующие сведения в Единый государственный реестр недвижимости, — напомнили в Мосжилинспекции.

Для этого необходимо подать заявление об оформлении акта о завершении перепланировки через mos.ru. В Департаменте информационных технологий Москвы пояснили: чтобы воспользоваться услугами согласования перепланировки помещений, гражданам нужна стандартная учетная запись на портале, а предпринимателям — кабинет организации. Процедура согласования стала проще для заявителей: Мосжилинспекция выполнит ее бесплатно в электронном виде. Когда изменения в ЕГРН будут внесены, выписку отправят собственнику. На время оказания услуги нововведение не повлияет: для жителей многоквартирных домов оно составляет 20 дней.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШЛОВ
a.horoshlov@vm.ru

Взрывы гранат и шелест книжных страниц

От нашего специального корреспондента



«Трудно быть без Бога» — истина, которую библиотекарь из Донецка Никита Олендарь познал, находясь в зоне проведения специальной военной операции. Почему он решил уйти на фронт, узнал спецкор «ВМ» Александр Зосимов.

Никита, когда вы отправились на спецоперацию и почему приняли такое решение?
В ДНР мобилизация началась еще до объявления СВО — тогда регион не был в составе России. Я давно замечал разрезающихся на «КамАЗах» мужчин в камуфляже и молодых ребят, одетых по форме, на улице с вещмешками. С завистью наблюдаю за бойцами, чувствовал, что оторван от истории своей Родины. Поэтому 23 февраля принял решение идти добровольцем на фронт. А 24-го уже пришел в военкомат — в аккурат с началом спецоперации. В Донецке я оставил жену и десятилетнюю дочь.

До участия в СВО вы работали библиотекарем в Донецке. Расскажите, как вы пришли к этой профессии.
Да, все верно, с 2015 года я работаю в Донецкой республиканской библиотеке для молодежи, с учетом шестимесячного перерыва — участия в СВО. В «Молодежку» начал ходить как волонтер: помогал с организацией культурно-массовых мероприятий, «литературных вечеров». В 2015 году при встрече с Татьяной Чекиной (директор учреждения. — «ВМ») мне предложили место в отделе социокультурной деятельности — заниматься тем, чем я и так занимался, только теперь в штате, как сотрудник библиотеки.

На каких направлениях вы выполняли боевые задачи? И что входило в обязанности?
Действовал на стыке Донецкой и Запорожской областей, а еще в городе Угледар и селе Павловка. По «штатке» числился стрелком-санитаром, но выполнял такие же задачи, как и вся рота: боевое охранение и наблюдение.

Вам приходилось видеть украинских военнопленных, которых брали наши бойцы?
Да, группу украинских военных, которые сами вышли на позиции Российской армии с «белым флагом». Мы держали их под охраной, потом командиры допросили их и передали в комендатуру.

Мне рассказали, что на СВО вы взяли с собой книгу римского философа Марка Аврелия «Наедине с собой». Почему она была вам необходима?
Необходимо было «Евангелие». Книгу Марка Аврелия я взял, еще тогда не подозревая, какой она может иметь полезный эффект. У стоиков немало общего с православием: кротость и смирение, поиск во всем действия промысла, отсутствие ропота, прощение.



Март 2022 года. Участник специальной военной операции, библиотекарь Никита Олендарь выполняет боевые задачи на Великоновоселковском направлении

Как бойцы отнеслись к тому, что с ними в подразделении будет солдат, который работал только с книгами?
Если мы говорим про мобилизацию в ДНР, то тогда в строю в большинстве оказались люди невоенные: шахтеры, рабочие заводов и фабрик, коммунальщики, школьные учителя, преподаватели вузов... Полки резервистов укомплек-

Обустроивали быт, готовили домашнюю еду и делали окопы под носом у врага

товывали из разношерстных компаний, поэтому все очутилось в одном положении.

Как вы адаптировались к условиям боевых действий?
Как и другие: командир ставил задачи, я их выполнял. В свободное время помогал сослуживцам по быту, читал книги, искал места со связью, чтобы поговорить с родными.

Как был устроен ваш быт?
В заселенных домах топили печи, обустроили кухню, где, кроме тушенки и «сухпая», готовили домашнюю еду: жареную свинину, шурпу, жаркое. А еще... копали окопы прямо под носом у врага. Привет, Угледар!

Никита, какие книги, которые вы читали на передовой, вам помогли в психологическом плане?
Как раз «Евангелие» мне очень помогло, потом — «Наедине с собой». До участия в СВО и после — книги немецкого писателя Эрнста Юнгера, а также труды нашего земляка, друга библиотеки, Владлена Татарского. Светлая ему память!

Как вы изменились после участия в СВО?
Надеюсь, в лучшую сторону.

Какие истины вы для себя открыли за время нахождения в зоне специальной военной операции?
Трудно быть без Бога, особенно на «нуле». Еще сильнее уверился в формуле «Все в ответе за всех». К сожалению, нужно расстаться с близкими, пожить без связи с ними месяц-другой, чтобы понять, насколько они тебе дороги.

Будущие управленцы решат проблемы новых регионов



29 марта. Студенты Института государственной службы и управления РАНХиГС Никита Краснов, Анастасия Сульдина, Камила Шендербаева, Сергей Стаханов и Василий Рябенко (слева направо)

Российская академия народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС) при президенте РФ запустила новую образовательную программу. В рамках этого проекта студентов-управленцев подготовят к работе на новых территориях.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АНДРЕЙ КОШКИН
политолог

Прежде всего нужно понимать, что в РАНХиГС работают одни из лучших преподавателей, регулярно разрабатываются современные программы. И я думаю, что этот новый проект также даст хорошие результаты. Страна получит квалифицированных специалистов, разбирающихся во внутренней политике, политических технологиях и важных стратегиях управления.

Магистерская программа «Внутренняя политика и политические технологии» откроется на базе Института государственной службы и управления (ИГСУ) РАНХиГС. Образовательный проект, направленный на внутреннюю политику, на территории России откроется впервые.

Президентская академия обучит студентов навыкам, необходимым для работы на всех уровнях власти. Кроме того, выпускники «Внутренней политики и политических технологий» будут готовы к работе в особых условиях, а именно — на территориях Луганской и Донецкой народных республик, Херсонской и Запорожской областей.

— Перед федеральным центром установлена задача по обеспечению политической стабильности на новых территориях Российской Федерации, — сообщил директор образовательной программы «Внутренняя политика и политические технологии» ИГСУ РАНХиГС при президенте России Алексей Борисенков. — По этой причине запрос на квалифицированных специалистов во внутренней политике значительно увеличился.

Первый набор студентов на новую образовательную программу магистратуры по внутренней политике составит 50 человек.

— При этом данный проект сформирован с целью обеспечения политической стабильности не только на новых территориях, но и по всей стране, — отметил Борисенков.

В рамках «Внутренней политики и политических технологий» студенты будут проходить как теоретическую, так и практическую подготовку. Попробовать себя в профессии учащиеся ИГСУ РАНХиГС смогут на базе профильных органов государственной власти, местного самоуправления, общественных организаций, политических партий, аналитических и консалтинговых структур. При этом практическая подготовка пройдет в разных регионах.

— Студенты новой программы смогут поработать в организациях Костромской области, Департаменте внутренней политики администрации Краснодарского края и правительстве Липецкой области, — сказали в академии.

В завершение обучения выпускники новой программы будут обладать особыми технологиями политического управления, навыками диагностики общественно-политической ситуации, психоанализом и прогнозированием, а также получат диплом соответствующего направления с квалификацией «магистр».

Помимо этого Президентская академия открыла свои филиалы на территории Луганска и Донецка. Там запустили образовательные программы по направлениям «Эффективное государственное управление» и «Управление персоналом организации и государственной службы». Обучение происходит в онлайн-формате.

— Мы уже давно взаимодействуем с университетами новых территорий по вопросам подготовки государственных служащих в рамках поручения президента, — сообщил ректор РАНХиГС при президенте России Алексей Комиссаров. — В 2023 году мы обучили более 12 тысяч человек из новых регионов. В начале года мы подписали договоры о сотрудничестве с главами ДНР и ЛНР Денисом Пушилингом и Леонидом Пасечником.

ВИКТОРИЯ БИЯТОВА
v.biyatova@vm.ru

Меры поддержки позволят развить системы противодействия украинским беспилотникам

Президент России Владимир Путин поручил кабинету осансить работников бригад медицинской помощи и их автомобили средствами защиты.

Глава государства передал указания кабинету министров России вместе с руководством новых территорий и регионов, граничащих с зоной боевых действий, до 27 апреля обеспечить защитой от обстрелов украинской стороны бригады скорой помощи в этих субъектах.

В документе уточняется, что мера должна коснуться медиков, работающих на территориях населенных пунктов, которые входят в 15-километровую зону от линии боевого со-

прикосновения, а также на прилегающих к ним территориях.

Также Владимир Путин в своем поручении уделит внимание работникам оборонной промышленности.

— Рассмотреть вопрос об определении условий программы льготного ипотечного кредитования для работников организаций оборонно-промышленного комплекса, расположенных на территориях, испытывающих дефицит трудовых ресурсов, — говорится в поручении.

Владимир Путин также поручил Минпромторгу помочь акционерному обществу «Русский купол» в развитии систем противодействия беспилотникам.

Кроме нововведений, касающихся СВО, Владимир Путин поручил правительству РФ обеспечить повышение минимального размера оплаты труда (МРОТ) опережающими темпами. Глава государства отметил, что к 2030 году необходимо предусмотреть рост более чем в два раза, чем уже существующая сумма. При этом МРОТ должен быть не менее 35 тысяч рублей в месяц, отметил президент России в поручении.

Также Путин поручил правительству РФ продлить до 2030 года срок действия семейной ипотеки со ставкой не более шести процентов для семей с детьми до шести лет.

ВЕРОНИКА УШАКОВА
v.ushakova@vm.ru

новости спецоперации

Уничтожили наемников под Харьковом

По данным МО РФ, российские средства ПВО за минувшие сутки перехватили 228 украинских беспилотных летательных аппаратов, а также четыре реактивных снаряда системы залпового огня HIMARS и управляемую авиационную бомбу JDAM.

— Оперативно-тактической авиацией, ракетными войсками и артиллерией группировок войск Вооруженных сил Российской Федерации уничтожены радиолокационный пункт наведения, машина боевого управления и две пусковые установки зенитного ракетного комплекса С-300. Кроме того, поражен пункт временной дислокации иностранных наемников в районе города Харькова, а также живая сила и военная техника ВСУ в 138 районах, — говорится в сообщении ведомства.

Перерезали пути снабжения армии недруга

Председатель движения «Мы вместе с Россией» Владимир Рогов сообщил, что российские войска уничтожили в подконтрольном Киеву городе Гуляйполе в Запорожской области мост, по которому шло снабжение подразделений Вооруженных сил Украины.

— Данный автомобильный мост уничтожен ударом авиации 11-й армии ВВС и ПВО и операторов БПЛА группировки «Восток», — отметил он. — Мосты выводятся из строя для затруднения поставок боеприпасов и проведения ротаций бандеровцев.

Культурные учреждения будут восстановлены

В ДНР намерены восстановить поврежденные боевыми действиями учреждения культуры в Авдеевке.

— Как только позволит обстановка, начнется мирная жизнь, сразу начнем работать, — отметил министр культуры ДНР Михаил Желтяков. — Нас туда не пускают, там пока совсем небезопасно. Предварительно у нас есть записи, картина, мы знаем, где и что повреждено. Но это все примерно. Желтяков уточнил, что на территории Авдеевки работало множество библиотек, музыкальная школа и Дворец культуры.

Пострадавшие получили выплаты

В Белгородской области сельхозпроизводители получат 400 миллионов рублей за ущерб от обстрелов. Об этом сообщил губернатор региона Вячеслав Гладков.

— Сегодня перечисляем 400 миллионов рублей 35 сельхозпроизводителям — тем, кто пострадал от обстрелов ВСУ. Деньги мы получили по решению президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина и председателя правительства Российской Федерации Михаила Владимировича Мишустина, — рассказал Вячеслав Гладков.

Российские бойцы существенно продвинулись

Советник главы ДНР Игорь Кимановский сообщил, что штурмовые отряды российских сил существенно продвинулись в направлении Часового Яра, взяв под огневой контроль большую часть путей снабжения ВСУ.

Запад пытается запутать следствие

Терант в «Крокусе» связан с массивными ракетными обстрелами и атаками украинских диверсионно-разведывательных групп (ДРГ) в Курской и Белгородской областях. Об этом вчера сообщили в пресс-бюро Службы внешней разведки.

По данным ведомства, киевский режим давно ведет в отношении России полноценную террористическую войну. В Службе внешней разведки подчеркивают, что об этом же открыто говорят представители киевского режима, такие как начальник Главного управления разведки Министерства обороны Украины Кирилл Буданов или глава Службы безопасности Украины Василий Малюк.

— Убийство мирных людей в Подмоскowie — прямой «родственный» массивных ракетных обстрелов и атак ДРГ в Курской и Белгородской областях, — сообщили в пресс-бюро Службы внешней разведки.

Также в ведомстве заявили, что администрация Джо Байдена активизирует работу по формированию искаженной картины произошедшего в России 22 марта масштабного теракта. По данным СВР, Вашингтон начал «выгораживать» Владимира Зеленского еще до того, «как успел остыть пепел» сгоревшего «Крокус Сити Холла».

— Подобная поспешность многим на Западе кажется опрометчивой, а на Востоке — подозрительной, — подчеркивается в заявлении СВР. Ранее в Кремле отмечали, что США, выдвигая одну версию насчет виновников теракта, хотят переключить внимание следствия.

ВЕРОНИКА УШАКОВА
v.ushakova@vm.ru

Мы продолжаем серию публикаций, в которых рассказываем о бойцах, мужественно защищающих нашу страну в ходе спецоперации. Их пример показывает, что воинские традиции времен Великой Отечественной и в современной Российской армии чтят свято.

НАШИ ГЕРОИ



1 Настроил связь под обстрелом противника
Командир роты связи капитан Максим Булаткин (1) выполнял боевую задачу вместе со своим личным составом по обеспечению связи подразделений мотострелковой дивизии. Вблизи одного населенного пункта Булаткин руководил работами по организации связи на переднем крае обороны. Противник начал плотный артиллерийский обстрел позиций ВС РФ, но Максим вместе с подчиненным личным составом продолжил настраивать аппаратуру, несмотря на угрозу жизни. Оценив обстановку, они попутно маскировали и защищали средства свя-

зи от внешних воздействий. Благодаря грамотным действиям капитана Максима Булаткина и его подчиненных была обеспечена бесперебойная связь наших военнослужащих с вышестоящим командованием. Это позволило оперативно координировать силы в бою, что в дальнейшем способствовало отражению вражеских атак.

2 Подбил вражеский дрон
Прапорщик Вадим Чертовских (2) выполнял боевую задачу в зоне СВО по охране расположенного подразделения ВС РФ. Во время своего патрулирования по заданному маршруту Вадим Чертовских обнаружил приближающийся к позициям наших солдат неизвестный беспилотный летательный аппарат коптерного типа. Вадим незамедлительно доложил командованию о коптере в небе и удостоверился, что российский беспилотник в этом секторе нет. После чего прапорщик Вадим Чертовских применил средства радиоэлектронной борьбы и поразил вражеский дрон. БПЛА украинских националистов начал падать и сдетонировал в воздухе. Благодаря своевременным действиям прапорщика Вадима Чертовских удалось обнаружить и не допустить поражения вражеским беспилотным аппаратом позиций своего подразделения.

АННА ТЕМЫШОВА
a.temyshova@vm.ru

фотофакт



30 марта. Трофейная немецкая боевая машина пехоты «Мардер», восстановленная военнослужащими Центрального военного округа. БМП была эвакуирована из населенного пункта Северное под Авдеевкой. Боевая масса «Мардера» — около 30 тонн. Внутри БМП может разместиться экипаж — три бойца и до семи человек десанта. Машина вооружена 20-миллиметровой автоматической пушкой RH202 и 7,62-миллиметровым пулеметом MG3.

Сегодня Москва — один из мировых лидеров по вводу инфраструктуры. Речь идет о создании транспортных артерий: новых станций и даже отдельных линий метрополитена, магистралей и дорог районного назначения, об обновлении жилфонда — и в целом о создании комфортной городской среды. В эксклюзивном интервью «ВМ» председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская рассказала о ключевых проектах, которые способны улучшить город.

Положительный эффект

Председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская: Обновляем облик столицы

Неизменный приоритет

Юлиана Владимировна, в Москве активно развивается дорожно-транспортная инфраструктура. Каким образом выбираются коридоры для создания новых дорог?

Развитие разнообразной и безопасной транспортной системы для таких крупных городов, как Москва, — необходимость. Поскольку у современного горожанина формируется все больший запрос на мобильность. Мы как градостроители постоянно находимся в поиске баланса между удобством населения и реальными возможностями города. За последнее десятилетие выработана и частично реализована концепция межвидового подхода — это когда задача стоит не перед отдельными видами транспорта, а перед системой в целом. Для нас важно, чтобы пассажиры смогли с легкостью и удобством пересаживаться с наземного транспорта на метро, Московское центральное кольцо или диаметры. Безусловно, мы прекрасно осознаем, что маршруты не бесконечны, и прежде чем разработать новые коридоры, проводим исследования автомобильных и пассажирских потоков, а также существующей транспортной инфраструктуры. Улучшая работу системы, думаем в том числе и об обеспечении безопасности пассажиров и снижении воздействия транспорта на окружающую среду.

Город будущего — это высокий уровень жизни и комфортная, экологичная, безопасная среда

На что делается акцент при создании новых станций Московского метрополитена?

Главные акценты при строительстве метрополитена не меняются с 1931 года. Это быстро и безопасно перевозить большое число людей по городу. С учетом того что Москва теперь имеет границы старой и новой территорий, транспортная доступность становится приоритетной. Однако столичная подземка еще и неотъемлемая часть городской идентичности: в оформлении и названии многих станций есть отсылки к истории района и улицы, где они расположены.

Бесценный опыт

Юлиана Владимировна, если мы заговорили об облике подземной части города и о развитии районов благодаря метро, то стоит вспомнить и еще одну масштабную городскую программу — обновление жилфонда в рамках реновации. Насколько программа оправдана?

Наш город не только растет, он и совершенствуется. Основным инструментом, способствующим его развитию, является экономика и создание новых или преобразование существующих объектов недвижимости. Жилищные условия в значительной степени определяют качество жизни горожан и влияют на динамику демографических процессов, экономическую активность и производительность труда. Кроме того, панельные пятиэтажки ухудшают внешний облик города, сдерживают развитие инфраструктуры.

Программа по переселению граждан стала удачной возможностью воспользоваться государственной поддержкой для улучшения своих жилищных условий. Ведь большинство жителей ветхих и аварийных домов не в состоянии самостоятельно приобрести жилье удовлетворительного качества.

Программа реновации — это не просто новая квартира в красивом доме, а принципиально новая городская среда и, самое главное, — социальная инфраструктура. Помимо сервисной инфраструктуры, за счет нежилых первых этажей, где смогут разместиться кафе, аптеки, магазины, бытовые службы, в программе предусмотрено строительство сотен социальных объектов. Речь идет про детские сады, школы и поликлиники, а также создание новых рабочих мест. В результате положительный эффект от реновации получают не только участники программы, но и москвичи, проживающие в соседних домах, для которых вся созданная инфраструктура также станет доступной.



Председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская



27 марта. Дом построен по городской программе реновации

Программа реновации еще и бесценный опыт, который в дальнейшем будет применяться в других городах. Прежде чем начать строить дома, нам потребовалось создать систему управления, разработать и проанализировать градостроительную документацию, финансово-экономическую модель, утвердить методику и подходы к организации волнового переселения, разработать стандарты: требования к домам, социальной и транспортной инфраструктуре, городской среде в целом.



8 сентября 2023 года. Станция «Пыхтино» Солнцевской линии столичного метро

ДОСЬЕ

Юлиана Владимировна Княжевская родилась 26 июня 1976 года в Москве. В 1993–1998 годах работала в Люблинском и Кунцевском районных судах Москвы. В 1999–2003 годах — консультант Управления судебного департамента при Верховном суде РФ. В 2002 году окончила Московскую государственную юридическую академию. В 2003–2006 годах занимала должность юрисконсульта в ГУП «УПС Москомархитектуры». В 2010 году прошла курсы повышения квалификации в Академии менеджмента по программе «Особенности деятельности руководителей в условиях социально-экономических преобразований». В июле 2012 года перешла на работу в аппарат Москомархитектуры. 25 октября 2012 года назначена заместителем председателя Москомархитектуры. 3 апреля 2014 года перешла на должность первого заместителя председателя Москомархитектуры. Распоряжением мэра Москвы от 30 апреля 2014 года Юлиана Княжевская назначена председателем Москомархитектуры. Под общим руководством председателя Москомархитектуры Юлианы Княжевской организована работа по подготовке ряда крупных градостроительных проектов, ведется реформирование законодательства в области градостроительства. Была принципиально усовершенствована система предоставления комитетом государственных услуг.

Возродить потенциал

В городе реализуются и проекты комплексного развития территорий. Юлиана Владимировна, а как преобразится Москва с реализацией этой программы?

Основная стратегия программы — модернизация производственных зон путем возрождения и оживления существующей, пришедшей в упадок застройки и перепрофилирования невостребованных в существующем состоянии объектов недвижимости. В первую очередь речь идет о старых промышленных зданиях, складских помещениях, на месте которых планируется строительство современного жилья, новых предприятий и других объектов городской инфраструктуры. Это позволяет не только улучшить внешний облик районов и создать безопасную среду для жизни и работы, но и восстановить экономический потенциал зачастую огромных территорий. В городе уже есть успешно реализованные проекты, которые наглядно демонстрируют, как на месте старых производственных зон появились новые жилые районы, деловые кварталы и зеленые пространства. Яркий пример — преобразование некогда неблагополучной и неприглядной территории завода имени Лихачева в один из самых модных и современных кварталов Москвы. На месте заброшенных производственных строений появились тысячи квадратных метров жилья, обновленная транспортная инфраструктура, офисы и парк на благоустроенной набережной.

Какое количество проектов уже в работе?

На данный момент по поручению мэра Сергея Семеновича Собянина в Москве на разных стадиях реализации находятся 228 проектов комплексного развития территорий общей площадью около 2,7 тысячи гектаров. Помимо этого, утверждена документация по планировке территорий 24 проектов общей площадью более 248 гектаров. Предполагается, что на этих участках возведут свыше 2,65 миллиона квадратных метров жилья, на которых не менее 1,39 миллиона квадратных метров предназначено для переселения горожан по программе реновации и других городских нужд. Как показывает практика, промышленные зоны имеют большой потенциал для развития безопасной и востребованной городской инфраструктуры. Каждый проект в рамках комплексного развития территорий, несомненно, является уникальным с точки зрения местоположения, экономических параметров, способов ревитализации и реорганизации территории.

Кто станет инвестором для таких участков?

Такие проекты инвестируются как государством, так и частным бизнесом, что, безусловно, имеет высокий экономический и социальный эффект для развития города. Реализуя столь масштабные проекты, Москва постоянно движется в своем развитии, кардинально обновляется.

Говоря об обновлении столицы, хочется спросить: что такое для вас город будущего? Юлиана Владимировна, какой вы видите Москву лет через 15–20?

Город будущего в моем видении — это высокий уровень жизни и комфортная, безопасная и экологичная среда. Уже сегодня современные сервисы и новые виды транспорта экономят наше время, которое мы тратили на бытовые вопросы и передвижение, дают нам возможность заниматься спортом, открывать для себя новые увлечения и больше времени проводить с близкими. За счет интеграции в транспортную сеть, жилищное хозяйство, медицину, службы общественной и дорожной безопасности цифровых технологий, умного города принципиально меняется качество жизни. Город становится полностью ориентированным на человека, в нем создается здоровая и защищенная среда для жизни, работы и отдыха.

НОВОСТИ РАЙОНОВ

Дом по программе реновации построят в районе Хорошево-Мневники на северо-западе столицы. Проект реализуют в рамках квартальной застройки по адресу: набережная Новикова-Прибоя, земельный участок 14. Юлиана Княжевская уточнила: согласно градостроительному плану земельного участка площадь дома составит около 12 тысяч квадратных метров. Участок занимает 0,31 гектара. Новостройка будет расположена в районе с развитыми инфраструктурой и транспортной сетью. Дом появится в шаговой доступности от природной территории Серебряный Бор.

Многофункциональный спортивный комплекс появится в Зеленограде. Строительство объекта будет осуществляться за счет городского бюджета. Как уточнила Юлиана Княжевская, площадь зда-

ния составит 3500 квадратных метров, а высота — 18 метров. На данный момент утверждены изменения в правила землепользования и застройки.

Новый детский сад появится в районе Западное Дегунино на севере столицы. Строительство запланировано за счет городского бюджета. Общая площадь здания составит более 2,2 тысячи квадратных метров, оно будет рассчитано на 275 мест. По словам главы Москомархитектуры, его возведут на участке площадью порядка 0,9 гектара.

В районе Южное Бутово появится четырехэтажный медицинский центр. Москомархитектура выпустила градостроительный план зе-

мельного участка, согласно которому общая площадь здания центра может достичь пяти тысяч квадратных метров. Площадь участка под строительство нового лечебно-профилактического центра составляет 0,41 гектара.

На севере Москвы возникнет связка Московского скоростного диаметра и Ленинградского шоссе. По словам Юлианы Княжевской, Москва придерживается самых высоких стандартов во всех сферах, уделяя строительству дорог особое внимание. Вскоре на севере столицы появится магистраль общегородского значения, а прилегающая к ней улично-дорожная сеть будет реконструирована. Ориентировочная протяженность планируемой к строительству и реконструкции улично-дорожной сети — 17,15 километра.



КАЖДЫЙ ВТОРНИК И ЧЕТВЕРГ СЛУЖБА НОВОСТЕЙ ПРЕДЛАГАЕТ ЧИТАТЕЛЯМ «ВМ» САМЫЕ ГЛАВНЫЕ ГОРОДСКИЕ НОВОСТИ, САМЫЕ НЕОБЫЧНЫЕ ИСТОРИИ, САМЫЕ ЛЮБОПЫТНЫЕ ОТКРЫТИЯ, САМЫЕ УДАЧНЫЕ ПРОЕКТЫ И КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ НЕДЕЛИ. МЫ ПРОДОЛЖАЕМ РЕГУЛЯРНУЮ РУБРИКУ. НАШИ ЖУРНАЛИСТЫ ВСЕГДА В КУРСЕ САМЫХ ЗНАЧИМЫХ СОБЫТИЙ ГОРОДА.

Сборная Российского университета транспорта «ТурбоМехатроники» стала бронзовым призером международного чемпионата «Битва роботов», прошедшего в рамках турнира «Игры будущего».

Железные нервы помогли команде завоевать бронзу

Для участия в боях ребята сами сконструировали робота. Создавали его с нуля в ускоренном режиме, всего за четыре месяца. Работали над ним студенты по шесть часов почти каждый день, успевая при этом совмещать это занятие с учебной.

— Называется наш боевой робот «Путевой-23». При его проектировании мы вдохновлялись моделью отечественного теплового ТЭМ23, — рассказал капитан команды Иван Козлов. — Упор мы делали на компактность устройства. У робота есть броня, которая расположена под наклоном и опоясывает устройство. Она не позволяет противнику подбежать и подцепить «Путевого» снизу вверх. Главным оружием робота стал вертикальный спинер — вращающаяся круглая пластина, направленная в сторону противника и приподнимает его, открывая слабые места, — рассказал Козлов. — Все эти атрибуты делают нашего робота очень опасным противником на поле боя: он быстрый, крепкий, но его сложно подставить что-нибудь, чтобы опрокинуть.

ТОП-3

Роботы «Игр будущего»

- **Godspeed**
Робот, собранный командой DS Robotics из Индии. Он занял на соревнованиях первое место.
- **«Папочка»**
Этот робот команды Daddy Bots из Санкт-Петербурга загорелся в бою за первое место.
- **«Барракуда»**
Робот, собранный единственной женской командой Energy Girls.



26 февраля. Участники команды «ТурбоМехатроники» Иван Саенко, Михаил Шилов, Иван Козлов, Илья Федосов и Никита Каширин (слева направо) вывозят робота «Путевой-23» на ринг

ция нападения: они пролезают под противника и приподнимают его, открывая слабые места, — рассказал Козлов. — Все эти атрибуты делают нашего робота очень опасным противником на поле боя: он быстрый, крепкий, но его сложно подставить что-нибудь, чтобы опрокинуть.



дело техники

И атаковать он может без труда. На «Играх будущего» у ребят была большая цель — сразиться с командой из Китая, которая выиграла их на соревнованиях в Москве. Однако на удивление всех фанатов «Битвы роботов» коллектив из Поднебесной, будучи фаворитом, проиграл в первом же бою.

— Они совершили роковую ошибку, поставив на арену кусок пластикового бортика и опрокинувшись. Механизм перекрота у нашего робота есть, — отметил Иван. — Но «Путевой» оказался в таком неудачном месте, что когда мы начали использовать механизм, робот окончательно застрял на борту арены.

— Они отправили нас в полет по арене. «Путевой» отломал кусок пластикового бортика и опрокинулся. Механизм перекрота у нашего робота есть, — отметил Иван. — Но «Путевой» оказался в таком неудачном месте, что когда мы начали использовать механизм, робот окончательно застрял на борту арены.

ДИАНА ПРОХОРЕНКО
d.prohorenko@vm.ru

Москвичка Ксения Чеснокова любит путешествовать и уже побывала почти в сотне стран. Недавно россиянка вернулась из Алжира — одного из труднодоступных для туристов государств. «ВМ» связалась с любительницей приключений.

Дети стали хорошей компанией для путешествий

Еще в школьные годы Ксения Чеснокова дважды побывала в Германии в рамках программы по обмену учащимися. Однако своим первым полноценным путешествием она называет поездку на Мальту после 11-го класса, которая досталась ей в награду за окончание школы с золотой медалью. — Пока остальные выпускники лежали на шезлонгах, я сбегала от кураторов и самостоятельно ездила по острову, — говорит Чеснокова. — Бывало, уезжала на автобусе или даже покупала однодневные выезды на соседние

острова. Жизнь для меня и есть путешествие. А приключения по всему миру — маленький, но один из самых интересных кусочков пазла, из которых состоит моя действительность.

Ксения уверена, что каждая страна уникальна по-своему. Например, мало кто знает, что Ирак может быть интересным местом для туризма. Помимо этого, она отметила Новую Зеландию, которая поражает туристов своей потрясающей природной красотой. — Еще необычной можно назвать мою самую любимую

страну — Сирию. Была в ней раз шесть. Очень интересные люди, доброжелательные люди, многовековая история. В следующем году планирую туда вернуться, — рассказывает Ксения Чеснокова. При этом путешественница иногда исследует новые места вместе со своими детьми. — Конечно, путешествовать одной было бы проще, чем с двумя малышами. Но сидеть дома с детьми для меня намного скучнее, чем кататься по Камбодже на маршрутке или плавать по островам Индонезии на пароме, — объясняет Чеснокова. По словам Ксении, все же с детьми бывало трудно

путешествовать. Однако, несмотря на все трудности, поездки в другие страны сделали семью Чесноковой еще более дружной. — Сейчас дети выросли, и путешествовать с ними вообще одно удовольствие. Хотя теперь при планировании маршрута приходится учитывать их пожелания, — отмечает Ксения. — После поездок с детьми остаются особенно приятные воспоминания, ведь все приключения вы пережили вместе. Сейчас путешественница превратила свое хобби в настоящую работу. Вместе с подругой она организует туристические поездки.

— Я открываю людям мир не только как набор достопримечательностей. Вместе с другими энтузиастами мы гуляем по ночным городам, ходим на рынки, в гости, общаемся с простыми, но интересными людьми из числа местных жителей, — добавляет Ксения Чеснокова. — Стараясь показать, что мир — страшный и опасный в интернете — на самом деле несколько другой. Кстати, совсем недавно Ксения отправилась в юбилейную, сотую по счету страну — в Тайвань. Чуть позже она планирует посетить Афганистан.

ЕКАТЕРИНА СУВОРОВА
e.suvorova@vmdaily.ru

Мы продолжаем наш «Добрый дайджест», в котором рассказываем о самых хороших новостях столицы.

Застрявшего кота нашла собака охотничьей породы

Помощь при инсульте

Студентка третьего курса колледжа МГПУ Анна Макарова с командой разработала собственное электронное приложение. Оно учит распознавать признаки инсульта, а также позволяет тренировать навыки оказания первой помощи пострадавшему. Программа выполнена в виде игры с несколькими уровнями и разными заданиями. К примеру, надо выбрать верные симптомы и по первым буквам собрать слово «инсульт». Или выбрать те предметы в нужном порядке, которые пригодятся в экстренной ситуации.



добрый дайджест

Почувствуй облако ладошкой

В общественной организации «Детский орден милосердия» делают тактильные книжки, в которых можно потрогать предметы, персонажей и природные явления. — Малыш, прикасаясь, например, к облаку, должен понять, что оно мягкое и пушистое. Поэтому иллюстрации мы делаем из ваты, снег из крахмала, лед из искусственного меха, — объясняет президент Детского ордена милосердия Галина Никанорова. — Проект мы назвали «Мир в ладошках», его поддерживает столичный Комитет общественных связей и молодежной политики.

АННА ТЕМЫШОВА
a.temyshova@vm.ru

Во всероссийском реестре видов спорта меньше года назад появилась воздушная гимнастика. Инициативная группа тренеров планирует через пять лет вывести воздушных гимнастов из РФ на Олимпийские игры.

Полеты не во сне, а наяву



27 марта. Вице-президент Общероссийской организации «Национальная федерация воздушной гимнастики и пилонного спорта» Татьяна Надейкина показывает, как занимаются воздушные гимнасты. Фото: Наталья Шатохина

С вице-президентом Общероссийской организации «Национальная федерация воздушной гимнастики и пилонного спорта» Татьяной Надейкиной корреспондент «ВМ» встретился на одной из рядовых тренировок в спортивно-развлекательном центре в Филах. Над мягкими упругими матами 10–11-летние девочки бесстрашно раскачивались и крутились на четырехметровой высоте.

— Сейчас на ваших глазах Даша Татарникова выполнила сезд, элемент на баланс с переворотом и окончательный сход через кувырок, — рассказала Татьяна Надейкина. — Отмечу, что воздушная гимнастика среди прочих спортивных занятий отличается определенной сложностью и зрелищностью. И количество снарядов способствует формированию многих спортивных дисциплин, выступления могут быть и одиночными, и парными.

Уже около десяти лет «полеты» на стропе, воздушных полотнах или кольцах не становятся исключительной прерогативой цирковых артистов. Но признание этого спорта на официальном уровне началось лишь благодаря усилиям Надейкиной и ее команды, состоящей из коллег-тренеров. 4 августа 2023 года официальный приказ министра спорта РФ о зачислении воздушной гимнастики во всероссийский реестр видов спорта вступил в силу. Сегодня работа распространяется на все территориальные субъекты РФ.

— Уже 25 региональных спортивных организаций по воздушной гимнастике получили свои аккредитации, мы ждем решения комиссии о включении воздушной гимнастики во второй раздел всероссийского видов спорта, — раскры-

ла очередные административные шаги руководитель спортивной организации. Интересно, что возрастные ограничения для занятий воздушной гимнастикой достаточно условные. — Например, я знаю 54-летнюю даму, покорившую восьмиметровую высоту, — подытожила в разговоре тренер и специалист федерации Анна Голубцова.

В это время на стропе демонстрировала чудеса гибкости 15-летняя Олеся Ошищенко. — Полтора года занимаюсь, езжу несколько раз в неделю сюда из Бибирева, очень нравится, — поделилась своими впечатлениями Олеся.

А 10-летняя Анна Уварова продемонстрировала комсомла из Бибирева, очень нравится, — поделилась своими впечатлениями Олеся. А 10-летняя Анна Уварова продемонстрировала комсомла из Бибирева, очень нравится, — поделилась своими впечатлениями Олеся.

Даже на тренировке наблюдать за маленькими гимнастками страшно. Однако тренеры гарантируют — прежде чем выйти на высоту, новички долго отработают все элементы на матах, потом, поднимаясь выше, используют страховку. Как заметила Татьяна Надейкина, воздушная гимнастика вовсе не лирирует по травмоопасности. И в мире она становится все более популярной. К россиянам уже приезжали спортсмены из Италии, Латвии, Беларуси, других стран. Так что все предпосылки выйти на олимпийские арены налицо.

НАТАЛЬЯ НАУМЕНКО
n.naumenko@vmdaily.ru

Костюмер Театра имени Моссовета Елена Жарикова долгое время ухаживает за платьями Фаины Раневской, Валентины Талызиной и фраками Ростислава Плятта. Корреспондент «ВМ» узнала о способах сохранения старинных вещей.

Примерить советское платье, подшить старый фрак

В костюмерном цехе сейчас очень много места. В ряд висят несколько платьев, камзолов, старых жакетов и двубонок. За всеми этими вещами следит костюмер Елена Жарикова.

— Для того чтобы стать костюмером, необходимо уметь хорошо шить. Этим ремеслом я увлеклась с четырех лет. Затем, после окончания школы, у меня возник вопрос, куда пойти учиться и какую профессию осваивать. Было несколько направлений, — вспоминает Елена. — Не скрою, что я готовилась поступать в Школу-студию МХАТ, но в то время появился прекрасный молодой модельер Вячеслав Зайцев, и в связи с тем, что я шила, мне захотелось продолжить в этом направлении. Сним мы поработали несколько лет.

В Театр Моссовета Жарикова попала не так давно, семь лет назад. Собранием важным опытом на работе она стала подмечать предметы, связанные со старыми костюмами.

— Я всегда считала, что у одежды есть «душа» и что после того, как тот или иной актер поносил вещь, на ней остается что-то от него. Я очень не люблю, когда с костюмами плохо обращаются, когда актеры их бросают, не вешают. Бывает так, что ты заходишь на склад и вдруг какая-то вещь падает, и ты понимаешь, что она хочет либо на репетицию, либо в спектакль, — дополнила Жарикова.

У костюмеров, как и у актеров, есть своя партия спектаклей. Часть реквизита находится в гримерных, а другая — на сцене.

одного актера передевают четверо, — рассказала Елена. Помимо таких задач костюмеру необходимо знать каждый наряд в театре для того, чтобы быстро подобрать его на тот или иной спектакль. — У нас нет новых вещей, которые шьются специально на заказ. Все костюмы должны быть немного «пожившими», чтобы на сцене это смотрелось более естественно, — сказала Елена. — Например, технология изготовления костюмов на актеров, играющих участников Первой мировой войны, берется из исторических материалов того времени.

Также во время своей работы Елена Жарикова не раз находила редкие костюмы. Например, в момент, когда шла подготовка к новому спектаклю, она решила сделать инвентаризацию и нашла одну вещь, которая отшивалась для Любови Орловой.

— Помимо этого, я обнаружила платье, которое шили специально для Фаины Раневской. К сожалению, я не могу сказать, выходило в нем на сцену или нет, но это уникальная находка, потому что все вещи Фаины Георгиевны были отданы в Бахрушинский театральный музей, — рассказала костюмер. По словам Жариковой, был период, когда актрисы шили себе костюмы сами и поэтому могли забрать их домой. Демонстрируя то самое коричневое утонченное платье, которое надевала Раневская, костюмер объяснила, как оно должно было выглядеть. — Рукава выполнены из тонкой сетки, которая из-за времени уже поседелась и распалась. Некоторые части ее остались до сих пор, на них до сих пор видны потожировые пятна, — отметила Елена. Узнать, что платье или камзол принадлежали тому или ино-



21 марта. Костюмер Театра имени Моссовета Елена Жарикова показывает одно из первых платьев актрисы, народной артистки РСФСР Валентины Талызиной. Фото: Анатолий Цымбалюк

му актеру, достаточно просто. На каждой ткани есть несколько номеров. Первая цифра — это год инвентаризации. На платье Раневской первый год отмечен 1967-й. Тогда выпускался спектакль «Дядюшкин сон» по повести Федора Достоевского. Дальше каждая отметка на ткани — новая дата инвентаризации. — Сейчас все данные заносится в компьютер, — дополнила Жарикова. — Костюмы до сих пор делают индивидуально под актера. Если в спектакле несколько составов, то и платье у каждого разное. Некоторые вещи предыдущих известных актеров попадают-

ся тем, кто играет в современных спектаклях. В одной из новых постановок главному герою попался жакет Ростислава Плятта, а актрисе Марине Кондратьевой внезапно попались туфли Раневской. — Недавно я решила поработать с платьями Валентины Талызиной и сделать ей подарок. Я собрала все ее костюмы. Ее первое платье выглядит просто. Она была худенькой и маленького роста, — дополнила Жарикова. Подарок Валентина Талызина еще не видела, но Елена надеется, что он ей понравится.

АНАСТАСИЯ СТАРОСТИНА
a.starostina@vm.ru

факты

- Многие костюмы специально расшиваются красивыми шелковыми нитями. Это делается для того, чтобы актер чувствовал себя настоящим участником демонстрируемых в пьесе событий.
- На сцене не должно быть ничего настоящего, даже бриллианты — искусственные. Это закон сцены. Иначе зритель, согласно приметам, не поверит игре актеров.
- Первый театральный спектакль на русском языке длился 10 часов и шел без антракта. В октябре 1672 года по приказу царя Алексея Михайловича произошло открытие первого придворного театра в селе Преображенском и был дан первый спектакль «Артасерсово действо».
- В театре есть примета: ни в коем случае нельзя ронять сценарий. Это приносит неудачу. Но если это все-таки произошло, то необходимо обязательно сесть на него, причем не важно, куда сценарий упал.

Специалисты Курчатовского института совместно с коллегами из Московского политеха и Российского химико-технологического университета имени Менделеева улучшили технологию переработки литийионных аккумуляторов. Новый способ предполагает превращение носителей энергии в гранулы, чтоб извлечь полезные материалы, содержащиеся в них, для повторного использования. Корреспонденты «ВМ» узнали, каких еще успехов добились столичные ученые.

Российские аккумуляторы дают фору иностранным аналогам

прогресс

Столичный разработчик решений для хранения и генерации энергии делает литиевые аккумуляторные батареи. Один из его специалистов «ВМ» о перспективах устройств.

Директор департамента развития новых продуктов компании — разработчика и поставщика решений для хранения и генерации энергии Александр Беспалов держит в руках легкую аккумуляторную батарею, сделанную специалистами на базе литиевых технологий.

— Ее можно использовать в качестве аккумулятора для клининговой техники или водного транспорта. А еще как накопитель электроэнергии для систем бесперебойного питания, — говорит корреспонденту «ВМ» Александр Беспалов.

Рядом с ним — металлический шкаф, в котором установлены несколько батарей, тоже созданных на основе литиевых технологий. Такие источники питания представляют особый инженерный интерес у специалистов компании, а также высокую заинтересованность в этих устройствах со стороны заказчиков. Хотя на данный момент основу их продукции составляют свинцово-кислотные аккумуляторы — то, с чего начинала развиваться компания, отмечает Александр Беспалов.

— Свинцово-кислотные аккумуляторы — это, конечно, проверенная временем классика. Сейчас эта технология широко используется в разных приме-



28 марта. Директор департамента развития новых продуктов компании — разработчика и поставщика решений для хранения и генерации энергии Александр Беспалов демонстрирует современные отечественные аккумуляторы. Фото: Александр Зосимов

нениях: в стартерных аккумуляторах для автомобилей или мотоциклов, а также на подстанциях, и многих других, — рассказывает Александр. — Но есть и другие технологии, например литиевые. В отличие от «свинцовых», они более долговечные, легкие и занимают меньший объем при той же емкости, а также имеют высокие показатели

разряда и большее количество циклов работы. Не случайно объем их применения из года в год растет во многих странах мира, в том числе и в России. Их включают в состав ряда передовых технологий, перспективных на международном рынке. — В частности, их используют в электромобилях, потому что литиевые аккумуляторы по-

зволяют в малой массе накапливать большое количество энергии, обеспечивая их длительное применение, — отмечает специалист. — Понимая, что технологический прогресс зависит в том числе и от использования литиевых аккумуляторов, пять лет назад мы направили все свои силы на их производство для складской и клининговой техники.

Компания начала получать обратную связь от заказчиков, что позволило ее специалистам усовершенствовать свои навыки в инженеринге, производстве и тестировании передовых решений.

— Именно поэтому на базе этой технологии мы начали делать другую продукцию. Например, телекоммуникационные модули для вышек

справка

Ведущий разработчик и поставщик решений для хранения и генерации энергии существует на рынке уже более 25 лет. Основное направление компании — это промышленные аккумуляторные батареи, солнечные модули и решения на их основе. Организация, в штате которой работают более 350 профессионалов, ежегодно продает четыре миллиона аккумуляторов. Входит в топ-100 лучших работодателей за 2022 год.

базовых станций, — сообщает Александр Беспалов. Порой производство аккумуляторов на базе литиевых технологий адаптируют под потребности заказчиков.

— В отличие от иностранных конкурентов, у нас есть возможность предложить им аккумуляторные батареи, которые можно эксплуатировать при отрицательной температуре. Нередко эти устройства устанавливают в неотапливаемых помещениях или холодильных складах, — рассказывает он. — У нас есть решения, адаптированные для работы в условиях повышенной температуры. Их реализуют на производственной площадке в Турции. Все это редко предлагают в России и даже на мировом рынке. Специалисты разработчика и поставщика решений для хранения, генерации энергии предлагают комплексный сервис своим заказчикам.

— Мы не просто привозим им эти аккумуляторы, а помогаем интегрировать их в систему управления, — отмечает специалист. Поэтому не удивительно, что продукция российской компании пользуется спросом в 27 странах мира.

АЛЕКСАНДР ЗОСИМОВ
a.zosimov@vm.ru

Амбициозный проект будущего



Проект размещения на Луне российско-китайской ядерной энергетической установки в 2033–2035 годах, о котором недавно заявил глава Роскосмоса Юрий Борисов, воплощает в себе по меньшей мере сразу несколько идей. Первая заключается в том, что Луна, будучи не интересной для освоения сама по себе, может быть полигоном для отработки космических технологий, которые пригодятся в более отдаленном будущем. Это очень интересная, перспективная задача. Ядерная энергетическая установка, которая будет сооружаться робототехническими устройствами и работать в автоматическом, «безлюдном» режиме, должна быть достаточно мощной. Тогда появится прекрасный полигон, позволяющий в течение нескольких лет участвовать в дальних и сложных космических миссиях, нуждающихся в источниках энергии. Конечно, ядерную энергетическую установку нельзя сравнивать с АЭС, на которой космические корабли смогут дозаправляться топливом, но ей будет вполне по силам обеспечивать функционирование электроники на космическом аппарате, как и, возможно, отвечать за работу транспортных средств уже после высадки на другие планеты.

Вторая идея состоит в том, что важным фундаментальным шагом человека в освоении космоса должно стать создание постоянной обитаемой станции на Луне — своеобразного «поселка». И энергетическая станция поможет в его обеспечении энергией. Таким образом, сейчас мы готовим важный элемент будущей инфраструктуры. Третья идея заключается в том, что те уникальные решения, которые позволят создать автономную энергетическую станцию, работающую в безвоздушном пространстве, с другой силой тяжести и без персонала на Луне, могут пригодиться и на Земле. А для того чтобы объяснить сотрудничество в этом направлении именно с Китаем, есть ряд причин. Во-первых, сложившаяся геополитическая обстановка не позволяет нам взаимодействовать с Соединенными Штатами Америки и другими странами. Во-вторых, США еще задолго до нынешней ситуации воспринимали себя как интеллектуально-технического соперника СССР и России. И когда это было возможно, старались создавать космические миссии собственными силами. А Китай никогда не обладал такими амбициями и открыт к сотрудничеству с партнерами, у которых есть технологические заделы. Отдадим ли мы в результате такого сотрудничества свои технологии Китаю и сможет ли он их задействовать — вопрос большой политической игры. Ну а, в-третьих, КНР располагает огромными техническими ресурсами, и это — одна из немногих стран мира, готовых делать большие финансовые вложения в крупные проекты, не думая об их окупаемости, а исключительно ради престижа. При этом Поднебесная располагает мощной производственной базой, необходимой для таких проектов. Ну и надо учитывать восток на Восток в нашей внешней политике: может быть, этот шаг сможет еще больше привязать Китай к России.



КОНСТАНТИН ФРУМКИН
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО РАБОТЕ СО СММИ ИНСТИТУТА НИЯУ МИФИ

Мнение колумнистов может не совпадать с точкой зрения редакции «Вечерней Москвы»

Студенты нашли альтернативу дизельным электростанциям

Российские студенты разработали мобильную водородную электростанцию и получили за нее приз в размере 150 тысяч рублей. Работу представили учащиеся трех профильных вузов столицы.

Победители чемпионата «Технолдеры Москвы» в рамках демодня презентовали свои проекты потенциальным инвесторам и профильным экспертам. Студенты МГТУ имени Н.Э. Баумана также приняли участие в разработке технологии.

— Мы начали заниматься водородными технологиями около года назад, поступив на профильную кафедру. В Центре водородных технологий мы впервые познакомимся с таким явлением, как топливный элемент, — рассказал студент Ян Тимашпольский. — На создание нашей установки нас вдохновил дизельный генератор, который используется в строительных работах. По его словам, такой двигатель шумит и загрязняет воздух, после чего студенты пришли к выводу, что их установка может заменить этот дизельный генератор.

— Основные преимущества водородных систем — это экологичность и бесшумность, — отметил студент. — Эти качества стали нашим стимулом для развития этого направления. Всех участников команды объединяет работа в Центре водородных технологий. — Тут нас и обучают новым инженерным и фундаментальным знаниям по водородной энергетике, — добавил Тимашпольский. — Мы вместе с нашими наставниками работаем над проектами центра, участвовали в созда-

нии первого в России катамарана на водородном топливном элементе, а также в проектах по получению этого химического элемента, его хранению и использованию в транспорте.

Студенты из Бауманки — Ян Тимашпольский, Всеволод Новиков, Павел Ситников и Николай Равдин отвечали за технологическую часть установки, расчеты, создание модели, прототипа и проведение испытаний. Студент физтеха Ян Тимашпольский занимался расчетом экономики проекта, изучением рынка, составлением финансовой модели и инвестиционной презентацией. Екатерина Лебедева занималась разработкой электронной части проекта.

— Наша установка может быть создана на 50 киловатт и помещаться в небольшой грузовик, — отметил Ян. — А также на 200 киловатт, требуя 20-футового контейнера для размещения. Обе

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ДМИТРИЙ ХОМЯКОВ
ЗАСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОФЕССОР
ИМУ ИМЕНИ ЛОМОНОСОВА,
ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

За водородом — будущее, поскольку при использовании этого типа топлива не выбрасывается в атмосферу углекислый газ. А при сжигании и окислении водорода образуется нейтральная и безопасная вода. При смене технологического обеспечения предлагаются инновационные решения, и работа московских студентов связана с новыми прорывными идеями, которые могут в дальнейшем использоваться при создании более масштабных энергетических установок.

версии можно легко доставить в нужные места, обеспечив гибкость в различных задачах и объемах производства энергии. После успешного создания прототипа и проведения испытаний студенты планируют перейти к этапу масштабирования и расширения производства.

— В дальнейшем мы хотим использовать водородную установку в качестве резервного источника энергии для обеспечения больницы, центров обработки данных, промышленных объектов и других технических установок, — сообщил Ян. — Помимо этого, мы планируем сотрудничать с компаниями, которые используют в своей работе дизельные генераторы. Она может быть полезна для ремонтных и спасательных служб, для питания их электрооборудования. Также в качестве выездной зарядной станции для электромобилей.

По словам Яна Тимашпольского, водородный топливный элемент — это устройство, при работе которого химическая реакция водорода и кислорода превращается в электрическую. — Применение топливных элементов, работающих на основе водорода, представляет ряд преимуществ: такие системы не имеют выбросов вредных веществ, — добавил он. — Для ее работы необходим источник газообразного чистого водорода и кислорода, то есть воздух из окружающей среды. Это же технологическое решение получило 100 тысяч рублей как инвестиционный привлекательный проект.

АННА ТЕМЫШОВА
a.temyshova@vm.ru

новости

Разработали сердечный клапан

Ученые из Сеченовского университета разработали первый в мире аортальный сердечный клапан из донорской ткани, сообщили представители учреждения. — Операция по установке клапана поможет людям с пороками сердца, стенозом, сердечной недостаточностью и инфекционным эндокардитом, — отмечает специалист. — Срок службы нового изделия будет на 40 процентов больше, чем у протезов аортального клапана, представленных на рынке в настоящее время.

Зарегистрировали вспышку

Российские ученые первыми сообщили о регистрации редкого явления — аномально резкого увеличения мюонного потока космических лучей, ставшего результатом другого редкого события — мощнейшей солнечной вспышки. Об этом рассказали в Национальном исследовательском ядерном университете МИФИ.

Создали защиту

Ученые российских вузов разработали нейросеть, которая помогает оценивать способность материалов защищать человека от лазерного излучения. Изобретение поможет создавать защиту для использования на промышленных производствах и сохранять зрение рабочих. Об этом рассказали в Российском научном фонде.

Специалисты открыли новый способ прогнозировать космическую погоду

Исследователи из Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн имени Н.В. Пушкова РАН (ИЗМИРАН) получили премию за разработку основ анализа космической погоды. Она позволяет прогнозировать магнитные бури, полярное сияние и другие феномены.

Методы прогнозирования параметров космических явлений разработаны в Центре прогнозов космической погоды многие годы. В последние несколько лет к исследованиям подключились старшие научные сотрудники научного института ИЗМИРАН Мария Абунина и Наталия Шлык.

— Мы используем данные спутниковых и наземных детекторов, которые ведут наблюдения за состоянием космической погоды. Отслеживается солнечная активность, состояние межпланетной среды и солнечного ветра. Также мы следим за радиационной обстановкой в околоземном космическом пространстве, она определяется по потокам заряженных частиц энергий, — рассказывает Мария Абунина. На основе полученной информации специалисты разработали эмпирические методы прогнозирования скоростей выбросов солнечной плазмы, которые и становятся причиной возникновения геомагнитных бурь. Ученые стараются получать все знания опытным путем, постоянно улучшают качество прогнозов, а также разрабатывают новые методы и программы. Прогнозирование геомагнитных бурь — важная задача. По словам Наталии Шлык, та-



Старшие научные сотрудники Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн имени Н.В. Пушкова РАН Мария Абунина (слева) и Наталия Шлык

кие явления могут влиять на технику. — Магнитные бури — это сильные возмущения магнитного поля Земли. Их влияние на технику неоспоримо. Большому воздействию подвержены космические аппараты: при геомагнитных возмущениях происходит изменение параметров верхней атмосферы, что влияет, например, на баллистические траектории спутников, — комментирует Наталия Шлык. — А изменения, происходящие в ионосфере, в верхней части атмосферы, оказывают влияние на распространение радиоволн, а значит, и на радиосвязь. Магнитные бури становятся причиной возникновения полярных сияний. И если для обычных граждан это просто

красиво, то для ученых — это возможность получить данные и затем изучить потоки частиц, под действием которых возникает свечение. Помимо этого, информация помогает проанализировать изменение химического состава окружающей среды. Результаты работы ученых в ежедневном режиме используются различными предприятиями, такие как «Роскосмос», МЧС и другие ведомства. Сейчас ученые из ИЗМИРАН продолжают изучать межпланетные возмущения с различными параметрами, которые вызывают геомагнитные бури. Исследователи смотрят, как они влияют на вариации космических лучей и индексы геомагнитной активности.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ОЛЕГ МУХИН
ЧЛЕН БЮРО ПРЕЗИДИУМА
ФЕДЕРАЦИИ КОСМОНАВТИКИ РОССИИ,
ПОЧЕТНЫЙ АКАДЕМИК РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ КОСМОНАВТИКИ
ИМЕНИ К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО

Космическая сфера страны помогает ученым собирать необходимую для них информацию. Искусственные спутники передают данные и фотографии, которые нужны ученым для прогнозов и теорий, на Землю. Безусловно, это одна из важнейших задач космонавтики. Магнитные бури и сильные вспышки Солнца оказывают значительное влияние на климат Земли и самого человека. С помощью новых данных и переменных ученые-инженеры смогут более точно прогнозировать погоду.

ЕКАТЕРИНА СУВОРОВА
e.suvorova@vmdaily.ru



точка Сегодня точку в номере ставят Ксения (слева) и Александра Беззруковы. Сестры весело проводят каникулы. А тут еще и с погодой повезло — который день в Москве аномально тепло и солнечно. Девочки очень любят красивые фонтаны и не смогли пройти мимо, когда увидели первый открытый после зимнего сезона фонтан «Похищение Европы» на площади Европы. В погожий денек посидеть у фонтана, полюбоваться игрой водных струй, подставить лицо брызгам — одно удовольствие. Но пока это единственный работающий фонтан в столице, его запустили на месяц раньше обычного. Всего в Москве около 600 фонтанов. Сейчас столичные коммунальщики проводят на них подготовительные работы: моют специальным средством, проверяют и настраивают оборудование, устанавливают световые элементы. Традиционно сезон фонтанов в Москве начинается в конце апреля — начале мая и обычно длится до октября. Фото: Пелагия Замятина

СИНОПТИК РАССКАЗАЛ, НАДОЛГО ЛИ В МОСКВУ ЗАГЛЯНУЛО ЛЕТО → СТ. 3

В комитете Государственной думы по культуре разрабатывают закон, призванный урегулировать понятие «цифровой двойник». По мнению авторов инициативы, образцы актеров, созданные алгоритмами нейросетей, сделают таланты людей невостребованными и ненужными, а память о покойных артистах потеряет ценность.

вопрос дня

Цифровые копии людей могут заменить актеров. И как вам?



ИГУМЕН НИКИТА (ВИХЛЫЕВ) НАСЕЛЬНИК ДОНСКОГО МОНАСТЫРЯ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ДУХОВНОЕ ОБОЗРЕНИЕ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И ЗА ПОСЕЩЕНИЕ ГОСПИТАЛЯ БУРДЕНКО

Цифровые двойники могут привести к страшным последствиям. Компьютер, наверное, сможет и на небе рисовать картины, символы. А потом и вовсе регулировать рождество. Конечно, в этом есть черты тоталитаризма, но это не единственное его проявление. Подобные технологии исключают человека из активной жизни. Мы не можем руководить тем, что Господь сотворил. Это же касается и внешнего образа. Кстати, и ручной труд ценится больше машинного. Робот штампует одно и то же. А человек от одного создания к другому не повторяется, привносит что-то новое, живое. Люди погибают, когда им не дают заниматься творчеством, поэтому нельзя лишать артистов возможности продолжать свое дело. Центр всего мироздания — человек. То, что против этого, надо отменить.

аватар. Сюда же можно отнести эксперименты с клонированием, искусственным выращиванием и производством людей. Через использование этих технологий подготавливается почва для управления миром в рамках идеологии трансгуманистического глобализма. Ведь руководить клоном гораздо проще, чем живым человеком, рожденным от папы и мамы, выращенным и воспитанным в семье. У последнего, в отличие от первого, имеется критическое мышление, он воспринимает мир через призму тысячелетних опытов и переживаний, выстраданного, человеческого. Помимо принятия закона требуются и другие системные меры. Пока еще мы идем в повестке глобалистов, которые навязывают такие подменные нормы.



АНДРЕЙ КОРМУХИН ЛИДЕР ДВИЖЕНИЯ «СОРОК СОРОКОВ»

Конечно, цифровые двойники должны быть запрещены. Мирозрание, согласно которому человек создан Богом, насильно заменяется на дьявольскую антропологию. Естественное проявление самого человека в жизни, его внешнего вида, качеств выдвигается за симулякр, цифровой

вопрос дня



ВЛАДИМИР КОМОЛОВ ПРАВООЩИТНИК, СУДЬЯ В ОТПАВКЕ

По данному вопросу, с одной стороны, у нас складывается судебная практика, которая подтверждает, что будущее за искусственным интеллектом. Гражданский кодекс и другие принятые нормативные акты уже в достаточном объеме регулируют данную сферу правоотношений. Следовательно, необходимость принятия дополнительных законов сомнительна. В целом применение искусственного интеллекта отвечает требованию технологического развития нашего государства. Разработка таких инструментов, как цифровые копии, способствует созданию имиджа страны. А такие запрещающие законопроект, как этот, лишь тормозят, замедляют прогресс в России.

Подготовил **МАКСИМ КИРИУШИН** m.kiryushin@vmdaily.ru

Мнения экспертов могут не совпадать с точкой зрения редакции «Вечерней Москвы»

Знаменитая «Иностранка» отмечает день рождения

Сегодня очередной день рождения встречает Библиотека иностранной литературы имени М. И. Рудомино: с момента ее открытия прошло уже 102 года. Накопленными за годы жизни богатствами пользуются сегодня сотни тысяч читателей.

Историю «Иностранки» творили уникальные подвижники. О легендарной Маргарите Рудомино вспоминает ее дочь, Марианна Васильевна. **Поразительно: Маргарите Ивановне было чуть больше двадцати лет, когда она начала заниматься библиотекой. По нынешним временам — ребенок!** Я думаю, что тогда сами обстоятельства жизни заставляли людей взрослеть очень рано. Бабушки не стало в 1915 году, мама осталась сиротой и должна была заботиться о себе. Бабушка была известным преподавателем немецкого языка, и мама мечтала организовать что-то, связанное именно с книгами, поскольку жизнь ее семьи была так или иначе сосредоточена на них. Она всю жизнь боролась за библиотеку, которая не сразу стала такой крупной и знаменитой, как сейчас, хотя ее идею и поддерживали многие интеллигентные люди, мечтавшие, чтобы литература на иностранных языках оставалась доступной. Мама даже партийных деятелей, таких как Клара Цеткин, просила отдавать в библиотеку журналы на немецком или французском языках, которые она выписывала.

Горько, что Маргарита Ивановна не знала, что ее имя присвоено ее дитяти. Вы знаете, когда несколько сотрудников библиотеки, главным образом Екатерина Гениева, начали борьбу за выборы нового директора и этот пост получил замечательный человек и ученый с мировым именем Вячеслав Иванов, они пришли к нам домой с огромным букетом. Мама была уже тяжело больна. Но тогда она поняла, что ее имя будет восстановлено. Она отдала этой библиотеке 68 лет жизни. Сегодня новое, современное здание «Иностранки» на Николоямской украшает скульптурный бюст Маргариты Рудомино. Библиотека развивается невероятными темпами. — Библиотека XXI века — это не только полки с книгами, но и культурно-просветительское пространство, место для дискуссий, встреч, творчества, работы. Это центр, предлагающий читателям эксклюзивную и обязательно проверенную информацию, — рассказывает Павел Кузьмин, гендиректор ВГБИЛ им. М. И. Рудомино. — К нам приходит аудитория от мала до велика, часто семьями, что особенно важно, ведь сегодня мы проживаем Год семьи, направленный на поддержку и развитие семейных ценностей. Недавно мы проводили концерт, и на него пришла мама с грудным ребенком, совсем малышом, и качала его в такт классической музыке. Это замечательно, особенно если помнить, что нашу библиотеку создали великие женщи-



1972 год. Директор Библиотеки иностранной литературы Маргарита Рудомино

кстати

До 28 апреля посетители «Иностранки» смогут познакомиться на выставке «Нулы в городе» — это совместный проект библиотеки и Музея Театра кукол имени С. В. Образцова.

ны — Маргарита Рудомино и Екатерина Гениева. У Екатерины Юрьевны 1 апреля день рождения, у Маргариты Ивановны 9 апреля — день памяти, а сегодня, 2 апреля, «Иностранке» исполняется 102 года. Представьте, какой масштаб! Важнейшее направление нашей деятельности — международный, межнациональный и межрелигиозный диалог, продвижение русской культуры за рубеж и знакомство россиян с иностранной культурой и литературой. У нас проходит дни культуры разных стран мира, и это шанс узнать все о нас следии этой страны и пообщаться с ними, готовя национальные блюда, танцую национальные танцы, читая книги, слушая лекции, посещая спектакли, участвуя в публичных беседах. Мы поддерживаем наших коллег, соотечественников и читателей из новых регионов. Запустили свой проект — «БиблиоДонбасс», — благодаритому собираем средства и лично сами, своими ногами и руками, ездим, привозим, помогаем людям тем, что им действительно сейчас нужно, всем чем можем: от книг и обучения до любви и тепла. Любви в нашей библиотеке всегда с избытком.

ОЛЬГА КУЗЬМИНА edit@vm.ru

Такая вот вечная молодость



Хорошо, конечно, быть молодым. Но когда молодость становится самоцелью, то выглядит это, мягко говоря, странно. Даже если ты миллионер и можешь многое себе позволить. Даже если именуешься не «чудик», а «биохакер». Тот, кто «хакнул», «взломал» неотвратимый ход времени. Вот, например, IT-бизнесмен из США Брайан Джонсон тратит в год два миллиона

долларов для того, чтобы оставаться молодым. Хочет в свои 45 лет иметь показатели, как у восемнадцатилетнего. Цельный штат обслуживающего персонала содержит; его калифорнийский особняк больше похож на медицинский центр. Спорт, полезная еда, железный распорядок дня, биодобавки, пилинги и инъекции жира в лицо, чтобы, не дай бог, морщины не появились. Переливает себе плазму из крови своего 18-летнего сына, сдает регулярно анализы. И, конечно, страшно боится постареть...

А вот наш Павел Дуров, создатель сети «ВКонтакте» и «Телеграм». Ему нет и сорока, выглядит прекрасно, куда лучше, чем в молодости. Тогда Дуров был типичным «ботаником», а сейчас просто красавчик. Но тоже помешан на «вечной молодости». Дуров дает советы о том, как «взломать возраст». Режим дня, спорт, правильное питание, интервальное голодание, жизнь «в одиночестве». Хотя всем понятно, что его новый шикарный имидж — в первую очередь работа косметологов: какой здоровый образ жизни ни веди, шевелюра вместо проплевшин просто так не вырастет.

А сколько женщин посвящает большую часть своего времени «уходу за собой»? Не вылезает из косметологических кабинетов, то массаж, то бассейн — а жить-то когда? Наверное, комплексы и неуверенность в себе, может, какие-то детские психотравмы заставляют людей не жить, а исключительно «молодеть». Главный вопрос — для чего им эта вечная молодая жизнь? Для «настоящих» молодых ты все равно будешь окаменевшим останком мамонта. Одно дело быть задорным и энергичным, фонтанирующим идеями и делами, и другое дело — просто молодо выглядеть. Иметь хороший сахар и гладкую кожу. Молодость как самоцель — это просто комплексы и глупость. Да и результат — непредсказуем. Савелий Крамаров тоже собирался прожить до ста лет, вел максимально здоровый образ жизни; умер в шестьдесят. Майкл Джексон спал в барокамере — хотел подольше оставаться молодым; умер в пятьдесят. Хотели обмануть время, а обманули в итоге себя. Что может быть тоскливее, чем ежедневный подсчет калорий, измерение сахара, давления и посещение врачей! Обычно эти «радости» выпадают на заключительные годы жизни и по необходимости. А тут люди, получается, добровольно тратят молодость и зрелость на обследования и прочую смертельную тоску. При этом еще раздают советы... Такая вот музыка, такая вот вечная молодость.



ЕКАТЕРИНА РОШЧИНА ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

Мнение колумнистов может не совпадать с точкой зрения редакции «Вечерней Москвы»

Фотовыставку посвятили детям с ограничениями по здоровью

Вчера в ГУМе открылась фотовыставка, посвященная воспитанникам фонда «Жизнь в Движении».

Героями сюжетов стали 20 подростков из Москвы, Донецка, Екатеринбурга и нескольких областей, которые, несмотря на ограничения по здоровью, каждый день доказывают, что все в жизни возможно. Соучредитель фонда «Жизнь в Движении», народ-

ный артист России Евгений Миронов отмечает, что каждая история уникальна, про каждого героя можно было бы снять целый фильм. — Мы встретились с невероятными по силе духа ребятами, которые доказывают, что все ограничения — только у нас в голове, — говорит Миронов. — Их истории не остаются никого равнодушным.

АНДРЕЙ ОБЪЕДКОВ a.obiedkov@vm.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый инженером Касимцевой Кристиной Сергеевной (117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 33, 16 этаж, помещение XVIII, комната 1, info@geosurvey.ru, 8 (495) 350-60-79, № 40345) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым № 77:09:0003023.41, расположенного по адресу: г. Москва, ш. Дмитровское, д. 11, номер кадастрового квартала 77:09:0003023.

Заказчиком кадастровых работ является Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН, ИНН 7709022913, ОГРН 102773231651; почтовый адрес: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, контактный телефон 8 (495) 676-9511.

Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 33, БЦ «Дело», 16 этаж, офис 000 «ГСС», в рабочие дни с 9:00 до 18:00. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 02.04.2024 г. по 06.05.2024 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 02.04.2024 г. по 06.05.2024 г. по адресу: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 33, БЦ «Дело», 16 этаж, офис 000 «ГСС», в рабочие дни с 9:00 до 18:00.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: 77:09:0003023.129, г. Москва, Дмитровское шоссе, вл. 9 и вл. 9, стр. 2, а также лица, имеющие участки в кадастровом квартале 77:09:0003023, чьи интересы могут быть затронуты.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

28 февраля 2024 года в Гагаринский районный суд города Москвы поступило заявление Антоновой Светланы Евгеньевны к ПАО Сбербанк, ТУ Росимущество в г. Москве о признании недействительной утраченной ценной бумаги, восстановлении прав на утраченный документ, признании права собственности в порядке наследования по закону. Сберегательный сертификат серии СЦ № 1105954 на сумму 100 000 руб., выданный ПАО Сбербанк 10.07.2015, утерян. Держателю указанного сертификата предлагается в течение трех месяцев со дня опубликования подать в Гагаринский районный суд города Москвы заявление о своих правах на сертификат.

Частности

Юридические услуги

● **Московская социальная юридическая служба.** Бесплатные консультации. Составление исков. Участие в судах. Все споры, в т. ч. поможем вернуть или расслужить квартиру, выписать из квартиры. Наследство. Семейные споры. Т. (499) 409-91-42

Коллекционирование

● Книги до 1945 г. от 1000 р. до 500 000 р. Поли. Т. (964) 585-40-04

● Книги. Выезд от 130 экз. Оплата сразу. Т. (495) 128-50-09

● Куплю детские книги, сказки до 1965 г. Выезд. Т. (900) 546-00-81

Размещение рекламы (499) 557-04-04
доб. 132, 158



СЕРГЕЙ МОСКАЛОВ ФУТУРОЛОГ

Я считаю, что не нужно запрещать использование цифро-