

Все только начинается. Проект «Московское долголетие» помог жительнице столицы стать моделью элегантного возраста → стр. 3

Эксперты рассуждают о вакцинах от коронавируса и о том, как их создание отразится на фармацевтической отрасли → стр. 6

Беспилотные летательные аппараты — самое актуальное направление развития современной армии → стр. 7

Вторник

Ежедневный деловой выпуск

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА 24.11.20

№ 221 (28692) Рекомендованная цена 12 рублей



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

на сайте **vm.ru**

Московские кадеты приняли участие в первом хакатоне по истории России, который проходил с 20 по 23 ноября. Используя язык программирования, школьники создавали мультимедийную модель на предложенную тему и защищали свой проект онлайн.

ВНИМАНИЕ ПАНДЕМИЯ

СОБЛЮДАЙ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЗАЩИТЫ

Московское правительство убедительно просит горожан в эти дни оставаться дома, чтобы избежать заражения

→ стр. 2, 3

Единая стратегия

Новый закон должен отразить идею, что столица — лучший город для самореализации молодежи

законодательство

В Москве может появиться новый закон «О молодежи». Вчера «ВМ» выяснила, почему городу нужно переписать действующий документ и какие положения в нем могут быть отражены.

В столице уже действует Закон «О молодежи» — он был принят 30 сентября 2009 года. Председатель комиссии Мосгордумы по безопасности, спорту и молодежной политике Кирилл Шитов отметил, что с момента принятия закона и в Москве, и в стране произошли значительные перемены, тогда как этот документ концептуально не менялся, за исключением внесения в этом году нормы по борьбе со сноффингом — подростковой газовой токсикоманией. — В этом году мы приняли поправки в самый главный закон страны — Конституцию Российской Федерации. Действует рабочая группа Мосгордумы по совершенствованию столичного законодательства в связи с изменениями Конституции РФ. В статье 72 вопросы государственной молодежной политики отнесены к совместному ведению страны и ее субъектов. Также был принят в первом чтении законопроект «О молодежной политике в Российской Федерации», разработанный по исполнению поправок, — сказал Кирилл Шитов. Законопроект определяет понятия «молодежь», «молодая семья», «молодежная политика», «молодежные общественные объединения». Возрастная группа, которая относится к категории «молодежь», — это люди в возрасте от 14 до



Вчера 13:47 Председатель комиссии Мосгордумы по безопасности, спорту и молодежной политике Кирилл Шитов считает, что действующий в Москве Закон «О молодежи» необходимо актуализировать

35 лет. Изменение возрастных рамок — это, по словам Шитова, уже повод к изменению городского закона, приведению его в соответствие

с федеральным, а также серьезной актуализации. — С одной стороны, нужно убрать все неактуальное, несуществующее и изжившее

себя. С другой стороны, есть новые задачи и вызовы, в том числе с точки зрения окон возможностей для самореализации молодежи в разных направлениях, — сказал Шитов. Так, в действующем городском законе нет норм, которые бы описывали функционирование молодежных волонтерских организаций. Кроме того, некоторые нормы закона носят формальный характер. — Например, в статье 13 написано, что не реже одного раза в год должен проводиться Форум молодежи города Москвы. По факту он не проводится. И в таком случае

у нас два варианта: либо исключить неактуальную норму, либо ежегодно проводить этот форум, как написано в законе, — пояснил Шитов. Он подчеркнул, что информация обо всех доступных молодежи возможностях — от трудоустройства до прохождения диспансеризации — должна быть собрана на одном ресурсе. В качестве примера Шитов привел отдельную вкладку на портале mos.ru. По инициативе председателя комиссии Мосгордумы по безопасности, спорту и молодежной политике прошел круглый стол на тему перспективы разработки нового законопроекта. По его итогам было решено создать рабочую группу по разработке закона.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ a.horoshilov@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АРТЕМ ДЕМИН ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ

Действующий Закон «О молодежи» не отражает современные реалии, специфику реализации молодежной политики. Сейчас очень динамично развивается и молодежь, и молодежная политика. 2009 и 2020 годы кардинально отличаются друг от друга. Молодежная политика в Москве сейчас разбросана по разным органам исполнительной власти. Со своей стороны мы видим будущий закон в Москве как некий рамочный документ, в котором отражены основы, цели, задачи, методики реализации молодежной политики.

кстати

По мнению инициаторов создания нового закона Москвы «О молодежи», документ должен четко отражать кросс-отраслевой характер реализации государственной молодежной политики. Сейчас все органы исполнительной власти так или иначе занимаются реализацией молодежной политики, однако в рамках различных программ и подпрограмм. Целью закона — создать единую городскую стратегию, в которой бы нашли свое отражение все современные тренды.

ЦИФРА ДНЯ

6 000 000

ТРАНЗАКЦИЙ С НАЧАЛА ГОДА СОВЕРШИЛИ МОСКВИЧИ НА MOS.RU С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА «МОИ ПЛАТЕЖИ». ЧАЩЕ ВСЕГО ОПЛАЧИВАЮТСЯ КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ, КРУЖКИ И СЕКЦИИ.

На этой неделе в Москве пройдет онлайн-форум психологических практик. Нина Петроченко рассказала «ВМ», какие проблемы волнуют горожан во время пандемии.

Круглосуточная поддержка



Эпидемии всегда сопровождали человечество, влияли на его социальные и политические процессы. Люди неоднократно переживали пандемии чумы и холеры, натуральной оспы, тифа и полиомиелита. Но, несмотря на эти страшные периоды катаклизмов, человечеству всегда удавалось выстоять и преодолеть их. Понятно, что эпидемия, как и любая чрезвычайная ситуация, влечет за собой изменения в психических, поведенческих процессах и является огромным стрессом для человека. Если мы прибегнем к историческим хроникам, то увидим материалы, свидетельствующие об изменении в поведении людей. В такие периоды нередко распространялись самые невероятные и устрашающие слухи. В наш век, когда возможности современных средств информации ничем не ограничены, их влияние на простых обывателей очень высоко. К сожалению, не всеми осознается степень ответственности, из-за чего у людей могут усугубляться тревожные, навязчивые или даже депрессивные состояния. Конечно, в такой сложной ситуации роль психолога возрастает многократно.



НИНА ПЕТРОЧЕНКО ДИРЕКТОР МОСКОВСКОЙ СЛУЖБЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

В нынешний период на первый план выходят тревоги, страхи за свое здоровье и здоровье близких. На фоне пандемии обостряются все основные нерешенные проблемы человека, он может острее переживать свою жизненную ситуацию. Психика человека так устроена, что ему нужно видеть какие-то конечные точки или хотя бы промежуточные остановки. Наша служба оказывает бесплатную психологическую поддержку москвичам в круглосуточном режиме. Сейчас многое из того, что проводилось в очном формате, переведено в формат дистанционный. В экстренных случаях мы, конечно, проводим и очные консультации тоже. Наши подразделения представлены в каждом округе Москвы. Если говорить о доступности психологической помощи, то любой человек всегда может переговорить с психологом в любое время дня и ночи. У нас работают телефон неотложной психологической помощи 051 (с мобильного: +7 (495) 051) и круглосуточный чат на сайте.

РАБОТУ ПСИХОЛОГОВ ХОТЯТ УПОРЯДОЧИТЬ → стр. 8

Ограничительные меры дали необходимые результаты

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин (на фото) принял участие в заседании президиума координационного совета при правительстве по борьбе с COVID-19.



Ситуация с коронавирусом в Москве за последние две недели сгладилась. Доказательством этого, по словам главы столицы, стало уменьшение числа заболевших опасной коронавирусной инфекцией. Снижению роста заболеваемости способствовали и принятые ограничительные меры в городе. — По согласованию с правительством Российской Федерации мы приняли целый ряд мер в Москве ограничительного характера, — отметил Сергей Собянин, подчеркнув их необходимость: — Они дают свой эффект.

Количество выявленных пневмоний составляет порядка двух процентов. Выявить ее призваны специалисты в ходе компьютерной томографии. — В Москве создана такая серьезная системная работа по выявлению пневмонии, работают КТ-центры, — продолжил мэр. — Выявляемость у нас одна из самых лучших в стране, я в этом уверен.

Он также заявил, что текущая ситуация с коронавирусом поддается контролю. — Она управляемая и обеспечивает нормальную, стабильную работу медицинской системы в Москве, — сказал Сергей Собянин. Он также добавил, что в столице сейчас есть около пяти тысяч запасных коек для пациентов с коронавирусной инфекцией. — В Москве продолжают напряженно, но стабильно оказывать все спектры медицинской помощи: экстренная помощь, плановая, работа скорой помощи амбулаторного звена, поликлиническая помощь, — отметил мэр Москвы.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ v.chernyavskaya@vm.ru

МЭР ОТКРЫЛ СТАНЦИЮ ХОВРИНО → стр. 4

погода

+3°C

Ветер 2-4 м/с Давление 745 мм

Центр +3	Лефортово +3
Бутово +2	Останкино +2
Внуково +3	Отрадное +2
Жулебино +2	Печатники +2
Зеленоград +2	Тушино +2
Измайлово +2	Троицк +3
Кожухово +3	Хамовники +3
Кузьминки +2	Чертаново +2
Кунцево +3	Шелепиха +2

4 620008 560120

валюта

Курс ЦБ

\$	75,76	-0,25	↓
€	89,93	-0,33	↓

Биржевой курс

\$	75,89	-0,31	↓
€	90,14	-0,24	↓

Биржевой индекс

MMVB	3045,95
PTC	1258,19
Brent	45,13
DJIA	29 433,04
Nasdaq	11 866,81
FTSE	6346,72

Экспорт несырьевых товаров растет

Столица за девять месяцев 2020 года увеличила экспорт несырьевой неэнергетической продукции на 41,2 процента. Об этом вчера сообщил заместитель мэра Мо-

мышленной продукции вырос на 11 процентов и составил 2,28 миллиарда долларов. Московскую продукцию, по его словам, экспортировали в 176 стран. Лидерами стали Великобритания, Казахстан, США, Белоруссия и Китай. На эти пять стран приходится 60 процентов всего несырьевового неэнергетического экспорта столицы. По отдельным товарным группам в десятку торговых партнеров Москвы также вошли Гонконг, Германия и Япония. Так, в Гонконг увеличили поставки свинины более чем в 137 раз, и в четыре раза — средств для макияжа и ухода за кожей.



В этом году объем несырьевового неэнергетического экспорта столицы с января по сентябрь составил 27,11 миллиарда долларов. — По сравнению с аналогичным периодом прошлого года промышленный экспорт увеличился на 44,8 процента и составил 24,83 миллиарда долларов, — уточнил Владимир Ефимов. — Аэспорт агропро-

дурной продукции вырос на 11 процентов и составил 2,28 миллиарда долларов. Московскую продукцию, по его словам, экспортировали в 176 стран. Лидерами стали Великобритания, Казахстан, США, Белоруссия и Китай. На эти пять стран приходится 60 процентов всего несырьевового неэнергетического экспорта столицы. По отдельным товарным группам в десятку торговых партнеров Москвы также вошли Гонконг, Германия и Япония. Так, в Гонконг увеличили поставки свинины более чем в 137 раз, и в четыре раза — средств для макияжа и ухода за кожей.

НАТАЛЬЯ ТРОСТЬАНСКАЯ n.trostantanskaya@vm.ru

Методические рекомендации по борьбе с коронавирусом для предприятий должны стать обязательными, так как исполняются они не везде, заявила вчера глава Роспотребнадзора Анна Попова. Она также отметила, что все эти рекомендации уже отработаны с бизнесом в полном объеме, и есть необходимость на фоне COVID-19 сделать их требованиями. Как еще власти пытаются остановить распространение коронавирусной инфекции, читайте на этой странице.

Коронавирус: остановим болезнь

Жители района ждут открытия поликлиники



Вчера 10:17 Главный врач детской городской поликлиники № 125 Татьяна Васильева у входа в новое здание филиала № 2 медицинского учреждения, в котором завершается капитальный ремонт по новому московскому стандарту

медицина

Капремонт поликлиник продолжается, несмотря на пандемию. Вчера «ВМ» побывала на одном из объектов, где работы практически завершены.

Московские поликлиники считаются лучшими в стране. В них работают опытные специалисты, а здания расположены практически во всех районах города. Тем не менее многие поликлиники построены очень давно. Долгие годы они служили пациентам, но время идет, обо-

рудование устаревает, инженерные коммуникации изнашиваются. Да и внешний вид старых зданий уже не соответствует современному духу времени. Ремонт в филиале № 2 Детской городской поликлиники № 125 начался с апреля этого года. — Это здание 1978 года постройки, — рассказала главная врач поликлиники Татьяна Васильева. — В целом состояние было нормальное, косметический ремонт проводился, но ведь новый московский стандарт поликлиник — это не только внешние изменения, но и качественное улучшение. По словам Васильевой, полностью изменится подход к оказанию медицинской помощи пациентам. — Сейчас весь медицинский персонал поликлиники, который вернется в новое здание после ремонта, проходит обучение по стандартам пациен-

тоориентированности, — поделилась главврач. В детской поликлинике стали шире коридоры. Это важно и для соблюдения социальной дистанции в период пандемии, а впоследствии проще будет здесь людям с ограниченными возможностями. Изменилась геометрия кабинетов — их тоже постарались сделать просторнее. Созданы также пространства для ожидания приема врача, будет организована электронная очередь. — На стенах повесят информационные табло, с помощью которых пациенты смогут узнать, когда им можно зайти в кабинет, — пояснила Татьяна Васильева. Важное изменение в новых зданиях — умное зонирование. Поток пациентов будут разделять на больных и здоровых. Посетители с симптомами заболеваний будут проходить осмотр в отдельном блоке на первом этаже, чтобы

минимизировать риск заражения остальных. — На первом этаже расположены самые востребованные кабинеты: выдача справок и направлений, прием анализов, — уточнила Татьяна Васильева. В детской поликлинике будут игровые пространства: игрушки, пуфики, маленькие столы и стулья в форме мультипликационных персонажей. А еще при входе сделали специальное помещение для хранения колесок. Вход в здание оборудован пандусом. Со всем скоро завершут совершенно новое оборудование. В общей сложности в программу капитального ремонта поликлиник Москвы включено 135 зданий. В 2023 году столичные власти рассчитывают закончить ремонт всех городских поликлиник, которые включены в программу.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

справка

«Новый московский стандарт поликлиник» — это прежде всего продуманное решение для посетителей и врачей. После капитального ремонта вас ждет больше удобства и заботы. В каждом здании — врачи восьми наиболее востребованных специальностей, а в головных зданиях дополнительно — специалисты по пяти узким направлениям. Во время ремонта медицинская помощь останется такой же доступной, просто будет оказываться в другом здании. У москвичей останется возможность не только ходить к своим знакомым врачам, но и записываться к ним дистанционно.

Страны мира ужесточают ограничения

как у них

Почти 59 миллионов случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией выявлено в мире. Количество новых инфицированных увеличивается.

Во Всемирной организации здравоохранения заявили, что в Европе каждые 17 секунд умирает один пациент. Страны мира предпринимают серьезные шаги, чтобы снизить заболеваемость. Например, власти Сербии с 21 ноября по 1 декабря ввели новые ограничения: все кафе, рестораны, клубы и ТЦ должны закрываться в 18:00, граждане обязаны повсеместно носить маски. — Запрещены собрания численностью более пяти человек, сотрудников по возможности просят перейти на удаленку, ограничивается наполняемость общественного транспорта, — рассказали в Оперативном штабе по контролю и мониторингу ситуации с коронавирусом в Москве.

— Запрещены собрания численностью более пяти человек, сотрудников по возможности просят перейти на удаленку, ограничивается наполняемость общественного транспорта, — рассказали в Оперативном штабе по контролю и мониторингу ситуации с коронавирусом в Москве. Власти Китайской Народной Республики ввели карантин в городе Маньчжоули из-за выявленных там двух случаев коронавируса. В городе запретили собрания и массовые мероприятия, временно закрыты развлекательные заведения, школы и детсады. Власти готовят массовое тестирование всех жителей. Между тем парламент Чехии пролил режим чрезвычайного положения в республике до 12 декабря. Ранее правительство рассматривало возможность увеличения срока ЧС до 20 декабря. Губернатор штата Калифорния в США ввел комендантский час с 21 ноября на месяц в 41 из 58 округов. Меры будут действовать с 22:00 до 5:00. Рестораны в это время смогут работать только на вынос. Выходить из дома можно в случае крайней необходимости. Также жителям разрешено выгуливать питомцев.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

Уроки стали более наглядными

Переход старших школьников на онлайн-обучение стал временной, но необходимой в Москве мерой — чтобы сберечь их здоровье и здоровье их родных, особенно бабушек и дедушек. Вчера столичные педагоги рассказали «ВМ», почему не нужно бояться такого формата учебы.

Уже чуть больше месяца ребята учатся дистанционно. За это время число заразившихся коронавирусом среди старшеклассников уменьшилось почти вдвое. Но расслабляться пока рано. Конечно, такая мера не у всех родителей нашла поддержку. Активизировались противники дистанционного обучения, зазвучали требования вернуть детей за парты, что, по сути, означает пренебречь их безопасностью. Для столичных педагогов это тоже непростое время. Но они делают все возможное, чтобы сохранить высокое качество образования и интерес детей к учебе.

— Возвращение к дистанционному формату уроков в октябре и последующее продление — наиболее логичная и обоснованная мера для того, чтобы продолжить обучение, — отметил учитель русского языка и литературы школы имени Ф. М. Достоевского Сергей Шилин. —

Почему-то многие люди, критикующие новый формат обучения, забывают о том, что главной его причиной является эпидемическая ситуация в мире, а не чья-то прихоть или эксперимент. По словам педагога, прежде всего таким образом город защищает самое ценное, что у нас есть, — здоровье детей и их близких. — Мне кажется напрасными опасения о том, что качество обучения может каким-то образом стать хуже или привести к снижению уровня знаний: ученики победили все технические неполадки, освоили новые программы и продолжают получать свежие знания в новом формате, но на высоком и стабильном уровне, — добавил он.

Учитель математики школы «Покровский квартал» Кристина Кухлевская считает, что можно по-разному относиться к дистанционному обучению, но, по ее мнению, это однозначно мощный толчок к профессиональному развитию.

— Мы формулируем вместе с ребятами проблемы, решаем ключевые задачи, ищем новые пути решения уже известных задач, — рассказала она. — Мой дистанционный урок — это всегда диалог с детьми. Ребята самостоятельно работают с новой информацией, а уже на встрече родителей нашла поддержку. Активизировались необходимые акценты и отвечаю на все возникшие вопросы. Это достаточно известная методика «перевернутого класса». Также педагог включает в свои уроки и групповую и индивидуальную работу, в рамках которой она может дать быструю обратную связь каждому ученику. — Когда мы с ребятами по разные стороны монитора, большую роль играет наглядность. Я регулярно обращаюсь к сценариям и приложениям Московской электронной школы, — поделилась она.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Зоя Чернышева
директор школы № 158

Учеба должна продолжаться, нельзя просто взять, как, например, в Иране, Чехии, некоторых штатах США, и закрыть все школы на несколько недель на каникулы. Поэтому единственное и самое правильное решение в данной ситуации — продлить дистанционное обучение в 6–11-х классах. Я обращаюсь к родителям школьников, которые в социальных сетях и мессенджерах призывают к противостоянию и полнейшему запрету такого формата. Дистанционное обучение наших детей сейчас — максимально эффективная мера обеспечения безопасности их же семей! Именно так, потому что я сама мама.

Бизнесменам разъяснили правила работы

Вчера сотрудники Объединения административно-технических инспекций (ОАТИ) проверили три торговых комплекса в центре столицы.

Главное замечание инспекторов — не забывать носить маски. Некоторые из посетителей торговых центров забывали об этом правиле. Как итог: нарушителям грозит штраф в размере четырех тысяч рублей.

— В отношении нарушителей составлены 52 административных материала, — сообщил главный инспектор Объединения административно-технических инспекций Москвы Руслан Блинов. Кроме того, более 40 заведений в центре города были проверены на предмет соблюдения запрета работы после 23 часов. Как рассказал главный инспектор ОАТИ Москвы Дмитрий Горбачев, с руководством заведений были проведены профилактические беседы, посетители рассчитаны, учреждения закрыты, — сообщил Дмитрий Гор-



Вчера 15:03 Инспектор ОАТИ Павел Паршин (справа) выписывает штраф посетителю торгового центра

бачев. — Административных мер к этим учреждениям применено не будет. Инспектор пояснил, что в ходе рейда были проверены ночной клуб «Ленинград» и заведение на Пятницкой улице, в частности бар «Жига-Дрыга», рестораны «Тануки» и КФС. Также Дмитрий Горбачев добавил, что нарушение режима работы зафиксировали в букмекерской конторе BetBoom. Начата работа по привлечению к административной ответственности.

ВАСИЛИЯ ЧЕРНЫШЕВА
v.chernysheva@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АЛЕКСЕЙ НЕМЕРЮК
ПЕРВЫЙ ЗАМУРОВОДИТЕЛЯ
АППАРАТА МЭР И ПРАВИТЕЛЬСТВА
МОСКВЫ, МИНИСТР СТОЛИЧНОГО
ПРАВИТЕЛЬСТВА, РУКОВОДИТЕЛЬ
ДЕПАРТАМЕНТА ТОРГОВЛИ И УСЛУГ
ГОРОДА МОСКВЫ

К системе чек-иннов присоединилось почти три тысячи организаций, в том числе заведения общественного питания, театры, гостиницы. Всего в Москве 5,5 тысячи точек с QR-кодами — мест, где посетители информируют о возможных пересечениях с зараженными коронавирусом.

Нарушители оштрафованы

Вчера футбольный клуб ЦСКА оштрафовали за нарушение санитарных норм во время матча.

Решение принял Савеловский районный суд. — Суд постановил признать футбольный клуб ЦСКА виновным в совершении правонарушения по части 2 статьи 6.3 КоАП РФ и назначить наказание в виде административного штрафа в размере 200 тысяч рублей, — сообщили в ведомстве. У клуба есть 10 дней на то, чтобы обжаловать решение суда. Напомним, нарушение правил было зафиксировано Роспотребнадзором во время матча 11-го тура Российской премьер-лиги, который прошёл 18 октября. В ведомстве отметили, что из-за недобросовестного контроля за соблюдением мер безопасности на стадионе образовалось скопление болельщиков, не соблюдающих социальную дистанцию. Кроме того, часть из них были без масок. Напомним, ранее за нарушение санитарных норм был оштрафован футбольный клуб «Спартак». С организации взыскали 300 тысяч рублей за превышение допустимого количества болельщиков на стадионе. В клубе не стали оспаривать решение суда.

Кстати, вчера Симоновский районный суд оштрафовал блогера Андрея Тюняева. Мужчина проходил по делу о распространении недостоверной информации относительно коронавируса. — Суд постановил признать Тюняева виновным в совершении преступления, предусмотренного статьей 207.1 Уголовного кодекса РФ, за которое назначить наказание в виде штрафа в размере 400 тысяч рублей, — сообщила пресс-секретарь суда Кристина Швадченко.

АНАСТАСИЯ АНТРОПОВА
edit@vm.ru

это закон

За нарушение санитарных норм при угрозе распространения опасной болезни, нарушение требований санитарного надзора гражданин облагается штрафом в размере от 15 до 40 тысяч рублей. Должностным лицам и предпринимателям грозит штраф от 50 до 150 тысяч рублей или запрет на работу до 90 дней. Юридические лица должны будут заплатить от 200 до 500 тысяч рублей.

ПРАВИЛА ПРОФИЛАКТИКИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

защитите себя



По данным Роспотребнадзора



Более пятисот организаций киноиндустрии, которые осуществляют производство, прокат и показ национальных фильмов, получат господдержку на фоне пандемии. Для этих целей российское правительство, по предложению Минкультуры РФ, выделило из резервного фонда средств в размере 4,2 миллиарда рублей. Какая еще поддержка оказывается людям, которые сейчас вынуждены уйти на самоизоляцию, и что делается, чтобы победить опасную болезнь, читайте на этой странице.

Коронавирус: вместе мы сильнее

Смена формата работы предотвратит потери

БИЗНЕС

Посещаемость столовых и заведений фастфуда за первые две недели ноября выросла на девять процентов. корреспондент «ВМ» узнала, почему эти заведения стали еще более популярными у жителей столицы.

Согласно данным исследования, проведенного аналитиками одного из крупных российских банков, выручка точек быстрого питания за в ноябре увеличилась на десять процентов по сравнению с аналогичным периодом 2019 года.

— Заведения фастфуда становятся новыми местами притяжения молодежи. Там они покупают еду и напитки навывнос и общаются в неформальной атмосфере на улице или дома, — объяснил тенденцию Алексей Киричек. Эксперт отметил, что традиционно в это время года посещаемость заведений общественного питания увеличивается. Эта тенденция сохранилась для многих кафе и ресторанов столицы. Однако прибыль ночных заведений немного упала.

— Обычно в конце осени мы фиксируем рост выручки московских баров и клубов. Это способствует ухудшению погодных условий, окончание дачного сезона и проведение развлекательных мероприятий в заведениях общепита. Но в этом году из-за пандемии коронавируса мы видим со-



Вчера 13:52 Официантка одного из ресторанов на Тверской улице Зарина Юсупова сервирует стол, соблюдая меры безопасности

вершенно обратную тенденцию, — сказал вице-президент одного из крупных российских банков, кандидат экономических наук Алексей Киричек. Слова эксперта подтверждает статистика. Согласно исследованию банковских аналитиков, во второй половине октября 2019 года москвичи ходили в бары и клубы на пять процентов чаще, чем в первые две недели месяца, и тратили на четыре процента больше обычного. А в этом году за вторую неделю ноября их заработок снизился. По мнению эксперта, введение обязательной регистра-

ции по QR-кодам при посещении баров и ночных клубов не отпугнуло посетителей. Но эти заведения вынуждены не работать в ночное время, тогда как раньше именно в эти часы они получали максимальную прибыль. По мнению общественного омбудсмена в сфере ресторанного бизнеса Москвы Сергея Миронова, тяжелее всех пришлось ночным клубам. — Бары еще могут попробовать как-то организовать работу в дневное и вечернее время. А клубы — это, как правило, закрытые помещения даже без окон. Им крайне сложно перестроить рабо-

ту, — рассказал Сергей Миронов. Он добавил, что люди не стали реже посещать бары и клубы. Те, кто раньше с удовольствием ходил в такие места, продолжают делать это. Просто теперь они приходят туда только в разрешенное время. Чтобы предотвратить спад выручки, эксперты советуют владельцам баров и клубов на время изменить формат работы своих заведений. Если они смогут переориентировать развлекательные программы на более раннее время, то, по мнению Алексея Киричека, им удастся удержать основную массу своих посетителей.

— Еще очень многое зависит от скорости распространения коронавирусной инфекции и решений властей, принимаемых в этой связи. Мне кажется, бары и клубы уже утратили практически все, что могли, чтобы остаться на плаву. Конечно, им еще придется продумать новые форматы работы. Но теперь, мне кажется, стоит вложить льготы либо послабления ограничений. Но все сейчас, конечно, зависит от того, как скоро утихнет пандемия коронавируса и начнется вакцинация, — сказал Сергей Миронов.

ИРИНА КОВГАН
i.kovgan@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ИГОРЬ БУХАРОВ
ПРЕЗИДЕНТ ФЕДЕРАЦИИ РЕСТОРАНТОВ И ОТЕЛЕЙ РОССИИ
Люди не стали меньше посещать рестораны и кафе. Но столичные бары и клубы действительно немного потеряли выручку. Не потому что желающих стало меньше. Просто теперь москвичи не могут там отдыхать ночью. Дела наладятся, когда в мире перестанет бушевать пандемия коронавируса. А пока нужно соблюдать меры предосторожности. В том числе не забывать при посещении заведений носить маски и перчатки.

План поможет трудиться лучше

При работе на удаленке нет необходимости рано вставать по будильнику, девушки могут позволить себе забыть про макияж, и, конечно, не нужно тратить время на дорогу до работы. Как правильно организовать дистанционную работу, «ВМ» рассказала психолог семейного центра «Зеленоград» Елена Шохина (на фото).



Сотрудники, которые привыкли работать на удаленке, высоко ценят автономию, креативность и личную эффективность. Но для многих москвичей удаленка в 2020-м — новый формат работы. Из-за пандемии работа из дома стала более приемлемой и распространённой.

В наших руках — найти ресурсы и раскрыть возможности для роста во время работы из дома. Первое и главное, что требует особого внимания на удаленке, — вопросы самоорганизации. Здесь важно, насколько человек способен контролировать, регулировать и организовывать себя сам. На работе за него это сделано посредством правил, норм и распорядка. Более того, дисциплинирует и присутствие рядом коллег. В случае с удаленкой контроль — в руках самого сотрудника.

По словам Шохин, удаленная работа несет в себе большие возможности. — Главное — уметь ими грамотно воспользоваться, — подчеркнула она.

Психолог отметила, что у людей, работающих из дома, появляется право корректировать свое время. Кроме того, на удаленке гибкий обеденный перерыв.

— Во многих организациях перерывы для сотрудников четко регламентированы. И они не учитывают индивидуальные биологические потребности каждого. А дома есть возможность придумать свой правильный график питания и в удобное для человека время, — сказала эксперт.

Тем не менее уменьшается непосредственный контроль со стороны руководителя, поэтому важно не идти на поводу у лени.

— Если требуется — составьте себе план работы и повесьте его перед глазами. В этом вопросе важна привычка: если вы подберете для себя комфортный темп работы, при котором сможете эффективно выполнять свои трудовые обязанности, то эмоционально выгорание вам не грозит, — посоветовала Елена Шохина.

Эксперт рекомендует не планировать звонки по конференц-связи впритык друг к другу. — Делайте между ними паузы. Это избавит вас от ощущения перегрузки, — добавила она. Не стоит также приносить еду за рабочий стол — только напитки для роста во время работы из дома. Первое и главное, что требует особого внимания на удаленке, — вопросы самоорганизации. Здесь важно, насколько человек способен контролировать, регулировать и организовывать себя сам. На работе за него это сделано посредством правил, норм и распорядка. Более того, дисциплинирует и присутствие рядом коллег. В случае с удаленкой контроль — в руках самого сотрудника.

По словам Шохин, удаленная работа несет в себе большие возможности. — Главное — уметь ими грамотно воспользоваться, — подчеркнула она.

Психолог отметила, что у людей, работающих из дома, появляется право корректировать свое время. Кроме того, на удаленке гибкий обеденный перерыв. — Во многих организациях перерывы для сотрудников четко регламентированы. И они не учитывают индивидуальные биологические потребности каждого. А дома есть возможность придумать свой правильный график питания и в удобное для человека время, — сказала эксперт.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

кстати

Если у вас есть маленькие дети, попросите во время работы близких помогать за ними. Не стоит стесняться просить их о помощи. Если дети младшего школьного возраста — с ними можно придумать игры, в которых каждый играет «работу», а за обедом и вечером делитесь успехами. Маленькому «боссу» можно организовать свой рабочий стол с печатями и папкой «на подпись». Таким образом, и вы сможете поработать, и ребенок будет при деле.

Некоторым студентам предложили остаться

75 студентов московских вузов и колледжей, принявшие участие в проекте «Учитель на замену», останутся работать в школах. Их пригласили более чем в 50 школ столицы. Об этом сообщили на официальном сайте мэра Москвы.

В октябре-ноябре 2020 года в столичные школы в рамках проекта «Учитель на замену» были направлены более 400 студентов. Они выступали ассистентами уже состоявшихся педагогов, а некоторые иногда полностью брали на себя обязанности учителя, проводили полноценные дистанционные занятия самостоятельно. 137 студентов заменили преподавателей начальной школы, 42 — педагогов русского языка, 32 — математики и 29 — английского языка. Как отмечается в сообщении на официальном сайте мэра Москвы, в период сложной эпидемической ситуации проект очень пригодился.

— Для студентов это стало отличной практикой. Они сразу оказались в полевых условиях, погрузились во все тонкости образовательного процесса, при этом получая поддерж-

ку и советы от опытных педагогов, — приводятся на портале слова заместителя мэра Москвы Анастасии Раковой. Заместитель мэра поблагодарила студентов за помощь и отметила, что после окончания практики предложение о работе получили 35 студентов вузов и 40 учащихся колледжей.

Напомним, в столице около 1,3 тысячи педагогов находятся в группе риска по коронавирусной инфекции — к примеру, те, кто старше 65 лет или имеет хронические заболевания. Для того чтобы педагоги могли оставаться дома, не подвергая себя риску заболеть, запущен сервис «Учитель на замену». Для того чтобы воспользоваться его услугами, директору учебного заведения достаточно заполнить заявку на сайте проекта. Специалисты подберут подходящую кандидатуру в течение трех часов. Участвовать в проекте уже вызвались студенты Московского городского педагогического университета, Московского педагогического государственного университета. Помощь столичным школьным педагогам также могут другие учителя или спе-

циалисты из учреждений дополнительного образования. Обязательное условие для участия в проекте — прохождение предметной диагностики в Московском центре качества образования.

Уже подано более 1500 заявок от преподавателей и учащихся вузов и колледжей, желающих присоединиться к проекту «Учитель на замену».

ДИНАРА КАВИСКИНА
d.kaviskina@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

МАРИАННА ФАРИНЕВА
ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ МОСКОВСКОГО СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Все наши студенты сдавали тест на коронавирус. Они сейчас участвуют удаленно, но при необходимости, если нам обратится Департамент образования и науки, мы готовы подключиться к этому проекту. Имеем все возможности и ресурсы. Сама идея хорошая. У ребят есть желание, знания и опыт, приобретенный еще до начала пандемии, — каждый семестр они проходили практику в образовательных организациях.

Добровольцы доставят лекарства

Более 5 тысяч заявок на оказание помощи людям выполнили столичные волонтеры акции «Мы вместе». Об этом вчера сообщили в Комитете общественных связей и молодежной политики Москвы.

К московскому штабу осенью присоединились более 300 добровольцев. Большинство заявок связаны с доставкой продуктов и товаров первой необходимости, 840 раз волонтеры просили купить и привезти медикаменты.

— Чтобы доставить москвичам лекарства, добровольцы отправляются в отдаленные поликлиники, посещают несколько медицинских учреждений за день, а затем покупают все необходимое и доставляют заявителям, — пояснили в комитете.

Отметим, что в акции может принять участие любой неравнодушный житель Москвы в возрасте от 18 до 49 лет. Для этого необходимо зайти на официальный сайт акции mvsvolonter.ru.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

МОСКВИЧИ ВЫШЛИ В ФИНАЛ КОНКУРСА ВОЛОНТЕРОВ → СТ. 4

Самоизоляция не помешала модели стать победительницей конкурса

СИДИМ ДОМА

Людмила Лысенко активная участница проекта «Московское долголетие». Вчера она рассказала «ВМ», как после 60 лет начать карьеру модели и проходить кастинги дистанционно.

Планировать международную карьеру модели Людмила Лысенко начала лишь после того, как ей исполнилось 60 лет. До 2000 года она мало чем отличалась от своих сверстниц — мать троих детей, жила в Западной Сибири и в 40-градусный мороз ездил за 200 километров от дома, работая специалистом нефтегазового оборудования. Затем переехала жить в Москву. Год назад, после долгих раздумий и сомнений, записалась на занятия в проекте «Московское долголетие», выбрав направление «Королевская осанка». — Меня это сразу привлекло: дефиле, уроки стиля, позирование. Нам давали задание создавать тематические образы. Мы фотографировались, записывали видео и отправляли нашим преподавателям. Они разбирали каж-



9 июня 12:24 Москвичка Людмила Лысенко участвует в фотосессии для рекламы головных уборов

дый образ и давали свои советы, — рассказывает она. А летом москвичка выиграла конкурс «Модель. Дефиле. Лето-2020» от «Королевской осанки». — Волновалась жутко. Репетировала дома каждый день — проходила по 3000 шагов дефиле за сутки. А во время финала, который проходил в режиме онлайн, у меня отключился интернет. Но жюри дало мне второй шанс, и я победила, — говорит Лысенко.

Одновременно с «Королевской осанкой» женщина стала заниматься йогой и английским языком. Постепенно в жизни начали происходить изменения. Стали поступать предложения о съемках и показах. Участвовала в конкурсах даже в период самоизоляции. Окном в мир моды для нее стал «Инстаграм», который Людмила целенаправленно раскручивает как модель элегантного возраста. Первым делом подписалась на ак-

каунт 72-летней модели и мамы Илона Маска Мей Маск, с которой ее часто сравнивают. А потом ей стали писать стилисты и дизайнеры. На сегодняшний день на счету Людмилы уже более 20 профессиональных фотосессий, съемки в четырех журналах, участие в показах Недели моды, контракт с известным модельным агентством.

— После того как я приняла участие еще и в рекламе косметической линии, я была поражена, что, оказывается, наши морщины никого не смущают, а еще и помогают сделать выбор при покупке косметических средств. В меня это вселило уверенность в том, что модели 55+ сегодня востребованы, и спасибо большое за это миру моды! Я мечтаю стать моделью ювелирных изделий и выехать за рубеж на показы и фотосессии. Моя дочь живет в Австралии, она передала мои фотографии в агентство, и меня пригласили на собеседование. Из-за пандемии я не могу пока поехать, но уверена, что и это когда-нибудь случится, — добавила Лысенко.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

Сергей Собянин: Развиваем систему наземного метро



Вчера 11:10 Мэр Москвы Сергей Собянин (слева) и генеральный директор «Российских железных дорог» Олег Белозеров открыли станцию Ховрино третьего Московского центрального диаметра

инфраструктура

Вчера мэр столицы Сергей Собянин и гендиректор ОАО «РЖД» Олег Белозеров открыли станцию Ховрино перспективного третьего Московского центрального диаметра «Ленинградско-Казанский».

Московские центральные диаметры работают год. За это время миллионы пассажиров сэкономили время и средства на передвижениях по области и в городской черте. Ко дню рождению наземного метро,

как называют эту транспортную систему, было решено открыть станцию Ховрино третьего Московского центрального диаметра. Теперь в Ховрине сформирован большой транспортный пересадочный узел: есть станция Замоскворецкой линии метро, работает международный автобусный вокзал, а вчера современный хаб дополнили новой станцией МЦД-3. — Это уже действующий объект, который улучшит транспортное сообщение до Зеленограда, Химок, Западного Дегунина, Ховрина. И это первый станционный объект на будущем МЦД-3, — отметил Сергей Собянин. Глава города добавил, что в будущем здесь пройдет высокоскоростная железная дорога до Санкт-Петербурга. Пересечение сразу нескольких важных транспортных артерий упростит выбор маршрутов для миллионов человек. — Все связи между различными видами транспорта сформированы, и это серьезным образом улучшит ком-

форт пассажиров, — продолжил мэр. Сергей Собянин поблагодарил Олега Белозера за то, что, несмотря на пандемию коронавирусной инфекции, продолжается активная работа над такими крупными проектами. Он рассказал, что строительство станции заняло три года. Работы велись круглосуточно по специальной технологии без остановки движения поездов. По сути, был возведен современный городской вокзал, соответствующий новому московскому стандарту станций обустройства наземного метро. На станции возвели две платформы с навесами на всю длину, защищающими пассажиров от дождя, снега и палящего солнца, и два пассажирских вестибюля с турникетами, туалетными комнатами, эскалаторами и лифтами, через которые можно выйти на улицы Зеленоградскую и Маршала Федоренко. Общая площадь созданной инфраструктуры превышает 6 тысяч квадратных метров.

Для перехода через железную дорогу ранее были построены два пешеходных моста длиной 82 метра каждый, соединившие районы Ховрино и Западное Дегунино. Благодаря этим мостам жители Западного Дегунина получили возможность добраться до метро и железнодорожной станции Ховрино пешком и тем самым сэкономить до 40 минут в день на поездках в центр города и обратно. Пересадка со станции Ховрино на метро или пригородный автобус займет примерно пять минут. — Новая интермодальная станция выполняет все функции: и связь между районами города, и между разными видами транспорта, — отметил в свою очередь генеральный директор «Российских железных дорог» Олег Белозеров. — Позже здесь появится высокоскоростное движение между Москвой и Петербургом, которое также можно назвать диаметром для определенной части страны.

справка

Движение по первым Московским центральным диаметрам было открыто 21 ноября 2019 года. Благодаря запуску первоочередных направлений и новой билетной системе автомобилисты, пересевшие с привычных автомобилей на наземное метро, экономят до 40 минут в пути в сутки, а также до 75 процентов расходов на проезд на определенных маршрутах.

По его словам, время движения по будущему третьему Московскому центральному диаметру превысит час, еще несколько часов займет перемещение из Москвы в Санкт-Петербург. — Вот такое новое метро появится в Москве, — отметил Белозеров.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ v.chernyaskaya@vm.ru

Станцию Большого кольца достроят к концу года

Строительство станции «Электрозаводская» Большой кольцевой линии метрополитена планируют завершить до конца 2020 года. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев.

Станция «Электрозаводская» расположена на северо-восточном участке Большой кольцевой линии (БКЛ). — На станции ведутся финальные работы по пусконаладке систем связи, контролю движения, обеспечения безопасности пассажиров, управлению, подачи электрооборудования. На поверхности завершаются работы по возведению вспомогательных конструкций. Мы уже приступили к благоустройству, которое планируем завершить к 1 декабря, — отметил Андрей Бочкарев. В рамках благоустройства прилегающей к станции территории проложили 2,3 километра кабельной канализации. Это позволило перенести под землю воздушные линии и освободить улицы от проводов. По проекту пространство возле станции озеленят: высажат 12 деревьев и 60 кустарников, разобьют газон площадью 8 тысяч квадратных метров. Также работы по благоустройству включают установку более 40 новых фона-

рей и уличных торшеров с энергосберегающими лампами. Полностью завершить строительство планируют до конца этого года. Станция «Электрозаводская» Большой кольцевой линии метро станут частью транспортно-пересадочного узла, который свяжет метро, наземный общественный транспорт и третий Московский центральный диаметр. — Этот район развивается, на другом берегу Яузы застраиваются жилые районы. Мы планируем построить пешеходный мост через Яузу, чтобы связать территорию транспортно-пересадочного узла и прилегающие к набережной жилые кварталы, — отметил Андрей Бочкарев. Основные работы по созданию транспортно-пересадочного узла завершатся уже в следующем году, а запуск северо-восточного участка Большой кольцевой линии запланирован на 2022 год. Большая кольцевая линия — это крупнейший в мире проект в области метростроения. Длина Большого кольца составит 70 километров, на линии расположится 31 станция и три электродепо. Со станций БКЛ можно будет пересесть на радиальные ветки, МЦК, МЦД и железную дорогу. В следующем году на БКЛ откроют девять станций.

— Мы откроем четыре станции юго-западного участка: «Аминьевская», «Мичуринский проспект», «Проспект Вернадского» и «Давыдовское», три станции южного — «Калужская», «Эзюино» и «Улица Новаторов». Кроме того, будут запущены две станции западного участка — «Терехово» и «Кунцевская», — рассказал Андрей Бочкарев. Открытие девяти станций позволит запустить движение по половине Большой кольцевой линии от «Савеловской» до «Каховской». Другая часть кольца от «Мневников» до «Каховской», по словам заместителя мэра Москвы, будет вводиться поэтапно. Порядок запуска определит позднее.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ a.horoshilov@vm.ru

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

Протяженность северо-восточного участка БКЛ — **14** километров, на нем расположится **6** станций, прогнозируемый пассажиропоток станции «Электрозаводская» БКЛ — **337 000** человек в сутки. Северо-восточный участок БКЛ улучшит транспортное обслуживание жителей **12** районов.



21 ноября 14:06 Заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев на территории строящейся станции «Электрозаводская»

Планируется рост доходов

Председатель комиссии Мосгордумы по экономической и социальной политике Людмила Гусева (на фото) рассказала об особенностях проекта бюджета Москвы, принятого депутатами в первом чтении.

Не будет преувеличением сказать, что текущий год ознаменовался чередой самых неблагоприятных событий. Они существенно повлияли на макроэкономические показатели, сформировали новую реальность и обстоятельства, с которыми мы вынуждены считаться. Также очевидно, что принятый Мосгордумой в первом чтении проект бюджета является основательным и проработанным документом, который предусматривает финансирование комплекса мер, необходимых для достижения главных целей, обозначенных президентом России в июльском Указе «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Проект бюджета отвечает критериям сбалансированности и устойчивости. Доходы на следующий год прогнози-

руются в объеме почти 2,6 триллиона рублей. Доля налоговых поступлений составит порядка 92 процентов. Это традиционный для города показатель, половина которого — поступления по налогу на доходы физических лиц и треть — от налога на прибыль организаций. По двум указанным источникам ожидается рост поступлений в течение всего трехлетнего периода.

В результате совместной работы Мосгордумы и столичного правительства по совершенствованию налоговых механизмов и развитию наиболее значимых отраслей удалось создать устойчивую структуру источников бюджетных поступлений. В совокупности со своевременными принятыми мерами поддержки это позволило стабилизировать экономическую ситуацию в городе на фоне пандемии. В таком крупном мегаполисе, как Москва, были и есть серьезные проблемы. Только совместными последовательными усилиями нам удастся их решить.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ a.horoshilov@vm.ru

Лучшие проекты поддержат опытные наставники

Вчера заместитель мэра Москвы Наталья Сергунина (на фото) сообщила, что в финал конкурса «Доброволец России» вышли 20 жителей столицы.



В этом году конкурс проходит в десятый раз. В юбилейном году количество участников увеличилось вдвое: было подано 53 219 заявок в 14 номинациях. — Почти 2,5 тысячи заявок отправили на конкурс москвичи — в три раза больше, чем в прошлом году. Число фина-

листов из Москвы тоже заметно выросло: с шести в 2019-м до 20 в текущем году, — отметила Наталья Сергунина.

Конкурсанты предлагают социальные проекты, которые могут быть полезны на всероссийском уровне. Например, Вячеслав Давыдкин разный раз выдвигает проект «Живой голос Победы». В течение следующего года авторы лучших социальных инициатив займутся развитием своих проектов при поддержке наставников этого конкурса.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА m.shevtova@vm.ru

Школьников и студентов обучили азам бизнеса

Вчера глава Департамента предпринимательства и инновационного развития Москвы Алексей Фурсин подвел итоги первого этапа проекта «Бизнес-уик-энд. Старт».

Проект рассчитан на учащихся школ и колледжей. О навыках предпринимательства рассказывали специалисты. — В проекте приняли участие более 14 тысяч школьников и студентов колледжей. У них была возможность не только освоить основы предпринимательства, но и создать свои проекты, — сообщил Алексей Фурсин.

Участников распределили на команды по пять человек в трех лигах, каждая из которых отличалась по степени проработки проектов. Например, в третьей лиге участники определяли проблему и решали ее, используя метод тестирования. В результате было разработано 479 проектных идей. Участники второй лиги решали выбранную проблему в формате прототипа проекта. В отборочном этапе приняли участие более 400 человек с 80 проектами, из которых в финал попали 30 лучших. В результате жюри выбрало девять лучших команд — по

тографий и подготовил сотни видеинтервью. Еще один финалист — Сергей Григораш — этой весной запустил программу «Я понимаю тебя». Он помогал жителям как социальный волонтер и поддерживал горожан, столкнувшихся с проблемами повседневной жизни. Победителем программы «Доброволец России — 2020» объявят 5 декабря, в Международный день добровольца. В течение следующего года авторы лучших социальных инициатив займутся развитием своих проектов при поддержке наставников этого конкурса.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА m.shevtova@vm.ru

три в каждой лиге. В числе предложенных ими разработок были: экосистема для домашних растений, автоматы с дождевниками и зонтиками у метро, производство и продажа уникальных трехмерных фигур ручной работы, создание экологичной одежды и аксессуаров и многое другое. А приз зрительских симпатий достался команде разработавшей интересную настольную игру. Программа «Бизнес-уик-энд. Старт» будет проходить до апреля следующего года.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ v.chernyaskaya@vm.ru

Хорды помогут сформировать транспортный каркас города

Вчера в столичном Строй-комплексе рассказали о перспективах создания и расширения транспортного каркаса города и создании хордовых направлений.

Для эффективного решения транспортных проблем Москвы важно завершить формирование системы хордовых магистралей, которая уже готова на 72 процента. В настоящее время Северо-Западная хорда полностью открыта для автомобилистов. На Северо-Восточной хорде открыто движение по шести, а на Южной рокаде — по трем участкам. Юго-Восточная хорда находится в процессе строительства. Сейчас ведется сооружение последнего участка Северо-Восточной хорды, связывающего Открытое и Ярославское шоссе. Его ввод позволит объединить уже построенные части магистрали на севере и востоке столицы и запустить скоростное бесшумное движение автомобилей через три округа Москвы. Благодаря этому автомобилисты сократят время в пути в среднем на 40 минут, получат удобные выезды на федеральные трассы. Как отметила руководитель НИО «Экология» института

Генплана Москвы Елена Лебедева, строительство Северо-Восточной хорды обеспечит связанность улично-дорожной сети северо-восточной части столицы, что позволит избежать так называемого преперебега автомобилей, улучшит режим движения и повысит среднюю скорость транспортных потоков. Протяженность перегруженных участков магистралей сократится на 71 километр, общегородской пробог — на 40 тысяч машин в час. А еще немаловажно, что это положительно скажется на экологической ситуации в прилегающих районах. — В связи с этим улучшится экологическая обстановка по всем магистралям северо-восточной и центральной части города — сократятся выбросы загрязняющих веществ: по диоксидам азота на — 17 процентов, по оксиду углерода — на 21 процент, — заявила эксперт. Экология улучшит и дополнительную высадку деревьев. Вдоль трассы появятся почти две тысячи деревьев и около десяти тысяч кустарников. Также вдоль дороги будут построены свето- и шумозащитные экраны.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ v.chernyaskaya@vm.ru

комментарии экспертов

ВАЛЕРИЙ ТЕЛИЧЕНКО ПРЕЗИДЕНТ ФГБОУ ВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Модернизация улично-дорожной сети, вылетных магистралей, строительство хорд, развязок и эстакад, развитие общественного транспорта — серьезные проекты, которые выводят Москву на новый уровень развития. Сейчас столице необходимо наращивать темпы в решении этих вопросов.

НИКОЛАЙ ШУМАКОВ ПРЕЗИДЕНТ СОЮЗА АРХИТЕКТОРОВ РОССИИ, ПРЕЗИДЕНТ СОЮЗА МОСКОВСКИХ АРХИТЕКТОРОВ

Любое строительство дорог необходимо для дальнейшего функционирования мегаполиса. Ввод трасс помогает быстрее передвигаться не только автомобилистам, но и пользователям общественного транспорта.

Идти вперед вопреки всем сложностям



Вчера 11:38 Слева направо: министр просвещения России Сергей Кравцов, первый зампредела Комитета по образованию и науке Госдумы Олег Смолин, бронзовый призер IX Международного чемпионата «Абилимпикс» Денис Евдокимов и руководитель столичного Департамента труда и социальной защиты населения Евгений Стружак

ЧЕМПИОНАТ

Вчера в Москве дали старт VI Национальному чемпионату по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

Церемония открытия прошла в формате прямого эфира. Ее ведущим стал певец и композитор Марк Тишман. За пять лет количество участников выросло в 40 раз. В этом году две тысячи участников покажут свое мастерство в 77 компетенциях. Самыми популярными стали три из них: «Швея», «Поварское дело» и «Обработка текста».

Последняя стала лидером этого года по количеству поданных заявок: 104 человека решили побороться за звание лучшего. Из них 58 студентов, 23 школьника и 23 работающая специалиста. Компетенция относится к деятельности IT-технологии и включает в себя процесс ввода, редактирования и форматирования текстовых документов. Министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов поздравил всех с началом финального этапа соревнований. — Здесь участвуют удивительно талантливые люди, с которыми мы берем пример мастерства и стремления к развитию в профессии. Несмотря на различные трудности со здоровьем, вы создаете уникальные вещи и выполняете необыкновенные по сложности работы. Уровень вашего профессионального мастерства можно назвать как образец в учебники и пособия современных программ обучения, — отметил Сергей Кравцов. Из-за дистанционного формата проведения участники не смогли встретиться и позна-

комиться лично. Зато у каждой команды появилась возможность поделить своими эмоциями и энергией с другими сборными и поблагодарить педагогов и экспертов с помощью видеостафеты. Изменился и формат взаимодействия между командами

Наибольший интерес участников вызвали IT-специальности

и экспертами. Теперь члены жюри будут в режиме реального времени следить за ходом соревнований с помощью онлайн-трансляции. Выставленные ими оценки за работу будут попадать в единый центр автоматического подсчета голосов. — Сегодня технологии позволяют нам обеспечить каждое

рабочее место необходимым оборудованием, чтобы следить за процессом с разных ракурсов. Это позволяет дать объективную оценку. Кроме того, на всех площадках вместе с участниками находятся свои эксперты, — рассказал первый заместитель министра просвещения России Дмитрий Глушко. Школьники, студенты и специалисты смогут также принять участие в работе деловой и выставочной программ. Их ждут пленарные заседания, дискуссии и круглые столы по самым животрепещущим темам: проблемы трудоустройства, повышение качества образования, архитектурная доступность городов и другие. — Сегодня удаленная работа уравнила всех людей с теми, кто вынужден постоянно работать из дома. Поэтому такким успехом пользуются IT-компетенции, — отметил Дмитрий Глушко.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ЕВГЕНИЙ СТРУЖАК
РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Чемпионат «Абилимпикс» за все десятилетия своего существования завоевал абсолютный авторитет. Когда наша страна присоединилась к движению, она сразу же начала делать все на одном уровне. Мы очень этому рады. 2020 год стал годом испытаний для всех, у нас было много вопросов и сомнений, проводить чемпионат или не проводить, в каком формате... Но, слава богу, нам все удалось. Мы провели в регионах свои чемпионаты, и сейчас открываем национальный этап. Желаю всем силы духа и побед.

справка

Движение «Абилимпикс» появилось в Японии в 1971 году. Задача проекта — привлечь внимание к людям с ограниченными возможностями здоровья и показать вклад, который они могут принести в общество. Россия вступила в движение «Абилимпикс» в 2014 году. В мае 2022 года Москва должна стать организатором X Международного чемпионата по профессиональному мастерству.

Он добавил, что за пять лет проведения чемпионата работодатели приняли в свой штат более четырех тысяч конкурсантов. — Сейчас предприятия имеют возможность компенсировать часть расходов, связанных с обустройством рабочего места для людей с инвалидностью. В колледжах мы создали большое количество учебных мест. Те люди, которые имеют различные заболевания и из-за этого сталкиваются с трудностями при трудоустройстве, приходили в наши колледжи и получали новые компетенции. Большую роль в организации чемпионата сыграли и волонтеры. Они помогают организаторам и участникам. — Я в добровольческом движении уже четвертый год. Очень важно знать, что ты можешь проявить себя и помочь тем, кто в этом нуждается, — сказала Валерия Тумасова. — Каждый год мы проходим обучение. Это действительно помогает освежить знания и узнать что-то новое.

ЮЛИЯ ПАНОВА
jpanova@vm.ru

Полковника полиции считают причастным к террористическим актам

громкое дело

Вчера представители Следственного комитета Российской Федерации сообщили о задержании полковника полиции Гази Исаева по подозрению в террористической деятельности.

Ему инкриминируются часть 3 статьи 210, часть 3 статьи 209 и часть 3 статьи 205 Уголовного кодекса РФ (участие в преступном сообществе, совершенном лицом с использованием своего служебного положения, бандитизм, террористический акт). Начальнику отдела Министерства внутренних дел России по Кизлярскому району Дагестана полковнику полиции Гази Исаеву предъявили обвинение по уголовному делу о терактах в московском метро на станциях «Лубянка»

и «Парк культуры» 29 марта 2010 года. В задержании подозреваемого участвовали сотрудники Федеральной службы безопасности. По версии следствия, полицейский в 2009–2010 годах был участником преступного сообщества «Имарат Кавказ» (запрещенная в РФ террористическая организация). Исаев, благодаря назначению на должность, пользуясь служебным положением, предоставлял руководителям группировки важную информацию о деятельности сотрудников Кизлярского районного отдела внутренних дел и спецоперациях, проводимых по отношению к незаконным вооруженным формированиям. — Кроме того, он неоднократно лично перевозил руководителей преступных сообществ по территории Республики Дагестан, а также лично до-

ставил на автомобиле одну из смертных с закрепленным на ней самодельным взрывным устройством на автозаправку в районе Кизляра для ее выезда в Москву и совершения террористического акта, — сообщила официальный представитель Следственного комитета Российской Федерации Светлана Петренко. Ходатайство следователя об избрании меры пресечения в виде заключения под стражу до 4 января 2021 года в отношении подозреваемого поступило в московский Басманный суд. Светлана Петренко отметила, что во время двух взрывов, произошедших в столичном метрополитене на станциях «Лубянка» и «Парк культуры» 29 марта 2010 года, погибли 39 человек и более 100 получили ранения.

САМЕР МУСТАФА
s.mustafa@vm.ru



надо понимать

ГЕОРГИЙ БОВТ ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

Наши миротворцы могут оказаться в окружении врагов

Одно из первых заявлений в роли избранного президента Молдовы Майя Санду посвятила замороженному конфликту в Приднестровье. Она высказалась за вывод оттуда российских миротворцев. Также она выступила против федерализации Молдовы, которая, как полагают многие, могла бы гарантировать права русскоязычного населения непризнанной республики. Не приведет ли это к возобновлению конфликта?

В начале 1990-х кровавый конфликт, унесший тысячи жизней и вылившийся в выход Приднестровья из состава Молдовы, был остановлен только в результате российского военного вмешательства — силами 14-й армии во главе с генералом Александром Лебедем. Тогда пришлось столкнуться в том числе с румынскими и молдавскими военными. С 1995 года в регионе размещены российские миротворцы. Однако есть и молдавские, а также наблюдатели от Украины. Последние тоже небезразлична судьба Приднестровья, поскольку 60 процентов его жителей составляют русские и украинцы. Они начали выступать за выход из состава Молдавии еще во времена СССР, опасаясь роста молдавского национализма и перспектив присоединения к Румынии. Надо сказать, что со временем эти перспективы не ослабли, а лишь

окрепли. Румыния считает Молдову своей «исконной территорией», многие румынские политики называют граждан Молдовы не иначе как «румынами по ту сторону реки Прут». Уже более пятнадцать лет Румыния ведет фактически раздачу паспортов гражданам Молдовы по упрощенной схеме. Первым из иностранных лидеров, кто прибудет для встречи с Санду, как только она вступит в должность, будет румынский президент Клаус Йоханнис. Планируется обсудить новый пакет поддержки для Республики Молдова, разумеется, в контексте дальнейшей «румынизации» страны под дав-

ним лозунгом молдавских националистов «Две страны — один народ». Пока две страны. Сама Санду выступает за объединение «двух Румыний», она не скрывает своих симпатий не только к нынешней политической системе соседней страны, но и, например, к такой фигуре, как фашистский диктатор времен Второй мировой Иону Антонеску. Избавление от российских миротворцев, таким образом, является лишь частью долгосрочного плана. Пока что провокационные заявления избранного президента не несут непосредственной угрозы возобновления конфликта. Однако они могут усилить подпитку националистических настроений, и это постепенно будет накалять ситуацию вокруг российских миротворцев. Тем более что они находятся фактически «в окружении», а снабжение через территорию Украины крайне затруднено. Численность российского контингента невелика: два отдельных мотострелковых батальона, батальон охраны и обслуживания. Все тяжелое вооружение частей бывшей 14-й армии генерала Лебеда было к началу 2000-х утилизировано. Впрочем, любые враждебные действия против российских миротворцев будут рассматриваться как нападение на Россию. И в случае чего придется организовывать «воздушный мост». Через «враждебную» Украину (иначе — никак).

хронология конфликта

В сентябре 1991 года была провозглашена независимая Приднестровская Республика Молдавия столицей в Тирасполе. 3 марта 1992 года правительство Молдавии решило вернуть Приднестровье силой, начался вооруженный конфликт. 31 августа 1992 года российский воинский контингент был введен в зону конфликта с целью прекращения боевых действий.

Сегодня Сербия, а завтра Москва: как идет модернизация заводов

Российские нефтяники внедряют в Европе передовые технологии. Лучшие международные стандарты приняты и для модернизации российских нефтеперерабатывающих заводов. Президент Сербии Александр Вучич и председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков запустили работу комплекса «Глубокая переработка» на нефтеперерабатывающем заводе в сербском городе Панчево.

— Это большой день для Сербии и наших отношений с Россией, подтверждение совместной эффективной работы. Сегодня мы получили один из самых современных НПЗ в регионе, — отметил Александр Вучич. Новый комплекс позволит предприятию увеличить выпуск автомобильного топлива. Глубина переработки нефти на НПЗ в Панчево возрастет практически до 100 процентов. Столь высокий показатель соответствует уровню лучших мировых НПЗ и значительно превосходит средние показатели глубины переработки европейских нефтеперерабатывающих заводов. «Газпром нефть» активно модернизирует и свои российские НПЗ. Так, на Московском нефтеперерабатывающем заводе с 2011 года вне-

дряют самые современные природоохранные технологии: воздействие предприятия на окружающую среду снизилось на 75 процентов. В ближайшие годы на предприятии также планируется запустить комплекс «Глубокая переработка», который приведет к усовершенствованию продуктовой линейки. — Компания «Газпром нефть» ведет одновременно модернизацию своих нефтеперерабатывающих мощностей и в России, и за рубежом. И, что называется, эта работа ведется параллельно, — рассказал Александр Дюков. — Совсем недавно, летом этого года, была введена в эксплуатацию новая комплексная установка «Евро+» на Московском нефтеперерабатывающем заводе. Команду на старт комплекса «Евро+» тогда по телемосту дал президент России Владимир Путин. Этот новейший комплекс заменяет сразу пять старых технологических установок. Ввод объекта в эксплуатацию позволит еще больше улучшить общие экологические показатели производственной площадки, а также увеличить выход светлых нефтепродуктов качества «Евро-5». Кроме того, проект позволит повысить энергоэффективность комплекса, а также увеличить период его промежуточного об-



Оператор технологических установок Дмитрий Сухов и ведущий специалист отдела капитального строительства Артур Сидоров на комбинированной установке переработки нефти «Евро+»

служивания с двух до четырех лет. Это обеспечивает дополнительную надежность рынка в поставках топлива. Важно и то, что высокотехнологичный комплекс «Евро+» позволяет на 40 процентов

увеличить объем производства дизельного топлива, в том числе зимних сортов. А работает комплекс на природном газе — это самое экологически чистое топливо. Таким образом, у Московско-

го нефтеперерабатывающего завода есть все шансы стать одним из самых лучших нефтеперерабатывающих заводов в Европе. Что интересно, с введением компактной «Евро+» число

рабочих мест на Московском НПЗ не сократилось. Больше того: на заводе выросло число специалистов высокой квалификации. Дело в том, что для работы на новой установке сотрудники сначала

набирались по конкурсу, а потом еще и проходили длительное обучение. В том числе — в Российском государственном университете нефти и газа имени И. М. Губкина и в учебном центре МНПЗ, на компьютерных тренажерах, которые в цифровом виде полностью моделируют работу комплекса. — Это и опытные работники нашего предприятия, которые хотят своего дальнейшего развития, и специалисты из других городов, и выпускники вузов, которые успешно завершили свое обучение. Критерии отбора были четкие и ясные: наличие профильного образования, хороший балл по успеваемости, если мы говорим о вчерашних студентах, — рассказал заместитель генерального директора по персоналу Московского НПЗ Денис Зыков. Результат, как мы видим, лицо — «Евро+» успешно работает. — Бизнес становится более экологически ответственным, модернизируя собственные производственные процессы и стараясь предлагать потребителю и высокотехнологичный, и экологически безопасный продукт. Тема экологической устойчивости развивается уже не только экологическими организациями, но и усилиями компаний — ведущих игро-

ков в своей отрасли, — заявил глава столичного Департамента природопользования и охраны окружающей среды Антон Кульбачевский.

НИКИТА МИРОНОВ
relation@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

РОМАН ПУКАЛОВ
ДИРЕКТОР ПРИРОДООХРАННОЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ЗЕЛЕНЫЙ ПАТРУЛЬ»

Современные технологии переработки нефти позволяют сделать производство экологически чистым. Как практически без выбросов, так и без сбросов в водоемы. Проблему сбросов Московский НПЗ уже решил. Очистные сооружения «Биосфера» — это что-то фантастическое и не имеющее аналогов в России. Технология обратного осмоса и применение антивозвратного угля позволяют делать сбросы предприятия чище речной воды, куда они поступают. К тому же самих сбросов стало в четыре раза меньше. Если модернизация предприятия продолжится, то о сколь-нибудь значимом воздействии капотной промышленности на окружающую среду можно вообще забыть. У предприятия есть потенциал для дальнейшего развития, а значит, есть и надежда стать самым чистым в Европе.

Вчера стало известно, что тестирование российской вакцины от коронавируса, созданной на базе научного центра «Вектор», начнется в Армении и Мексике. Препарат «Спутник V» пробуют на добровольцах с конца августа. На подходе и еще один — Научного центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова. О разных сторонах борьбы с вирусом рассуждают сегодня наши эксперты.

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

Вакцина как панацея

Оценка Запада нужна нам для престижа

В Соединенных Штатах Америки и Европе гонка среди компаний, претендующих на разработку вакцины от коронавируса, тянется с начала нынешнего года. Среди лидеров такие биотехнологические гиганты, как Moderna (США), CureVac (Германия), недавно выпустившая свои акции на рынок, BioNTech (Германия) и Pfizer (США), чьи вакцинные разработки сейчас находятся на последней фазе испытаний. Есть еще Astra Zeneca (Великобритания), создающая вакцину совместно с Оксфордским университетом, Novavax (США).



ГРИГОРИЙ ВЕРШИНИН
ЭКСПЕРТ
ФИНАНСОВОГО
РЫНКА

портить вакцину из России. Белоруссия позиционирует себя как потенциального приобретателя, Казахстан размышляет. Накануне в СМИ была опубликована информация о том, что уже 50 стран подали заявку на нашу вакцину. В общем, мы довольно легко сможем продавать нашу вакцину за рубеж как минимум тем странам, которые не любят «коллективный Запад». Тем не менее мы все еще видим некую неопределенность части мирового сообщества по отношению к российскому продукту. Она, в том числе, может быть связана с методикой производства вакцин. В Штатах и в Европе сначала идет широкое испытание (стадия 3), а потом — одобрение. У нас одобрение совмещено с третьей стадией. Тем не менее нам важна оценка нашей вакцины за рубежом. Это вопрос престижа. А они исследовать и делать выводы будут в любом случае, хотим мы этого или нет.

Идет информационная эстафета. Это, условно, как победа на Олимпийских играх. Каждый инфоповод важен. Некоторым зарубежным «партнерам» гордость, или, как сегодня принято говорить, «санкции» не позволят взять то, что made in Russia. Это геополитика, от нее не уйдешь. А ее внутренние мотивы, к сожалению, иногда важнее, чем здоровье населения.

Советская научная база вывела страну в лидеры

Большая часть населения относится к прививке от коронавируса положительно, особенно те, кто уже переболел или чьи близкие переболели. Но всегда найдутся люди, которые будут сомневаться в прививках. В любых. При этом, что все мы видим, что число заболевших коронавирусной инфекцией растет во многих странах мира. У нас кривая тоже ползет вверх. Это ожидаемо. Клиническая картина у заболевших разная. Где тонко, там и рвется. У кого-то вирус дает осложнения на сердце-легочную систему, у кого-то на почки или головной мозг. У большинства мы видим сосудистую патологию. У всех мы уже видим изменения в клинических анализах крови. И мы еще не



ЛАРИСА КРЮКОВА
СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ
АССОЦИАЦИИ
ЧАСТНЫХ МНОГО-
ПРОФИЛЬНЫХ
КЛИНИК

знаем отдаленных осложнений. Медки сплотились в нелегкой борьбе. Это подвиг. В детстве нам говорили: «Спички детям не игрушка, может быть пожар». И мы слушались. Так же советуем поступать и сейчас.

Медицинское сообщество возлагает надежду на прививку от коронавируса, потому что любая эффективная вакцина — надежное средство профилактики заболеваний.

Почему-то кое-кто предпочитает не признавать, что массовая вакцинация — это основной метод борьбы с коронавирусом на данном этапе. Спасение. А со временем нужно ждать выработку коллективного иммунитета в размере 70–80 про-

центов населения. Кто-то возразит, мол, можно обойтись и без вакцины. Сомневающимся часто удивляются, почему наша страна обогнала всех в создании вакцины от COVID-19. В России существует мощная научная база для разработки вакцин по различным направлениям хорошей эффективности. Эта база была создана еще в советские времена. Так что уровень наших вакцин мировой. Вспомним, скажем, вакцину от полиомиелита вирусолога Михаила Чумакова. Ей нет равной в мире. Или одна из последних наших разработок — вакцина против Эболы. Очевидно, что у нас есть платформы, на которых разные институты могут быстро создавать сразу несколько вакцин от нового вирусного агента и отслеживать их эффективность.

КАК ВЛАСТИ И ВРАЧИ СТОЛИЦЫ СРАЖАЮТСЯ С КОРОНАВИРУСОМ → СТ. 2, 3

Комментарии

Александр Иванович Ухов
Вакцина от «короны» нужна — однозначно. Никогда не пойму тех, кто выступает против. Другое дело, что хочется иметь все-таки и импортные аналоги тоже. Я даю плановые прививки своим детям делаю все время только зарубежными препаратами. Против российского ничего не имею, но больше доверяю зарубежному.

Ольга Ягодина
Ну вы сравнили! Где они сегодня, вирусологи Чумаковы? Все вышло. Еще посмотрим, что будет дальше. Правильно врач говорит, нам будет отложенный эффект от новой вакцины, неизвестно.

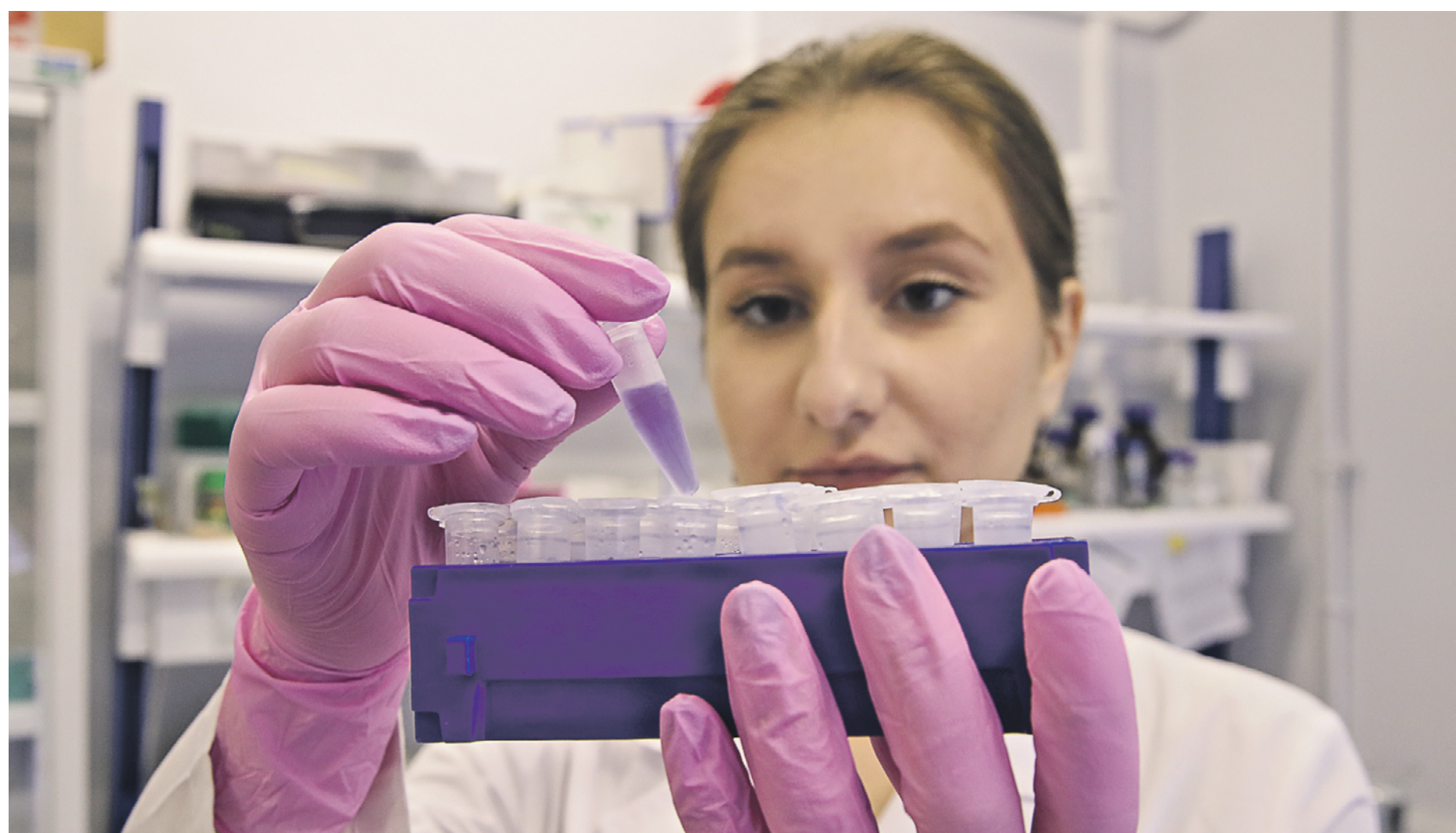
Комментарии

Парень с гитарой
Обставили мы американцев, так им и надо. Месть за все санкции против нас. И немцам, и англичанам особенно. Все теперь поняли, кто самый умный!

Ольга Кузьмина
Я не очень понимаю, зачем нам одобрение западного мира. Разве наши ученые не для жителей страны вакцину придумали? Подумаешь, престиж. Ни у кого нет вакцины, а у нас есть — вот это настоящий престиж.

К.М.С
Мы сейчас на себе испытываем новую вакцину, потом будем продавать в тридорога за рубеж. А пока «забуржцы» ждут, присматриваются, принохиваются. А то вдруг побочка повывезает накая-нибудь, зачем им за «некондицию» доллары тратить.

Максим Выхин
Россия — вперед! Наша страна не раз показывала себя, свою силу в экстренных ситуациях. И тут справимся.



14 августа 2020 года. Сотрудница национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени академика Н. Ф. Гамалеи Минздрава России, где производят вакцину для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19

Даже временная защита лучше, чем никакая

Я — один из тех, кто испытал на себе действие российской вакцины от коронавируса. Причины две. Первая — профессиональная. Еще во время первой волны пандемии я говорил, что она должна стать импульсом развития не только вирусологии, но и всего комплекса биологических исследований. Возможность участвовать в этих процессах, пусть даже в качестве подопытного, полезна для дальнейшего анализа этой тематики. Вторая причина — желание защититься от вируса чем-то более серьезным, чем маска.

Прививка прошла без негативных реакций. Ни после введения первого компонента, ни после второго (через 21 день) не было никаких побочных. Были даже мысли о том, что мне вкололи плацебо, которое случайным образом получил каждый четвертый участник исследования. Но сделанный на 45-й день анализ крови показал антитела на уровне 60 единиц. Эту особенность вакцинации полезно знать прививаемым: защитный эффект возникает не сразу.

Страха перед вакцинацией не было. Опубликованные материалы о безопасности вакцины «Спутник V» представляются достаточно убедительными.

Однако доказательный ответ на вопрос об эффективности и сроке действия любых вакцин может дать только время и опыт практического применения. В то же время здравый смысл подсказывает, что даже временная защита от коронавируса все же лучше, чем никакая. В теории я бы позспективировал и с импортной вакциной. Вакцинация — это не сегодняшняя выдумка. На востоке, в форме противооспенной инокуляции, она применялась уже тысячу лет назад. (В Европу пришла позже — в 1768 году одной из первых так привилась от оспы императрица Екатерина II.) За прошедшие годы вакцинация спасла сотни миллионов жизней, а научное ее понимание продвинулось неизмеримо, хотя все еще остается недостаточным.

Появление российской вакцины позволило стране одной из первых дать решительный отпор коронавирусу. И свидетельствует о том, что отечественная фундаментальная и прикладная биомедицина находится на самых передовых позициях и способна успешно конкурировать с мировыми гигантами. Вакцин будет создано еще немало, но хороша ложка к обеду.

производителя, чем любого заграничного. Не верю я им, особенно сейчас.

Сьюардесса Жанна
Отечественная фарминдустрия, может, и находится на передовых позициях, только таблетки в аптеках нам продают в основном импортные. Интересно почему?

Бахарев
Тюе хочу прививку от короны. Вы меня вдохновили!

Развяжите руки частным фармкомпаниям

То, что мы так быстро разработали вакцину, — это отголоски старой школы, наработок прошлого. Потому что от момента постановки задачи до вывода препарата на рынок, к потребителю, должно пройти от 5 до 10 лет. А здесь — в марте у нас в стране случился коронавирус, штаммы получили в феврале, и на тебе — в августе уже выходим на клинические испытания. Естественно, не на пустом месте это было. Видимо, ранее были разработаны какие-то платформы. Чудес не бывает. Наши ученые с коронавирусами работают с 1970-х годов. Но возникает вопрос о современной медицине и фармакологии. Производство лекарств — как производство ядерной бомбы. Такой же должен быть уровень знаний, подходов. Выпуск любого нового препарата — это колоссальная работа на протяжении десятилетий. И здесь мы западу проигрываем. Медицина за рубежом очень сильно развита. Все понимают, что они серьезно ушли вперед в области создания лекарственных препаратов. Зато у нас есть возможность развиваться. И главное сейчас — финансы, инвестиции. Если они будут правильно регулироваться государством, все будет в порядке. По моему мнению, необходимо вкладывать именно в частные компании, которые разрабатывают медпрепараты. У нас с этим плохо. Нас скоро Индия обойдет. Индийская медицина сейчас вырвалась вперед, и мы отстаем от них. Разве что в области вирусологии — благодаря старой базе — мы всем показали. А в производстве новых лекарств индийцы сейчас очень хорошо смотрятся. У них колоссальная медицинская и фармацевтическая промышлен-



ВАСИЛИЙ ШИМКО
ГЕНДИРЕКТОР
КОМПАНИИ —
РЕЗИДЕНТА
ТЕХНОПОЛИСА
«МОСНВА»
ПО ПРОИЗВОДСТВУ
АППАРАТОВ
ИВЛ

ность, основанная на частном бизнесе, который вовсю развивается и правильно регулируется государством. У нас же очень сложно найти финансирование под какой-то стартап. Я как производитель аппаратов искусственной вентиляции легких крайне удивился, заходя на этот рынок, что у нас в стране никто их не производит. Это было лет семь назад. Сейчас государство взялось за дело. Есть гигантский Уральский приборостроительный завод, который производит танки, ракеты — все что хочешь, а теперь и аппараты ИВЛ. Опять мы вернулись к глобализации. Идет перекос. Хотя я бы на место государства развивал частные структуры и помогал бы им. Государственно-частное партнерство — это оптимальная схема работы. У России, на верное, все еще впереди. У каждой страны есть свой пик. Мы своего еще не достигли. Сейчас посмотрим, как другие делают, и вырвемся вперед.

Комментарии

Гена Жуков
Не уверен, что когда-нибудь наш частный бизнес фармацевтический выйдет на тот же уровень, что и западный. В этом смысле мы свой пик прошли, когда купечество, которое было двигателем всей экономики, исчезло с лица земли. Купечество сменили промышленные гиганты.

Марина Иличева
Все будет. Ковид — это шанс для нашей страны, на развитие фармацевтики! Скоро весь мир увидит качество нашего производства.

Безопасность нового препарата подтверждена

Ответ на вопрос о качестве российской вакцины даст время, оно все расставит по своим местам. Пока же можно выделить две ее особенности. Первая — в данной вакцине работает вирусный вектор. Это генетически модифицированный аденовирус, который не способен вызвать заболевания у человека. Но по ним организм сможет распознать заболевание. Иными словами, в кровь попадают куски коронавируса, которые иммунная система распознает как чужеродный предмет и начинает вырабатывать антитела. Преимущество векторных вакцин в том, что их срок службы достаточно долгий. Такие препараты появились не очень давно, о их практическом применении знают мало, но тем не менее это не делает ее опасной. Сама идея такой вакцины появилась в середине 1950-х годов, и аденовирусные векторы хорошо испытаны на военных как в России, так и других странах. Данный вид вакцин признан безопасным. Вопрос лишь в том, что на широкие массы людей данную вакцину начали применять только сейчас, поэтому не все врачи доверяют ей и возможны варианты спекуляции. Обществу долго еще будет привыкать к аденовирусным векторам. Но на сегодняшний день данных об опасности такой вакцины нет. Вторая особенность заключается в том, что Россия — первая страна, выпустившая такой препарат. А производство вакцины — очень длительный процесс. И дело не только в том, что трудно найти белок. Основное время тратится на испытания. Время нужно еще и на объяснения ши-



АЛЕКСАНДР ЛАВРИЩЕВ
ВРАЧ

роким массам, что новый препарат безопасен. До недавнего времени рекорд по скорости производства вакцины — пять лет — принадлежал фирме «Мерк». А наша страна получила вакцину от коронавируса меньше чем за год с начала пандемии. И международное сообщество пеняет нашим ученым на маленькую выборку испытуемых и отдаленные последствия, никому пока неизвестные. Но главный вопрос не в том, кто сделал препарат первым, а в том, у кого он будет максимально безопасным и доступным. Недавно ВОЗ заявила, что вакцина от коронавируса нужна, но она не панацея. На самом деле это так. Ни одна вакцина не дает стопроцентную гарантию защиты от возбудителя. Некоторым людям нужна повторная вакцинация, так как с первого раза она может не сработать. А еще вирус может мутировать, и препарат нужно менять. Вакцина снижает риск заболеть, но не исключает вероятности заболевания.

Комментарии

Олеся
Пусть международное сообщество не пеняет нашим ученым. Они лучше некоторых разбираются. Пусть лучше понаблюдают у нас и помнят нашу доброту. А не щечки надувают и пынают.

Кирилл Олегович Ф.
Удивил доктор, серьезно. Я пове- рил. Хотя до этого, признаюсь, сомневался немного.

Редактор страницы МИХАИЛ БУДАРАГИН edit@vm.ru

По сообщениям Министерства обороны России, в ходе последних учений военнослужащие подразделений радиоэлектронной борьбы Западного военного округа отработали методики противодействия беспилотникам. Мобильные расчеты комплексов «Силок» осуществили поиск, перехват управления и принуждение к посадке обнаруженных БЛА самолетного и вертолетного типов. «ВМ» выяснила, чем еще может похвастаться наша армия на этом, самом актуальном, техническом направлении.

В разных уголках земного шара продолжаются боевые действия. Но все чаще в них участвуют не люди, а дистанционно управляемая техника. Хорошо проявили себя в борьбе с беспилотниками в Сирии российские зенитные ракетно-пушечные комплексы малого радиуса действия «Панцирь-С1», но 100-процентной гарантии поражения беспилотных летательных аппаратов (БЛА) это вооружение не дает, эффективно действуя только в комплексе с другими средствами.

Готовы ли к новой модели ведения современного боя, где господство в воздухе будут обеспечивать целые рои боевых дронов, армия России?

Шок американских генералов

Россию слишком долго считали «страной-бензоколонкой» и «медведем с балалайкой». Упоение своими успехами и пренебрежение чужими никогда до хорошего не доводит. Осенью 2015-го, после начала российской военной операции против бандформирований международных террористов в Сирии, военные США испытали шок. Не только потому, что российские летчики за несколько месяцев боевой работы выбombили дотла инфраструктуру боевиков, с которой пилоты США не могли справиться несколько лет. Больше всего их поразили (пока ментально) возможности российских средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ). В один прекрасный день на значительной территории Ближнего Востока внезапно «ослепли» все радары, вышли из строя системы наведения оружия и даже появились непреодолимые помехи для разведсъемки из космоса. Главнокомандующий силами НАТО

в Европе американский генерал Филипп Бридлав ошеломленно назвал происшедшее тогда в Сирии «русским пузырем диаметром в 600 километров», в котором «НАТО не видит и не слышит ничего». А российские военные развернули — всего-то! — несколько новейших отечественных систем РЭБ «Борисоглебск-2», «Балалайки» и «русского медведя» оказались настолько эффективными, что другой американский генерал, командовавший тогда сухопутными войсками США в Европе, Бен Ходжес, охарактеризовал российский потенциал

цифра

70

процентов составят уровень оснащенности войск РЭБ современной техникой к началу 2021 года.

РЭБ как «умопомрачительный». За пять прошедших после этого «момента истины» лет арсеналы наших войск радиоэлектронной борьбы значительно пополнились новыми образцами высокотехнологичных комплексов. Возможно, скоро РЭБ станет отдельным родом или видом Вооруженных сил России. Вероятно, одним из самых главных для достижения победы на поле боя.

«Житель» чужих не пускает

Уже сегодня системы РЭБ стали критически важными для успешного ведения любых боевых действий. В целом современная радиоэлектронная борьба представляет собой комплекс согласованных мероприятий и действий войск, которые проводятся в целях снижения эффективности управления войсками и применения оружия противника, обеспечения заданной эффективности управления своими войсками и применения ими средств поражения. Достижение этих целей осуществляется поражением систем управления войсками и оружием, связи и разведки противника путем изменения качества циркулирующей в них информации, скорости информационных процессов, параметров и характеристик электронных средств. Не менее важна и защита своих систем управления, связи и разведки от поражения техниче-



ПЛАНЕТ ПЛАСМАТИКА/НОВОСТИ

Боевые импульсы

Вооруженные силы России занимают лидирующие позиции в мире по количеству и качеству комплексов радиоэлектронной борьбы

менных вооруженных конфликтов, этой осенью наши военные создали на всех полигонах, где проводились масштабные маневры. В регионах Северного Кавказа, юга России и Закавказья специалисты РЭБ оборудовали посты разведки и подавления, применив станции помех «Житель» и комплексы РЭБ «Красуха».

Решая множество задач

Современные российские средства РЭБ разработаны с учетом перспектив развития систем управления войсками и оружием ведущих иностранных армий. Это существенно расширило номенклатуру поражаемых радиоэлектронных средств вероятного противника и увеличило дальность радиоподавления в 3,5 раза. Новинки поставляются в наши войска практически в режиме non-stop. Так, на вооружение подразделения РЭБ общевойсковой армии Западного военного округа поступил новейший высокотехнологичный комплекс радиоэлектронной борьбы оперативно-тактического уровня «Палантин». Этот комплекс предназначен не только для подавления существующих и перспективных систем радиосвязи противника, но и для ведения радиоэлектронной разведки (РЭР). Возможности аппаратуры позволяют «ослепить» врага в коротковолновом, ультракоротковолновом диапазонах, а также лишит его сотовой и транкинговой связи. Помимо этого, «Палантин» наделен системообразующей функцией, то есть способен объединять различные комплексы РЭБ и РЭР в единую рабочую сеть. Это значительно повышает эффективность их применения.

Другой комплекс — «Леер-3» — позволяет непрерывно решать задачи радиоэлектронной борьбы на удалении свыше 100 километров от места развертывания подразделения РЭБ в течение 10 часов, а «Руть-БМ» способен создать над местностью так называемый купол. При попадании в зону прикрытия этим комплексом управляемые ракеты противника либо самоуничтожаются на безопасном расстоянии, либо деактивируются. Площадь покрытия комплекса — до 500 квадратных метров — это территория примерно 100 футбольных полей. Еще один плюс в применении аппаратуры «Руть-БМ» — мгновенное действие. Комплекс создает непреодолимые для головок самонаведения высокоточных боеприпасов радиопомехи всего за несколько долей секунды.

Уникальными и не имеющими аналогов в мире являются и другие недавно поступившие в российские войска комплексы РЭБ. Например, станция радиоэлектронной борьбы «Красуха-4» предназначена для противодействия бортовым радарам ударной, разведывательной и беспилотной авиации противника. Возможности широкополосной станции активных помех «Красуха-4» позволяют эффективно бороться со всеми современными радиолокаторами, используемыми на самолетах различных типов. Этот комплекс РЭБ способен «глушить» не только сигналы радиолокацион-

ФАКТ

12 апреля 2014 года боевой корабль ВМС США, главным оружием которого являются крылатые ракеты «Томагавк» с дальностью полета до 2500 километров, полностью лишился возможности использовать находящиеся на его борту комплексы управления и системы вооружения. Произошло это в автатории Черного моря, когда американский эсминец «Дональд Кун» шел с непрошеной «инспекцией» к берегам недавно вернувшегося в Россию Крыма. Полностью «выключил из жизни» чужой корабль российский комплекс РЭБ «Хибины», установленный на бомбардировщике Су-24. Самолет всего один раз пролетел над палубой эсминца, и тот сразу стал небоеспособной плавучей мишенью.

прочитано

The National Interest (США)

«В способности противодействовать вражеским беспилотным летательным аппаратам Россия достигает все более серьезных успехов. Это может вызвать большие трудности у США, которые на данный момент сосредоточились на активном применении беспилотников... Рост количества средств радиоэлектронной борьбы и уровня мастерства российских военных в их применении создают угрозу для американского флота БЛА. Беспилотники США улучшают свои характеристики автономности, однако они не смогут остаться без радиосвязи, которая необходима для передачи данных. Это слабое место активно использует Россия».

ных станций противника, но и радиоканалы управления беспилотными летательными аппаратами. На многое способен и комплекс «Силок-02». На днях прошли учения на Тощком полигоне Центрального военного округа. Боевые расчеты комплексов РЭБ одним импульсным ударом подавили каналы спутниковой связи ударных беспилотных летательных аппаратов условного противника, летевших в направлении железнодорожной станции. Попаив в «сети» импульсы «Силок», после нарушения сигнала управления и телеметрии БЛА «супостата» полностью вышли из строя. Бомбовый удар по стратегически важному железнодорожному узлу был предотвращен. Также специалисты РЭБ отработали захват чужих разведывательных дронов в «член» — принудительную посадку беспилотников противника для изъятия фото- и видеоматериалов.

«Москва» — всему голова

Большую часть научных и конструкторских решений в области ведения радиоэлектронной борьбы во всех средах и для любых типов носителей производят специалисты оборонной государственной корпорации «Ростех». Вооруженные силы России ростеховские предприятия поставляют специализированные вертолеты — постановщики помех Ми-8МТТР-1 с комплексами РЭБ «Рычаг-АВ». Они способны полностью «ослепить» противника в радиусе нескольких сотен километров. Еще один из современных бортовых комплексов обороны — «Витеск». Им оснащаются штурмовики Су-25СМ, боевые вертолеты Ка-52 и Ми-28.

«Мозговым центром» радиоэлектронной обороны на земле можно назвать комплекс разведки и управления «Москва-1». Его возможности позволяют осуществлять радиотехническую разведку воздушного пространства на дальности до 400 километров. При этом комплекс работает в пассивном режиме, что обеспечивает высокую скрытность, возможность оставаться незамеченным для средств обнаружения противника. На управлении «Москва-1» одновременно могут находиться более семи комплексов РЭБ. Например, «Москва-1» способна управлять мобильными комплексами РЭБ семейства «Красуха», которые на дальности до 300 километров обнаруживают и эффективно подавляют бортовые РЛС самолетов противника. «Красуха» также позволяет осуществлять подавление всех радиолокационных систем, установленных на пилотируемой и беспилотной авиации, крылатых ракетах и самолетах-разведчиках.

«Шорох» ловит по тихому шелесту

В октябре 2020-го в Москве прошли две выставки, на которых российские ученые и конструкторы продемонстрировали новейшие разработки в сфере средств обеспечения безопасности государства. Защита от дронов — от военного и промышленного шпионажа — более чем актуальна, и борьбе с БЛА научные центры и предприятия отечественного оборонно-промышленного комплекса сегодня уделяют особое внимание. Комплексы РЭБ для борьбы с беспилотниками работают по принципу радиоэлектронного подавления их бортовой аппаратуры. Локатор ловит отраженные от воздушного объекта сигналы и может обнаруживать даже малоразмерные цели. Но традиционные методы иногда не помогают обнаружить дроны с малой отражающей поверхностью. На прошедшей в столице с 20 по 23 октября Международной выставке «Интерполитех» впервые была показана новая разработка ростеховского холдинга «Росэлектроника» — модуль акустической разведки «Атака-Шорох». Этот комплекс успешно обнаруживает летящие в режиме радиомолчания беспилотники по звуку. Сверхчувствительные микрофоны «слышат» на расстоянии до 500 ме-

18 августа 2016 года. Развертывание «Красухи-4» во время учений подразделений радиоэлектронной борьбы Центрального военного округа

тров. «Атака-Шорох» оснащается интеллектуальной системой анализа внешней обстановки, поэтому легко отличает звук беспилотника от других шумов. Аппаратура нового антидрона может быть интегрирована с комплексом радиочастотного обнаружения и подавления БЛА «Атака-DBS», также созданным специалистами «Росэлектроники». В случае обнаружения модулем звуковой разведки дрона, летящего в автономном режиме, «Атака-DBS» блокирует каналы спутниковой навигации аппарата. 17–18 октября на Всероссийском фестивале NAUKA 0+ концерн «Автоматика» госкорпорации «Ростех» представил свои разработки в области противодействия беспилотным летательным аппаратам. Носимый ручной комплекс противодействия БЛА «Пищаль-ПРО» предназначен для срыва полетного задания дрона путем подавления его каналов связи, управления и навигации. Также в экспозиции концерна был представлен стационарный комплекс противодействия БЛА всенаправленного действия «Купол-ПРО». Название говорит само за себя: войска или объекты защищены от проникновения с воздуха чужих дронов непроницаемой пленой из боевых импульсов.

комментарий

ВИКТОР СОКИРКО

ВОЕННЫЙ ЭКСПЕРТ

Конфликт в Нагорном Карабахе еще раз показал, что российские Вооруженные силы идут верным путем, уделяя большое внимание как развитию беспилотной авиации, так и средствам радиоэлектронной борьбы с дронами. Недавно министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу сообщил, что в Сирии наши войска впервые отработали систему воздушной разведки с привлечением вплоть до 80 беспилотников. Эффективность отечественной системы разведки и наблюдения с помощью беспилотников, по словам Шойгу, в разы превосходит западные аналоги, в том числе в отношении отслеживания ударов высокоточным оружием. Подобные западные системы наблюдения засекают чуть больше 20 процентов, у нас — 80 процентов. В это же время у нас лучшие в мире системы РЭБ. Армия Азербайджана сейчас использует большей частью израильские разведывательные беспилотники Heron, Heron, Harop, Orbiter 2M и ударные БЛА турецкого производства Bayraktar TB2. У армянских подразделений вылетают на поле боя дроны собственной разработки. Но если бы хоть у одной из сторон конфликта стояли на вооружении российские комплексы РЭБ, например «Красуха», над Нагорным Карабахом было бы абсолютно чистое небо. Любые беспилотники просто теряли бы управление и падали на землю. А в нашей армии сегодня есть немало и других эффективных средств радиоэлектронной борьбы, и еще многие новинки — на подходе.

Наши войска получают образцы техники, не имеющие аналогов

скими средствами разведки иностранных государств. Она достигается обеспечением заданных требований к информации и информационным процессам в автоматизированных системах управления, связи и разведки, а также свойств электронных средств.

Главным «экзаменом» этого года для наших войск стало проведенное в сентябре стратегическое командно-штабное учение (СКШУ) «Кавказ-2020». Средства РЭБ активно применялись на всех его этапах. На полигоне под Волгоградом военнослужащие подразделений радиоэлектронной борьбы обеспечили работу полностью скрытой от условного противника системы управления нашими войсками. Применение комплексов «Борисоглебск-2» позволило предотвратить разведку противника, в том числе подавлением сигналов управления беспилотных летательных аппаратов. Надежную многоуровневую комплексную систему защиты полевых командных пунктов от БЛА, разработанную на основе опыта совре-



АЛЕКСАНДР ХОХЛОВ
Военный обозреватель



Точка

Сегодня точку в номере ставят спортсмены Елизавета Худайбердиева и Егор Базин. Пара выступила на соревнованиях по фигурному катанию на ледяной арене «Мегаспорт». Ребята продемонстрировали публике необычный танец, главным персонажем которого стал знаменитый английский актер классического кино Чарли Чаплин. Номер получился очень интересным. Судьи отметили высокий уровень хореографической подготовки спортсменов. А зрителям больше всего запомнились оригинальные поддержки на льду. Нельзя не отметить и блестящее актерское мастерство спортсменов. Ведь в фигурном катании важно не только идеально исполнить все технически сложные элементы. Оценки спортсменам ставят и за то, как они умеют передать эмоции. Именно это и делает фигурное катание таким популярным и одним из самых зрелищных видов спорта.

Сеанс разоблачения и мироточения



МНЕНИЕ

Продолжается спектакль с Михаилом Ефремовым. Теперь он разделен на три сюжетные линии.

Классика жанра: линия духовного поиска главного героя, личная линия, линия деловых расправ. С деловыми разборками проще всего: адвокаты Михаила Олеговича зажимают по-прежнему, несмотря на озвученный приговор. Смена Пашаева на ново-

го — Андрея Алешкина — не сделала дело тише, и даже напротив. Теперь восходит новая звезда — Алешкина... Вот он делает сенсационное заявление о том, что семья потерпевшего готова простить Ефремова и, дескать, об этом есть договоренность с Добровинским. Но Александр Добровинский, защитник Захаровых, говорит, что ни о чем таком и разговора-то не было...

Но встреча между Алешкиным и Добровинским была! Значит, дело продолжается... Линия вторая — любовная. Для обывателя всегда самая интересная. И тут возникает гражданская жена Сергея Захарова, Ирина Стерхова. У которой он то ли арендовал койко-место, то ли жил много лет как любимой женщиной. Дело ясное, что дело темное. Может быть, и оказалось, что Захаров такой вот двоеженец, тщательно скрывающий от семьи другую женщину. Дело исключительно личное — но Стерхова сама решила вступить в борьбу с официальной семьей.

И вот она выступила с заявлением о «лесбийстве» семьи курьера». Утверждает, что никакой там «крепкой семье» не было, и потерпевшая в деле в первую очередь именно она... Начата прокурорская проверка по данному вопросу, хотя как и что здесь можно проверить и доказать — неясно. И, главное, вряд ли сам погибший, Сергей Захаров, очень симпатичный и скромный человек, хотел бы, чтобы его любимые люди сейчас разворовали шкаф с пыльными скелетиками личных тайн. Но Захаров уже ничего не может ни сказать, ни сделать. И теперь, похоже, начинается новый большой виток ток-шоу и скандальных интервью, в которых не пощадят никого.

На радость зрителю... Третья линия, самая важная в любой постановке, — духовный путь главного героя. Он уже начался, этот путь, в белгородском СИЗО. Михаил исповедался и причастился. На территории изолятора находится храм Николая Чудотворца; туда приехал митрополит Белгородский и Старооскольский Иоанн. После молебна он совершил таинство исповеди и причастия. Фото тут же попали в сеть. Смотришь на весь этот спектакль в режиме реального времени — доведенный до абсурда, но такой яркий и живой, — и не понимаешь, что здесь правда, что ложь. Где актерская игра, где искренность. Только смерть, наверное, правда. Только она одна...



ЕКАТЕРИНА РОЗНИНА
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

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

Депутат Государственной думы РФ Борис Менделевич предложил законодательно отрегулировать деятельность психологов. По его мнению, это поможет повысить доверие граждан к ним, а также улучшить качество предоставляемых специалистами услуг.

вопрос дня

Деятельность психологов хотят урегулировать законом. И как вам?



АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ
ВРАЧ-ПСИХОТЕРАПЕВТ
ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ

Оцениваю инициативу максимально позитивно. Вопрос назрел уже достаточно давно. Сегодня существует множество организаций, которые выдают диплом психолога за три месяца обучения и 15 тысяч рублей. Не понятно, какого уровня специалисты выйдут из таких учреждений. Ведь многие «квалифицированные» специалисты не только обесценивают качество психологической поддержки, но и демпингуют на рынке. Все это снижает доверие со стороны граждан, которые и так не особо часто обращаются за поддержкой. Мне кажется, что урегулирование вопроса с психологами будет важным, нужным и полезным действием.



АЛЕКСЕЙ РОЗНИН
СОЦИАЛЬНЫЙ ПСИХОЛОГ

Думаю, ничего не выйдет. Даже если инициативу в будущем и одобрят, то очень маловероятно, что за ее выполнением будут наблюдать. Ведь для этого потребуются создать контролирующие органы, на

что потребуются финансирование. Его скорее всего не выделяют для реализации задумки, ведь психологическая сфера достаточно нишевая. Лучшим вариантом в этом случае было бы саморегулирование — создание независимых ассоциаций. Но это мало кому нужно. Поэтому, думаю, что предложение не будет иметь ту эффективность, которая является.



ДМИТРИЙ ЖУРАВЛЕВ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

При верной реализации этой идеи она поможет улучшить рынок психологических услуг. Но при этом появляется и обратная сторона вопроса. Кто и как будет отделять специалистов от шарлатанов? Ведь может оказаться так, что квалифицированные кадры уволют, а останется только неумелый персонал, который принесет больше вреда. Сама идея — отобрать и определить качественных специалистов — правильная. Но остается множество вопросов к реализации инициативы.

Подготовил САМЕР МУСТАФА
s.mustafa@vm.ru

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

Непобедимый воин, русский мудрец

портрет полководца

В этот день 290 лет назад на свет появился величайший из отечественных полководцев — Александр Суворов (на фото).



В конце жизни его имя, как картину рамой, украсит пышный титул. Граф Империи Российской, князь Священной Римской империи. Кавалер всех высших орденов. Будто речь идет не о полководце, а о государе! Однако Суворов, в отличие от своего младшего современника Наполеона Бонапарта, не стал искать себе славы иной, кроме военной. На это поприще и преуспел: окончил дни свои непобежденным. В его судьбе не было Ватерлоо, а войска будущего императора Франции он был

малым числом замерзших гренадеров. Имя Суворова стало легендой еще при его жизни — редкий случай! При чем в его биографии до сих пор немало белых пятен. Даже год его рождения не известен точно. Общепринятая дата выбрана лишь по причине наибольшей вероятности. Говорят, что при рождении он был такхил и слаб, что родите-

ли решили, что ребенок и вовсе не выживет. Эта телесная субтильность, сопровождавшая его всю жизнь, была для Суворова вызовом: еще ребенком он скакал на коне, плавал, обливался холодной водой, словом делал только то, что было опасно для его совсем не богатского здоровья. Он научился побеждать себя, потому никакой враг не был для него страшен. Его полководческий путь — постоянные победы. Кинбурн, Фокшаны, Рымник, Измаил. И везде малыми силами. Он создал себя и своих солдат. — Суворов — один из самых образованных людей своего времени — века Просвещения. Первым своим долгом считал военную службу России, которая требовала самой большой отдачи и самопожертвования. Сравнительно

с другими реформаторами полков русской армии, Суворов максимально апеллировал к потребностям души, чувствам и побуждениям офицеров и солдат. Как всегда, начиная с себя. И результат очень сильно отличался от общепринятого, — рассказал доктор исторических наук, ведущий научный сотрудник Института российской истории РАН Андрей Богданов. О самом себе Суворов писал так: «Друзья мне удивлялись, ненавидистки меня поносили... Я пел петухом, пробуждая сонных». Подражая Цезарю как полководцу, Суворов старался подражать ему и в афористичности, и лапидарности высказываний. На могиле его краткая эпитафия: «Здесь лежит Суворов».

ГЕННАДИЙ ОКОРОКОВ
g.okorokov@vm.ru

Православные экскурсоводы повышают квалификацию

СИМВОЛ ВЕРЫ

Вчера стартовал просветительский проект «Объекты культурного наследия Русской православной церкви. Миссия экскурсоводов». Цикл из 20 мероприятий открылся I Всероссийским онлайн-форумом православных экскурсоводов.

Организаторы форума — Патриарший совет по культуре, Фонд содействия сохранению христианских ценностей, Комиссия по вопросам развития культуры и сохранению духовного наследия общественной палаты России, Ассоциация исторических парков «Россия — моя история». — Форум объединил для обмена опытом специалистов музейного дела, экскурсоводов, которые работают при монастырях, храмах, паломнических службах, — рассказал «ВМ» член Общественной палаты Иван Есин, директор Фонда гуманитарных проектов, директор исторического парка «Россия — моя история». — Это уникальная возможность поговорить о самом важном — о тех смыслах, иде-

ях, которые двигали людьми, создававшими памятники, о той роли, которую эти объекты играли в истории Российского государства, и о том, как рассказывать о святых интересным и понятным, в первую очередь, молодежи, языком. По итогам форума будет опубликован сборник экскурсий по основным объектам культурного наследия Русской православной церкви.

С докладами выступили митрополит Псковский и Порховский Тихон, генеральный директор Государственной Третьяковской галереи Зельфира Трегулова, ответственный секретарь комитета по религиозному туризму Российского союза туриндустрии Юрий Мишулин, а также представители крупнейших в России экскурсионных и паломнических центров. Среди главных тем второго и третьего дней форума — перспективы видеоблогинга как инструмента религиозно-просветительского, формирование паломнической службы, способы передачи представления о боге тем, кто приходит к русским святыням.

ДАРЬЯ ПИОТРОВСКАЯ
d.piotrovskaya@vm.ru

ОАО «РЖД» проводит аукцион на право заключения договора субаренды части земельного участка по адресу: г. Москва, в районе станции Бирюлево-Товарная Павелецкого направления Московской железной дороги площадью 1500 кв.метров. Цель использования — для размещения автосервиса, автомойки, шиномонтажа без права строительства капитальных объектов, право собственности на которые требует государственной регистрации. Начальная цена арендной платы (за год), с учетом НДС составляет: 2 367 000 (два миллиона триста шестьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек в год (с учетом НДС 20 %). Аукцион открыт по составу участников в форме подачи предложений по цене № 5477/ОАЭ-ЦД/120/2020 состоится 28 декабря 2020 г. в 11 час. 00 мин. на электронной площадке оператора ООО «РТС-Тендер» <http://rzd.rts-tender.ru> Заявки принимаются до 14.12.2020г. 12:00 Информация о торгах размещена на сайтах: www.rzd.ru (рубрика «Тендеры»), www.proporty.rzd.ru (рубрика «Торги») Контакты для получения информации: Тел. (499) 266-29-78, 266-34-11, 266-39-57, 266-14-67, 266-69-23 Факс (499) 266-04-91 E-mail: mzd-zem@yandex.ru Московская железная дорога — филиал ОАО «РЖД»

Частности

РЕКЛАМА

Юридические услуги

БЕСПЛАТНАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЕЖУРНОГО ЮРИСТА

ЕСТЬ ВОПРОСЫ? ЗВОНИТЕ!

8 (499) 399-39-45

• Возврат квартир. Т. (495) 210-25-63

• Московская социальная юридическая служба. Бесплатные консультации. Составление исков. Участие в судах. Все споры, в т.ч. можем вернуть или расслужбить квартиру, выписать из квартиры. Наследство. Семейные споры. Банкротство физлиц. Т. (499) 409-91-42

Недвижимость

• Срочная продажа, аренда квартир на ваших условиях. Т. (495) 925-75-04

Коллекционирование

• Антиквариат, книги, открытки, архивы, фото, поли. Т. (495) 585-40-56

деловая афиша

Вебинар

Как онлайн-мероприятия могут решить задачи бизнеса

afsha.timepad.ru/event/1487640

26 ноября, 11:00, бесплатно

Зрители узнают, как организовать онлайн-мероприятие любого формата и рассчитать на него бюджет.

Онлайн-встреча

Корпоративные подарки по-новому

afsha.timepad.ru/event/1482243

26 ноября, 12:00, бесплатно

На встрече ведущий расскажет, какие подарки уместно дарить начальству, сотрудникам и бизнес-партнерам, покажет инструменты для создания брендированных презентов.

ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

На общественные обсуждения предоставляется проектная документация по объекту: «Строительство ХВО с установленным оборудованием ВПУ на ТЭЦ-8 филиала ПАО «Мосэнерго», расположенному по адресу: 109316, Москва, Остаповский проезд, дом 1, Юго-Восточный административный округ (территория ТЭЦ-8 — филиала ПАО «Мосэнерго»).

Место осуществления деятельности: г. Москва, Остаповский проезд, дом 1, кадастровый номер земельного участка 77:04:0001008:1075, Юго-Восточный административный округ (территория ТЭЦ-8 — филиала ПАО «Мосэнерго»).

Целью проведения работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по объекту «Строительство ХВО с установленным оборудованием ВПУ на ТЭЦ-8 филиала ПАО «Мосэнерго», расположенному по адресу: г. Москва, Остаповский проезд, дом 1, Юго-Восточный административный округ (территория ТЭЦ-8 — филиала ПАО «Мосэнерго»), является комплексная оценка возможного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду.

Заказчик проекта: ПАО «Мосэнерго» 119526, Российская Федерация, г. Москва, проспект Вернадского, дом 101, корпус 3, телефон: +7 (495) 957-19-57, E-mail: mosenergo@mosenergo.ru

Представитель: заместитель начальника службы экспертизы и технического развития Захаров Илья Викторович, телефон: +7 (900) 900-39-60, E-mail: ZaharovIV@mosenergo.ru

Разработчик проекта: ООО «МЭП» 105066, г. Москва, улица Спартакоская, д. 2а, стр. 2, телефон: +7 (495) 617-15-65, E-mail: mail@mosenergoobject.ru

Представитель: Зарудко Вячеслав Анатольевич, телефон: +7 (926) 560-79-11

Ответственный за организацию проведения общественных обсуждений: управа Нижегородского района города Москвы (109052, Российская Федерация, г. Москва, улица Нижегородская, д. 58, корп.1).

Общественные обсуждения проводятся в форме сбора замечаний и предложений заинтересованных лиц в электронном виде. Материалы проектной документации доступны с 01.12.2020 на официальных сайтах управы Нижегородского района города Москвы (nizhegorodka@mos.ru) и ПАО «Мосэнерго» (<http://www.mosenergo.ru>) в разделе «Охрана окружающей среды». Замечания и предложения от заинтересованной общественности по представленным материалам проектной документации в письменной форме с указанием контактных данных (фамилия, имя, отчество, место работы/учебы, телефон) принимаются с 02.12.2020 по 02.01.2021 по электронной почте: nizhegorodka@mos.ru или ZaharovIV@mosenergo.ru.