

От робототехники до спортивной гимнастики. Школьники могут выбрать себе кружок или секцию на самый притязательный вкус → СТР. 3

Храм знаний вновь открывает двери. Корпус Библиотеки иностранной литературы был капитально отреставрирован → СТР. 4

Удобная инфраструктура, хорошие дорожки и центры экологического просвещения. Горожане голосуют за лучший парк → СТР. 5

Среда

Ежедневный деловой выпуск

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА 18.08.21

№ 153 (28907) Рекомендованная цена 12 рублей



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

на сайте **vm.ru**

С начала 2021 года было выдано 33 положительных заключения по проектам домов в рамках реализации городской программы реновации жилья. Об этом вчера сообщили в пресс-службе Москомэкспертизы.

ВНИМАНИЕ ПАНДЕМИЯ



**БЕРЕГИ СЕБЯ
ВАКЦИНИРУЙСЯ**

Московское правительство убедительно просит использовать средства индивидуальной защиты и напоминает о возможности привиться от новой коронавирусной инфекции

→ СТР. 3

Ускоренное развитие

Власти используют все возможные формы помощи бизнесу, чтобы он быстрее восстановился после пандемии

поддержка

Вчера были подведены итоги завершающего этапа «Акселератора сферы услуг» для бьюти-индустрии. Какую пользу он приносит предпринимателям, выяснила «ВМ».

«Акселератор сферы услуг» — это программа ГБУ «Малый бизнес Москвы», созданная для предпринимателей, которые не просто заинтересованы в развитии своего бизнеса, но и постоянно учатся это делать с помощью новейших практик в области маркетинга и менеджмента, узнают, какие методы господдержки сейчас есть и как ими пользоваться. Для тех предпринимателей, которые трудятся на ниве бьюти-индустрии (объединяет такие направления, как косметология, парикмахерские, салоны красоты и прочее. — «ВМ»), акселератор

проходит уже второй год подряд. По словам Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Москве Татьяны Минеевой, бьюти-индустрия — одна из сфер, наиболее сильно пострадавших от пандемии. Москвичка Юлия Алексеева, бренд-менеджер одной из столичной сети салонов красоты, уже давно постоянная участница самых разных образовательных программ ГБУ «Малый бизнес Москвы». Узнав об акселераторе для бьюти-индустрии, сразу подала заявку на участие. — Пандемия внесла коррективы в работу бьюти-индустрии, поэтому нужен был хороший совет экспертов, куда нашей сети дальше двигаться. Сейчас у нас четыре салона красоты, и теперь мы намерены расширяться, — говорит Юлия Алексеева. Кстати, благодаря акселератору девушке удалось не только наладить рабочий процесс, но и подать заявку на получение субсидии от города. — Задача акселератора — продвинуть каждый проект и помочь предпринимателю взглянуть на бизнес с нескольких сторон, — отметил заместитель руководителя ГБУ «Малый бизнес Москвы» Алексей Волгин.

РЕНАТА ЛЕБЕДЕВА edit@vm.ru

Акселератор сферы услуг



12 августа 14:53 Бренд-менеджер столичной сети салонов красоты Юлия Алексеева, узнав, что в ГБУ «Малый бизнес Москвы» открывается «Акселератор сферы услуг» для бьюти-индустрии, одной из первых подала заявку на участие в проекте

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АЛЕКСЕЙ ФУРСИН
РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МОСКВЫ

Представители бьюти-индустрии ранее уже неоднократно участвовали в акселераторах сферы услуг, которые организовываются при поддержке правительства Москвы с 2019 года. А в этом году для представителей этой сферы бизнеса был создан отдельный проект. Сегодня бьюти-индустрия — одна из самых пострадавших от пандемии отраслей, так как на эту сферу распространялись ограничения. Поэтому сегодня городские власти делают все возможное, чтобы помочь предпринимателям быстрее восстановиться.

справка

Подать заявку на участие в «Акселераторе сферы услуг» и ознакомиться с его условиями можно на сайте mbm.mos.ru. Кроме бьюти-индустрии, там есть программы для предпринимателей в сферах туризма, гостиничного бизнеса и общественного питания, у которых есть запрос на развитие, трансформацию продукта, привлечение клиентов, оптимизацию и масштабирование своего бизнеса. В программе акселератора есть как онлайн, так и очные образовательные мероприятия.

Реорганизация промзон создаст дополнительные рабочие места

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин (на фото) провел заседание президиума столичного правительства.



Сергей Собянин поручил ускорить разработку проектов комплексного развития территорий бывших промзон. В ближайшие месяцы правительство рассмотрит и утвердит 13 проектов в рамках городской программы «Индустриальные кварталы». Также региональное законодательство, касающееся заключения договоров о комплексном развитии территорий, было приведено в соответствие с федеральными нормами. — Сейчас органами исполнительной власти Москвы рассматриваются порядка 130 проектов общей площадью около двух тысяч гектаров с градостроительным по-

тенциалом 33 миллиона квадратных метров недвижимости, — уточнили в мэрии столицы. Их реализация позволит создать около 500 тысяч новых рабочих мест, привлечь более 7 триллионов рублей инвестиций. Также по решению главы города Федеральная кадастровая палата получит грант

в размере более 10 миллионов рублей. Эти средства пойдут на выполнение работ по подготовке документации, содержащей сведения о выявленных объектах культурного наследия и их регистрации. — Планируется подготовить порядка 1100 комплектов документов, — сообщили в пресс-службе мэрии. В ведомстве добавили, что на территории города в общей сложности учтено более двух тысяч выявленных объектов культурного наследия. Из них начиная с 2011 года свыше 550 объектов приняты на охрану.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА m.shevtsova@vm.ru

МЭР МОСКВЫ РАССКАЗАЛ О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧНОГО ТРАНСПОРТА → СТР. 2

погода

+29°C



Ветер 1-3 м/с Давление 745 мм

Центр	+28	Лефортово	+29
Бутово	+28	Останкино	+28
Внуково	+29	Отрадное	+28
Жулебино	+29	Печатники	+29
Зеленоград	+28	Троицк	+28
Измайлово	+29	Тушино	+29
Кожухово	+29	Хамовники	+28
Кузьминки	+29	Чертаново	+28
Кунцево	+28	Шелепиха	+29

валюта

Курс ЦБ

\$	73,48	+0,08	↑
€	86,48	-0,03	↓

Биржевой курс

\$	73,50	+0,25	↑
€	86,19	-0,07	↓

Биржевой индекс

MMVB	3937,90
PTC	1687,37
Brent	69,65
DJIA	35329,32
Nasdaq	14713,67
FTSE	7183,20

Столица продолжает готовиться к зиме

Вчера заместитель мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков (на фото) рассказал о подготовке города к предстоящему отопительному сезону.



Работы по подготовке городских объектов к осенне-зимнему периоду вышли на финишную прямую. — В настоящее время готовность составляет 92 процента, — отметил Петр Бирюков. — В общей сложности подготовили более 74 тысяч объектов, в том числе свыше 34 тысяч многоквартирных домов, 8,9 тысячи объектов социальной сферы и 30,5 тысячи административных и нежилых зданий. Все ме-

роприятия идут в соответствии с графиком и будут завершены до 1 сентября. Глава Комплекса городского хозяйства сообщил, что подготовку к осенне-зимнему периоду ведут все городские службы. — Выполняются мероприятия на объектах теплогенерации — 13 ТЭЦ, почти 90 районных и квартальных тепловых станциях, 99 малых котельных, — рассказал

Петр Бирюков. По его словам, благодаря своевременной и качественной подготовке уже более 10 лет подряд отопительные сезоны в столице проходят без серьезных аварий и отключений. **ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ** v.chernyavskaya@vm.ru



первый микрофон

Продюсер Александр Роднянский рассказал о том, как в этом году планируют провести фестиваль «Кинотавр» и что ждет российский кинематограф в будущем.

Кинематограф завтрашнего дня



Жюри кинофестиваля в этом году возглавит народная артистка России Чулпан Хаматова. Еще фильмы будут оценивать режиссер Петр Буслов, продюсер Петр Ануров, сценарист Олег Маловичко, киновед Лилия Немченко, оператор Юрий Никогосов и артист Петр Федоров. Им предстоит большая работа: в этом году на фестиваль было подано 104 заявки.

«Кинотавр» существует более тридцати лет. И он не станет менее популярным и в будущем. Люди будут смотреть кино. Да, онлайн-платформы изменили характер потребления фильмов зрителем. Жанры, например мелодрама, приключенческие или исторические ленты мигрировали с большого экрана на малый, превратившись в сериалы. Но в то же время не стоит говорить о смерти кинотеатров: в них зритель получает ощущения от коллективного просмотра различных фильмов, в том числе и авторских. Кинофильмы на большом экране заставляют людей сопереживать героям: вместе смеяться, плакать или бояться. Это незаменимая человеческая потребность. Говорить о смерти кинотеатров не стоит еще и потому, что они предлагают зрителю не только аттракционное, но и независимое авторское кино. То есть в кинотеатрах зритель может увидеть более широкую линейку кинопродукции. Например, сейчас мы имеем в репертуаре кинотеатров много классических авторских фильмов, заново выходящих на большие экраны после реставрации. Молодым людям это дает возможность посмотреть те картины, которые они никогда не видели, а более старшему поколению — шанс снова увидеть фильмы своей молодости на большом экране. Влице онлайн-платформ производители авторского кино получили дополнительный рынок. Ведь телевидение, как мы знаем, не заинтересовано в артхаусе. В случае же поддержки авторское кино может привлечь намного больше аудитории, чем обычные кинотеатры. Поэтому онлайн-платформы не доминируют на рынке, а создают более разнообразное предложение для зрителя. По сути, авторское кино будет развиваться на стыке тех возможностей, которые предоставляют ему площадки традиционных и онлайн-кинотеатров. Так что я уверен, что слухи о конце кинематографа сильно преувеличены.



АЛЕКСАНДР РОДНЯНСКИЙ
ПРЕЗИДЕНТ ОТЪЕЗДНОГО РОССИЙСКОГО КИНОФЕСТИВАЛЯ «КИНОТАВР»



Сергей Собянин: У нас самый крупный парк электробусов

день мэра

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин в своем личном блоге рассказал о стремительном развитии современного экологичного транспорта в городе и сообщил о выходе на улицы столицы 700-го электробуса.

Первые электробусы появились на городских маршрутах три года назад. За это время, по словам Сергея Собянина, столичный электробусный парк стал самым крупным в Европе. Так, например, в Лондоне сегодня работает 400 электробусов, в Париже — 150, в Берлине — 200, в Амстердаме — 211.

— Московские электробусы обслуживают 56 маршрутов. За три года работы они прошли больше 40 миллионов километров и перевезли свыше 100 миллионов пассажиров, — отметил глава города. Сегодня эти машины производят на московском сборочном центре КамАЗ, который открылся в апреле 2021 года на базе Сокольнического вагоностроительного завода.

— Электробусы московской сборки — одни из самых современных в мире. Экологичный, низкопольный, он укомплектован спутниковой навигацией, USB-разъемами, медиаэкранами и климат-контролем — все это делает электробус удобным для каждого пассажира, — подчеркнул мэр. Еще одно преимущество столичных электробусов в том,



27 апреля 2021 года. На фото (слева направо): гендиректор ПАО «КамАЗ» Сергей Когогин, мэр Москвы Сергей Собянин и руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Максим Ликсутов на открытии столичного завода по производству электробусов

что их обслуживают по контрактам жизненного цикла, то есть на протяжении всего срока эксплуатации. Такой механизм позволяет властям быть уверенными в том, что производитель полностью понимает свою ответственность и создаст надежный и безопасный транспорт.

Юбилейный 700-й электробус будет ездить по маршруту № 53 — он связывает Таганский район и Восточный округ. А еще он входит в партию машин, приобретенных благодаря размещению «зеленых» облигаций.

— Заемные средства, привлекаемые правительством Мо-

сковы, идут на реализацию проектов, улучшающих экологию города, — пояснил Сергей Собянин.

До конца года парк Мосгортранса пополнят еще 300 «зеленых» инновационных машин, 200 из них — московской сборки.

Стоит отметить, что столичный завод по производству электробусов — самый современный в России.

— Открытие предприятия в Москве дает возможность быстро и качественно развивать столичный транспорт, задавая тренд другим российским и зарубежным городам. Также производство обеспечи-

вает город новыми рабочими местами в сфере высоких технологий, — отметили в пресс-службе столичного Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры. Сейчас созданные производственные мощности рассчитаны на сборку до 500 электробусов в год. Во время модернизации этого предприятия были организованы комфортные условия для персонала — восстановили душевые, комнаты приема пищи, офисные помещения, а также создали учебные классы и зоны релаксации. Это создало конкурентные преимущества

предприятия. И, как отмечают специалисты, такой подход себя полностью оправдал — работают здесь молодые перспективные профессионалы, которые заинтересованы в конечном результате своего труда.

Добавим, что замена всего лишь одного дизельного автобуса на электробус снижает выбросы углекислого газа в окружающую среду на 60,7 тонны в год. Поэтому эффект от внедрения этого вида транспорта очевиден: к 2022 году выбросы в атмосферу сократятся в два раза.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

кстати

Во время сборки на одном из финальных этапов электробус проходит испытание в дождевальном камере. Специальное устройство имитирует мощный ливень сразу со всех сторон. Таким образом специалисты проверяют герметичность корпуса, правильное расположение контактных сенсоров, разъемов, работу кондиционеров и светотехники.

Столица поднялась в рейтинге технологичных городов

Вчера заместитель мэра Москвы Наталья Сергунина (на фото) сообщила, что столица укрепила позиции в рейтинге Tech Cities of the Future, который оценивает инновационный и экономический потенциал городов мира.

Заммэра добавила, что для бизнеса созданы разные ресурсы, которыми компании могут пользоваться. Среди таких возможностей — площадки Московского инновационного кластера и технопарков, гранты и субсидии, акселераторы, технологические конкурсы и образовательные программы.

Согласно исследованию, Москва поднялась на четыре строчки и заняла 14-е место среди 76 городов Европы, опередив Милан, Копенгаген, Прагу и Франкфурт-на-Майне.



— Технологическое предпринимательство — перспективное направление для Москвы. Уже сейчас оно вносит большой вклад в экономику, и его доля будет расти, — отметила Наталья Сергунина. — Политика города в этой сфере направлена на реализацию имеющегося у нас потенциала, поддержку состоявшихся инновационных проектов и стартапов.

В рейтинге также оценивался такой показатель, как «Экосистема стартапов», — по нему редиш Милан, Копенгаген, Прагу и Франкфурт-на-Майне. Также эксперты рассматривали такие критерии, как «Инновация и привлекательность», «Экономический потенциал», «Эффективность прямых иностранных инвестиций» и «Экономическая эффективность». Все они в Москве находятся на достойном уровне.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

Запуск Большого кольца разгрузит радиальные линии

Вчера заместитель мэра Москвы, глава Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Максим Ликсутов рассказал об эффекте, который даст запуск Большого кольца метро.

ганско-Краснопресненской линии осталось четыре перегона, где пассажиры испытывают дискомфорт в час пик. Но и там уже свободнее. Полноценный запуск Большого кольца разгрузит фиолетовую ветку на 17 процентов — все пассажиры будут ездить с комфортом.

Новое кольцо городской подстанции разгрузит радиальные направления и действующую Кольцевую линию метро.

К примеру, одна из самых плотных по пассажиропотоку Таганско-Краснопресненская ветка станет свободнее после запуска Большого кольца. По предварительным оценкам, она существенно разгрузится.

— Одна из проблем, доставшихся из прошлого, — перегруженность отдельных участков метро, — подчеркнул Максим Ликсутов. — Радикально улучшить ситуацию развитие рельсового транспортного каркаса. На юге Та-

ганско-Краснопресненской ветке и запуск третьего Московского центрального диаметра. Сократить пассажиропоток на фиолетовой линии удалось и благодаря вводу Некрасовской ветки. Распределить трафик помогла также акция «Время ранних», призванная снизить стоимость проезда по утрам. Благодаря акции в часы пик в вагонах стало свободнее на 6,9, на станциях — в среднем до 14 процентов соответственно.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

Эфирное время распределили между кандидатами



Вчера 11:39 Уполномоченный член Мосгоризбиркома Рима Кузнецова участвует в жеребьевке по распределению эфирного времени — вместо отсутствующего представителя партии

Выборы 2021

Вчера в Мосгоризбиркоме состоялась жеребьевка по распределению эфирного времени перед выборами депутатов Госдумы РФ и дополнительных выборами Мосгордумы.

Эфирное время кандидатам в депутаты Госдумы и Мосгордумы предоставляется на двух городских телевизионных каналах и двух радиоканалах. Первой прошла жеребьевка по распределению эфирного времени для кандидатов в депутаты Госдумы.

— Эфирное время предоставляется в следующем порядке — не менее 30 минут в день по будним дням начиная с 23 августа. Это эфирное вре-

мя распределяется между политическими партиями, выдвинувшими кандидатов, и между кандидатами, зарегистрированными по одномандатным округам, — рассказал зампреда Мосгоризбиркома Дмитрий Реут. Эфирное время предоставляется для проведения совместных дебатов. В ходе жеребьевки представители партий вытянули конверты, в которых содержалась информация о дате и времени выхода в эфир.

Жеребьевка для кандидатов по одномандатным округам проходит в два этапа. На первом представители округных избирательных комиссий вытянули жребий, определив дату и время выхода в эфир агитматериалов кандидатов, выходящих единым блоком. Затем на уровне окружной

комиссии проведут еще одну жеребьевку и определят формат агитблока. Также в два этапа проходит жеребьевка для кандидатов в депутаты Мосгордумы.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ
a.horoshilov@vm.ru

справка

Выборы депутатов Государственной думы и дополнительные выборы Мосгордумы по двум округам, а также выборы муниципальных депутатов в Шумине пройдут с 17 по 19 сентября 2021 года. Проголосовать можно будет как очно, так и дистанционно.

Число самозанятых растет ежемесячно

Вчера заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов рассказал о том, сколько в городе регистрируется самозанятых.

Четверть всех самозанятых в России трудятся именно в Москве. Число людей, получивших этот статус, с начала года в Москве выросло до 205 тысяч человек.

— Число самозанятых в Москве к августу 2021 года достигло 684 тысячи человек — это четверть от общего числа всех зарегистрированных на территории России плательщиков налога на профессиональный доход, — привел данные Владимир Ефимов. — С начала этого года этот статус в столице получили около 205 тысяч человек, при этом только в июле самозанятыми зарегистрировались 33 тысячи человек.

По его словам, в среднем в январе-июле ежемесячный прирост самозанятых составлял 29 тысяч человек, в то время как за аналогичный период предыдущего года — 22 тысячи человек.

— За семь месяцев 2021 года самозанятые перечислили в бюджет столицы налог на сумму 2,36 миллиарда рублей, — сообщили в экономическом блоке мэрии. Ежемесячно московские самозанятые отчисляют в бюджет города в среднем порядка 350 миллионов рублей.

Как отметил министр правительства Москвы, глава Департамента экономической политики и развития Кирилл Пуртов, суммарный доход, полученный самозанятыми с 2019 года, когда в Москве на-

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

В начале этого года правительство России снизило для самозанятых ставку по льготному кредиту до 7 процентов, еще больше увеличив привлекательность этого налогового режима. В среднем ежемесячный доход самозанятого должен составлять до 200 тысяч рублей. С 1 января 2019 года самозанятые заработали уже более 184 миллиардов рублей. Более 1,7 тысячи самозанятых зарегистрировано на портале поставщиков.

чал действовать специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», к 1 августа превысил 215 миллиардов рублей.

— Это 41 процент от суммарного дохода, полученного всеми самозанятыми в России, — уточнил он. Статус самозанятого позволяет налогоплательщику отчислять налог от деятельности в размере четырех или шести процентов от дохода, в зависимости от того получены средства — от физического или юрлица.

— Ежегодный доход самозанятого не должен превышать 2,4 миллиона рублей, — сказал Кирилл Пуртов.

Также в прошлом году из-за пандемии самозанятым вернули уплаченный в 2019 году налог.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

Ярмарка порадует свежими фермерскими продуктами

В Бибиреве на улице Пришвина открылась новая межрегиональная ярмарка. Вчера корреспонденту «ВМ» оценили современную торговую площадку.

Торговый павильон напоминает небольшой европейский замок. Светлые серые стены и белые башенки наверху, факелы для украшения и большой вход — так и тянет взглянуть на ассортимент межрегиональной ярмарки. Внутри простор и аккуратные ряды. Продавцы приветливы и подробно рассказывают, что привезли из российских регионов.

— На ярмарке представлены частные хозяйства и крупные товаропроизводители из Москвы и Подмосковья, Воронежской, Калужской, Тамбовской, Костромской и Курской

областей, — рассказал куратор межрегиональной ярмарки Денис Горшков. На прилавках — хлеб и свежая выпечка, спелые фрукты и овощи. Привезли на пробу столичным жителям северо-восточного района Бибиреве также фермерское молоко, ряженку, термостатные йогурты. В продаже есть натуральный мед и продукты пчеловодства.

— Всего здесь организовано 14 торговых мест, — уточнил Денис Горшков. Продадут горожанам здесь и свежие овощи, спелые дыни с арбузами, виноград, персики и многое другое. Привезли аграрии на пробу москвичам и второй урожай клубники.

— Интересно, какая на вкус ягода в августе, — говорит местная жительница Елизавета Орлова, покупая клубнику.

На ярмарку она пришла с сыном Денисом, и малышу очень захотелось вспомнить вкус начала лета. Кстати, для пенсионеров с социальными картами здесь предусмотрены скидки.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АЛЕКСАНДР ЛИХАНОВ
ДИРЕКТОР ГБУ «МОСКОВСКИЕ ЯРМАРКИ»

Всего в Москве с учетом новой ярмарки на Пришвина работает 46 межрегиональных площадок с общим количеством 966 торговых мест. Поставки идут из 44 регионов России, некоторых стран СНГ. До конца года в Москве заработают новые площадки, размещенные в некоторых районах «Активного гражданина».



Вчера 12:45 Продавец сыров Алексей Чнов на новой межрегиональной ярмарке, которая открылась на улице Пришвина в районе Бибиреве

Родители чаще выбирают спортивные секции



Вчера 16:03 12-летний Юрий Терещенков занимается хоккеем в физкультурно-спортивном объединении «Хоккей Москвы» Департамента спорта города Москвы. На льду школьник с восьми лет и готов вставать на тренировки даже ранним утром в выходной день

образование

Более миллиона детей посещают кружки и секции. Вчера Департамент образования и науки Москвы рассказал о самых популярных направлениях.

Сегодня записать ребенка в кружок или секцию можно через официальный сайт мэра Москвы. Услуга расположена в разделе «Образование». Родители или школьнику нужно кликнуть на название, уточнить этап обучения (начинающий или продолжающий), а в строке поиска ввести ключевые слова для поиска интересующего направления.

Для удобства пользователей кружки и секции систематизированы и разделены на 35 тематических блоков: «Музыка», «Туризм и краеведение», «Физическая культура и спорт» и другие. — В прошлом учебном году занятия посещали свыше 1 миллиона 145 тысяч человек, что на 122 тысячи больше, чем годом ранее, — рассказали в Департаменте образования и науки Москвы. Сейчас открыто более 130 тысяч кружков и секций, при этом большая часть занятий — 83 процента — проводится на бесплатной основе. Ребята могут выбрать техническое, естественно-научное, физкультурно-спортивное, художественное, туристско-краеведческое, социально-гуманитарное направления. В учреждениях образования изучают литературу, математику, информатику, робо-

технику, программирование, китайский и английский языки. Немало и тех, кто хочет заниматься творчеством. В кружках можно научиться писать маслом, рисовать, играть на музыкальных инструментах или танцевать. Одними из самых популярных остаются спортивные секции, где готовят будущих кандидатов в сборные команды города и страны. — В Москве работает 79 спортивных школ, здесь можно попробовать свои силы в более чем 70 видах спорта: в футболе, волейболе, дзюдо, бадминтоне и других, — уточнили в департаменте. — Чтобы приступить к некоторым тренировкам, понадобятся вступительные испытания. Многим современным мальчикам нравятся хоккей. 12-летний Юрий Терещенков учится в 7-м классе и посещает физкультурно-спортивное объединение «Хоккей Москвы» столичного Департа-

мента спорта. С клюшкой на льду он с восьми лет. — Мне очень нравится этот вид спорта, — поделился школьник. — Тренировки несколько раз в неделю, устаю, но даже в пять утра готов встать, чтобы поехать на лед. Заниматься хоккеем в детстве мечтал Юрий папа, Алексей. Он даже играл во дворе своего дома с известным игроком ЦСКА Игорем Сметанкиным. — Я прошел отбор в команду «Динамо», но моя мама была против такого травмоопасного спорта, в итоге у меня не сложилось, зато мои сыновья Юра и Ваня достигают больших успехов в этом деле, — отметил Алексей. В семье Терещенковых действительно два хоккеиста. Пример старшего брата заразил этим видом спорта и 10-летнего Ивана. — Спортивные занятия — это очень полезно для здоровья. Хочется, чтобы мои дети выросли сильными и здоро-

выми, — добавил папа мальчиков. Кстати, помимо хоккея, Юра увлекается программированием, а Ваня — обожает историю. Родители стараются заниматься их разносторонним развитием.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ОЛЬГА ГАЛУЗИНА
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДЕЛА
ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАТИВНОГО
СОВЕТА РОДИТЕЛЬСКОЙ
ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МОСКВЫ

Московская система образования обладает огромными возможностями по организации дополнительного досуга для детей. Важно, что кружки и секции сопутствуют основной учебной программе. Направления, которые доступны, очень много. Родители могут выбрать бесплатные и платные занятия.

Реставрация маршальского дома ведется аккуратно

В столице продолжается реставрация жилых домов, которые являются памятниками культурного наследия. Вчера ход таких работ проинспектировал начальник управления по работе с объектами культурного наследия Фонда напемонта Москвы Сергей Краснов.



13 августа 11:40 Реставратор Арман Симонян восстанавливает элементы декора маршальского дома

Очередным объектом инспекции стал многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Садовая-Кудринская, 28-30.

Это монументальное здание, возведенное в 1947 году в честь Победы в Великой Отечественной войне, москвичи называют «маршальским домом», так как по окончании поистине грандиозного строительства ключи от новых квартир получили маршалы Советского Союза. Дом построен в типичном стиле монументального сталинского классицизма с обилием архитектурных элементов декора. Он стал экспериментальной площадкой для применения новых решений в строительстве. — Одно из таких решений — облицовка дома. Она выполнена искусственными плитами, хотя многие думают, что был использован натуральный камень, — рассказывает начальник управления по работе с объектами культурного наследия Фонда напемонта Москвы Сергей Краснов. — Весь секрет в качестве бетона, состав которого был специально разработан под этот дом. Здесь хорошо видны вкрапления мелких камушков и песка, которые придают материалу природный цвет и фактуру. За период эксплуатации,

к сожалению, не все плиты сохранились в хорошем состоянии, но в ближайшее время будут полностью восстановлены. На сегодняшний день, по словам Сергея Краснова, уже заменены балконные плиты, которые были в неудовлетворительном состоянии. Выполнены и другие реставрационные работы. — Многие архитектурные элементы специалистам-реставраторам предстоит отлить по лекалам сохранившихся, — уточнил Краснов. А тем временем прямо во дворе дома развернул свою уличную мастерскую реставратор Арман Симонян. Она оборудована всем необходимым для такой сложной и кропотливой работы. — Сегодня я занимаюсь восстановлением балконных балюсадов, которые не пощадило время, — говорит Арман Симонян. — Они украшали бал-

коны, расположенные по периметру дома. Мне понадобится примерно три недели, чтобы восстановить все 90 элементов декора.

ДЖЕННИ САМОЙЛОВА
j.samoilova@vm.ru

кстати

На данный момент в столице насчитывается 350 многоквартирных жилых домов, которым присвоен статус памятников культурного наследия. В текущем году специалисты Фонда напемонта проводят реставрационные работы в сорокадвяти столичных домах-памятниках. До конца года реставрационные работы планируется полностью завершить по двенадцати адресам.

Онлайн-голосование сохранил здоровье

Онлайн-голосование на выборах в Госдуму даст возможность людям старшего возраста не подвергать себя риску заражения коронавирусом. Об этом заявил председатель Координационного совета Российской ассоциации аптечных сетей Евгений Нифантьев (на фото).



В рамках Всероссийской акции «Мы вместе» в 2020 году Евгений Нифантьев занимался организацией по предупреждению и предотвращению распространения коронавирусной инфекции. Он напомнил, что проект закона об электронном голосовании разрабатывался до пандемии коронавируса и во многом был нацелен на оптимизацию избирательного процесса в стране. А в связи с эпидемиологической ситуацией в мире электронная модель волеизъявления стала особенно востребованной.

— В этом мы убедились в прошлом году во время Общероссийского голосования по поправкам к Конституции России, когда жители Москвы и Нижегородской области по желанию с 25 по 30 июня могли голосовать электронно. Этот формат позволяет максимально защитить граждан от рисков заражения на избирательном участке, чего особенно опасаются представители старшего поколения. И не напрасно. Оставаясь дома и на дачных участках, ограничивая себя в посещениях общественных мест, они сводят риск заражения к минимуму, — сказал Евгений Нифантьев. Председатель Координационного совета Российской ассо-

циации аптечных сетей также подчеркнул, что еще в первую волну COVID-19, когда пришлось перейти на дистанционный формат взаимодействия, многие пенсионеры быстро освоили цифровые ресурсы, в том числе платформу «Госуслуги». И возможность проголосовать с компьютера, планшета или телефона помогает полностью воспользоваться своим избирательным правом. К тому же интерфейс платформы адаптирован для слабобудущих. Напомним, что регистрация на онлайн-голосование на выборах в Госдуму началась 2 августа и продлится до 13 сентября включительно. Заявление для участия в нем можно отправить в мобильных приложениях «Моя Москва» и «Госуслуги Москвы», а также на портале mos.ru. Само дистанционное электронное голосование пройдет с 17 по 19 сентября. Более подробную информацию о регистрации на онлайн-голосование, работе электронной системы, ее безопасности и анонимности можно найти в специальном разделе mos.ru. По вопросам, связанным с онлайн-голосованием, можно обращаться на горячую линию по телефону 8 (495) 539-56-56.

АЛЕКСЕЙ НЕПЛОХОВ
a.horoshilov@vm.ru

важная тема



По данным стопкоронавирус.рф и mos.ru на 19:00 17 августа

Около 10 тысяч волонтеров стали участниками акции «Помощники вакцинации», призванной помочь в проведении прививочной кампании от коронавируса в Москве. Они посвятили помощи городу и ее жителям более 59 тысяч часов, сообщается на официальном портале мэра и правительства столицы.

Запатентована новая вакцина от ковида

В Роспатенте удовлетворили поданную центром «Вектор» заявку на регистрацию нового товарного знака AURORA-CoV. Его планируют использовать в качестве названия вакцины от коронавируса нового поколения «ЭпиВакКорона-Н».

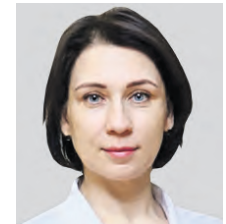
В настоящее время препарат проходит клинические исследования. — Регистрация товарного знака на запатентованный продукт дает значительные преимущества при его продвижении как на российском, так и на зарубежных рынках, — пояснил руководитель Роспатента Григорий Ивлиев.

Новая вакцина будет вводиться трехкратно. Интервал между первой и второй прививками составит 21 день, а третий укол стоит сделать не раньше чем через 60 дней после последней прививки. Вакцины будут различаться лишь особенностями технологии производства. А буква «Н» в названии означает «новая» и «Новосибирск» — место создания препарата.

ИРИНА НОВГАН
i.kovgan@vm.ru

Вирус поражает все органы человека

Количество заболевших коронавирусом за последние дни значительно сократилось. Нужно ли делать сейчас прививку и опасен ли вирус для молодых, вчера «ВМ» рассказала главный врач городской поликлиники № 2 Наталья Шиндирева (на фото).



Наталья Николаевна, существует ли еще риск заражения?

Несмотря на снижение количества новых случаев заражения коронавирусом, риск заболеть остается. Именно поэтому нужно соблюдать меры профилактики — использовать маски, соблюдать социальную дистанцию, по возможности избегать посещения общественных мест. Но самым эффективным способом борьбы с инфекционными заболеваниями, в том числе ковидом, является вакцинация. Сделать прививку нужно прямо сейчас. Все вакцины доказали свою безопасность и эффективность. Дополнительно хотелось бы отметить, что иммунитет после вакцинации формируется

не сразу, а через некоторое время после введения второго компонента. Если вы, например, запланировали отпуск, то срочно нужно вакцинироваться.

Нужно ли вакцинироваться молодым и здоровым? Они переносят болезнь легко или бессимптомно.

Коронавирусная инфекция очень непредсказуема и опасна для всех людей, в том числе молодых и здоровых. Причем пораженные могут быть не только легкие, а практически все органы человека. Что касается новых штаммов, то они становятся более агрессивными и чаще вызывают осложнения у молодых людей. Например, для индийского штамма, получившего название «Дельта», характерно стремительное развитие заболевания. От легкой формы пневмонии (КТ-1) до тяжелой формы с поражением легких более 75 процентов (КТ-4) может пройти всего лишь несколько дней.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

Школьник изобрел самоочищающуюся маску

Вчера во Всероссийском обществе изобретателей и рационализаторов (ВОИР) пятнадцатилетний Егор Лодышкин презентовал самоочищающуюся защитную маску.

Серебристая маска, которая сама убивает микробы за две минуты, — экипировка не из мира фантастики, а вполне реально существующий объект. Гигиеническую маску изобрел пятнадцатилетний предприниматель Егор Лодышкин. Серебро 999-й пробы он решил использовать как природный антисептик. За полгода Егор разработал проект, а затем и два вида масок: одноразовые, которые нельзя стирать, и тканевые. Причем первых хватает не на один раз, а на 2-3 недели, а их защитные свойства при этом сохраняются. А тканевые маски с серебристыми частицами можно даже стирать. Но только чтобы очистить маску от грязи, ведь вирусов на ней не остается совсем.

— Мои партнеры — технологическая компания, они авторы этой технологии. Я же придумал, как правильно ее применить. Да, маски с серебряной защитой уже существуют. Но мы проводили лабораторные исследования и выяснили, что ионы серебра вредны для организма. А вот наночастицы, которые используем мы, — безопасны, — рассказал Егор Лодышкин. По словам молодого предпринимателя, маска убивает микробы, не вызывая раздражения кожи лица, препятствует возникновению грибка и самоочищается. Поэтому технологию можно применять не только на защитных масках, но и, например, на подгузниках.

— Проект Егора довольно интересный. Да, существуют конкуренты, но проект интересен тем, что он сделан своевременно, — рассказал администратор платформы Конструктор Агентства стратегических инициатив Илья Матрос. — Здорово, что такую маску можно будет использовать несколько раз без вреда для здоровья. Потенциал у такого проекта однозначен. Теперь парню нужно работать над бизнес-планом и искать инвестиции. Егор занимается созданием изобретений с шести лет,

а в 14 лет зарегистрировался как индивидуальный предприниматель. По словам Егора, только продажа собственных изобретений поможет оценить полезность для людей новой разработки. Поэтому со своими защитными масками Егор планирует выйти на московский, а затем и на российский рынок.

ВЕРОНИКА УШАКОВА
v.ushakova@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АНТОН ИЩЕНКО
ПРЕДСЕДЕТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО
СОВЕТА ВОИР

Сейчас в Москве энергично стараются внедрить и использовать современные технологии. Маски могут стать действительно полезным дополнительным средством индивидуальной защиты. Это изобретение важно для врачей, работников сферы услуг, например водителей общественного транспорта и для других специалистов, чья работа связана с людьми. Так что самоочищающиеся маски заинтересуются многие москвичи, а столица подает пример и другим регионам.



Вчера 12:32 Молодой предприниматель Егор Лодышкин держит в руках свое изобретение — защитную маску, покрытую наночастицами серебра

Храм старинных книг с современной начинкой



Вчера 16:26 Директор Библиотеки иностранной литературы Павел Кузьмин на открытии недавно отреставрированного здания. Он показывает стеллажи, в которых хранятся редкие старинные книги, привезенные из Германии после Великой Отечественной войны

открытие

Вчера после реставрации открылось одно из зданий Библиотеки иностранной литературы имени Рудомино. Оно было построено в 1761 году.

Войдя в отреставрированное здание, сразу понимаешь, что попал в библиотеку. У двери оборудована небольшая сцена с зоной для букроссинга, а рядом — необычный фонтан. Вместо трех китов, на которых, по древним преданиям, должен держаться земной

шар, планета стоит на трех книгах. — Здание мы отреставрировали полностью. Можно сказать, что из старого остались только стены. А так пол, мебель, техническая составляющая — все новое, — отметил генеральный директор Библиотеки иностранной литературы Павел Кузьмин. Видно, что начинка здания претерпела изменения в лучшую сторону. Руководство библиотеки позаботилось о том, чтобы в читальню могли попасть все желающие: на первом этаже установили подъемник для комфортного передвижения маломобильных москвичей. — А еще, чтобы не отставать от времени, мы установили в здании современные мультимедийные системы, обновили розетки и обеспечили посетителям доступ к скоростному интернету. Внутри здание оснащено по послед-

нему слову техники, — добавил Павел Кузьмин. Но главное в библиотеке, конечно же, книги. В Овальном зале вдоль стен, от пола до потолка, установили массивные деревянные стеллажи. — В них хранятся книги, которые после Второй мировой войны были привезены из Германии. Это подлинники из нашего фонда, а не муляжи, — добавил Павел Кузьмин. Кстати, книги тоже отреставрировали, обработали специальными защитными составами и обеспылили. Несмотря на то что хранятся они в стеллажах «за замком», по желанию читателей их могут доставить и предоставить для озонавления. После открытия здание будет использоваться по назначению: здесь, в знаменитом Овальном зале, как и раньше, будут проводить самые важные и значимые мероприятия Библиотеки имени Рудомино.

В прошлом веке в этом помещении читал лекции отец Александр Мень, проходили съемки культовой телеспектакли «Очевидное — невероятное» с Сергеем Капицей, состоялась встреча с директором Библиотеки Конгресса США Джеймсом Хэдли Биллингтоном, провела юбилейный вечер писательница Людмила Улицкая... — Сегодня мы не просто открываем это здание после реставрации, мы возвращаем Москве частичку добра, души и сердечного тепла, которое всегда царило в этих стенах, — добавил Павел Кузьмин. — Реставрация — это замечательный подарок столетию нашей библиотеки. После официального открытия в обновленном здании выступили ведущие джазовые музыканты страны Максим Пиганов и Игорь Ивановский. А еще в празднике принял участие популярный актер и пи-

сатель Григорий Служитель. Кроме того, гостей ждал сладкий сюрприз: сотрудники библиотеки угостили присутствующих тортом, сделанным в виде отреставрированного здания.

ЮЛИЯ ПАНОВА
j.panova@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ОЛЬГА ЛЮБИМОВА
МИНИСТР КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Большая радость, что открылось такое эстетичное и с трепетом воссозданное пространство. Эти стены скоро наполнятся жизнью: сюда будут приходить ребята, те, для кого это место ассоциируется с их молодостью. Позволю себе напомнить, что когда-то коллекция библиотеки начиналась с 4,5 тысячи экземпляров. Сейчас их 4,5 миллиона. Это уникальные документы, фоліанты и книги.

Есть все условия, чтобы растить новых чемпионов

Вчера олимпийская чемпионка Марина Голядкина взяла отпуск после напряженных выступлений на Играх в Токио. Это необходимая, пусть и короткая, передышка перед началом подготовки к следующей Олимпиаде. Об этом она рассказала «ВМ».



7 августа 16:10 Синхронистка Марина Голядкина — золотой призер Олимпийских игр в Токио

По словам Марины Голядкиной, синхронистки очень плохо видят друг друга под водой. Из-за задержки дыхания возникает гипоксия. Она, в свою очередь, сказывается на работе и так ослабших рук и ног. При этом тренировки продолжают по 12 часов. Из них десять проходят в бассейне, и спортсменки вынуждены бороться с водой и усталостью. Однако Марине Голядкиной бороться не привыкать. На ее пути к медали Олимпийских игр часто возникали, казалось бы, непреодолимые препятствия. Например, она перешла в синхронное плавание после шести лет в художественной гимнастике.

— Я показывала очень хорошие результаты, но мама решила выбрать более перспективный вид спорта. На тот момент в Донецке, где мы жили, синхронное плавание было на высоком уровне, а у художественной гимнастики развития не было, — пояснила спортсменка. В девять лет довольно поздно учиться новому виду спорта. Но благодаря художественной гимнастике у девушки были растяжка и гибкость. А мама научила Марину плавать. Девушка шутит, что она натренировалась держаться на воде, «не успев снять памперсы». Поэтому Марина очень быстро смогла влиться в коллектив.

В 15 лет Голядкина поехала на свой первый чемпионат мира в Барселону. Была на тех соревнованиях самой юной. И при этом завоевала бронзовую медаль. — Тогда я поняла, что это мой предел в сборной Украины, — рассказала синхронистка. — Это было их первая медаль на чемпионате мира за всю историю синхронного плавания. Я искала способ добиться большего и поехала в Москву. На тот момент сборная России не проигрывала уже 20 лет. По словам Голядкиной, это был очень тяжелый переезд. Ей нужно было бросить обеспе-

ченную жизнь — в свои 15 лет она хорошо зарабатывала. Теперь у спортсменки были сняты на последние деньги квартира и надежда попасть в сборную России по синхронному плаванию. — Это были два тяжелейших года, — вспоминает девушка. — Я каждый день надеялась стать лучше. В это время встретила с Анастасией Давыдовой, которая сейчас для меня не только тренер, но

и вторая мама, подруга. Благодаря ей я повысила свое мастерство, квалификацию. Мне пришлось очень много работать. Голядкина признается, что весь этот долгий путь она вспоминала, стоя на пьедестале почета. — Первая мысль — о том, как было тяжело и что наконец-то все закончилось, — сказала спортсменка. — Безусловно, я была счастлива. Первый раз можно было вздохнуть спокойно. Но перед глазами также стоял самый сложный путь длиной в пять лет.

Олимпийская чемпионка благодарит маму за то, что она бросила все и поехала с дочерью ради ее мечты. Благодаря наставникам и Москве — город, в котором при должном усердии можно добиться любых высот. — В Москве есть все условия, чтобы растить новых чемпионов. У нас много замечательных бассейнов и тренеров. От детей требуются только трудолюбие, желание побеждать, целеустремленность, — уверена Голядкина.
НИКИТА БЕССАРАБОВ
n.bessarabov@vm.ru

досье

Марина Голядкина родилась в Донецке. До 2015 года выступала за сборную Украины. Стала бронзовым призером чемпионата мира в 2013 году. В 2015 году спортсменка получила российское гражданство. Выступает за физкультурно-спортивное объединение «Юность Москвы». Дважды чемпионка России, чемпионка мира и чемпионка Европы.

Следователи установят причину крушения самолета

происшествие

Вчера легкий военно-транспортный самолет Ил-112В потерпел крушение в Подмосковье.

13 августа самолет прибыл из Воронежа в подмосковный город Жуковский для участия в VII Международном военно-техническом форуме «Армия-2021».

— Авария произошла 17 августа во время тренировочного полета при заходе на посадку в районе аэродрома Кубинка в лесополосе, — сообщили в Объединенной авиастроительной корпорации.

На борту находились шепилот, летчик-испытатель первого класса, Герой России Николай Куимов, летчик-испытатель первого класса Дмитрий Комаров, бортиженер-испытатель первого класса Николай Хлудеев. Все члены экипажа погибли.

Западное межрегиональное следственное управление на транспорте Следственного комитета России уже возбудило уголовное дело по статье 263 Уголовного кодекса РФ «Нарушение правил безопасности движения и эксплуатации воздушного транспорта». Следственная группа под руководством первого заместителя ЗМСУТ СК Александра Перепелицына работает на месте происшествия.

— Устанавливаются очевидцы и свидетели произошедшего, изымаются записи с камер видеонаблюдения. Производится детальный осмотр места крушения, чтобы выяснить обстоятельства и причины аварии, — сообщили в Следственном комитете. Заслуженный военный летчик РФ Владимир Попов рассказал свою версию причины катастрофы.



Вчера 11:18 Самолет Ил-112В терпит крушение в районе подмосковного аэродрома Кубинка (скриншот из видео)

— Однозначно, это произошло из-за технических проблем, а не из-за действий команды. Но я бы не стал винить российские двигатели ТВ7-117СТ, которые использовались в самолете. Они давно эксплуатируются в авиационной сфере и хорошо изучены. Но могли возникнуть неполадки в креплении двигателей к топливным отсекам и органам управления, — говорит эксперт. По его словам, такие проблемы можно было выявить и до эксплуатации самолета. И сейчас задача следствия — разобраться в том, можно ли было предотвратить эту катастрофу. — Я внимательно посмотрел видеозаписи, на которой запечатлен момент крушения с нескольких ракурсов. Пламя развивается таким образом, будто произошел сбой в системе топливной автоматики, например, подвод топлива мог разрушиться или треснуть, при этом двигатели еще могли работать, — говорит Владимир Попов.

Созданием и испытанием двигателей ТВ7-117СТ для Ил-112В занималась «Объединенная двигателестроительная корпорация Климов». В апреле 2021 года корпорация сообщила о том, что устройства успешно прошли испытания в полете. «Вечерняя Москва» дозвонила до главного конструктора «ОДК Климов» Всеволода Елисеева. Однако специалист отказался комментировать ситуацию. Легкий транспортный самолет Ил-112В создали на Воронежском авиационном заводе. Он предназначен для транспортировки и воздушного десантирования вооружения и военной техники. 30 марта 2019 года первым испытательным полетом опытного образца Ил-112В командовал Николай Куимов. Герой России принимал участие и в испытаниях других самолетов. В общей сложности летчик управлял более 35 воздушными судами разных моделей.

МАРГАРИТА МАРТОВСКАЯ
m.martovskaya@vm.ru

Освоить профессию на практике

Вчера студенты МГТУ «Станкин» завершили летнюю производственную практику. В этом году ребята поработали на 250 российских и зарубежных предприятиях.

Студент третьего курса Николай Графов прошел практику в Научно-производственном объединении «Энергомаш» имени В. П. Глушко.

— Я разработывал чертеж, эскизы, 3D-модель и техническую документацию. В течение месяца я приезжал на предприятие со своими работками, получал обратную связь, подробный анализ ошибок, — сказал Николай. Ребята работали на крупных предприятиях, таких как НПО «Алмаз», МПО имени И. Румянцева», «НИКИМТ-Атомстрой», Компания «Сухой» и многих других. Там они набрались опыта и завели новые знакомства.

— Основная цель прохождения практики — знакомство со спецификой производственных процессов. У молодых людей складывается реалистичное представление о будущей профессии, — сообщили в пресс-службе университета.

ИРИНА КОВГАН
i.kovgan@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

МАРИЯ БИЛЬЧУК
ИСПОЛНЯЮЩАЯ ОБЯЗАННОСТИ ПРОРЕКТОРА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ МГТУ «СТАНКИН»

Производственная практика — важнейшая часть образовательной программы. Опыт и информация, полученные на предприятиях, составляют основу дальнейших проектов ребят. К тому же, по нашей статистике, более 70 процентов выпускников «Станкина» трудоустроиваются по профилю.

Посетителям музея предлагают пройти путь гениального поэта-акмеиста

Вчера в Доме-музее Марины Цветаевой открылась выставка «Поэт с историей». Экспозиция посвящена Николаю Гумилеву.

Выставка открылась в год двух юбилеев: 135 лет со дня рождения поэта и 100 лет со дня его трагической гибели.

— Николай Гумилев и Марина Цветаева никогда не встречались лично, — говорит Мария Степанова, старший научный сотрудник Дома-музея Цветаевой. — Гумилев редко бывал в Москве, но даже как-то проходил в двух шагах от дома Цветаевой в Борисоглебском переулке: в июле 1921 года, за месяц до своей смерти. Этот факт огорчал Цветаеву. Она мечтала познакомиться с Гумилевым, с которым, по воле судьбы, постоянно сталкивалась заочно. Так, Гумилев рецензировал ее первый сборник стихов «Вечерний альбом».

— И вот в юбилейный год, можно сказать, произошло чудо: свидание двух душ, — подчеркнула Степанова, — на выставку, посвященную большому поэту, как говорила сама Цветаева о Гумилеве.

В экспозиции представлена чернильница Гумилева и его шкатулка

В основе выставки — статья Цветаевой, которую она написала уже в эмиграции, «Поэты с историей и поэты без истории». Гумилев, согласно ее классификации, как раз поэт с историей: он прошел путь

от своей первой, довольно слабой книги «Путь конквистадоров» до великой книги русской поэзии — сборника «Огненный столп».

— Пространство выставки оформлено в виде коридора жизни Николая Гумилева, — пояснила Мария Степанова.

Посетителю предстоит пройти пять ступеней, по которым поэт совершил восхождение к своему «максимуму». Начинается все с раздела, посвященного борьбе Гумилева с либеральной богемой. Коллеги очень долго не хотели принимать его в свой мир. Второй раздел рассказывает о борьбе Гумилева за женские сердца: любви — счастливой и несчастной — в его жизни было

много. В третьей части выставки поэт представлен как бесстрашный путешественник и исследователь: он четыре раза ездил в Африку. Четвертый раздел выставки характеризует Гумилева как бесстрашного воина — участника Первой мировой войны. И заключительная часть посвящена борьбе поэта с забвением. — Когда «Огненный столп» вышел из печати, его уже арестовали за участие в антисоветском заговоре, — рассказала Степанова.

Помимо прижизненных изданий сборников поэта из фондов Дома-музея Цветаевой, на выставке представлены мемориальные вещи, письма, фотографии и документы. В экспозиции можно увидеть, например, шкатулку и чернильницу Гумилева, в которую, возможно, он макал перо, когда писал последние стихи.

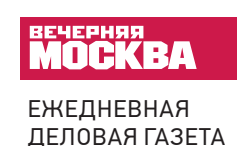
НАТАЛЬЯ ТРОСТЬЯНСКАЯ
n.trotyanskaya@vm.ru



Вчера 15:43 Старший научный сотрудник Дома-музея Марины Цветаевой Мария Степанова проводит экскурсию по выставке, посвященной поэту Николаю Гумилеву



На сайте new.mostpp.ru идет голосование: горожане и гости города выбирают лучших, на их взгляд, производителей хлеба, молока и молочных продуктов, а также наиболее достойные управляющие компании в сфере ЖКХ, самые удобные парки и дистанционные сервисы. Конкурс «Московское качество — 2021» в самом разгаре. Участвуйте!



Соблюсти баланс между экологией и инфраструктурой

услуга

В ходе конкурса «Московское качество» горожане выбирают парк с лучшей рекреационной инфраструктурой. На что при выборе обращать внимание? Какие услуги в парке нужны?

Чем больше на природной территории рекреации, тем меньше самой природы, убежден редактор Красной книги Москвы, кандидат биологических наук Борис Самойлов. — Для парка достаточно удобных пешеходных дорожек и скамеек. Ведь главное, что там нужно делать — это гулять, слушать птиц и созерцать природу, — убежден эксперт. Урбанист Григорий Мельник добавляет:

— Помимо пешеходных дорожек, сейчас необходимы еще отдельные и велосипедные. А рядом с парком — городской велопрокат. Дело в том, что сама идея велопрогулок сейчас становится все популярнее, а инфраструктуры остро не хватает. В одном из лучших парков Москвы — Битцевском — кататься на велосипеде вообще проблематично: на грунтовых тропках слишком много корней. Пожарная ситуация в парке «Кусьминки». Эксперт также убежден, что в парке обязательны детские площадки.



4 августа 2021 года. Москвички Полина Лебедева (слева) и Анастасия Цыонг на пикнике в Парке Горького. По мнению экспертов, парк должен иметь инфраструктуру для проведения пикников. Но — без мангалов, дым от которых мешает другим посетителям, распушивает насекомых и птиц

— Ребенку совершенно не интересно пешее прогулки по лесу. «Заманить» его в парк можно обещанием привести в интересный игровой городок. Поэтому таких городков должно быть несколько, по всему парку — чтобы гулять с детьми от одного до другого, — убежден эксперт. Также, как считает Мельник, в парке должно быть несколько спортивных площадок. — Воздух на природных территориях намного чище, чем в наших дворах, и прекрасно подходит для занятий спортом, — пояснил эксперт. — Поэтому спортивные городки должны располагаться в раз-

ных концах парка, причем ближе к жилым массивам, чтобы там могли заниматься жители ближайших домов. «Уносить» спортивные городки вглубь парков, как это часто делается сейчас, — глупо. Мы сразу резко снижаем число занимающихся. Борис Самойлов также считает, что паркам необходимы эколого-просветительские центры, как, например, в «Лосином острове» и «Кузьминках». — Дети, да и взрослые, которые приходят сюда на экскурсию, должны понимать, что парк — это не просто деревья, а часть городского леса, жи-

вой организм, где есть свои насекомые, животные, птицы, рыбы. Что это природа, к которой нужно относиться трепетно и с почтением. По мнению Григория Мельника, каждому парку также необходимы беседки — чтобы укрыться от жары и дождя, а также туалеты. — Если говорить о парках культуры и отдыха, то тут вполне уместны и кафе, и летние кинотеатры, и открытые бассейны, и эстрады для танцев, и детские аттракционы, — перечисляет эксперт. — Эталоном в этом плане, я думаю, можно назвать «Сокольники»: здесь дей-

ствительно масса развлечений на любой вкус. Но перебарщивать с ними тоже нельзя. Парк Горького, я считаю, переборщил, и там теперь, как правило, более людно, чем даже на Красной площади. Все-таки обилие рекреационной структуры должно органично сочетаться с инфраструктурой для отдыха спокойного: теннисными аллеями, дорожками, беседками. Парк, где гремит музыка и бродят плотные толпы посетителей, — это привлекательно в СССР. В современном городе, где и без того людно и шумно, многие хотят более камерной обстановки.

справка

Сейчас в категории «Парк с лучшей рекреационной инфраструктурой» лидируют природно-исторический парк «Косинский», а также парк «Сказка» в Крылатской пойме Москвы-рени. На третьем месте — памятник природы «Серебряный Бор». Голосование продлится до конца октября. Успевайте выбрать парк, который вам больше нравится!

Три риска интернет-покупок



Москвичи все чаще покупают крупную бытовую технику в интернете. С одной стороны, это удобно. Зная характеристики прибора, который вы хотите приобрести, можно найти массу вариантов. К тому же всегда есть возможность купить подешевле — вы сразу видите разброс цен. С другой стороны, у подобной покупки есть и несколько подводных камней.

Самый большой камень — физический адрес магазина. Юридический есть, а физический — нигде не указан. Это должно вас насторожить: куда возвращать прибор, если он не работает или сломался во время гарантийного срока? Вообще у нормального интернет-магазина должен быть офис и склад. Желательно — в Москве, а не в области. Потому что в область в случае каких-то проблем телевизор или холодильник везти далеко и накладно. Я бы также советовала делать покупки на сайтах крупных торговых сетей, предлагающих бытовую технику. Да, у них, возможно, чуть дороже. Зато они точно обменяют неисправный товар или вернут за него деньги. Ну и сервисные службы у них хорошо развиты. Сетевые магазины вынуждены блюсти свой имидж, с ними проще.

Опасность вторая — оплата. В последнее время многие интернет-магазины почему-то требуют предоплаты товара, а это как минимум наводит на подозрения. Если же вам предлагают перевести деньги на счет физического лица, то подозрения уже неуместны: это точно обман, перед вами мошенники. Вывод: заказывайте товар только там, где есть оплата при его получении.

Третья опасность интернет-покупок — невозможность их проверить. Как правило, их доставляют какие-то сильно спешащие курьеры или грузчики, которые речитативом выдают один и тот же текст: «Мы только доставляем, нам некогда, не поправится — садите, телефон указан на сайте». Но сдать неисправный товар — это время и нервы. А если его обратно не примут? В общем, настоятельно советую бытовую технику при покупке сразу проверять. Работает или нет? Как бы ни торопил курьер, не оплачивайте покупку, пока не убедитесь, что все в порядке. Если же проблемы есть, не стоит платить ни за сам товар, ни курьеру за доставку. Нередко бывает, что курьер начинает требовать деньги за свою работу — дескать, я из сторонней организации, меня наняли, заплатите хотя бы мне. Не соглашайтесь. Согласно закону «О защите прав потребителей» вы можете не платить курьеру, если товар вас не устроил. Пусть с интернет-магазином разбирается сам. Почему вы должны платить за доставку неисправной техники? С какой стати? Резюмируя, хочу сказать: делайте покупки только в проверенных интернет-магазинах. Доверяйте отзывам в интернете не советую. Лучше — рекомендациям друзей, коллег и знакомых.



НАДЕЖДА ГОЛОВКОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ЗАЩИТЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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

60 см — наиболее распространенная ширина стиральной машины.

301 ккал — калорийность 100 граммов любительской колбасы.

12 месяцев обычно составляет срок годности молочного шоколада.

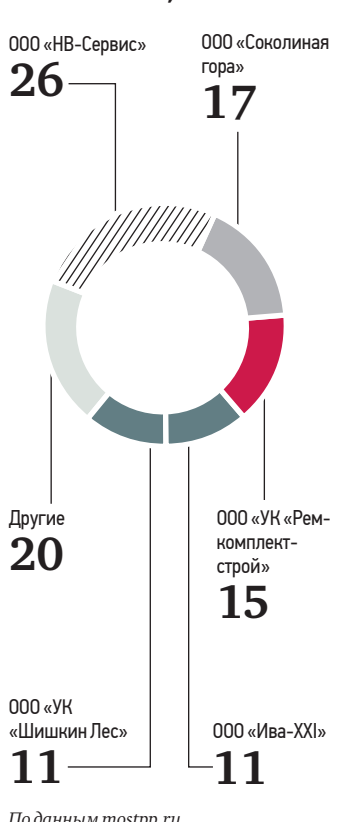
36 процентов белка содержится обычно в сыре.

10 часов составляет, как правило, срок созревания кефира и ряженки.

Здесь всегда ждут вашего звонка

Москвичи выбирают управляющую компанию с лучшим кол-центром.

Лучшие кол-центры управляющих компаний, %



Пока с большим отрывом лидирует УК «НВ-Сервис». На втором месте — компания «Соколовая гора», на третьем — «Ремкомплектстрой» (см. инфографику). — Вообще кол-центр в УК — это каменный век, рассказывает исполнительный директор управляющей компании Ринат Газимов. — Все современные «управляшки» давно создали свои сайты и мобильные приложения, и общение, как правило, происходит через них. Но люди так устроены, что им нужно поговорить, пообщаться, услышать сочувствие — ведь многие звонят по какой-то проблеме. Поэтому управляющие компании часто вынуждены содержать кол-центры. Как правило, их сотрудники не просто записывают заявки, но и дают советы. Что делать, например, если залили соседа. Или закапала батарея. Или во всей квартире погас свет, хотя у соседей он есть. Диспетчеры одновременно и консультанты по вопросам ЖКХ, и психологи. О работе управляющей компании часто судят именно по ним. Как пояснил Ринат, содержат кол-центр, разумеется, сами жильцы, оплачивая услуги управляющей компании. Обычно операторы работают из дома, но есть и настоящие диспетчерские — в ново-

стройках площадки позволяют их организовать. — Диспетчерские работают круглые сутки, а вот помощники некоторых специалистов — например, кровельщика — круглосуточно не оказываются. Иногда приходится ждать до утра. Имейте в виду и диспетчером не ругайтесь, — советует эксперт.

Любительская колбаса: почти без мяса, зато полно опасной микрофлоры

Росконтроль проверил колбасу «Любительскую» известных производителей «Велком», «Клинский», «Мясной дом Бородина», «Мясницкий ряд», «Рублевский» и «Чернышихинские колбасы».

«Любительская» от других вареных колбас отличается белыми вкраплениями шпика. Согласно ГОСТу, это изделие категории А. Это значит, что в колбасе должно быть не менее 60 процентов мышечной ткани, то есть мяса. И что же? — Микроструктурный анализ показал, что объем мышечной ткани ни в одном из образцов не превышает 50 процентов! — рассказывает ведущий специалист экспертного центра Росконтроля Анна Плахотник. — Состав «мясной» части колбас тоже оставляет желать лучшего и никакого отношения к ГОСТу не имеет. Как рассказала эксперт, в образце «Мясной дом Бородина» обнаружены частицы свиной шкурки, мясо птицы, камедь и каррагинан, не указанные в составе. В колбасе «Велком» нашли частицы свиной шкурки и костной ткани. В «Чернышихинских колбасах» эксперты обнаружили камедь и... пшеничную муку. В колбасе брендов «Мясницкий ряд» и «Рублевский» нашли коллагеновый белок. Его, кстати, получают из хрящей, костей и сухожилий. — Стоит ли удивляться, что, используя сырье такого невы-



6 августа 2021 года. Покупатель Руслан Арбузов выбирает мясные продукты. Как выяснили эксперты, особенно внимательно нужно быть, приобретая телочью колбасу

сокого качества, не все производители смогли «дотянуть» до 12 процентов белка в своем продукте. А ведь именно столько требует ГОСТ в составе «Любительской», — рассказывает Анна Плахотник. — Недостаточно белка в образцах «Велком», «Мясной дом Бородина», «Мясницкий ряд» и «Рублевский». Нестандартный состав, по-настоящему, отразился и на вкусе. Только к двум колбасам — брендов «Велком» и «Клинский» — у экспертов не возникло замечаний. Посторонний привкус и запах замечены у образца «Мясной дом Боро-

дина». Вяжущий привкус — у образца «Чернышихинские колбасы». Цвет и вид на разрезе подвели «Любительскую» брендов «Мясницкий ряд», «Рублевский» и «Чернышихинские колбасы». Есть, впрочем, новости и по круче. В образце «Клинский» обнаружилось высокое содержание мезофильной микрофлоры — бактерий, которые могут привести к отравлению. Бактерии группы кишечной палочки обнаружены в колбасе «Мясницкий ряд», а в «Чернышихинских колбасах» — и вовсе золотистый стафилококк.

— Учитывая, что колбасы мы, как правило, едим, не подвергая температурной обработке, несоответствие требованиям безопасности по микробиологическим показателям — прямой и существенный риск для здоровья, — считает Анна Плахотник. — Некоторые виды золотистого стафилококка, например, могут служить причиной тяжелых пищевых отравлений. Кстати, даже обжарка колбасы не способна его уничтожить. В общем, покупать ли «Любительскую» колбасу, решайте сами. А у экспертов — большие сомнения.

Приличный сыр желтым не бывает

«ВМ» опросила читателей, как они выбирают сыр.

ЕЛЕНА ЯМПОЛЬСКАЯ
МЕНЕДЖЕР

В хорошем сыре, если он твердых сортов, обязательно должны быть дырочки. Они образуются, когда сыр созревает. Если же дырочек нет, значит, технология изготовления была нарушена и сыр не очень качественный. Поэтому лично я всегда обращаю внимание на дырочки.

ИВАН МЛАДШЕВ
ФИТНЕС-ТРЕНЕР

Покупаю сыр только в магазинах и только в заводской упаковке — никаких нарезанных кусков. И чтобы производитель известный. Желательно наш, московский. Так по крайней мере есть хоть какая-то уверенность, что продукт настоящий. А сыр, завернутый в целлофан, да еще на рынке — это вообще потеря.

АНДРЕЙ ТИТАРЕНКО
ГОСПОСЛУЖАЩИЙ

Качество сыра определяю по запаху. Он должен пахнуть сыром — с горьковатым, сладко-пряным или кислым оттенком, но именно сыром: его запах ни с чем не спутаешь. А если запах салынный или прогорклый, если чувствуется какой-то другой посторонний оттенок — например, дрожжевой или тем более гнили, значит, сыр лучше не покупать. Он или изначально некачественный или его плохо хранили. Таким отравиться можно.

МАРИНА ХОТЬКОВА
ДОМОХОЗЯЙКА

Первым делом смотрю на цену. Если сыр стоит меньше 500 рублей за килограмм, даже по скидке — это почти наверняка подделка. Сейчас много подделанных сыров развелось. Там вместо молочного жира — пальмовое масло. Даже по вкусу чувствуется: как будто пластик жуешь.

СОФЬЯ МЕЗЕНЦЕВА
СОТРУДНИК ПОЧТЫ

Давно убедилась, что нужно просто покупать и пробовать. Я методом проб и ошибок выбрала несколько производителей и несколько сортов сыра, которые меня устраивают по цене и качеству. Другое дело, что иногда даже любимые производители начинают халтурить.

СЕРГЕЙ ГАРИПОВ
БАНКОВСКИЙ СЛУЖАЩИЙ

Всегда обращаю внимание на цвет. Если он очень яркий, например желтый, значит, красителей добавили. Так, во всяком случае, а меня сырвар знаменитый учил. А еще цвет должен быть равномерным. Если есть пятна и полосы, то сыр просто не дозрел. Ну и сырная корка должна быть ровной и без повреждений.

Москва продолжает реализацию программы «Умный город — 2030». Накануне нового учебного года запущены технологические новинки в культурной и образовательной сферах, удобные решения предлагает транспортный комплекс, подводят итоги летних проектов бизнес-акселераторы и ресурсы для молодых предпринимателей. Все это не только делает нашу жизнь удобнее и безопаснее, но и расширяет перспективы для дальнейшего развития.

Технологии экономят нам время и силы

развитие

Накануне нового учебного года выпускники школ и их родители мониторят сайты вузов, а не едут ждать списков к деканату. Как еще технологии делают жизнь удобнее, разобралась «ВМ».

Москвичка Нина Барсукова с сыном Виктором подали документы в четыре столичные вуза на экологию и социологию. К среде, когда обещали «вывесить списки» принятых, она успела напереживать. — Я помню, как поступала сама и несла по городу с юго-запада из педагогического на Петровско-Разумовскую, в Тимирязевку, чтобы понять ситуацию, — вспоминает она. — А теперь я только щелкаю вкладками вузов, там обновляют данные, параллельно работаю из дома, а Витя помогает бабушке по хозяйству. Он не переживает — сказал, что все узнает вечером.

Виртуальное присутствие собираются приравнять к физическому

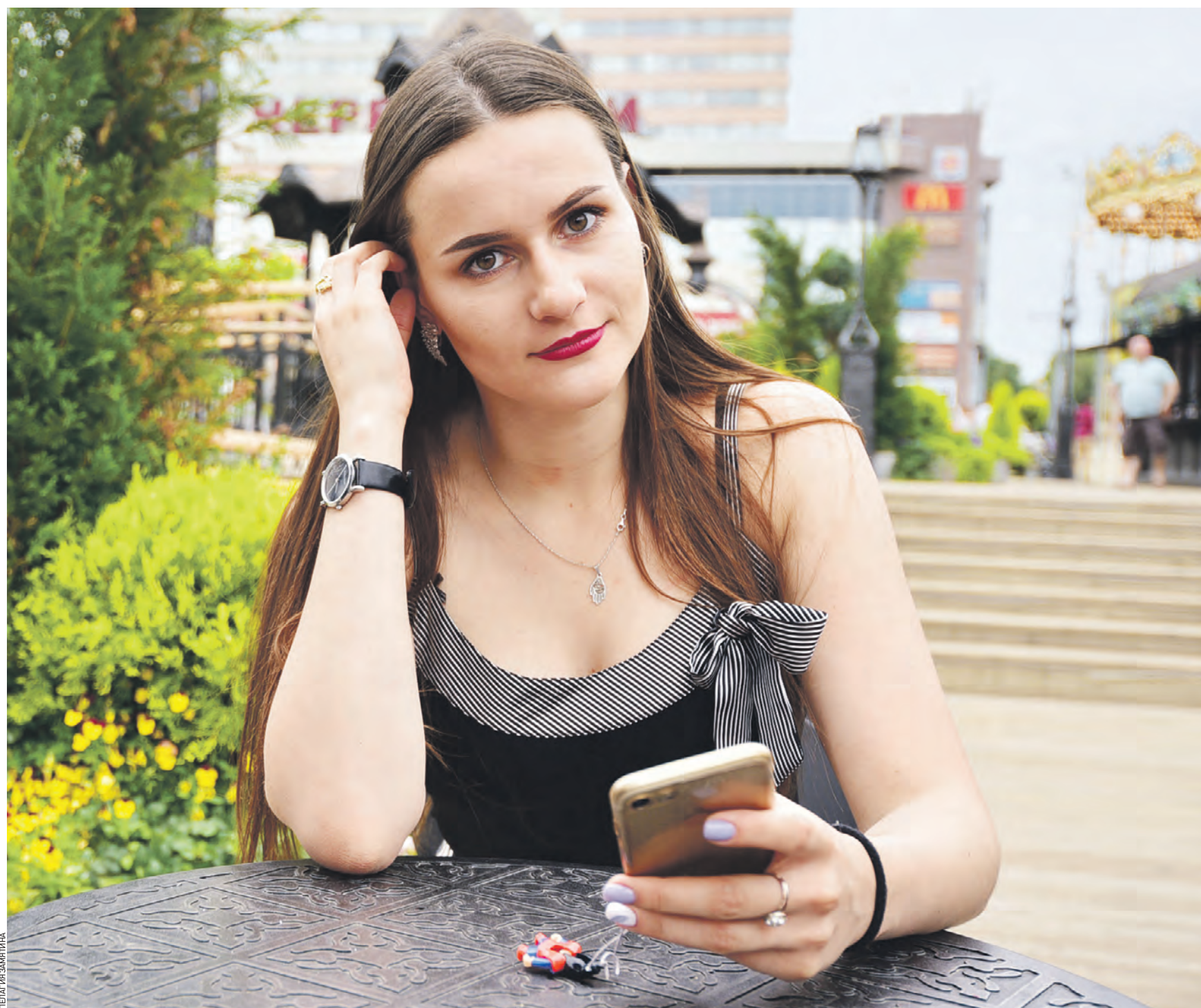
К ночи стало понятно, что юноша прошел в Тимирязевку, пойдет по стопам мамы. Нина уверена: если бы не интернет, покоя сегодня не было бы никому.

С помощью современных технологий выпускники не только узнавали результаты, но и подавали документы. — Это невероятное счастье, сделать все быстро, буквально в три клика. Мне словно добавили пару дней жизни, да и нервы очень сильно сберегли, — считает Нина. Благодаря внедрению «больших данных» (технологий автоматической обработки крупных объемов информации) практически во все городские проекты сегодня можно решать все насущные вопросы прямо из дома: оплачивать счета, заказывать билеты и планировать поездки, записываться к врачам и в кружки, получать социальные выплаты и искать работу.

— Количество сервисов приближается к четырем сотням, среди них — проекты для бизнеса, для стартапов «Московский акселератор», системы совместного потребления — такие как коворкинги или каршеринг, — перечисляет Семен Калмыков, руководитель IT-отдела одной из столичных компаний связи. — Безусловно, решающую роль в этом сыграло развитие беспроводного интернет-доступа. В городской сети Wi-Fi сегодня работают больше двух тысяч точек, а сейчас мы активно работаем с технологией 5G. С ней интернет станет быстрее и надежнее, а цифровые сервисы буквально получают «второе дыхание».

Используют «цифру» в Москве и для оптимизации работы предприятий и оперативных служб. Так, этим летом начал работу Центр управления Комплекса городского хозяйства, объединивший управление системами жизнеобеспечения Москвы.

Эксперты говорят: столица — на втором месте в мире по использованию умных решений. Буквально вся городская среда пронизана технологиями: камеры следят за безопасностью, навига-



24 июня 11:00 Москвичка Мария Короткова выбирает маршрут для прогулки с помощью интерактивной карты и приложения «Моя Москва»

ционная система проверяет движение транспорта и контролирует светофоры, медики используют единой цифровой системой для ведения пациентов с COVID-19. Москва в этом году вышла в финал рейтинга умных городов Intelligent Community Awards — итоги подведут осенью, а пока жюри продолжает

оценивать развитие связи, цифровую инклюзию, инфраструктуру, ее адаптацию к вызовам пандемии и другие параметры. — Благодаря непрерывному развитию городских цифровых технологий за последние четыре года Москва в третий раз входит в число умных городов по версии Smart21

и во второй — в топ-7 Smart Communities, — отмечает глава Департамента информационных технологий Москвы Эдуард Лысенко. Остативаться на достигнутом город не собирается. Цифровые сервисы уже два года совершенствуют в столице по программе «Умный город — 2030», рассчитана она

до 2030-го. Задача проекта — сделать Москву удобной, комфортной и безопасной, с учетом международного опыта, мнений жителей и прогнозов развития. Результаты уже впечатляют. Эксперт Центра психологической помощи Ольга Кузнецова считает: — За последние десять лет москвичи буквально прокати-

лись на машине времени в такие условия, которые могли представить только в фантастических фильмах. Многие мои посетители старшего возраста не устают удивляться, когда я веду лекцию или прием в онлайн. Их ожидания все возрастают: они рассчитывают, например, на домашних роботов для уборки.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ЕВГЕНИЯ ТОМИЛИНА
КАНДИДАТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК,
АНАЛИТИК

Благодаря использованию инноваций в сфере связи, цифровых алгоритмов и «больших данных» (Big Data), в столице удалось создать прозрачный механизм управления — такой, где каждый житель, самый обычный москвич, становится не объектом, а субъектом, участвует в принятии важных решений, может отследить их реализацию. Такие проекты, как «Активный гражданин» и «Наш город», стали таким же обычным инструментом, как телефоны скорой и полиции.

Домашние роботы действительно предусмотрены «Умным городом» — правда, не совсем в том формате, который предлагают нам в кино. Программа выводит городскую жизнь, ступень за ступенью, на новый уровень развития электронных сервисов, и среди них есть цифровые помощники — нейронтерфейсы, цифровые ассистенты, персональные помощники на основе искусственного интеллекта. А еще планируется за счет совершенствования технологий перевода ликвидировать языковой барьер, вывести на новый уровень обучение с помощью виртуальной реальности, улучшить экологию, экономить ресурсы...

— Почти сто лет назад философ Николай Бердяев писал: «Техника всегда есть средство, орудие, а не цель», — и сегодня это утверждение верно как никогда, — считает социолог Инна Маркова. — Именно так, судя по опросам, относятся сегодня к технике и технологиям и жители столицы. 92 процента москвичей заметили улучшение жизни с развитием технологий и инноваций, причем чаще всего отмечали среди плюсов экономии времени, денег и доступности и удобства таких коммуникаций.

ВИКТОРИЯ ТВЕРДОХЛЕБОВА
edit@vm.ru

Конкурс умников: поддерживаем самых креативных и упорных

В Москве названы стартапы, ставшие победителями технологического конкурса Impact Challenge.

Конкурс проводили, чтобы найти и поддержать столичные высокотехнологичные проекты, основанные на принципах социальной ответственности и устойчивого развития. Компании отбирал Московский инновационный кластер, подведомственный столичному Департаменту предпринимательства и инновационного развития, при экспертной поддержке международной сети United Nations Global Compact.

Отбор стартовал 29 марта. Как рассказали «ВМ» в департаменте, поступило 228 заявок. Но до финала дошли только 27 самых интересных проектов. Среди них — проект SOL. Это цифровая платформа, которая позволяет наладить общение между неслышащими людьми и обслуживающими их специалистами в компаниях и организациях. Партнеры конкурса заинтересовались проектами в сфере экологического и социального влияния. Так, внимание при-



22 октября 2019 года. Марина Сорочкина показывает разработки столицы на стенде Департамента предпринимательства Москвы на Международном форуме инновационного развития

влекли система ClimateGuard, которая позволяет оценивать качество микроклимата в помещениях, а также цифровая платформа Offsetted для мониторинга и компенсации экологического следа бизнеса. Еще один интересный проект — приложение для развития локальных сообществ

и поиска друзей по интересам среди мам. — Москва как гигантский мегаполис создает потребности, непонятные жителям небольших городов, — рассуждает ведущий научный сотрудник Института социологии ФНИСЦ РАН Игорь Кузнецов. — В небольших городах,

например, локальные сообщества создаются сами собой, потому что люди друг с другом лично знакомы, причем часто с детства. В Москве же, где очень высокая степень атомизации общества, такие сообщества приходится создавать. И интернет на первом этапе тут может сильно помочь.

кстати

Московский инновационный кластер — это площадка для внедрения инноваций и развития кооперации между крупными корпорациями, промышленностью, субъектами малого и среднего бизнеса, а также образовательными и научными организациями, институтами развития и городом. В состав кластера сегодня входят более 25 тысяч организаций из Москвы и 80 регионов России. Проект курирует столичный Департамент предпринимательства и инновационного развития.

Особое внимание экспертов привлекли агрегатор отзывов Towose, программа по анализу клиентских впечатлений «Реалитика», сервис, с помощью которого, пользователи могут обменять свои «лайки» в социальных сетях на скидки или товары Twindo, а также цифровой университет диа-

гностики и развития эмоционального и креативного мышления Skillfolio. Получила одобрение и интерактивная платформа профессионального развития для врачей Doc.club, сервис по подбору и вызову специалистов для ухода за домашними питомцами «Дом-Вет», а также сервис по бухгалтеру и аудиту для малого и среднего бизнеса AuditorPro.

— Как мы видим, предприниматели идут в информационные технологии. Сейчас, в век интернета, это одно из самых перспективных направлений. Особенно если учесть, что требуются, главным образом, интересная идея, знания и упорство, — рассуждает Игорь Кузнецов. По его словам, подобных стартапов много еще и потому, что для них не нужны большие инвестиции. Но «выстрелить» может любой. — Цифровизация экономики нарастает, и прорывов, я считаю, нужно ждать в первую очередь именно там, — рассуждает кандидат экономических наук, преподаватель МГУ Виктор Кудрявцев.

НИКИТА МИРОНОВ
n.mironov@vm.ru

Цифровизация помогает горожанам приобщаться к культуре

В столице начала работать онлайн-платформа «Карта культурных инноваций». С ее помощью можно быстро найти библиотеки, культурные центры и музеи, которые используют новейшие технологические разработки и цифровые сервисы.

Сейчас на интерактивной карте — 25 учреждений. Среди них, например, есть музеи, культурные центры и библиотеки, где можно записать аудиокнигу. Или, скажем, увидеть 3D-принтер либо посетить VR-кинотеатр. А то и встретить цифрового двойника Анны Ахматовой! Организаторы оригинального онлайн-проекта — ГБУК города Москвы «Мосразвитие» и «Цифровое деловое пространство».

— Выбрав на карте то или иное учреждение, пользователи увидят информацию о нем. В том числе — перечень инновационных разработок, которые применяются сейчас или проходят тестирование. Также на карточке есть контакты, фотографии и ссылки на сайт учреждения, — пояснил гендиректор ГБУК «Мосразвитие» Тимур Вахитов. С помощью сайта можно узнать немало интересного. В Центральной библиотеке № 197 имени Ахматовой можно посетить хранилище виртуальных путешествий. В его коллекции — образовательные фильмы, созданные в технологии дополненной реальности. Более того: пользователи могут сами создавать контент! Так, в библиотеке № 119 (шоссе Энтузиастов, 24/43) открыта студия звукозаписи, где можно заказать создание аудиокниги. Там запишут го-

лос и сведут дорожки. Можно записать подкасты, а также свести вокал с готовыми звуковыми дорожками инструментов или минусовой фонограммой.

А еще новая платформа позволяет учиться. С ее помощью, например, можно попасть в Музей космонавтики, где успешно работает образовательная онлайн-система. Любой пользователь может стать учеником на виртуальном уроке и увидеть, скажем, панорамы залов музея с обзором на 360 градусов, 3D-изображения экспонатов, навигацию по виртуальной экспозиции, ссылки на информационные

Свою аудиокнигу или подкаст можно записать в библиотеке

справки и задания, а также стать участником интерактивной викторины. Работа по созданию единого цифрового пространства для учреждений культуры ведется уже давно, одно из главных достижений — внедрение в библиотеках города единого читательского билета. По нему можно получать книги в любой библиотеке города. Только в этом году по единому читательскому москвичам было получено более 5,2 миллиона изданий. — Важно, что с помощью цифровых технологий к культуре приобщается молодежь, которая живет в интернете с детства, — рассуждает культуролог Марина Михейкина.

БОРИС ОРЛОВ
edit@vm.ru

Карту «Тройка» сделают электронной и привяжут к смартфону

В Москве проходит тестирование виртуальной транспортной карты «Тройка». Группы испытателей-«драйверов» уже набраны, а остальные пассажиры с нетерпением ждут результатов эксперимента.

Все участники теста — обладатели Android-смартфона с модулем NFC. Приложив телефон к валидатору, они могут оплатить проезд с помощью виртуальной транспортной карты «Тройка». — Все больше людей не носит с собой пластиковые карты, поэтому мы решили запу-

стить виртуальную «Тройку» в ваш смартфон. Мы смотрим в будущее и ждем в транспорте современных москвичей, любящих технологии и московский транспорт, — заявил заммэра столицы Максим Ликсутов. Оплачивать проезд с помощью смартфона можно уже и сейчас, но по банковской карте. Виртуальная «Тройка» делает поездки в метро еще более удобными. Как известно, в прошлом году транспортный комплекс Москвы выиграл главную награду международной премии Transport Ticketing Global, по-

бедив в номинации «Лучшая умная билетная система 2020». — В основу билетной системы московского транспорта мы заложили лучшие решения, которые были в мире, и считали, что это очень успешный проект, позволивший объединить весь городской транспорт Москвы. У пассажиров есть около 10 способов оплаты проезда, — пояснил Максим Ликсутов. Между тем Михаил Блинкин, директор Института экономики транспорта и транспортной политики, считает, что цифровые технологии,

применяющиеся в общественном транспорте, позволяют столице решить сразу несколько проблем: — Прежде всего — это проблема пробок. Ведь чем удобнее билетное меню, тем больше шансов, что автомобилист воспользуется общественным транспортом, — пояснил эксперт. — Второй плюс — это сокращение выбросов в атмосферу: меньше машин на дорогах — меньше выбросов. Третий плюс — у горожан становится больше свободного времени.

ЕВГЕНИЙ ФЕДОРОВ
edit@vm.ru



23 июля 2020 года. Оплата банковской картой входа в метро

Текущий 2021 год объявлен в России Годом науки и технологий. Ставка на научно-технический прогресс — одна из ключевых тем и на международных форумах, когда речь заходит о перспективах развития мировой экономики. А это значит, что инновационные решения и проекты, которые могут поспособствовать научному прорыву и социально-экономическому благополучию граждан, будут востребованы всегда.

Разумные идеи, обеспечивающие научный прогресс и технологический прорыв, необходимо воплотить в жизнь, считает предприниматель и активист Дмитрий Давыдов.

В жизни общества идеи занимают важное место. Они затрагивают все сферы жизнедеятельности. В том числе вопросы инновационного развития города, одной из составляющих которых является среди прочих беспилотный транспорт.

Благодаря идеям люди меняются, меняется жизнь вокруг. Мы можем управлять идеями, считает Давыдов, главное — воплотить их в жизнь. Тогда окружающая нас обстановка сильно изменится — станет более комфортной и удобной. Автор 20 идей, Дмитрий Давыдов, это осознал. Вот и пытается их внедрить в России.

В 2016 году он впервые предложил свои идеи широкой общественности. Но, несмотря на рекламу в СМИ и многочисленные попытки донести их до государственных органов, власть тогда оставила инициативу Давыдова без должного внимания. Дать новую жизнь своим идеям пятилетней давности Дмитрия побудил 2020 год, когда пандемия обрушила экономики всех стран, в том числе и России. Автор-активист убежден, что именно сейчас предложенные им идеи могут принести ощутимую пользу России, если будут вовремя замечены и претворены в жизнь.

По мнению Дмитрия Давыдова, для достижения неминуемого экономического расцвета России необходимо использовать опыт передовых зарубежных стран, которые уже доказали на деле, что выбранный ими путь развития является исключительно правильным и успешным — речь идет, например, о Сингапуре или Объединенных Арабских Эмиратах. У России, с ее территориальным размахом, природными ресурсами и интеллектуальным потенциалом, уверен Дмитрий, есть намного больше возможностей превзойти своими успехами самые прогрессивные страны, переместившись в лидеры по всем направлениям. Для этого и ведется работа по подготовке комплекса мер, состоящих из 20 идей-предложений. Проект Дмитрия Давыдова включает в себя такие важные направления, как госуслуги и платные сервисы, общественная безопасность, дорожные пробки и экология, развитие спортивной инфраструктуры, эко-технологии для города, строительный бум, эффективная госслужба, Москва — международный финансовый центр и другие. Многие из этих идей способны, по мнению Дмитрия, реально содействовать успешному инновационному развитию мегаполиса.

Шестнадцатая часть предложений Дмитрия Давыдова посвящена отдельным решениям, которые помогут усилить инвестиционную привлекательность России. Последнее время в мире наблюдается стремительное падение цен на нефть, напоминает автор идей. И это, по его мнению, неудивительно, так как новые технологии доказывают, что эра углеводородов подходит к концу. Объединенные Арабские Эмираты, чья экономика была полностью построена на доходах от продажи нефти и газа, рассчитав в 1980-е годы, что «черного золота» хватит максимум до 2040 года, задумались над тем, что будет главным источником дохода вместо нефти. Если ровно 20 лет назад 83 процента доходов «оазиса в пустыне» составляла выручка от продажи нефти, то сейчас ее доля во внутреннем валовом продукте страны составляет всего лишь 6 процентов у Дубая и 29 процентов в целом по Объединенным Арабским Эмиратам. Дубай сделал ставку на туризм и не ошибся. Россия, кроме туризма, может сделать акцент на современных технологиях, скорость внедрения которых, как правило, недооценивается. Еще семь лет назад идея беспилотных автомобилей выглядела как авантюризм и казалась абсолютно неосуществимой в обозримом



1

справка
Дмитрий Давыдов — один из тех активистов, кто, скрупулезно изучив лучший опыт ведущих зарубежных стран, зовет остальных использовать его у нас в России, чтобы наша страна, обладающая неисчислимыми природными богатствами и необходимыми трудовыми ресурсами, стала самой процветающей и успешной среди ведущих мировых держав. Давыдов не собирается никуда баллотироваться. Он не связан с политиками. Более того, Дмитрий не является гражданином России и не проживает в ней. Его попытка улучшить жизнь россиян — это дань предкам. Россия — его историческая родина. Прадед и другие родственники Дмитрия отдели свои жизни, сражась в Великой Отечественной войне. Он лишен политических амбиций. Действует в одиночку. Рассказывая о проекте 20 идей, Дмитрий Давыдов подчеркивает свою нейтральную позицию. Его концепция не задевает ничьи интересы, ни одну политическую партию. Красной нитью через всю его концепцию проходит мысль о том, что результатом воплощения этих идей будут довольны все.

цифра

24

часа в сутки может обслуживать пассажиров беспилотные такси, находясь непрерывно на трассах города.

Успех неизбежен

Дмитрий Давыдов предлагает использовать в стране лучший зарубежный опыт

будущем. Сегодня же беспилотные автомобили стали реальностью, причем стремительно дешевеющей. В различных странах мира уже запущены либо тестируют беспилотные автобусы, комбайны, грузовики и даже воздушные такси, напоминает Давыдов.

На сегодняшний день беспилотные технологии не просто элемент комфорта, а глобальные изменения общественного и экономического пространства, считает он. Технология беспилотного транспорта имеет реальный потенциал сохранить жизни и уберечь от травм миллионы людей и таким образом высвободить для экономики огромные ресурсы. Эксперты Google прогнозируют, что массовое внедрение данного изобретения позволит снизить на 90 процентов число ДТП, сэкономить до 90 процентов времени водителей и энергии, сократить на 90 процентов количество транспортных средств.

25 августа 2016 года представители американской компании nuTonomy в Сингапуре официально объявили о запуске первого в мире беспилотного такси, напоминает Давыдов. Сингапур, который различными методами борется с засильем автотранспорта, выхлопными газами, загрязняющими окружающую среду, пошел на этот шаг в первую очередь ради уменьшения количества транспортных средств на своих улицах. Предполагается, когда беспилотное такси полностью заменит таксопарк Сингапура, количество автотранспорта на дорогах города сократится как минимум втрое. Впервые, это связано с тем, что беспилотное такси сможет находиться на дорогах 24 часа в сутки, в то время как обычные водители такси зачастую не сменяют друг друга на одном автомо-



2

17 августа 2018 года. Москвичка Анна Павлова довольна обзором салона беспилотного такси «Матрешка» (1) Беспилотное такси EN216 проходит тестирование в Сеуле в рамках плана по запуску услуг воздушного такси (2)

биле, а предпочитают обрабатывать смену каждый на своем транспортном средстве. Вторых, программа распределяющая заказы, управляющая и координирующая передвижение беспилотных такси, избавившись от зависимости в человеческом факторе, сможет более четко и слаженно выстраивать логистические цепочки, что приведет к повышению эффективности каждой поездки, уменьшению холостого пробега и более пропорциональному покрытию различных районов обслуживающими город таксомоторами. В-третьих, все вышесказанное, а также дополнительное пассажирское место приведет к снижению цены перевозки пассажиров и грузов, что автоматически подстегнет людей к выбору в пользу передвижения на такси и снизит количество владельцев личного автотранспорта.

Отдельно необходимо остановиться на основном аспекте — безопасности движения. Статистические данные говорят о том, подчеркивает Давыдов, что беспилотный автомобиль на дороге намного безопаснее автомобиля, управляемого человеком. Согласно статистике, предоставленной топ-менеджерами компании Google, в США ежегодно погибают в ДТП около 33 тысяч человек, а ошибки водителей являются причиной 94 процентов аварий. При этом от общего числа погибших более 10 процентов погибли

Беспилотный транспорт может повысить безопасность на дорогах мегаполиса

На правах рекламы

Подготовил МИХАИЛ ПЕТРОВ edit@vm.ru

20idei.ru

ИДЕИ ПО РАЗВИТИЮ РОССИИ

Реклама



точка

Сегодня точку в номере ставят москвичи Анастасия Евдоченко и Максим Быковские. Они одними из первых посетили паркету — небольшую летнюю веранду ресторана в Никитском переулке, которую установили возле проезжей части на местах парковок автомобилей. Новое пространство открылось вчера. Это отличный вариант для точек питания, которые не могут разместить столики на узких тротуарах. Идея открыть такие уютные пространства принадлежит рестораторам из Москвы и создателям проекта «Пробок.нет», который занимается развитием удобства дорожного движения. Паркету прекрасно вписываются в городскую архитектуру. Здесь можно отдохнуть, выпить чашку кофе или перекусить. Подобные зоны отдыха можно найти в Давоном переулке, на Пятницкой улице и Кадашевской набережной. К осени в столице будут установлены 11 таких пространств, которые проработают до 1 ноября.

Экономист Владислав Иноземцев предложил избавиться от монет номиналом в 1, 5 и 10 копеек. По его мнению, стоит оставить только 50 копеек и все цены округлить. А копеечные монеты уже не нужны и лишь затрудняют работу торговли.

вопрос дня

Копейки предлагают отменить, а цены округлить. И как вам?



ВЛАДИСЛАВ ИНОЗЕМЦЕВ
ДИРЕКТОР ЦЕНТРА ИССЛЕДОВАНИЙ
ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА

Отказаться от монет номиналом меньше 50 копеек нужно по нескольким причинам. Во-первых, нужно взвешивать на стоимость их производства. Копейки ввели в 1998 году во время денежной реформы. За эти годы посчитайте, как выросла инфляция. Сейчас производство 10-копеечной монеты стоит больше ее номинала. Во-вторых, они уже полностью вышли из обихода. Даже автоматы, которые предлагают забрать мелочь, чтобы зачислить ее на счет, не принимают монеты меньше рубля. Посмотрите на Европу и США. У них нет монет меньше цента. Нам тоже пора прийти к этой практике. Наши 50 копеек примерно равны двум третьим цента. И такой номинал можно оставить минимальным. А округление цен никак не отразится на конечных потребителях.

несут настолько большой ценности, чтобы люди пошли их обменивать в банк. Да и не пользуются сейчас ими почти никто. Чеканить их перестали еще в 2012 году (1 копейка) и в 2013 году (5 копеек). В магазинах давно уже существует негласное правило по округлению цен. Да и большинство расчетов мы сейчас производим по карте. Поэтому прямо сейчас вводить такие меры не стоит. Это никак не отразится на жизни наших граждан, а только добавит забот бизнесу и банкам.



ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВ
НАНДИДАТ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

Я не думаю, что есть необходимость заниматься выводом этих монет из оборота. Я сам не держал их в руках уже лет пять. Для граждан это не так важно. Ностораживает, что цены будут округлять. Причем наверняка не по правилам математики. Товар, который был раньше за 1 рубль 20 копеек подорожает до двух рублей. И если с продуктами это будет незаметно, то подорожание бензина мы ощутим.



НАТАЛЬЯ ТИМОШКИНА
ЭКСПЕРТ ПО ФИНАНСОВОЙ
ГРАМОТНОСТИ

Я не думаю, что выводить из обращения копеечные монеты необходимо сейчас. Они не

Подготовил **АЛЕКСАНДР КУДРЯВЦЕВ**
a.kudryayev@vm.ru

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

день в день

Создание географического общества и покорение Луны

«Вечерняя Москва» продолжает вспоминать события, которые происходили в этот день и повлияли на ход истории.

1845 год. По Высочайшему повелению императора Николая I учреждено Русское географическое общество. Главной задачей новой организации было собрать и направить лучшие молодые силы России на изучение родной земли.

1976 год. Советская станция «Луна-24» совершила мягкую посадку на поверхность единственного есте-

ственного спутника Земли. С момента включения двигателя на торможение и до касания поверхности Луны прошло всего шесть минут.

1984 год. В Москве открылись соревнования «Дружба-84». Их провели в девяти государствах «социалистического лагеря», бойкотировавших Олимпийские игры в Лос-Анджелесе. Официальным девизом соревнований «Дружба-84» стала фраза: «Спорт — дружба — мир».

Календарь читала **ИРИНА КОВГАН**
i.kovgan@vm.ru

СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Министерством энергетики Российской Федерации рассматривается ходатайство ПАО «Россети Московский регион» об установлении публичного сервитута на землях неразгражденной государственной собственности, расположенных на кадастровых кварталах 77:10:0007001, 77:10:0002007, и частей земельных участков с кадастровыми номерами 77:10:0007001:1115, 77:10:0007001:1093, 77:10:0007001:4006, 77:10:0007001:1117, 77:10:0007001:1095, 77:10:0007001:1101, 77:10:0007001:1114, 77:10:0007001:1097, 77:10:0007001:1100, 77:10:0007001:1118, 77:10:0007001:1094, 77:10:0007001:1098, 77:10:0007001:1116, 77:10:0007001:1096, 77:10:0007001:1099, 77:10:0007001:183, 77:10:0007001:1108, 77:10:0007001:1112, 77:10:0007001:1107, 77:10:0007001:184, 77:10:0007001:4270, 77:10:0007001:4115, 77:10:0007001:1103, 77:10:0007001:128, 77:10:0007001:143, 77:10:0007001:142, 77:10:0007001:126, 77:10:0007001:140, 77:10:0007001:141, 77:10:0007001:138, 77:10:0007001:139, 77:10:0007001:187, 77:10:0007001:136, 77:10:0007001:137, 77:10:0007001:135, 77:10:0007001:134, 77:10:0007001:133, 77:10:0007001:63, 77:10:0007001:29, 77:10:0007001:132, 77:10:0007001:7661, 77:10:0007001:42, 77:10:0007001:131, 77:10:0007001:191, 77:10:0007001:197, 77:10:0007001:165, 77:10:0007001:88, 77:10:0007001:87, 77:10:0007001:221, 77:10:0007001:26, 77:10:0007001:210, 77:10:0007001:103, 77:10:0007001:212, 77:10:0007001:129, 77:10:0006001:59, 77:10:0006001:70, 77:10:0002007:84, 77:10:0002007:51, 77:10:0002007:52, 77:10:0002007:4146, 77:10:0002007:65, 77:10:0002007:66, 77:10:0002007:1008, 77:10:0002007:63, 77:10:0002007:64, 77:10:0002007:61, 77:10:0002007:59, 77:10:0002007:56, 77:10:0007001:7466, 77:10:0002007:60, 77:10:0002007:62, расположенных на территории города Москвы, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Омега-Эра II». Заявления правообладателей земельных участков об учете их прав (обременений) с копиями подтверждающих документов могут быть направлены в Министерство энергетики Российской Федерации в течение 30 дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2.

*Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута, перечнем земельных участков, описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайтах: <https://www.admhimi.ru>, <https://minenergo.gov.ru>, <https://zelaos.mos.ru>, <https://www.solreg.ru>.



деловая афиша

Лекция

Города будущего, и как туда попасть

5+ Сколково

Большой бул., 42, корп. 1

Технопарк «Сколково»

18 августа, 18.00, бесплатно

На лекции профессиональный урбанист расскажет о ключевых трендах и тенденциях, которые будут определять природу городов в середине XXI века. Еще одной темой для обсуждения станут способы, с помощью которых уже сегодня можно подготовиться к возникновению новых рынков и возможностей. Кроме того, эксперт расскажет о технологизации и информатизации городских процессов.

Мастер-класс

Как проводить интервью, чтобы кандидат был счастлив

hr-interview.events.sk.ru

19 августа, 17.30, бесплатно

Мастер-класс будет полезен специалистам по подбору персонала. Участники узнают, в чем

цели интервью и почему для ее

достижения важно счастье соискателя. Кроме того, эксперты

расскажут о том, какие есть точки

пересечения между ожиданиями

кандидата на должность и рекрутеров, и главное — обсуди

т, как им прийти к компромиссу.

Еще один эксперт обсудит идеи для счастья кандидата на интервью.

Не расстанусь с КОМСОМОЛОМ



мнение

ВЦИОМ представил данные опроса о комсомоле. Абсолютное большинство наших граждан (92%) знают об этой организации, а 79% считают, что было бы полезно воссоздать молодежную структуру, при этом в старшем поколении такую убежденность имеют 85%.

Результаты опроса можно объяснить ностальгией, присущей любому человеку. Конечно, во времена ВЛКСМ погода была лучше, девушки отзывчивее, а сам я был стройным красавцем. Но это лишь часть правды. Молодые люди с комсомольским значком, сохраняя дух романтики, были, как сказал бы Гумилев, первыми пассионариями эпохи. Ударные стройки, студенческие строительные отряды, добровольные народные дружины, молодежные жилищные комплексы и молодежные театры...

В период расцвета в 1970-х годах ВЛКСМ объединил 36 миллионов человек. Комсомольская организация была обязательной на каждом предприятии, комсомольская ячейка работала в каждом цехе, в каждой студенческой группе. С 14 до 28 лет в комсомоле состоял каждый юноша, который не противопоставлял себя обществу. Комсомол служил инструментом, который позволял встроить молодежь в советскую систему ценностей. Триада пионерия — комсомол — партия работала с надежностью швейцарских часов, и переход с одного этапа на другой совершался естественно и безболезненно. Исключение из комсомола обрывало надежды и неотвратимо напоминало средневековое аутодафе.

На сцене КВН родился лозунг «Партия, дай поругать!». Партия казалась скучной, комсомолу разрешалось быть веселым и инициативным. В театр «Ленком» попасть было невозможно. Самыми популярными были газеты «Комсомольская правда» и «Московский комсомолец». В ЦК ВЛКСМ работал Совет молодых ученых, его возглавляли будущие академики Евгений Велихов, Геннадий Месяц, Анатолий Деревянко. Была замечательная премия Ленинского комсомола, первым лауреатом стала Александра Пахмутова, а последним — группа «Наутилус Помпилиус».

Можем ли мы, по модному выражению, повторить комсомол? Сомневаюсь, ведь это деталь огромной машины, которая ушла в прошлое. Сегодня комсомолец на любом месте казался бы белой вороной. Но от этого почему-то грустно...

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



СЕРГЕЙ ЛЕСКОВ
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Министерством энергетики Российской Федерации рассматривается ходатайство ПАО «Россети Московский регион» об установлении публичного сервитута на землях неразгражденной государственной собственности, расположенных на кадастровых кварталах 77:10:0006001, 77:10:0003005, и частей земельных участков с кадастровыми номерами 77:10:0006001:59, 77:10:0003005:11, 77:10:0003005:9, 77:10:0003005:13, 77:10:0003005:1, расположенных на территории города Москвы, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Сигма-Алабушево 2». Заявления правообладателей земельных участков об учете их прав (обременений) с копиями подтверждающих документов могут быть направлены в Министерство энергетики Российской Федерации в течение 30 дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2. *Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута, перечнем земельных участков, описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайтах: <https://minenergo.gov.ru>, <https://zelaos.mos.ru>, <https://www.solreg.ru>.

СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Министерством энергетики Российской Федерации рассматривается ходатайство ПАО «Россети Московский регион» об установлении публичного сервитута на землях неразгражденной государственной собственности, расположенных на кадастровых кварталах 77:10:0003001, 77:10:0003002, 77:10:0003003, 77:10:0003005, и частей земельных участков с кадастровыми номерами: 77:10:0003001:11, 77:10:0003001:12, 77:10:0003001:1075, 77:10:0003001:22, 77:10:0003001:7, 77:10:0003001:2, 77:10:0003001:13, 77:10:0003001:14, 77:10:0003001:10, 77:10:0003001:24, 77:10:0003001:9, 77:10:0003002:1082, 77:10:0003002:12, 77:10:0003002:11, 77:10:0003002:10, 77:10:0003001:26, 77:10:0003003:22, 77:10:0003003:25, 77:10:0003003:20, 77:10:0003003:16, 77:10:0003003:15, 77:10:0003003:13, 77:10:0003003:1456, 77:10:0003003:11, 77:10:0003003:8, 77:10:0003005:10, 77:10:0003005:13, 77:10:0003005:14, 77:10:0003005:1, 77:10:0003003:12, расположенных на территории города Москвы, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Сигма-Алабушево 1». Заявления правообладателей земельных участков об учете их прав (обременений) с копиями подтверждающих документов могут быть направлены в Министерство энергетики Российской Федерации в течение 30 дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2. *Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута, перечнем земельных участков, описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайтах: <https://minenergo.gov.ru>, <https://zelaos.mos.ru>, <https://www.solreg.ru>.

Частности

РЕКЛАМА

Недвижимость

● Куплю квартиру, дачу. Срочно в Москве и МО. Т. (495) 773-46-35

Юридические услуги

Московский Межведомственный Правовой Комитет

БЕСПЛАТНАЯ юридическая помощь населению.

Работаем до результата!

8 (499) 399-00-67

● **Московская социальная юридическая служба.** Бесплатные консультации. Составление исков. Участие в судах. Все споры, в т. ч. по можем вернуть или раслушать квартиру, выселить из квартиры. Наследство. Семейные споры. Банкротство физлиц. Т. (499) 409-91-42 ● Возврат квартир. Т. (495) 210-25-63

Искусство и коллекционирование

Букинист купит книги до 1933 г. за 150 000 р. Журналы до 1945 г. Детские книги до 1965 г. Архивы, автографы, плакаты. Куплю антиквариат, серебро, картины, иконы, фарфор, ирришки, бронзу, знаки и др. Оценка бесплатно. Т. (925) 795-57-97

● Книги, полки, ноты, архивы, знаки, издания, фото. Т. (925) 585-40-56 ● Книги, фотографии, документы до 1940 г. Т. (985) 275-43-33