

Своих прикроем, противнику доставим побольше неприятностей

Операторы дронов осваивают беспилотный роботоконплекс «Курьер» → стр. 5

Пользователи Рунета зря развели панику из-за волков

Информация о нашествии серых хищников оказалась недостоверной → стр. 6

Роскосмосу нужны здоровые, умные, мотивированные люди

Как проходил пятый открытый отбор в отряд космонавтов → стр. 7

Вторник

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ДЕЛОВОЙ ВЫПУСК

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

17.03.26

№ 45 (30267)



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

+8 | +4

НА VM.RU

Завершилось возвращение организованных российских туристов из Объединенных Арабских Эмиратов. Об этом 16 марта сообщили в Ассоциации туроператоров России.

Открываем мир науки

Образовательный проект даст возможность школьникам освоить высокие технологии и найти свое призвание

Дорогу молодым

В музее «Атом» состоялось открытие всероссийской юбилейной, XV Недели высоких технологий и технопредпринимательства. Форум объединил 320 площадок из 83 регионов страны.

Музей «Атом» на ВДНХ — это место, где история встречается с будущим, и оттого особенно важно, что именно здесь проходит открытие образовательного мероприятия, связанного с новейшими технологиями.



16 марта. Участники открытия всероссийской юбилейной XV Недели высоких технологий и технопредпринимательства, ученики восьмого класса московской школы № 1499 Арсений Карасев (слева), Мария Волчкова и Даниил Андреев ожидают начала пленарного заседания в музее «Атом». Фото: Александр Кочубей

ками обсуждения стали сами ученики.

— Мы пришли сюда в рамках нашей учебной программы по ИТ-технологиям, — рассказывает ученица восьмого класса московской школы № 1499 Мария Волчкова. — Интересно не только слушать лекцию, но и принимать активное участие в ней.

В ходе дискуссии из зала прозвучал вопрос: что делать, если школьнику совершенно не интересно заниматься учебной деятельностью, стоит задуматься: вдруг вы изначально неверно подошли к этому вопросу, — отвечает начальник микробиологического отдела частной компании Алиса Захаркина. — Нет ни одной профессии, ни одной сферы деятельности, которая бы

действительно была неинтересной. Мнения у всех разные. Вот и доктор педагогических наук, директор Института пе-

Мероприятия объединят более полумиллиона учеников и педагогов

дагогика СПбГУ Елена Казакова развивает мысль дальше. — В каждом рабочем и учебном дне всегда есть момент, ради которого ты этим занимаешься, — объясняет она. — Какое-то открытие, вывод,

расчеты. Это может быть и пять минут от всего дня, но это время стоит всей работы. Именно поэтому нужно искать ту сферу, которая тебе откликается.

К всероссийской Неделе высоких технологий и технопредпринимательства присоединились более 600 образовательных организаций по всей России, и участие в мероприятиях примут более полумиллиона школьников и педагогов. Около трех тысяч мероприятий пройдут в рамках Недели в 440 населенных пунктах страны. В Москве расположено восемь таких площадок, на которых каждый день будут проходить

мероприятия, посвященные высоким технологиям и технопредпринимательству. Например, завтра в 14:00 состоится экскурсия в Российский квантовый центр «Вторая квантовая революция: прикоснуться к будущему», на которую приглашают учеников 10–11-х классов. На ней ребята узнают, как работают квантовые компьютеры, почему их называют технологиями будущего. А в Институте физики и квантовой инженерии в тот же день в 16:00 школьникам расскажут о том, каких научных высот можно достичь с помощью квантовых коммуникаций, которые обеспечат высочайший уровень защищенности информационных систем и оптимизацию различных процессов.

АГАФИЯ БЕЛЯКОВА
a.belyakova@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ДМИТРИЙ ЧЕСНОВ
КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ

Мы живем в динамично развивающемся мире, и сейчас молодым людям особенно важно сделать правильный выбор, и Неделя призвана помочь в этом нашей молодежи. Я желаю нашим ребятам большого интереса, чтобы все эти занятия прошли для вас незабываемо, чтобы вы нашли ответы на все интересующие вас вопросы или, может быть, на раз и определили сферу того, что именно хотите узнать. В этом году Неделя пройдет под лозунгом «Больше знаний и интересных задач», и я знаю, что так она и пройдет.

А ты записался на контрактную службу?

5 200 000

МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ КОНТРАКТНИК ЗА ПЕРВЫЙ ГОД

ГРАФИКА ГОРОДА

Грейдер

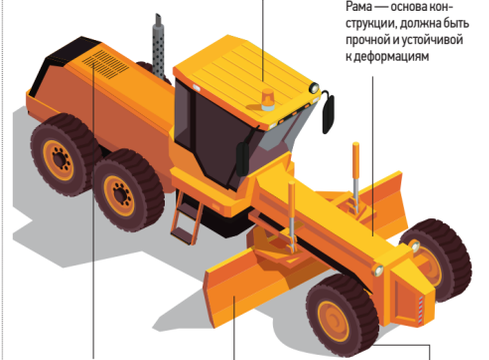
Весна в Москве вступила в свои права. Горожане радуются теплым дням, а коммунальные службы готовятся к серьезной работе — впереди уборка города после зимы. Наводить порядок специалистам помогает техника.

Грейдер — прицепная или самоходная машина для планировки и профилирования площадок и откосов, разравнивания и перемещения грунта, снега или сыпучих строительных материалов

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ → стр. 2

Набина оператора с сиденьем, рычагами управления и системами контроля

Рама — основа конструкции, должна быть прочной и устойчивой к деформациям



Двигатель — обычно дизельный, мощность варьируется в зависимости от модели и назначения машины

Колесная или гусеничная база — большинство автогрейдеров имеют колесную базу

Отвал — основное рабочее оборудование, может быть установлен в различных положениях. Имеет гидравлические приводы, позволяющие изменять его угол наклона, поворот и высоту

По данным из открытых источников

О масштабах, новых форматах и особенностях седьмого сезона международной акции «Сад памяти» рассказала председатель Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы».

Когда деревья станут большими



Первый микрофон

Акция «Сад памяти» — это один из самых масштабных эколого-патриотических проектов России. Инициатива по сохранению памяти о героях по праву стала самой трогательной и семейной для нашего государства.

В 2020 году произошло объединение движения «Волонтеры Победы» и Фонда памяти полководцев Победы, благодаря которому и возникла акция «Сад памяти». За 6 лет существования проекта были высажены более 160 миллионов деревьев.

К процессу за этот период присоединились более 83 государства, что значительно больше, чем изначальный план инициативы. В рамках проекта «Волонтеры Победы» в этом году планируется подготовить более 30 тысяч волонтеров, которые будут участвовать в патриотических мероприятиях не только в нашей стране, но и на территории других государств. Присоединиться к инициативе могут все желающие, заполнив анкету на сайте волонтерыпобеды.рф.

Несмотря на сложную геополитическую обстановку, акции с волонтерами пройдут в этом году и на Ближнем Востоке, в Азии, Африке, Латинской Америке, а также в странах СНГ. Первые высадки состоятся 17 и 18 марта в Узбекистане, Египте и на Кипре. Официальный старт седьмого сезона акции «Сад памяти» будет дан 18 марта в Севастополе и в Крыму.

Формат «Сад памяти дома» дает возможность каждому самостоятельно посадить садовое дерево у себя на дачном или загородном участке и отметить данное растение на памятной карте на сайте проекта волонтерыпобеды.рф.

Акция «Сад памяти» — новая семейная традиция для миллионов жителей не только нашей страны, но и других государств.

В этом году отдельно пройдут высадки, посвященные жертвам геноцида советского народа, совершенного нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны. Напомним, что в прошлом году по указу президента Российской Федерации Владимира Путина 19 апреля стал Днем памяти жертв геноцида советского народа. И часть мероприятий приурочена к этой дате. По информации, которой поделились российские суды, исследовавшие в течение последних нескольких лет эту тему, от геноцида, устроенного нацистами, в период Великой Отечественной войны пострадали восемь миллионов советских граждан, среди которых были женщины, пожилые люди, дети, военнопленные и мирные жители.

Чемпионат профмастерства помогает построить карьеру

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин (на фото) сообщил в своем канале в национальном мессенджере МАХ о старте приема заявок на участие в Московском чемпионате профессионального мастерства «Абилимпикс-2026».



Мэр отметил, что этот проект — крупнейшая площадка для старта и развития карьеры москвичей с особенностями здоровья.

Участники могут продемонстрировать свои навыки и получить предложения о стажировке или работе от ведущих работодателей, — рассказал он. В 2025 году благодаря чемпионату трудоустроились почти 700 москвичей с инвалидностью. Сергей Собянин уточнил, что соревнования в этом

— Еще среди новых профессиональных специалистов по социальной реабилитации, художник-оформитель, гид-экскурсовод, — добавил мэр.

Он также сообщил, что с проектом сотрудничают свыше 200 столичных компаний, которые помогают с разработкой конкурсных заданий и оценивают их выполнение. — Самые сильные участники московского чемпионата представят столицу на Национальном чемпионате «Абилимпикс», — заявил Сергей Собянин. Заявки на конкурс принимаются до 12 апреля. Подать их могут москвичи в возрасте от 14 лет.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

ДРУГИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ МЭРА МОСКВЫ → стр. 2

ЦИФРА ДНЯ



22 миллиона рублей составил экономический эффект столичной компании, выпускающей световое оборудование, от участия в проекте «Производительность труда». Она увеличила выпуск продукции на 42 процента.

КУРС ВАЛЮТ

\$ 81,05 ↑

¥ 11,74 ↑

Сергей Собянин: Трасса свяжет пять магистралей



21 января. Мэр Москвы Сергей Собянин (справа) на церемонии открытия движения на участке от МКАД до трассы Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе

День мэра

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин рассказал о ходе строительства дороги «Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе» и назвал сроки завершения работ.

Трасса «Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе» будет достроена уже в этом году. Как сообщил Сергей Собянин, пятый — финишный — участок трассы проходит от улицы Поляны до Варшавского шоссе. После ввода в эксплуата-

цию он значительно улучшит транспортную доступность районов Южное и Северное Бутово, где живут больше 300 тысяч человек. — Появится комфортный прямой выезд на Варшавское шоссе, — отметил мэр Москвы. Он рассказал, что в составе участка — четыре искусственных сооружения, в том числе один из самых сложных объектов будущей магистрали — путепровод через МЖД-2. — Навычка пролетного строения над железнодорожными путями велась только в ночное время, в технологические окна, чтобы не прерывать движение поездов, — пояснил Сергей Собянин. Предусмотрена инфраструктура и для пешеходов — сделают девять подземных и надземных переходов. Мэр подчеркнул, что эта дорога свяжет пять вылетных магистралей — Минское, Бо-

ровское, Киевское, Калужское и Варшавское шоссе. И именно поэтому она является важнейшей частью транспортного каркаса ТиНАО, а также дублером юго-западной и южной части МКАД. — В районе Варшавского шоссе трасса «Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе» соприкасается с Московским скоростным диаметром, — добавил он. — Связка между двумя крупнейшими городскими магистралями находится в завершающей стадии строительства. Кроме того, продолжением основного хода «Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе» станет новая Южно-Лыткаринская автодорога длиной 45 километров. — Она соединит Варшавское шоссе с трассой М-12 «Восток» и пройдет через пять городских округов Московской области: Ленинский, Лыткарино, Люберцы, Раменский и Ба-

лашиха. Таким образом будет создан дублер МКАД от Минского шоссе в Одинцово до трассы М-12 в Балашихе, — рассказал Сергей Собянин, уточнив, что работы ведутся в рамках концессионного соглашения и должны закончиться в третьем квартале 2026 года. В целом, по оценкам экспертов, с вводом в эксплуатацию трассы «Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе» нагрузка на МКАД снизится примерно на 16 процентов. Помимо этого, на 12–13 процентов разгрузятся Варшавское и Калужское шоссе. — На данный момент введены участки длиной порядка 18 километров по прямой от Боровского шоссе до улицы Поляны. В общей сложности это свыше 70 километров дорог, — заявил мэр Москвы. Всего в 2026–2028 годах планируется построить 283 километров дорог, 47 искусствен-

ных сооружений и 58 пешеходных переходов. Из них в 2026 году — 91,3 километра дорог, 19 искусственных сооружений и 22 пешеходных перехода.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

КСТАТИ

Два месяца назад в метро началось тестирование первого в России беспилотного поезда. Мэр сообщил, что испытания состава проходят без пассажиров, в кабине находится машинист — для контроля и по требованию закона. За время испытательного периода специалист ни разу не вмешался в работу системы — она доказывает свою надежность и безопасность.

Процесс госпитализации усовершенствовали

Вчера заместитель мэра столицы по вопросам социального развития Анастасия Ракова (на фото) сообщила, что Москва первой в стране вводит новый подход к плановой госпитализации пациентов.



С запуском проекта «Умная госпитализация» весь путь — от получения направления до размещения в стационаре — становится прозрачным и бесшовным как для пациента, так и для врача.

— Мы постоянно занимаемся развитием московской медицины, делаем ее более персонализированной и удобной. Раньше для того, чтобы пациенту попасть в стационар в плановом порядке, необходимо было пройти сложный и многоступенчатый процесс. Никакой координации деятельности между поликлиниками, которые направляют пациентов, и стационарами не было, — напомнила Анастасия Ракова, отметив, что

сегодня, если врач поликлиники считает, что пациенту необходимо плановое лечение, он вносит документы по нему в единую информационную систему.

Теперь профильные специалисты больницы заранее изучают каждый клинический случай и выносят свои предложения о том, как они могут помочь пациенту, в какие сроки провести консультацию и госпитализацию. — На это отводится очень небольшой срок, по истечении которого пациент в своей электронной медицинской

карте видит все предложения стационаров и имеет возможность выбрать стационар, который больше всего ему подходит, — пояснила заммэра.

По ее словам, результаты этого проекта уже заметны. — Количество людей, которые получили направление в стационар и не дошли до него, сократилось более чем на треть. 90 процентов всех выданных направлений на госпитализацию заканчиваются оказанием плановой помощи в стационаре, — заявила Анастасия Ракова.

Более того, сроки ожидания госпитализации уже сократились в полтора раза, а общее количество пациентов, которых лечили в стационаре в 2025 году, по сравнению с 2023-м увеличилось на 100 тысяч человек. Задать вопрос на любом этапе можно по телефону горячей линии (499) 530-58-95.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

Таксистам-завывалам запретят работать возле аэропортов

Мосгордума

Так называемым таксистам-завывалам могут официально запретить работать на территории аэропортов и вокзалов. Такую инициативу депутаты и эксперты обсудили в ходе круглого стола в Мосгордуме.

Каждый, кто хоть раз прилетал или приезжал в Москву, проходящий через строй частинок, наперевод предлагая выгоды, такую поездку. Несмотря на то что сегодня абсолютное большинство пассажиров пользуются приложениями агрегаторов, «таксисты-завывалы» никуда не делись. Такое положение вещей, по мнению председателя комиссии Мосгордумы по транспорту и развитию дорожно-транспортной инфраструктуры Сабина Цветкова, негативно сказывается на безопасности поездок и туристическом имидже Москвы.

— Необходимо, чтобы гости столицы в первую очередь видели высокий уровень пред-

ставляемых услуг. Присутствие вблизи таких важных городских объектов людей, самостоятельно зазывающих пассажиров, представляет риск для города, противоречит имиджу Москвы и снижает ее туристическую привлекательность, — считает Сабина Цветкова.

Представители столичного Дептранса в ходе круглого стола напомнили, что согласно Федеральному закону «О легковом такси» субъекты РФ могут устанавливать запрет на предложение услуги по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории аэропортов и вокзалов, за исключением мест, оборудованных для предложения таких услуг. Дептранс уже наделен правительством Москвы полномочиями по изданию приказа об установлении такого запрета. Помимо непосредственного запрета, необходимо также предусмотреть ответственность за его нарушение. Полномочиями администрации предлагается наделить со-

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ВЛАДИМИР МАКАРОВ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТА ТРАНСПОРТА
И РАЗВИТИЯ ДОРОЖНО-
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
МОСКВЫ

Главная задача, которая стоит перед нами сегодня, — создание комфортных, качественных и безопасных условий для гостей и жителей столицы во время поездок на такси. Сервисом ежедневно пользуются более 1,66 миллиона человек. Это очень высокий показатель, которого удалось достичь благодаря комплексной работе профильных служб.

трудников МАДИ с привлечением полиции. По итогам круглого стола было предложено инициировать установление запрета. После его введения Мосгордума рассмотрит вопрос об административной ответственности для «таксистов-завывал», которые будут игнорировать новые правила.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ
a.horoshilov@vm.ru

Столичные предприятия приглашают к себе на экскурсии

Вчера заместитель мэра Москвы Наталья Сергунина рассказала о весенней акции «День без турникетов». Она пройдет с 24 по 28 марта.

К предстоящему «Дню без турникетов» присоединится около 120 компаний и производителей предприятий. — С момента запуска акции в 2012 году число ее участников превысило 450 тысяч. В этот раз для москвичей и туристов организуют больше 160 экскурсий и мастер-классов, — сообщила Наталья Сергунина. Регистрация на предстоящие события уже открыта. Так,

в одной из компаний гостям покажут новейших промышленных роботов. Посетители узнают, где их используют, как настраивают, а также попробуют освоить базовые навыки управления техникой. В другой организации желающие примерят на себя роль ведущего видеолекции и познакомятся с этапами подготовки обучающего контента для онлайн-платформы. А специалисты косметической лаборатории покажут, как разрабатывают рецепты новых продуктов и из чего они состоят.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

Машины без номеров убирают с улиц в целях безопасности

С начала года эвакуаторы «Московского паркинга» переместили на спецстоянки 249 машин, на которых отсутствовали государственные регистрационные знаки. Об этом вчера рассказали в ГКУ «Администратор московского парковочного пространства».

Автомобили без государственных регистрационных номеров могут быть в угоне или использоваться в противоправных целях, отметили в ведомстве. Чаще всего без номеров бродили автомобили марок BMW, Mercedes-Benz и Geely.

Заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов напомнил, что мера действует с 2017 года по решению Антитеррористической комиссии. Эвакуированный транспорт обязательно проверяют правоохранители. — Продолжим повышать безопасность в городе в соответствии с поручением мэра Москвы Сергея Собянина, — добавил Максим Ликсутов. Также в столице расширили сеть парковок со шлагбаумом. Обустроено уже 79 таких стоянок почти на 6 тысяч мест.

ОКСАНА ПЕТРОВСЯ
o.petrovsya@vm.ru

Дорожные знаки и остановки промывают водой под высоким давлением

Вчера в центре города коммунальные службы приступили к промывке дорожных знаков и останочных павильонов.

С наступлением тепла сотрудники Комплекса городского хозяйства приступают к работам по наведению чистоты и красоты в столице. Зимний период в мегаполисе — серьезное испытание для дорог, мостов, тоннелей и других элементов инфраструктуры. Использование противогололедных смесей, интенсивное движение транспорта, перепады температур — все это приводит к накоплению на поверхностях агрессивных веществ, грязи и пыли. Сейчас бригады рабочих и механизаторов занялись очисткой дорог, тротуаров, дорожных знаков и останочных павильонов. — Дорожное полотно, бордюры, пешеходные зоны тщательно промываются водой под высоким давлением, — говорит дорожный рабочий Виктор Матросов. Особое внимание уделяется участкам с интенсивным движением. В центре столицы, у останочки «Кудринская площадь» проезжает большой поток электробусов, такси, личного автотранспорта. На небольшом островке развернута техника — машина с баком с водой и насадкой, через которую под давлением вырывают струи воды. Сильный на-



16 марта. Дорожный рабочий Виктор Матросов промывает знаки в центре города. фото: ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ

пор сбивает накопившуюся пыль со знаков, останочки и тротуарной плитки. Павильоны, скамейки, урны — все элементы останочных комплексов промывают очень тщательно. Тут же на подхвате дорожный рабочий Надежда Измаилова. Она вручную промывает участки у бордюров — рядом с ними в теплое время года разобьют клумбы. — Сейчас важно все подготовить для этого, — отмечает она. Масштабные работы по весеннему благоустройству в столице еще не начались. Но подготовка к ним уже ведется. Как раньше сообщали столич-

ные власти, традиционную весеннюю уборку города завершат к 1 мая. Приведут в порядок городские и внутридворовые территории, отремонтируют детские и спортивные площадки, обновят контейнерные площадки и на других объектах. Так, на крупных железнодорожных вокзалах идет подготовка инфраструктуры к летним перевозкам для обеспечения комфортных условий для пассажиров. Железнодорожники промывают фасады зданий и архитектурные элементы. Кроме того, проведут уборку 99 платформ и прилегающей к вокзалам

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

СТЕПАН ОРЛОВ
ДЕПУТАТ МОСКОВСКОЙ
ГОРОДСКОЙ ДУМЫ
Москва основательно моется после долгого зимнего сезона: в ближайшие недели стартует традиционный месячник работ по благоустройству, в рамках которого пройдет так называемая промывка дорог, мостовых сооружений, фасадов домов и социальных объектов. А до майских праздников работники Комплекса городского хозяйства должны привести в порядок всю территорию столицы. И здесь ведущую роль играют наши службы, перед ними — огромный фронт работ. Москва — наш общий дом, важно заботиться о нем вместе.

территории. Также предстоит очистить 139 тысяч квадратных метров междупутий и 570 метров ливневой канализации. На одном из новых столичных вокзалов — «Восточном» — промывку фасадов проведут в апреле. На него придется самый большой объем этих работ — здесь предстоит промыть почти 7,5 тысячи квадратных метров. Это связано с тем, что большая часть фасадов здания остеклена. Железнодорожники планируют завершить все работы до конца месяца.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

Главконтроль оптимизирует рабочие процедуры

В Главном контрольном управлении города Москвы (Главконтроль) рассказали о новых инструментах платформы «Открытый контроль», которые упрощают взаимодействие бизнеса с контролирующими органами и повышают эффективность работы инспекторов.

Платформа предлагает бизнесу профилактические и информационные сервисы, а инспекторам — цифровое рабочее пространство для административного производства, работы с обращениями и выполнения всего цикла контрольных и профилактических мероприятий.

— В 2025 году подсистема для инспекторов на платформе «Открытый контроль» претерпела множество изменений, которые помогли им оптимизировать свою работу, — рассказала заместитель начальника Главконтроля Елена Клименко. — Одним из ключевых результатов можно на-

звать реализацию аналитического модуля «Дашборд». С помощью него руководители контрольных органов получают прозрачную аналитику, а «Контроль Москвы» видит сводные показатели по всем столичным ведомствам. Это позволяет принимать управленческие решения, основываясь на конкретных числовых показателях.

За год были разработаны и усовершенствованы еще шесть рабочих модулей, позволивших сократить временные затраты и ускорить обработку информации. К числу значимых изменений относятся автоматизация постоянного рейда и организация цифрового обмена сведениями о возможных нарушениях обязательных требований между контрольными органами. Также инспекторы теперь могут в удобном формате выносить предписания и контролировать их исполнение.

ЕЛИЗАВЕТА ЧИЖОВА
e.chizhova@vmdaily.ru

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

Более 149 000 контрольных и профилактических мероприятий в прошлом году провели контролеры на цифровой платформе «Открытый контроль». Сегодня она объединяет 3000 московских инспекторов, предоставляя им единое цифровое рабочее пространство. Подсистема активно развивает интеграционное взаимодействие — на сегодня реализовано свыше 30 интеграций с федеральными и региональными информационными системами. Это повышает эффективность и качество работы инспекторов.

Создатели видеоигр оценили инфраструктуру кластера

Технологии

Московскому кластеру видеоигр и анимации в апреле исполняется полгода. Вчерашняя «ВМ» узнала у его резидентов, как они оценивают созданные для производителей игрового контента условия.

В ноябре 2025 года в инновационном центре «Сколково» открылся Московский кластер видеоигр и анимации — инфраструктурный объект, которому в мире пока нет аналогов. Это целая экосистема, в которой видеоигровая или анимационная студия может пройти весь путь: от идеи до выпуска продукта и его продвижения на международных рынках — не выходя за пределы одного здания. В настоящее время резидентами кластера являются 52 компании: 44 видеоигровые студии и 8 анимационных. Кластер принципиально меняет экономику небольшой студии. В распоряжении резидентов — студия захвата движения, студия звукозаписи, студия фотограмметрии, кинозал высокого разрешения, лекторий, киберспортивная арена и выставочные пространства. Это позволяет командам сосредоточиться на разработке игры, не отвлекаясь на аренду площадок и оборудования на стороне. Помимо доступа к инфраструктуре, резиденты получают ошутимые финансовые преференции. Для них действует льготная годовая ставка аренды: в первый год —



14 марта. Сотрудница кластера Ирина Виктыкова (слева) показывает госте Анне Романовой, как проходить одну из созданных здесь игр

всего 1,2 тысячи рублей за квадратный метр. Кроме того, резиденты кластера могут претендовать на льготы фонда «Сколково», включая освобождение от налога на прибыль, пониженные ставки страховых взносов и другое. Резидент кластера Данил Мотин рассказывает, что, когда увидел возможность арендовать помещение по льготной ставке, сразу подал заявку. После открытия кластера еще два месяца ушло на переезд и обустройство. — Когда снимаешь обычный офис в Москве, эту экосистему приходится использовать самому. Здесь она уже решена.

Отдельно отмечу высокого уровня производственную инфраструктуру: студия звукозаписи, кинотеатр для показов. Для продакшен-студии это не просто удобно, а прямая экономия на производственных расходах, — отметил Мотин. Еще один резидент, Иван Орлов, добавил, что после переезда работать стало комфортнее и продуктивнее благодаря новым офисам с продуманной планировкой, но самым главным преимуществом он назвал возможность кластера. — Технологические ресурсы стали бонусом, а самым по-

лезным инструментом оказался 8К-кинотеатр. На огромном экране видно каждую деталь визуала и UX, что выводит полировку игры на новый уровень. Также выделю мощную экономию на производственной поддержке и удобную зону для презентаций, — рассказал он. Одно из направлений работы Московского кластера видеоигр и анимации — развитие международных отношений столицы в сфере видеоигр и анимации и помощь компаниям в выходе на зарубежные рынки. В 2025 году в рамках программы Moscow Game Export, которая являет-

ся частью экосистемы Московского кластера видеоигр и анимации, было проведено 8 бизнес-миссий и выставок в Белоруссии, Египте, Китае, Японии, Индонезии, Саудовской Аравии, Индии и Южной Корее. Участие в международных выставках, деловых встречах и переговорах позволило московским разработчикам представить свои проекты зарубежной аудитории и по итогам этих мероприятий заключить контракты на общую сумму свыше одного миллиарда рублей.

РЕНАТА ЛЕБЕДЕВА
r.lebedeva@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ГУЛЬНАРА АГАМОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ АГЕНТСТВА КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ
Московские компании генерируют почти 60 процентов всей выручки российского видеоигрового сектора. Согласно данным Агентства креативных индустрий Москвы, в 2024 году совокупный объем дохода отечественных разработчиков видеоигр составил 178 миллиардов рублей — более чем в три раза выше уровня 2019 года. Из них 104 миллиарда рублей приходится на московскую индустрию, это впечатляющий результат.

Военная традиция Запада



Мнение

16 марта 1968 года американские каратели во Вьетнаме сожгли деревню Сонгми. Погибли 500 человек, из них 200 детей, в том числе младенцы. Бравый лейтенант Уильям Келли, участвовавший в массовом убийстве мирных жителей, провел под домашним арестом 3 года и был помилован. Прожил он, кстати, до 80 лет... Почему столь мягкое наказание? Ответ получен в первый же день войны в Иране, когда высокоточная ракета попала в религиозную школу. Погибли 170 девочек, учениц начальных классов.

Военная традиция Запада — не обращать внимания на жертвы среди мирного населения. Америка и Израиль бьют ракетами по Ирану. Бьют наотмашь, без разбора. Иначе как объяснить, что разрушено уже 55 тысяч домов. В ходе Второй мировой войны карательные операции стали обычным делом. Это не что иное, как военная инновация Запада вне зависимости от режима. Хатынь, Лидице, Бабий Яр и Хиросима с Нагасаки, в которых не было военной необходимости. Опыт Сонгми не забыт — девочки в Иране «виноваты» и «наказаны». Ибо, по мнению либералов, без карательной операции войны не бывает, святое дело. Но лейтенанта Келли хотя бы пожурили, а сегодня общественность будто воды в рот набрала. Благочестивая Европа полна гуманистических идеалов, только если это выгодно. Удобная и полная фальши абберация зрения. Цинизм, перед которым оккупационные слезы для вида не льют. Напротив, на Западе обвиняют Иран, который отбивается от агрессора, называя войну превентивной мерой. Перед этой байкой блекнут истории из «Тысли и одной ночи». Иран стойко держится, но его контрасти сродни попыткам отмахнуться боксерскими перчатками от залпов картечи.



СЕРГЕЙ ЛЕСКОВ
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

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

Даже намека на осуждение не слышно. Прошли Олимпийские и Паралимпийские игры. Может быть, был объявлен бойкот американским и израильским спортсменам или флаг не подняли? Запретили продукцию Голливуда? Заморозили авуары в банках? Летом в США, в стране-агрессоре, намечен чемпионат мира по футболу. Неужели отменят? Наоборот, Дональд Трамп объявил, что незачем Ирану на форум ехать. Можно еще предположить, что первая леди США Мелания настроичила жалобные цидулы президенту Трампу наподобие того, как она упреждала в эпистолярном жанре в адрес президента России. Нет, засохли чернила у Мелании. Запад подверг ревизии культурные ценности. Но когда-то во Франции жил и творил драматург Мольер, создавший образ двуличного лицемера Тартюфа, который прикрывал ненавистную корысть и похоть показной святостью. Не менее ярким образ — Иудушка Головлев. Впрочем, русская литература на Западе запрещена. Но иудушки и тартюфы множатся, как назойливые мухи...

Названы лауреаты национальной литературной премии имени Валентина Распутина

Вчера в Москве были названы имена лауреатов пятой, юбилейной премии, носящей имя писателя Валентина Распутина.

Без преувеличения великий словесник, автор произведений, вошедших в Золотой фонд литературы, Валентин Распутин родился 15 марта 1937 года, а скончался 14 марта 2015-го, так что присуждение премии всегда проходит в эти дни. Вручают премию раз в два года. На пресс-конференции, проходившей в стенах издательского дома «Комсомольская правда», выступили президент Российской книжной ассоциации (РКА) Сергей Степашин, гендиректор издательства «Вече» Леонид Палько и писатель, первый заместитель председателя правления Иркутского землячества в Москве Валерий Хайрюзов. Также на видеосвязи с пресс-центром была

министр культуры Иркутской области Олеся Полунина. Председатель жюри премии, писатель Павел Басинский объявил имена победителей. И так, специальным дипломом был награжден Станислав Гольдфарб за книгу «Последний срок» В. Распутина в Иркутском академическом театре им. Н.М. Охлопкова. История одного триумфального спектакля 2008–2023 гг. В спецноминации «За верность заветам сибирской прозы» победу завоевал якутский прозаик Александр Седалищев — так высоко была оценена его «Хозяйка таежной реки» (денежное вознаграждение — 100 тысяч рублей). «Бронзу» и денежное вознаграждение в 100 тысяч рублей присудили Анастасия Ермакова за сборник малой прозы «Из-за елки выйдет медведь», «серебро» (и вознаграждение в 300 тысяч рублей) получил за книгу «42-й до востребования» Михаил Тарковский.

А лауреатом, занявшим первое место и получившим полмиллиона рублей, стал Владимир Личутин — так был отмечен его двухтомник об освобождении русских Сибири «Груманланды». Награды лауреатам будут вручены в Иркутске летом. — Пять лет — это юбилей скромный, но все же некий рубеж. Проза Валентина Распутина брала за душу, да и гражданином он был с большой буквы. Мы хотим сегодня, в наше непростое время, еще раз взглянуть на творческий потенциал писателей, которые пишут о стране, любят свою Родину, — заметил Сергей Степашин. И география премии расширяется, напомнил Сергей Вадимович, в этом году их было 112 — и из России, и из-за рубежа.

ОЛЬГА КУЗЬМИНА
edit@vm.ru

Дмитрий Астрахан: Я много еще не успел

Сегодня день рождения отмечает режиссер театра и кино, художественный руководитель Театра на Трубной Дмитрий Астрахан (на фото). Корреспондент «ВМ» поговорила с именинником.



Дмитрий Хананович, как планируете провести день?
Я считаю, что лучший подарок на день рождения, который ты можешь сам себе сделать, ну или судьба тебе делает, — это работа. Я люблю, когда мой день рождения отмечается на съемках или репетиции. Сегодня я его проведу в Театре на Трубной — вечером состоится второй показ премьеры «Желтый карлик». Так что буду там, а вечером встречусь с друзьями.

Расскажите подробнее про новый спектакль?
Это постановка по пьесе Олега Данилова. В 2001 году я снимал по ней фильм. В картине играли Александр Абдулов и Елена Проклова. Сейчас решил вернуться к этой драматургии, представить ее уже с другими акцентами. Это семейная история о том, на что родители готовы ради детей.

А над чем еще сейчас работаете?
В Театре на Трубной приступаю к репетициям трагедии «Коварство и любовь» Шиллера, премьера должна состояться в сентябре. В кино замыслил фантастический фильм, но подробностей раскрывать пока не хочу. Скажу только, что работа начнется летом.

В день рождения мы все равно подводим некие промежуточные итоги. Что бы вы отметили сегодня?
Я думаю только о том, как много еще не сделано — не прочитано, не поставлено, не посмотрено... Но для меня сейчас очень важен наш театр — за четыре года под моим руководством нам удалось в три раза поднять продажи билетов, наши залы заполнены. Театр на Трубной обрел свое лицо — мы говорим о серьезных вещах в легкой форме, наш язык узнаваем. Это для меня очень ценно.

Александра Ерощенко a.eroshenko@vm.ru
РЕДАКЦИЯ «ВМ» ПОЗДРАВЛЯЕТ ДМИТРИЯ АСТРАХАНА И ЖЕЛАЕТ ЗДОРОВЬЯ И ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ

Москва и Бангкок продолжают совместные проекты

Сотрудничество двух стран

ОБЛАСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ МОСКВОЙ И БАНГКОМ (НА ОСНОВЕ ДОГОВОРА 2023 ГОДА)

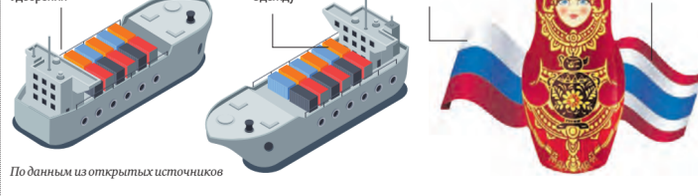


ОСНОВУ ЭКСПОРТА ИЗ МОСКВЫ В ТАИЛАНД СОСТАВЛЯЮТ
Программное обеспечение
Промышленное оборудование
Строительные материалы
Удобрения

ТАИЛАНД ПОСТАВЛЯЕТ В МОСКВУ
Продукты питания
Средства для ухода за кожей
Одежду

40 000
жителей столицы и туристов посетили в 2025 году тайский фестиваль в Москве

316
тайских компаний поставляют свою продукцию в Москву



По данным из открытых источников

В Москве анонсировали проведение Фестиваля тайской культуры. В этом году он пройдет с 31 июля по 2 августа. «ВМ» узнала, как сегодня развивается сотрудничество между Москвой и Бангкоком.

ношения между двумя городами. Например, в Москву тайские компании поставляют продукты питания, косметику, одежду, а российская столица, в свою очередь, экспортирует различные виды удобрений, программное обеспечение и строительные материалы. По словам Антона Евтушенко, представителя одной из московских компаний, которая поставляет в Таиланд продукты питания, их продукция также пользуется большим спросом.

— Мы видим, что жители Бангкока, Пхукета очень любят наши шоколадки, конфеты и считают их очень вкусными и необычными. Летом мы планируем расширенную поставку, а также мечтаем заключить договор о сотрудничестве с крупной сетью гипермаркетов Таиланда, — рассказал он.

13 марта завершилась бизнес-миссия московских косметических компаний в Бангкоке. Там представители брендов провели с потенциальными коллегами деловые переговоры, презентовали свою продукцию и наметили дальнейшую стратегию развития мо-

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ВИТАЛИЙ ЧЕРЕМИН
МИНИСТР ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ

Мы отмечаем высокую динамику развития связей между Москвой и Бангкоком, но не останавливаемся на достигнутом между столицами. В этом году планируем установить отношения и с другими регионами и городами Таиланда. Также мы реализуем множество культурных, образовательных, гуманитарных проектов — Дни Москвы в Бангкоке, Дни Московского кино и другие.

сковских брендов на тайском рынке. Например, большим спросом в Таиланде могут пользоваться солнцезащитные средства, которые представила одна из крупных столичных компаний. Для Таиланда технология бренда готова разработать отдельную линейку, усилив защиту от ультрафиолета и добавив средства от ожогов.

РЕНАТА ЛЕБЕДЕВА
r.lebedeva@vm.ru

Столичные ветераны познакомилась с женским лицом российской дипломатии

Вчера в здании Московского городского совета ветеранов войны и труда состоялась встреча ветеранского актива с официальным представителем Министерства иностранных дел России, директором Департамента информации и печати МИД Марией Захаровой. Мероприятие стало частью цикла встреч «Из первых уст».

В актовом зале МГСВ встретились ветераны труда и заслуженные работники различных организаций, в числе которых учебные заведения, правоохранительные органы. В рамках проекта, посвященного знакомству с выдающимися и известными личностями, Мария Захарова побеседовала с участниками о жизни и работе в сфере дипломатии. Вначале гостя рассказала об истории своего рода. — Судьба у моей семьи была тяжелой, но при этом в адрес

государства, нации или народа я не услышала ни одного плохого слова, хоть эти люди были и не робкого десятка, — рассказала Мария Захарова. По ее словам, история России, так или иначе отразившаяся в каждой семье страны, играет важнейшую роль в современной дипломатии. — Если бы мы не проводили эти параллели, наше прошлое давно бы стерли, — отметила Мария Захарова. Особое внимание она уделила направлениям деятельности Департамента информации и печати Министерства иностранных дел Российской Федерации. В ряд ключевых встало развитие деятельности в сети. — С 2010 года мы занимаемся цифровой журналистикой. При этом за эти годы из нашего арсенала не пропал ни один традиционный формат подачи информации. Сейчас мы работаем в разных направле-

ниях и с применением разных средств, — пояснила Мария Захарова. В дополнение Чрезвычайный и Полномочный Посол России рассказала о женской роли на государственной службе. — Я не думаю, что нужно делить эту сферу по половому признаку. В истории России было много женщин-дипломатов. Это великая мудрость и достижение — отношение к женщине в нашей стране, — подчеркнула Мария Захарова. В завершение мероприятия прозвучала песня «Верните память» авторства Марии Захаровой. Ее исполнили студенты факультета искусств Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в рамках небольшого творческого выступления. Строки песни были посвящены современным героям страны.

АЛИНА МОИСЕЕНКО
a.moiseenko@vm.ru

Досье

Актер и режиссер Дмитрий Астрахан родился 17 марта 1957 года в Ленинграде. С 2022 года — художественный руководитель Театра на Трубной. Поставил более 40 спектаклей, среди которых «Леда на день», «Все проходит», «Путники в ночи», «Семейная идилия». Снял более 30 фильмов и сериалов, в числе которых «Ты у меня одна», «Зал ожидания», «Домашний адрес».

Сегодня образ руководителя на госслужбе меняется. Это уже не управленец, работающий по регламенту, а сильный и яркий лидер, инноватор. Он должен ориентироваться в трендах, иметь стратегическое видение, быть готовым к любым изменениям. В эксклюзивном интервью «ВМ» руководитель Управления кадровых сервисов правительства Москвы Полина Логинова рассказала про программы, которые помогают лидерам команды столицы развивать нужные навыки.

Воспитание лидеров

Руководитель Управления кадровых сервисов правительства Москвы
Полина Логинова: Делаем недостижимое возможным

Как сейчас развивается система государственных институтов и какие лидеры ей нужны, а также как Москва формирует сильные команды и повышает эффективность управления через обучение сотрудников, «ВМ» обсудила с Полиной Логиновой. **Полина Викторовна, на Первом международном конгрессе государственного управления обсуждалось, что сейчас меняется отношение к госслужбе. Свежий приток кадров ощущают разные отрасли и предприятия. Какие лидеры, управленцы нужны существующим командам?**

На госслужбе нужны профессиональные, сильные и яркие лидеры. При этом и ожидания от руководителей у нас выросли. Мы уже давно перешли от образа госслужащего, работающего по регламенту или как «исторически сложилось», к мультироли лидера.

Какими чертами должны обладать управленцы нового формата?

Мультироль лидера в госсекторе — это когда ты и стратег, способный видеть в масштабах региона и страны, и инноватор, и политик, и тренер-мотиватор. А еще — обладаешь амбициями, как у предпринимателя, можешь легко адаптироваться к любым изменениям и оставаться эффективным менеджером.

И знаете, тут не про навыки ради навыков, а про развитие ради результата. То, как мы выполнили свою работу, видно сразу — и в первую очередь для жителей. Нас оценивают в том числе наши соседи, близкие и друзья и могут честно и прямо сказать, что хорошо получилось, а что нет.

И если перейти в плоскость того, что мы как команда Управления кадровых сервисов можем сделать для руководителей, которые столько функций в себе сочетают, то наша задача — быть надежной опорой на всех этапах: от точного подбора и оценки кадров до системного развития талантов.

Молодежь чаще выбирает госслужбу, а город себя зарекомендовал как лучший работодатель

В возглавляемом вами управлении разработаны различные программы для руководителей. Расскажите о них подробнее. На основе чего они созданы и кому подходят в первую очередь?

Создавая в Управлении кадровых сервисов программы для лидеров, мы проанализировали лучший мировой и отечественный опыт и «упаковали» все с адаптацией на реальные задачи правительства Москвы. Как пример приведу экосистему программ «Урбан Лидер»: в ней два уровня — для линейных руководителей и для руководителей среднего звена, а еще — сообщество выпускников.

На рынке действительно много программ для управленцев, но они в основном построены на изучении чужих примеров работы, не всегда релевантных. Уникальность наших продуктов в том, что участники практикуются не просто на московских кейсах, а именно в решении своих реальных задач.

То есть сначала ты получаешь теорию, заточенную под нашу специфику, от профессиональных тренеров, узнаешь про эффективные действующие управленческие инструменты. А потом сразу отработываешь это на практике. Например, в одном из форматов группового взаимодействия «Равный — Равному» можно открыто рассказать коллеге о том, что сейчас не работает в команде. Часто оказывается, что с похожим уже кто-то сталкивался, есть эффективное решение и не надо ничего изобретать с нуля.

Пример отраслевой программы для руководителей — «МТА. Управление в транспортной отрасли». Ее мы делаем с коллегами из Московского транспорта. Обучение в программе на 70 процентов состоит из практики с учетом задач Транспортной стратегии России до 2030 года. Также в ряду «больших» программ для руководителей у нас есть несколько программ для здравоохранения и образования.

Какие проекты реализуют участники таких программ?

Участники создают реальные проекты, которые внедряются в транспортной системе Москвы и регионов. Пример такого проекта — повышение качества клиентского сервиса: это и новые цифровые сервисы обратной связи, и улучшение навигации. Еще один пример — внедрение технологичного искусственного интеллекта для повышения безопасности пассажиров.

А есть система оценки эффективности программ? Какой-то, может быть, главный, значимый для управления показатель, который можно отследить по итогам обучения?

Эффективность программ подтверждается интересом к ним со стороны руководителей, на-



11 февраля. Руководитель Управления кадровых сервисов правительства Москвы Полина Логинова выступила на Первом международном конгрессе государственного управления. В фокусе внимания — профессиональные качества и компетенции руководителей в госсекторе

пример, «Урбан Лидер» с довольно сложной программой, которая требует большого вложения времени и сил, у нас очень популярна. Конкурс на нее — семь человек на место.

Другой показатель — карьерный рост. Например, более 30 процентов выпускников программы «МТА. Управление в транспортной отрасли» получили повышение или возглавили ключевые проекты, которые качественно меняют жизнь москвичей.

Составляющие успеха

Полина Викторовна, получается, что требования к руководителям такие высокие, что уметь и знать все нужное нереально. Или реально?

Мы работаем в первую очередь на результат для жителей — чтобы город становился еще более комфортным и удобным для каждого. Поэтому у нас такие сроки и такие требования к качеству, которые даже у передового бизнеса вызывают реакцию «да это невозможно». А у нас — возможно. И чтобы поддержать лидеров города и сохранить этот высокий темп, мы со своей стороны разработали систему HR-сервисов, которые в нужное время могут помочь руководителю в работе с командой.

И из чего состоит эта система? Какие базовые принципы заложены в ее основу?

Тут тоже пошли по пути «подсмотреть, забрать лучшее, адаптировать, придумать свое» и сформировали внутри Управления кадровых сервисов формат консалтингового агентства под запросы руководителей. То есть к нам можно прийти и запросить любой из инстру-

СПРАВКА

Правительство Москвы удерживает первенство в номинации «Лучший работодатель для начинающих специалистов» среди государственных организаций. Это данные последнего рейтинга Best Company Award 2026, который формируется на основе масштабного онлайн-исследования среди молодых специалистов с высоким потенциалом. В нем участвуют более девяти тысяч студентов из 47 лучших вузов России, включая Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД Российской Федерации и Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова. Всего в рейтинге представлено более 180 ведущих работодателей России и мира, которые активно развивают свой бренд. Высокие результаты правительства Москвы подтверждают: столица создает подходящие условия, чтобы привлекать на работу молодых специалистов, которые могут эффективно решать важнейшие задачи.

ментов для работы с командой — от подбора и адаптации до оценки, развития — и попросить провести стратегическую сессию или помочь с внедрением изменений. И в целом мы готовы выходить за привычные рамки, так же как и наши руководители. Если возникнет необходимость в новом инструменте, мы всегда готовы создать его для управленцев, чтобы помочь им в очередной раз сделать невозможное.

Два ключевых фактора, которые позволяют лидерам становиться эффективнее, — управленческие компетенции под сложную роль с многозадачностью и «помощь друга» в виде сервисов, которые могут закрыть точечные запросы в условиях сверхнагрузки. Ну а третья составляющая — сильная команда, без которой невозможен успех лидера.

Сильная команда — важная составляющая успешного лидера. А как вы готовите спикеров для таких сложноформатных программ?

Начну тут с того, что у нас сейчас в портфеле около 70 программ для сотрудников: от онлайн-трека по письменной коммуникации до программ повышения квалификации по закупкам. И вот если по личностным, «мягким» навыкам много отличных экспертов, на кого можно опираться, то в части отраслевых программ мы столкнулись с тем, что на рынке нет спикеров с нужными знаниями. Поэтому мы начали привлекать и развивать как лекторов наших внутренних экспертов.

Досье

Полина Викторовна Логинова окончила Российский университет дружбы народов по специальностям «социология» и «социология управления». За спиной танже школа управления Hertie school Berlin. Была участником программы стажировки в правительстве Москвы. Ранее работала в кадровых агентствах, в образовательных организациях. В настоящее время является руководителем Управления государственной службы и кадров правительства Москвы. Более десяти лет занимается молодежными карьерными проектами, развитием талантов, организацией крупных офлайн- и онлайн-мероприятий, развитием профессиональных сообществ, созданием пиар-кампаний отдельных программ и бренда работодателя в целом.

Например, юридические семинары проводят действующие сотрудники Правового управления, которые регулярно представляют интересы Москвы в судах по самым сложным категориям: сумма исков десяти самых крупных дел, которые выиграли коллеги в интересах столицы, — 100 миллиардов рублей. Такое обучение, когда ты получаешь знания от человека, подтвердившего свою экспертизу «в полях», дает отличный результат.

Сила бренда

Полина Викторовна, а как в команде города подбирают кадры? Это явно уникальный опыт.

В команде Москвы 900 тысяч человек и более 2,5 тысячи уникальных профессий — мы один из крупнейших работодателей страны. Многие вакансии закрываем нашей командой рекрутеров. Особенно это хорошо работает для массовых или уникальных ставок, которые сложно закрыть силами отдельной организации. В этом направлении мы работаем по самым высоким стандартам, сравнимым с лучшими агентствами.

Но только с помощью размещения вакансий не получится найти сильных, мотивированных профессионалов, нацеленных на развитие столицы. Нам надо создавать устойчивый поток кандидатов, которые заинтересованы в работе именно у нас.

И что для этого делается?

Для этого мы развиваем бренд работодателя правительства Москвы. В нашем слогане «Твой город — твоё дело» отражен главный смысл: у каждого есть возможность влиять на то, каким будет родной город. И мы масштабируем его на все организации нашего контура, чтобы дать возможность даже самым маленьким из них пользоваться преимуществами «большого» бренда.

А как привлекаете свежие кадры? Есть молодые специалисты, которым нужна работа со смыслом, и им вроде как не нужно рассказывать про комфортный офис с печеньками...

Работа с брендом работодателя показывает хорошие результаты в том числе в привлечении молодых специалистов. И тут отдельно отмечу, что сильный бренд — это не про упомянутые печеньки в офисе или комнату отдыха с игровой приставкой. Есть такое заблуждение, что молодежь приходит только за комфортной средой, и вот коллеги начинают рисовать далекую от реальности картинку: гибкий график работы, суперсовременный офис и так далее.

Открытое общение

А какой стиль общения тогда выбирать?

В общении с молодежью выбрали вектор открытости. Не пытаемся что-то приукрасить, честно говорим о сложностях. Но при этом доносим ценности, показываем реальную миссию и задачи, которые стоят перед командой правительства Москвы. И это работает! Молодежь все больше привлекает работа со смыслом, а госсектор прекрасно закрывает эту потребность.

И молодежь готова брать на себя ответственность?

Многие из ребят готовы всерьез брать ответственность и быть полноценными членами команды. Мы видим это на программах стажировки: молодежь мотивирует возможность решать сверхзадачи в реальных проектах.

Есть какая-то подтверждающая это статистика?

Около 65 процентов ребят, которые прошли стажировку, остались работать в команде Москвы, несмотря на сложный режим работы и необходимость вкладывать в нее большое количество сил и времени. Многие уже доросли до руководителей. Кстати, я тоже один из примеров тех, кто начал свой путь именно со стажировки.

Что бы вы пожелали молодежи и тем, кто работает со свежими кадрами?

Подводя итог, хочу сказать: не стоит недооценивать молодежь. Если ребята понимают, что вносят реальный вклад в то, какой будет Москва, то они и работают с полной отдачей. И мы очень рады, что многим молодым специалистам откликается постулат, что твой город — твоё дело.



ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
Специальный корреспондент



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.

Вопрос жизни и смерти

Вчера на базе ОМОН столичной Росгвардии прошли учения по тактической медицине. Корреспондент «ВМ» посетил сборы и попробовал оказать первую медицинскую помощь раненым.

На полигоне ОМОН, расположенном на улице Твардовского, регулярно проводятся комплексные учения, на которых бойцы отрабатывают свои навыки как в боевых действиях, так и в оказании первой медицинской помощи пострадавшим.

Вчера сотрудники отряда мобильного особого назначения отрабатывали спасение заложников. Версия была такова: террористы захватили двух заложников и удерживали их в заброшенном здании. При этом злоумышленники были вооружены и в случае освобождения заложников обещали открыть огонь.

Сначала один боец ведет переговоры, а несколько человек подкрадываются к зданию с другой стороны и начинают залазить в окно. Злоумышленник замечает, что начался штурм здания и открывает огонь. Он ранит одного из омововцев, которого товарищи тут же кладут на носилки и относят в безопасное место. В этот момент начинаются курсы по тактической медицине, в ходе которых начальники медицинской части столичной Росгвардии подполковник медицинской службы Даниил М. (фамилия не указывается в целях служебной безопасности. — «ВМ») со



16 марта. Сотрудник медчасти Росгвардии Дмитрий Ш. (слева) обучает корреспондента «ВМ» Андрея Обьедкова правильно накладывать жгут. фото: дмитрий дубинский

своими подчиненными объясняют бойцам, как правильно спасать раненого. Я пробую научиться останавливать кровотечение и правильно наложить жгут. Моим наставником становится сотрудник медицинской части Дмитрий Ш. и объясняет, что жгут накладывается на самом веру предплечья и показывает, как это делается, и дает попробовать сделать самому.

— Жгут накладывается сверху над раной, чтобы остановить кровотечение, — поясняет представитель медсанчасти. — У каждого медика есть с собой специальные жгуты. Но в боевых условиях вместо них используют ремни, веревки и другие подручные вещи.

Поднимаю руку, придерживаю ее, пытаюсь перетянуть жгут. Получается небыстро: по легенде пострадавший потерял сознание, его тело ослаблено, поэтому и с рукой становится сложнее работать. Затем надо перевязать место ранения бинтом. Также придерживаю руку и начинаю бинтовать.

— Для первого раза неплохо, — хвалит начальника медсанчасти Даниил М. Он объясняет, что жгуты в основном применяются, когда идет сильное кровотечение, и эта мера крайняя, но необходимая, чтобы спасти человека от большой потери крови. — Надо понимать, что жгут накладывать надолго нельзя: после его наложения до оказа-

ния реальной помощи должно пройти небольшое количество времени, — рассказывает медик. Потом отработаем перевязку на ноге. Сам опускаюсь на колени, приподнимаю ногу раненого и кладу на свою коленку. Перетягиваю жгут выше ранения, а затем перевязываю бинтом колени. С ногой получается еще сложнее, чем с рукой, так как она более объемная и неповоротливая. Стараюсь, чтобы хватило бинта на условное место ранения. Потом мы накрываем потерявшего одеялом.

— Это тоже важно сделать для спасения. Ведь сейчас весна, погода еще недостаточно теплая, а боец потерял кровь и его организм может быстро переохладиться, — рассказывает сотрудник медсанчасти Дмитрий М.

ВАЖНО

Все типы ран можно разделить на две категории: с большой кровопотерей и с умеренным кровотечением. Основание для наложения жгута — быстрая и массивная кровопотеря. В этом случае задеваются артерии: сосуды, по которым кровь движется от сердца к органам, то есть под значительным давлением. Опасна артериальная кровопотеря, так как кровь из раны буквально «бьет фонтаном». Если вовремя не воспользоваться кровоостанавливающим жгутом, то через пять минут может привести к потере сознания и летальному исходу.

Дальше мы на носилках с несколькими мужчинами относим пострадавшего в условную медицинскую часть. Задача тяжелая: раненый неподвижен, сам он крупный мужчина, тем более на нем надето полное обмундирование с бронежилетом. Начальник медицинской части Даниил М. рассказывает: чтобы отработать навыки оказания медицинской помощи до автоматизма, нужно тренироваться продолжительное время.

— Одного раза, конечно, недостаточно, поэтому курсы тактической медицины проводятся несколько дней. А у нас в ОМОН для сотрудников мы проводим такие занятия каждый месяц, — поясняет начальник медсанчасти Андрей Обьедков a.obedkov@vm.ru

Не укусит за бочок. Нашествие волков оказалось небылицей

Жители Подмосквы обеспокоены ростом численности волков в регионе. Корреспондент «ВМ» пообщался с зоологом и выяснила, правда ли это.

В регионе обитает всего порядка 13 волков. Также ситуацию прокомментировал Комитет лесного хозяйства Московской области.

— Возможно периодическое появление в области волков из других регионов, как правило, на приграничных территориях, что вызвано сезонными факторами, — сообщили в ведомстве. «Вечерняя Москва» пообщалась с зоологом, кинологом, основателем школы прогрессивной кинологии Анной Елисеевой и узнала, почему волки могут подходить к населенным пунктам.

— Как правило, появление хищников связано с пищевыми ресурсами, — сказала Елисеева. — Это может быть сигналом того, что еды в лесу недостаточно. Поэтому волки могут подходить к помойкам, где дикие животные без особых усилий отыскивают еду.

Вероятна и другая причина. Естественные ареалы обитания хищников активно осваиваются людьми.

— Увеличение численности волков можно поставить под вопрос, — подчеркнула Елисеева. — Мы не знаем, сколько живет хищников на огромной

ПОВАДКИ

Волки живут в стае, которая может состоять из 30 особей, но обычно это небольшая группа из порядка четырех-семи хищников. Охотятся они коллективно. Расходятся в разные участки местности, чтобы отыскать добычу. Когда жертва обнаружена, устраивается засада. При встрече с человеком волк обычно занимает оборонительную позицию. Его поведение зачастую зависит от реакции человека.

лесной территории. И людям кажется, что их много, просто потому, что те волки, которые находятся вдалеке от человеческих глаз, вышли на контакт.

Но если все-таки довелось повстречать зверя, главное — не паниковать. Лучше остановиться, не смотреть в глаза зверю. И спокойно отходить от него. Это же правило работает и с бродячими собаками, которых гораздо вероятнее встретить в городе.

АНАСТАСИЯ ГОРАНОВА a.goranova@vm.ru



Проверка слуха

Каждый неудаленный пост будет караться многомиллионными штрафами

Постановлением Таганского районного суда Москвы Telegram оштрафован на 35 миллионов рублей за неудаление запрещенных материалов.

детскую порнографию и пропаганду наркотических веществ. В отношении компании — владельца мессенджера возбудили административное дело по части 4 статьи 13.41 КоАП России. Всего было выявлено пять случаев нарушения закона, за каждый из которых суд назначил штраф в размере семи миллионов рублей. Общая сумма штрафов, полученных Telegram с февраля 2022 года, превысила 63 миллиона рублей.

— Штраф от Таганского суда Москвы — продолжение политики давления на Telegram. Общая сумма накопленных претензий к этой платформе давно перевалила за сотни миллионов. Логично ли связывать это с продвижением российского мессенджера МАХ? Да, вполне понятно в контексте общей стратегии, которая постепенно подталкивает пользователей и бизнес к МАХ как к более управляемому и надежному варианту, — отметил юрист Владимир Комсолов.

лители давления на Telegram. Общая сумма накопленных претензий к этой платформе давно перевалила за сотни миллионов. Логично ли связывать это с продвижением российского мессенджера МАХ? Да, вполне понятно в контексте общей стратегии, которая постепенно подталкивает пользователей и бизнес к МАХ как к более управляемому и надежному варианту, — отметил юрист Владимир Комсолов.

АНАСТАСИЯ ДИДЕНКО a.didenko@vm.ru

Ученые разработали алгоритм квантовых вычислений

В НИТУ МИСИС разработали алгоритм, который помогает точнее классифицировать данные в квантовых компьютерах — вычислительных устройствах нового поколения.

Вместо стандартных для квантовых вычислений элементов — кубитов, новый метод использует кудиты. Так называются усовершенствованные квантовые элементы.

— В предложенной модели информационный массив кодируют с использованием кудитов, то есть в квантовых состояниях с числом уровней больше двух, что позволяет обрабатывать больший объем информации, не наращивая число физических носителей. Работа приближает практическое применение квантовых компьютеров в за-

дачах машинного обучения, — рассказал «ВМ» директор Института физики и квантовой инженерии НИТУ МИСИС Алексей Федоров.

Согласно принципу работы алгоритма, кудиты переносят данные в многомерное пространство, где они впоследствии легко разделяются и классифицируются. — На выходе получается обычная битовая строка — последовательность нулей и единиц. Наибольшая точность классификации данных была достигнута при 1024 итерациях (один шаг или цикл повторения действий, направленный на достижение результата, где каждый последующий шаг использует опыт предыдущего. — «ВМ»). цепочки из квантовых вентилях, — рассказывает аспирантка кафедры теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС Елизавета Глазкова. Алгоритм, о котором идет речь, — одна из базовых моделей классификации, которую обычно используют для распознавания изображений

и цифр, а также в проектах машинного обучения, которые занимают распознаванием раковых опухолей и разработкой новых лекарств. Ученые НИТУ МИСИС и Института нанотехнологий микроэлектроники РАН уже применяют алгоритм в совместных работах для перспективной микроэлектроники.

Разработка выполнена в рамках стратегического технологического проекта вуза «Квантовый интернет» по программе Минобрнауки России «Приоритет-2030». Он неразрывно связан с переходом к новым системам обработки данных, обеспечением безопасности информационной инфраструктуры России, реализацией национального проекта «Экономика данных». В рамках проекта был проведен первый совместный эксперимент РФ с Китаем по передаче данных через спутниковый канал с квантовой защитой на расстоянии более 3500 километров. Также был реализован функционал облачного доступа к квантовому процессору.

ДАРЬЯ РОСТОВА d.rostova@vm.ru



29 января. Аспирантка кафедры теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС Елизавета Глазкова тестирует новый алгоритм

ИНТЕРЕСНО

Квантовый компьютер — это вычислительная машина, которая использует в работе законы квантовой механики. Квантовый процессор может выполнять несоизмеримо больше операций за один такт, чем обычный. Квантовые машины могут параллельно перебрать сразу все варианты решения задачи — в отличие от стандартных, которые перебирают варианты последовательно и довольно медленно.

Студенты-доноры выбирают занятия спортом, чтобы становиться здоровее, бодрее

Вчера в Государственном университете управления (ГУУ) стартовала ежегодная «Неделя здоровья». Началась она с традиционного Дня донора. Участие в акции приняли студенты, преподаватели и руководители вуза.

С раннего утра в главном корпусе ГУУ у дверей площадки, которую студенты привычно называют «танцпол», выстраивается очередь. В ней можно увидеть как юных первокурсников, так и тех, кто учится в университете давно, а также возрастных преподавателей, сдающих кровь не первый год.

— Наш педагог про это неоднократно рассказывал. Сказал, что так можно помочь тем, кто находится в тяжелой ситуации, — рассказывает корреспонденту «ВМ» студентка второго курса факультета «Менеджмент в кино и телевидении» Валерия Уласюк.

Девушка впервые пришла сдавать кровь. Ее руки слегка подрагивают, видно, что она нервничает. — Конечно, страшно. В школе по-всякому бывало. В общем, не нервничала сильно, — говорит Валерия, перед тем как лечь на кушетку. Работавшая на месте бригада врачей напоминает, что тем, кто решил на процедуру, следует заранее изучить правила для доноров. К примеру, надо исключить любой алкоголь минимум за двое суток до донации.



16 марта. Студента второго курса факультета «Менеджмент в кино и ТВ» ГУУ Валерия Петрова приняла участие в акции «Неделя здоровья». Она вместе с одноклассниками пришла сдавать кровь для нуждающихся. фото: МАРИЯ ХАЛЦОВА

— Стоит меньше нервничать и непосредственно перед процедурой, так как стресс может повлиять на гормональный фон и другие показатели, — отмечает операционная медсестра Диана Иванова. — Помимо этого, курящие люди должны воздержаться от сигарет хотя бы за час до сдачи крови. Это связано в первую очередь с тем, что никотин способен изменять некоторые параметры крови. Через несколько минут на «танцпол» заходит студентка Валерия Петрова. Она тоже впервые сдает кровь. — Я давно собиралась поучаствовать в донорстве, но ни-

как не складывалось. Сегодня же все звезды сошлись, и я оказалась готова, — смеется девушка.

Чуть позже она поделилась, что недавно узнала и про донорство костного мозга. — Звучит страшно, но, как мне рассказывали и показывали, в этом нет ничего ужасного, — говорит она. Одна из процедур забор костного мозга очень похожа на обычную сдачу крови: человека сажают в кресло, из вены берут кровь, которая фильтруется в аппарате. Машина забирает себе стволовые клетки, а все остальное возвращается обратно донору. Этот процесс длится несколько часов. Второй же способ подразумевает забор не крови, а непо-

средственно костного мозга. Для этого донору делают общий наркоз, прокалывают тазовую кость и берут необходимое количество биоматериала.

«Неделя здоровья» в ГУУ организована студенческим спортивным клубом «ГУУси». 17 марта пройдет сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО». В четверг в спортивном комплексе вуза запланирован турнир по лазертагу среди студентов. Для сотрудников в этот день будут организованы оздоровительные активности, в том числе свободное плавание в бассейне и волейбол.

АРСЕНИЙ КОЗЫРЕВ a.kozyrev@vmdaily.ru

ЭТО ЗАКОН

Согласно Федеральному закону «О донорстве крови и ее компонентов» донор имеет право на защиту государством его прав и охрану здоровья, ознакомление с результатами медицинского обследования, получение бесплатной медицинской помощи в случаях возникновения реакции и осложнений, связанных с выполнением донорской функции, и другие меры социальной поддержки.

18 марта 1965 года впервые в мире был осуществлен выход человека в открытое космическое пространство. Его совершил летчик-космонавт СССР Алексей Леонов. Шанс побывать в космосе есть у каждого, кто соответствует требованиям Госкорпорации «Роскосмос» — сейчас проходит открытый отбор в отряд космонавтов. «Вечерняя Москва» отправилась в Центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина и узнала, какие испытания нужно пройти.

Полеты к звездам наяву

Пройти отбор в отряд космонавтов удастся далеко не всем претендентам

Э то уже пятый открытый отбор в отряд космонавтов. В первый раз он был проведен в 2012 году, а до этого космонавтов набирали исключительно из числа сотрудников профильных предприятий. Сегодня возможность полететь в космос есть у любого, кто об этом мечтает, но с оговорками. Чтобы попасть в отряд, нужно пройти серьезный отбор, который состоит из нескольких этапов.

— Отобрать планируем от четырех до шести человек. Предельный возраст кандидата не должен превышать 35 лет — такая граница установлена с той целью, чтобы будущий космонавт успел все же совершить полет. Подготовка занимает пять-семь лет, и это надо учесть. Кроме того, кандидат должен иметь высшее образование в области точных, естественных или медицинских наук, — рассказал исполняющий обязанности начальника Центра подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина Олег Кононенко. — На очном отборе будет проверяться физическая подготовленность, психическая, после чего будут оцениваться операторские навыки и общий уровень развития. После этих этапов кандидат пойдет на самое сложное — медицинский отбор.

Возможно, перечисленные критерии выглядят не очень сложно, но на самом деле отбор не только многоэтапный, но и очень тщательный.

Быстрее, выше, сильнее

В Центре подготовки нас встречает Евгений Шемчук, главный тренер-преподаватель отдела физической подготовки. Пройдя сквозь сито первичного отбора, когда все документы собраны и проверены комиссией, кандидаты попадают в руки Евгения Петровича и его команды.

— Им нужно выполнить 13 упражнений на основные физические качества. Также потенциальных претендентов мы смотрим с точки зрения перспектив специальной физподготовки и бортовой физтренировки, — рассказывает детали Евгений Шемчук.

Каждый из видов отбора — это два упражнения, за исключением упражнения на гибкость, оно одно.

— На протяжении двух дней кандидатов ждет жесткое многоборье, и это действительно так. В течение трех часов они будут выполнять последовательно физические упражнения. В первый день — на выносливость, быстроту, силу, ловкость, специальную физическую тренированность, а также на гибкость. Во второй день — шесть упражнений той же направленности, из которых три выполняются на воде, например прыжок-спад с трехметрового трамплина, ныряние в длину и плавание на дистанцию 800 метров вольным стилем, — перечислил главный тренер-преподаватель.

Для каждого упражнения есть свои критерии. Например, мужчина в возрасте 30 лет должен подтянуться не менее 14 раз, а женщины отжаться более 30 раз. Пробежать километр нужно в пределах 3 минут 35 секунд, проплыть 800 метров — примерно за 19 минут. Минимум для прыжков в длину с места — 2 метра 30 сантиметров, а челночного бега 10 раз по 10 метров — 27 секунд. Прыжки на батуте с поворотом на 90, 180 и 360 градусов тоже выполняются с определенными условиями. Есть также «проба Ромберга»: испытуемый стоит на одной ноге, вторая упирается в первую выше колена, руки расставлены в стороны ладонями вниз, глаза закрыты. В таком положении нужно простоять как можно дольше. Результаты испытуемых вносят в специальную компьютерную програм-



4 марта. Космонавт-испытатель Алексей Зубрицкий около одного из тренажерных комплексов пилотируемого корабля «Союз», на котором уже прошедшие отбор в отряд космонавты перед настоящим полетом отрабатывают различные экстренные ситуации. фото: АЛЕКСАНДР КОЧУБЕЙ

работу на Международной космической станции в неблагоприятных для организма условиях, — отметил Евгений Шемчук.

Медицинский аспект

Важный этап отбора — медицинский осмотр будущих космонавтов. Заместитель начальника клинического отдела, врач-терапевт Мария Василевская рассказала, что комиссия кандидат должен предоставить полную медицинскую карту со всеми обследованиями и анализами, заключениями разных специалистов.

— Космонавт должен быть здоров, — безапелляционно заявила врач. — Не может быть никаких хронических заболеваний, он должен быть очень выносливым. Не может быть застарелых травм, онкологических заболеваний и даже доброкачественных новообразований. Препятствием являются и язвы, даже перенесенные неоднократно.

При этом космонавты, конечно, болеют, как и все обычные люди, например простудными заболеваниями.

— В космосе обычными инфекционными болезнями заболеть нельзя. Перед полетом предусмотрен режим наблюдения в течение трех недель, — рассказала Мария Василевская.

Несмотря на это, на МКС есть аптечка. Она может пригодиться на случай сухости носа, каких-то травм.

Кстати, справок о вакцинации от коронавируса и гриппа от кандидатов не требуют, но прошедшим отбор делают все плановые прививки.

Врач-терапевт добавила, что в целом космонавты находятся под постоянным наблюдением медиков и проходят обследование каждые три месяца: анализы, ЭКГ. Раз в год — большое медицинское обследование и еще более тщательную проверку — непосредственно перед полетом.

Мария Василевская поделилась, что нагрузка для здоровья серьезная не только во время полета, но и во время приземления.

— Перегрузка во время посадки очень большая. Вес человека возрастает в 20 раз! Происходит довольно сильный удар. Возможно сотрясение тела. Некоторые описывают это как упасть в кресле со второго этажа, — пояснила она.



4 марта. Космонавт-испытатель Александр Гребенкин показывает работу вестибулометрического стенда — кресло вращается со скоростью один оборот за две секунды. фото: АЛЕКСАНДР КОЧУБЕЙ

Именно поэтому после полета все космонавты проходят реабилитацию.

Испытания с ускорением

Медицинское тестирование будущих космонавтов проводится на специальном оборудовании. Одно из исследований — велоэргометрия, это нагрузочное тестирование.

Начальник лаборатории функциональной диагностики Наталья Власова рассказала, что этот

тест необходим для оценки адаптации сердечно-сосудистой системы.

— В ответ на мышечную нагрузку и увеличивающийся энергетический запрос запускаются функциональные резервы. И мы можем оценить общую физическую работоспособность, переносимость физической нагрузки, тренированность организма, отметить функциональные особенности реакции в ответ на нагрузку, — пояснила она.

Велоэргометрия выполняется по программе ступенчато возрастающей нагрузки. Всего четыре ступени, и максимальный уровень рассчитывается индивидуально под каждого кандидата. Длительность выполнения каждой ступени — три минуты.

Показать, как работает этот прибор, для нас вызвался 33-летний космонавт-испытатель Алексей Зубрицкий. Он разместили на велотренажере в горизонтальном положении. Специалисты пристегнули его стопы к педалям, чтобы ноги не соскочили случайно, подключили датчики для постоянного снятия ЭКГ, и Алексей начал крутить педали. Сначала на небольшой нагрузке, затем — по возрастающей.

— Сейчас уже приходится прикладывать больше усилий, — поделился он в середине тестиро-

В ТЕМУ

Прошедших отбор в отряд космонавтов впоследствии ждет серьезное психологическое испытание. В Центре подготовки космонавтов есть сурдокамера, в которую человек помещается на трое суток.

И на протяжении всего этого времени ему нельзя спать. Коммуникация с внешним миром полностью исключена. Еду передают через специальное окошко с непрозрачным стеклом. Будущий космонавт не видит и не слышит никого вокруг. Сурдокамера также оснащена туалетной комнатой. В течение трех дней испытуемому нужно выполнять задания по расписанию, отходить от обозначенного графика нельзя. Кофе под рукой тоже нет. Во время теста психологи круглосуточно наблюдают за человеком, оценивают его поведение и эмоциональное состояние.

вания. — Но в целом я к такому готов. Сложно, но выполнимо.

Алексей Зубрицкий в прошлом военный летчик. Стать космонавтом он мечтал с детства, но тогда это казалось чем-то несбыточным. В более осознанном возрасте Алексей решил поступить в летное училище, но идея о полете в космосе не покидала его.

— В 2017 году я узнал об открытом отборе в отряд и решил попробовать. Прошел все испытания, подготовку, был зачислен в экипаж и 8 апреля 2025 года совершил свой первый полет, — рассказал он.

На МКС Алексей Зубрицкий находился до 9 декабря. Его миссия заключалась в выполнении работ в открытом космосе. Он пробыл за бортом МКС в общей сложности 13 часов.

— Старался по мере возможности наслаждаться видами Земли и станции. Москву очень отчетливо видно из космоса, она очень яркая и днем и ночью, — поделился он. — Ощущения от выхода в открытый космос сложно описать словами. Взглянуть на Землю через остекление скафандра — это что-то непередаваемое по эмоциям! Это впечатляет, воодушевляет. Хочется летать и работать еще.

Во время отбора в отряд Алексею пришлось показать не только свою хорошую физическую подготовку, но и знания школьной программы.

— Вопросы были по физике, математике, истории, биологии. Я эти знания освежил, но это был достаточно трудоемкий и энергозатратный процесс, — рассказал он.

В соседней кабине установлен еще один прибор, который также задействован в отборе космонавтов. Специальное кресло называется вестибулометрический стенд.

— Когда ребята приходят к нам на отбор, мы сразу проверяем исходную вестибулярную устойчивость человека и его тренируемость в дальнейшем. Невесомость не вызывает состояние укачивания. А вот воздействие угловых ускорений вызывает неприятные ощущения и так называемую космическую болезнь движения. Чем она характерна? Аналогична морской болезни. Признаки такие: слабость, апатия, сонливость, потливость, полный дискомфорт в области желудка. И может возникнуть тошнота, даже рвота. Поэтому норматив у нас — чтобы отсидеть в этом кресле 10 минут. От пяти минут и выше — хороший результат, поскольку вестибулярный аппарат можно натренировать в дальнейшем, — пояснила врач функциональной диагностики Ирина Коновалова.

Кресло, в котором сел космонавт-испытатель Александр Гребенкин, начало вращаться со скоростью 180 градусов в секунду, то есть полный оборот оно делает за две секунды. При этом по сигналу Александр плавно наклоняет голову то вправо, то влево. Со стороны кажется, что устройство вращается медленно, но после космонавта я испытала его на себе. Увы, выдержала меньше минуты. И даже после нескольких секунд вращения голова очень сильно кружилась, а вот Александр Гребенкин входит в идеальные пять процентов людей на Земле, у которых вестибулярный аппарат развит очень хорошо. Он может просидеть в этом кресле больше 10 минут, а после встать и пойти как ни в чем не бывало. Можно сказать, уникальный человек. Впрочем, как и все космонавты.

Оптимизм — залог успеха

Нельзя не сказать о таком важном этапе отбора, как психологическое тестирование. Специалисты оценивают сотни параметров, ведь в космос должен в итоге полететь человек, который справится с этим заданием не только физически, но и психологически.

— Мы смотрим буквально на все. Как человек заполнил анкету, как распорядился, в какое время подал заявку на отбор, какие у него социальные достижения. Наша задача изучить его во всех проявлениях. Проводим тесты скаждым кандидатом. Нужно выполнить задания как на компьютере, так и на бумаге, — рассказала ведущий психолог центра Наталья Филиппова.

Она добавила, что космонавт обязательно должен быть улыбчив. Без этого в космос полететь нельзя. И это правильно, ведь хорошее настроение — залог успеха, который всегда необходим тем, кто хочет покорить космическое пространство.

Москву отчетливо видно с борта МКС и через остекление скафандра. Даже днем она всегда очень яркая

му, которая учитывает возраст и пол кандидата. Количество полученных баллов показывает, готов человек двигаться дальше или нет.

— Чтобы пройти это испытание, конечно, человек должен следить за своим здоровьем и заниматься спортом более-менее регулярно. Некоторые упражнения предельно просты и знакомы, например качество силы проверяется в подтягивании у мужчин и в отжимании у женщин. А если мы говорим об упражнениях из раздела специальной физподготовки, то ныряние в длину, к примеру, тренирует далеко не каждый человек, — уточнил Евгений Шемчук.

Кстати, 13 упражнений — это еще, как говорится, цветочки. Если человек проходит отбор в отряд, дальше его ожидает курс общекосмической подготовки. И вот там предстоит уже выполнить 33 упражнения, подготовка ведется в течение двух лет. Требования к выполнению этих упражнений гораздо более высокие, нежели при первоначальном отборе.

— Многие сравнивают космонавтов с олимпийскими чемпионами, и это его пик, а космонавт — выполнить свою очень непростую

СПРАВКА

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина» — главное российское учреждение по подготовке космонавтов. Основано 11 января 1960 года в Москве как ЦНП ВВС (воинская часть 26266), в этом же году переехало в Звездный городок. В центре имеется комплекс тренажеров РС МКС, номплекс тренажеров ТПК «Союз», функционально-моделирующие стенды, учебно-тренировочные натурные макеты, средства медицинской подготовки космонавтов, а также манет спускаемого аппарата «Материн», тренажер «Океан», самолеты-лаборатории и гидроработория. Центр награжден орденом Гагарина за большой вклад в развитие отечественной космонавтики и создание уникальной системы подготовки.



МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
Специальный корреспондент



АЛЕКСАНДР МАШИНОВ/АГЕНТЕСТВО ГОРОДСКОЕ ИСКУССТВО/МОСКВА

Точка

Сегодня точку в номере ставит Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, который совершил литургию с чудотворной Державной иконой Богородицы, доставленной после реставрации в храм Христа Спасителя. По словам Святейшего, это великая святыня, с которой связаны надежды народа в революционное время. Державная икона Богородицы была обретаена в день отречения от престола царя Николая Александровича, 15 марта 1917 года. Она была найдена в подвале Вознесенского храма в усадьбе Коломенское, затем ее стали возить по окрестным церквям, а также заводам и фабрикам. Известно, что в Марфо-Мариинской обители милосердия в Замоскворечье ее торжественно встретила игуменья монастыря Великая княгиня Елизавета Федоровна. После начала гонений на Церковь икона была изъята и хранилась в запасниках Исторического музея вплоть до 1990 года.

Самая дорогая валюта



Мнение

Зимой информационные ресурсы облетело страшное видео с Камчатки: многоэтажки, занесенные снегом под самую крышу. Такая снежная зима, и посмотрите, что творится!.. Зима, конечно, была снежная. Но видео-то оказалось фейком, созданным искусственным интеллектом!

Сегодня самая большая ценность для создателя контента — эмоция. Именно живая реакция на событие — самая дорогая валюта. Но мы живем в такое непростое время, когда развести на эмоции с помощью обывденного сложно. Мы почти перестали реагировать на самые страшные новости, просто адаптировались к ним, ведь человек, как известно, привыкает ко всему. От худых ножек Аллы Борисовны до файлов Эпштейна, от интервью маньяка до кадров крушения самолета с пассажирами. И тут на помощь блогерам пришел искусственный интеллект. И фабрика фейков вышла на новый уровень погружения человечества в ужас. Снегопады и цунами, кадры разрушенных на Ближнем Востоке городов, пустые прилавки в магазинах, Дуров с сыном — чего только не создает пресловутый ИИ. Это просто какая-то параллельная реальность, ожившие кошмарные сновидения, в которые многие верят, ахают, охают и распространяют дальше, словно «письмо счастья». Согласно опросу некоммерческой организации по развитию цифровых проектов «Диалог Регионы», большинство пользователей (66 процентов) твердо уверены, что отличат сгенерированное видео. Но при этом 67 процентов опрошенных признались, что уже верили видеофейкам. А как не поверить? ИИ совершенствуется с каждым днем. Самоуверенные, те, которые считают, что отличат фальшивку моментально, говорят о «прилизанной» картинке и отсутствии деталей. Я честно признаюсь, что фейк вряд ли опознаю. Недавно я была в жюри конкурса детских работ, там на первом этапе отсеивали тех, за кого писал ИИ. Отличить было сложно, но есть особые программы и специалисты. ИИ, конечно, молодец; и стихотворение сочинит онегинской строфой, и напишет картину «в стиле Рокотова» или Дали. А что будет дальше? Страшно за будущих журналистов, художников, писателей, за другие профессии, которых искусственный разум скоро оставит без работы. А пока, конечно, пользователи радуются и пересылают друг другу фейки, «чтобы напугать». Разноязычные эмоции. Государство оберегает от таких вбросов: требование маркировать материалы, созданные ИИ, должно исполняться безоговорочно. Вот только редкая птица долетит до середины Днепра, а читатель вряд ли долистает до конца статьи. Да и не привыкли пользователи верить каким-то там пометкам.



ЕКАТЕРИНА РОШИНА
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

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

38,3 процента россиян в 2025–2026 годах не откладывают и не копят деньги. Таким результатом опроса поделились аналитики корпоративно-справочной образовательной платформы. При этом свыше 42 процентов россиян время от времени делают накопления.

Вопрос дня Почти 40 процентов россиян не откладывают деньги. И как вам?



НИКИТА ТАРНОВСКИЙ
ЮРИСТ, ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ ЮРИСТОВ РОССИИ

Я считаю, что люди перестали откладывать деньги, потому что для добросовестного гражданина главной проблемой стала «презумпция виновности». Банки, стремясь избежать штрафов за пропуск сомнительных операций, жестко настроили свои алгоритмы, и следствием этого в зону риска могут попасть не только мошенники, но и обычные люди. Из-за этого все счета могут быть заблокированы, а деньги заморожены, людям проще не откладывать средства, чтобы избежать такой ситуации, так как процедура возвращения доступа к деньгам может быть очень сложной. Нужно собрать огромное количество справок и документов, чтобы вернуть свой замороженный счет.

рьерный путь. Молодежь не умеет откладывать, живет одним днем, руководствуется принципом удовольствия. Такой формат обращения с финансами может быть связан с психологическими характеристиками молодого поколения. А вот люди, которые имеют накопления, зачастую более прагматичны и собраны. Поэтому такая тенденция может быть связана с особенностями характеров молодого и более взрослого поколений.



ОЛЕГ ЮГИН
ЭКОНОМИСТ, ПРОФЕССОР НИУ ВШЭ

Данная ситуация говорит о том, что инфляция «съела», то есть снизила реальную покупательную способность граждан. Также инфляция обесценила весь прирост номинальных доходов, которые складываются из заработной платы, процентов и дивидендов. Такая тенденция наблюдается в среднем по всему населению. Конечно, всегда были и те, кто сберегал средства, и те, кто тратил сразу. Сейчас эта тенденция может быть обусловлена увеличением доли расходов на удовольствие.

Подготовила АНАСТАСИЯ ПЕТРОВА
a.petrova@vm.ru

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

Экоцентры проводят для любителей природы весеннюю экспедицию

В экоцентрах столичного Департамента природопользования и охраны окружающей среды начался весенний сезон экспедиции «Природа Москвы».



12 марта. Руководитель «Экошколы Кусково» Николай Кудрявцев показывает искусственные гнездовья для птиц.
ФОТО: АНАТОЛИЙ ЦЫМБАЛУК

До конца мая жители столицы смогут посетить естественнонаучные лекции, пройтись с экскурсиями по зеленым территориям и поучаствовать в сезонных квестах. — Лекции проводятся по разным экологическим тематикам, например, мы рассказываем посетителям про полезные экопривычки — о том, как экономить воду и электричество, как сортировать отходы. Также проходят орнитологические и общие экологические лекции, — рассказал руководитель экоцентра «Экошкола Кусково» Николай Кудрявцев. Программа экскурсий связана с сезонными изменениями в природе. Весной экскурсии проводят на улице — гуляют

по местной экотропе и в лесопарке «Кусково». По словам Николая Кудрявцева, сейчас главный акцент сделан на орнитологию: посетители учат распознавать виды птиц и их трели. Участники прогулок могут увидеть первых верну-

вшихся в столицу скворцов, послушать весенние песни больших синиц и пищух. — Мы узнали, какие птицы обитают в Москве, познакомились с разными видами скворечников, а на экскурсии смогли наблюдать за птица-

СТАТИ

Программа доступна в экоцентрах «Музей природы», «Терлецкий», «Кузьминки», «Экошкола Кусково», «Воробьевы горы», «Битцевский лес» и «Лесная сказка». Участвовать в экспедиции «Природа Москвы» можно абсолютно бесплатно. Для этого необходимо выбрать экоцентр и записаться на экспедицию на сайте mosecopros.ru в разделе «Экоцентры Москвы».

ми в бинокль и даже научились различать их пение, — рассказал студент 1-го курса Колледжа индустрии гостеприимства и менеджмента №23 Даниил Перепелюк.

ЕЛИЗАВЕТА ЧИНОВА
e.chizhova@vmdaily.ru

Издания посвятили общности народов России и Белоруссии

Сегодня в Республике Беларусь открывается XXXIII Минская международная книжная выставка-ярмарка. Свои произведения на ней презентуют и московские авторы.

машины: Бахметьевский и другие гаражи Московского коммунального хозяйства 1920-х годов», «Конструктивистские тенденции в творчестве Алексея Щусева. От эскизов и идей к реальности», «Перекрестки судеб: Москва Бориса Пастернака и Москва Владимира Маяковского», «Легенды о Мурзилке. 100 лет любимому журналу», «АЗ-БУ-КА в стихах» и многие другие.

Ксения Кругликова
k.kruglikova@vm.ru

Департамент средств массовой информации и рекламы столицы представит на выставке медиаэкспозицию Издательской программы столичного правительства «Москва книжная», в которую включено свыше 200 изданий. Особое внимание будет уделено демонстрации нерушимой связи народов России и Белоруссии. Центральное место на стенде займут издательско-информационные проекты «Россия и Беларусь. История многовекового братства» и «Город, рожденный заново. Мастера Московской архитектурной школы в возрождении послевоенного Минска». Все дни проведения ярмарки на московском стенде будут проходить презентации изданий разных жанров, которые увидели свет благодаря финансовой поддержке Департамента СМИ и рекламы Москвы. В их числе — «Дома для

Издательская программа правительства Москвы существует с 1993 года. За это время в ее рамках издано более 1500 наименований книг. Их общий тираж — более 9,6 миллиона экземпляров. Медиаэкспозиция «Москва книжная» представляла более чем на 250 международных, национальных и региональных книжных выставках и ярмарках.

Демоны художника Михаила Врубеля

Дата

Сегодня исполняется 170 лет со дня рождения Михаила Врубеля (на фото) — одного из самых необычных художников конца XIX — начала XX века. Даже те, кто не слишком разбирается в живописи, и то знают Врубелевского «Демона».



При жизни Врубеля одни не понимали и считали его картины «мазней», другие не могли оторваться от их созерцания и принимали с восторгом то, что он делал для театра. Споспобности мальчика к живописи его отец-военный заметил рано, и куда бы семья ни переезжала, Миша везде занимался с преподавателями, на которых ему везло: своего непростого ученика они ценили и дали ему, несомненно, очень много.

Врубель высоко ценил философию и жадно искал объяснения жизни и смерти в трудах признанных ученых. Чем бы он ни занимался, он в итоге был занят поисками себя, оттого его острая, яркая индивидуальность так просматривается во всех работах, идет ли речь о расписанных стенах церквей или живописных полотнах. Блистательно образованный, он не переставал изучать искусство, погружаясь с головой в историю, освоение техник нанесения красок. Однако иногда эти периоды сменялись другими — когда Врубель вдруг принимался вести чисто богемный стиль жизни, сопровождавшийся крайней небрежностью в работах, что наносило вред его репутации. При этом его нервная, тонкая натура болезненно реагировала на любые внешние проявления.

Когда Врубель перебрался в столицу, его талант высоко оценил Савва Мамонтов, но многие не желали считаться с «особенностями» новоявленного гения. У Михаила Александровича участились нервные кризисы, он все глубже погружался в свой необычный, закрытый от всех мир. Его болезнь была «душевной», как говорили тогда. Кстати, «демон», ставший для Михаила Александровича главным символом и выразителем волнений, с греческого так и переводится — «душа», это у нас его пугают с дьяволом... В последние годы Михаил Врубель жил в мире галлюцинаций, лишь изредка выбираясь из них. Ничего дьявольского при этом в нем самом не было, утверждали его друзья. «Он умер тяжело больным, но как художник он был здоров и глубоко здоров», — написал о нем его лечащий врач, доктор Усольцев.

ОЛЬГА НИКИТСКАЯ
edit@vm.ru

Досье

Михаил Врубель (17 марта 1856, Омск, — 14 апреля 1910, Санкт-Петербург) — русский художник, работавший практически во всех видах и жанрах изобразительного искусства (живопись, графика, декоративно-прикладное и театральное искусство, скульптура). Помимо картинных галерей, его работы можно просто увидеть в городе. К примеру, фасад гостиницы «Метрополь» (Театральный проезд, 2) украшен легендарным декоративным панно Врубеля «Принцесса Греза». В этом году у этого произведения юбилей, Врубель показал его публике в 1896 году, но тогда его сочли скандальным.

Частности

РЕНЛАМА

- Недвижимость**
 - Срочная продажа, аренда квартир на ваших условиях. Т. (916) 618-86-41
 - Сниму жилье. Т. (965) 159-17-42
- Юридические услуги**
 - Московская социальная юридическая служба. Бесплатные консультации. Составление исков. Участие в судах. Все споры, в т. ч. поможем вернуть или раслужить квартиру, выписать из квартиры. Наследство. Семейные споры. Т. (499) 409-91-42
- Строительство и ремонт**
 - Ремонт квартир и дач. Т. (926) 339-60-75
- Искусство и коллекционирование**
 - Книги, архивы, ноты, документы до 1940 года. Т. (985) 275-43-33
 - Книги до 1945 г. от 1000 р. до 500.000 р. Полн. Т. (964) 585-40-04
 - Куплю книги на иностранных языках до 1917 г. Т. (985) 275-43-33

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА в соцсетях