

Дурманящий и сладкий аромат. Специалисты по озеленению вернули исторический розарий на площадь Промышленности → СТ. 4

«Суперохотник» пост принял. Новейший боевой вертолет Ми-28НМ по ударной мощи сравним с бомбардировщиком → СТ. 6

Королева шашек. Семикратная чемпионка мира Тамара Тансыккужина поделилась секретом своего варшавского триумфа → СТ. 7

Четверг

Ежедневный деловой выпуск

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА 24.06.21

№ 114 (28861) Рекомендованная цена 12 рублей



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

на сайте vm.ru

Вчера Совет Федерации одобрил правительственный закон об ужесточении наказания за повторное вождение в нетрезвом состоянии. Закон увеличивает сроки лишения свободы с двух до трех лет, а также штрафы — с 300 тысяч до 500 тысяч рублей.

Робот человеку товарищ

Молодые инженеры все чаще интересуются разработкой проектов, связанных с искусственным интеллектом

ИННОВАЦИИ

Вчера в техническом университете МИСиС стартовал фестиваль технологий «Цифровой бал». Какие проекты предлагают молодые инженеры, узнала корреспондент «ВМ».

В просторном фойе МИСиС — непривычная для времени студенческих каникул веселая суета. Операторы устанавливают камеры для телемоста с другими городами, программисты налаживают платформу для онлайн-конференции по вопросам развития обучающих систем. У ресепшена — очередь: здесь идет регистрация прибывающих участников крупнейшего молодежного цифрового форума.

А у ног занятых своими делами людей носится «щенок». То подпрыгивает на тонких задних лапах, словно выпрашивая лакомство, то как будто принюхивается и начинает преследовать среди гостей какую-то одну понравившуюся ему персону. Словом, ведет себя как самый обыкновенный пес. Только пес этот — «железный», как говорит один из его создателей, москвич Илья Каинов.

«Железный» пес может искать мины, брать след и... просто дружить с вами

Каинов. — С помощью таких платформ, как этот роботес, человек учится взаимодействовать с искусственным интеллектом, программиро-



Вчера 14:28 Инженер Илья Каинов позирует на площадке «Цифрового бала» в окружении двух роботов-собак. Железные псы любят, чтобы их гладили

одолевать, и салто в воздухе может сделать.

— Но развлекательная функция здесь, конечно, далеко не главная, — объясняет Илья

Каинов, в сложной автономной аппаратуре.

Роботес может стать хорошим помощником столичным военным, полицейским или сотрудником МЧС. Он поможет охранять различные территории, разыскивать человека, патрулировать зону стихийных бедствий.

— Особенно пригодится «зверь-машинка» там, где человеку с обычной служебной собакой пришлось бы трудно, например, на загроможденной или заминированной территории, — считает Илья Каинов. К одному из мониторов на «ал-

лее стартапов» подключены на вид вполне обычные очки виртуальной реальности. Но здесь не играют в компьютерные игры. Это готовятся к презентации молодые врачи-офтальмологи во главе с кандидатом медицинских наук Андреем Демчинским.

— Ни в одном медицинском вузе, к сожалению, у нас не учат устанавливать взаимопонимание между врачом и пациентом, — рассказывает Андрей. — А при помощи этих очков мы можем смоделировать то, как видит мир человек стойкой или иной патологией зрения. Врачу теперь не придется выслушивать словесные описания ощущений пациента: он просто заложит данные объективного обследования в программу, наденет эти очки — и буквально увидит мир глазами того, кого лечит. Есть

и обратное явление: программа для смартфона, благодаря которой слабовидящий может «приблизить» к себе плохо различимые объекты, сделать их контрастнее. Программа облегчает слабовидящим, например, чтение книг и ориентирование в городе. Собрать молодых изобретателей на одной площадке удались благодаря победе форума в Грантовом конкурсе молодежных инициатив.

— Событие стало важным звеном для развития цифровой грамотности, содействуя внедрению новых технологий, поддержке молодых профессионалов, — рассказал заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи Григорий Гуров.

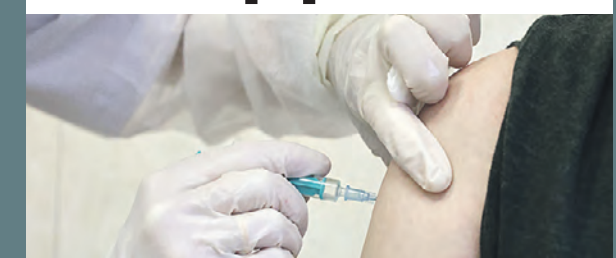
СВЕТЛАНА САМЧЕНКО s.samchenko@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

КРИСТИНА ЗАБОЛОЦКАЯ АВТОРОКОНЦЕПЦИИ ФОРУМА «ЦИФРОВОЙ БАЛ», ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГИЛЬДИИ МОЛОДЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ МОСКОВСКОЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЕ

Молодежный стартап — это пренебре всего социально ориентированный проект. Важно, чтобы в нем участвовали и вузы, и власть, чтобы реализовывались новые возможности для широкого круга людей. Ускорение темпа жизни, оптимизация бизнес-процессов, укрепление межличностных коммуникаций — все это могут помочь цифровые технологии. Форум имеет цель повысить в обществе цифровую грамотность, приучить его к взаимодействию с цифровой средой.

ВНИМАНИЕ ПАНДЕМИЯ



БЕРЕГИ СЕБЯ ВАКЦИНИРУЙСЯ

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

→ СТ. 2-3

ЦИФРА ДНЯ

159 210 000

ДОЛЛАРОВ США — НА ТАКУЮ СУММУ ЭКСПОРТИРОВАЛА МОСКВА ЭЛЕКТРОННЫХ ДЕТАЛЕЙ И ПЛАТ В ПРОШЛОМ ГОДУ. ДОЛЯ МОСКВЫ В ОБЩЕРОССИЙСКОМ ОБЪЕМЕ ЭКСПОРТА ПЛАТ РАВНА 24,7 ПРОЦЕНТА.

Звезда нашла Бероева



Непримиримый раскол между теми, кто привился от ковида, и теми, кто категорически не желает этого делать, достиг поистине эпического размаха. Резкий рост заболевших и вместе с тем — потрясающая упорность тех, кто отстаивает свое святое право антипрививочников, привело к ужесточению карантинных мер. Особенно болезненным для многих оказалась невозможность посещения ресторанов.

Актер Егор Бероев отреагировал по-актерски сильно. На вручении премии «ТЭФИ» он пришел с нашитой желтой звездой — знаком евреев времен холокоста. Егор призвал не допустить сегрегации общества. «Это однажды уже было, и наши деды заплатили за то, чтобы это не повторилось, кровью», — красиво подвел итог артист. Нет, ну это надо же так перевернуть! Знак страшной трагедии — холокоста — Бероев применяет в случае бытовом. Еще и с привлечением «крови дедов»! Это как нашить желтую звезду, если тебе, допустим, не дают курить в ресторане. Странная желтая звезда, символ смерти и гонений, нашитая на черный пиджак «звездой», выглядит как циничное желание словить хайп. Кстати, не хочешь вакцинироваться — иди сдай тест ПЦР. Но тест сдавать неохота, прививаться — страшно, или уж не знаю, какие у антипрививочников доводы. У каждого есть личное мнение. Но у общества есть право не учитывать личное мнение каждого.

В Израиле в феврале ситуация с коронавирусом была очень плохая, а прививаться большинство тоже не желало — ну, опасалось. Ждали, что кто-то привьется, кто-то переболеет, короче, коллективный иммунитет вырабатается, а он, этот умный кто-то, отсидится «в домике». К июню там вакцинировано 75 процентов взрослого населения, сняты практически все ограничительные меры, но прививочная кампания была обязательной и жесткой, с закрытием границ и выдачей привившимся «зеленых» паспортов. Имеет ли право Бероев думать так, как думает, и не прививаться, если не хочет? Конечно! Как он справедливо заметил, «его тело — его дело». Безобразно здесь другое: использование шестиконечной звезды как символа протеста по любому поводу, даже против прививок. Унизительное обесценивание трагедии целого народа, страшной страницы истории.



ЕКАТЕРИНА РОШЧИНА ОБЩЕСТВЕВЕД

▶ ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ → СТ. 3

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

погода	
+35°C	
Ветер 1-3 м/с	Давление 752 мм
Центр +35	Лефортово +35
Бутово +34	Останкино +34
Внуково +34	Отрадное +33
Жулебино +34	Печатники +35
Зеленоград +33	Троицк +35
Измайлово +34	Тушино +34
Кожухово +35	Хамовники +35
Кузьминки +35	Чертаново +34
Кунцево +34	Шелепиха +34

валюта	
Курс ЦБ	
\$ 72,67	↓ -0,50
€ 86,71	↓ -0,35
Биржевой курс	
\$ 72,58	↓ -0,32
€ 86,72	↓ -0,30
Биржевой индекс	
MMVB	3835,55
PTC	1665,09
Brent	75,25
DJIA	33 922,45
Nasdaq	14 268,95
FTSE	7096,79

Жители стали активнее записываться на прививку, вакцины хватит всем желающим

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин (на фото) принял участие в совещании президента России с членами правительства.



— Очень плохие показатели по смертности, мы фиксируем уже два дня рекордное количество суточной смертности, — добавил он. Большинство заразившихся — 77 процентов — это граждане работоспособного возраста. Сергей Собянин уточнил, что и это тоже самый большой показатель за весь период пандемии.

Для лечения заболевших коронавирусом сегодня мобилизовано 20 тысяч коек. При этом значительная часть из них создана во временных госпиталях. По словам главы города, медицинская система столицы справляется с нагрузкой, граждане обеспечены всем необходимым. — Всего в городе в системе обязательного медицинского страхования работает чуть больше 30 тысяч коек, — сказал мэр Москвы. Отметил Сергей Собянин и положительную динамику по темпам вакцинации от коронавирусной инфекции. — За вчерашние сутки записались 60 тысяч человек, это в 10 раз больше, чем, скажем, пару недель назад, — подчеркнул он. — Это говорит о том, что мы можем действительно нарастить такие темпы, чтобы

привить пару миллионов человек в месяц. Сохраняя такие показатели, мы реально сможем провести массовую вакцинацию. Это единственная возможность защиты граждан и их здоровья от наступающей новой мутации инфекции. И это важнейшая история, которую мы вместе с правительством обрабатываем. Мэр города добавил, что поставки вакцины идут своевременно и в достаточном объеме. — Мы развернули новые пункты вакцинации и направили туда дополнительные бригады медиков, чтобы не было никаких отказов в объемах и сроках вакцинации всем желающим, — уточнил Сергей Собянин. Напомним, что сделать прививку от коронавируса в одном из 100 пунктов на базе го-

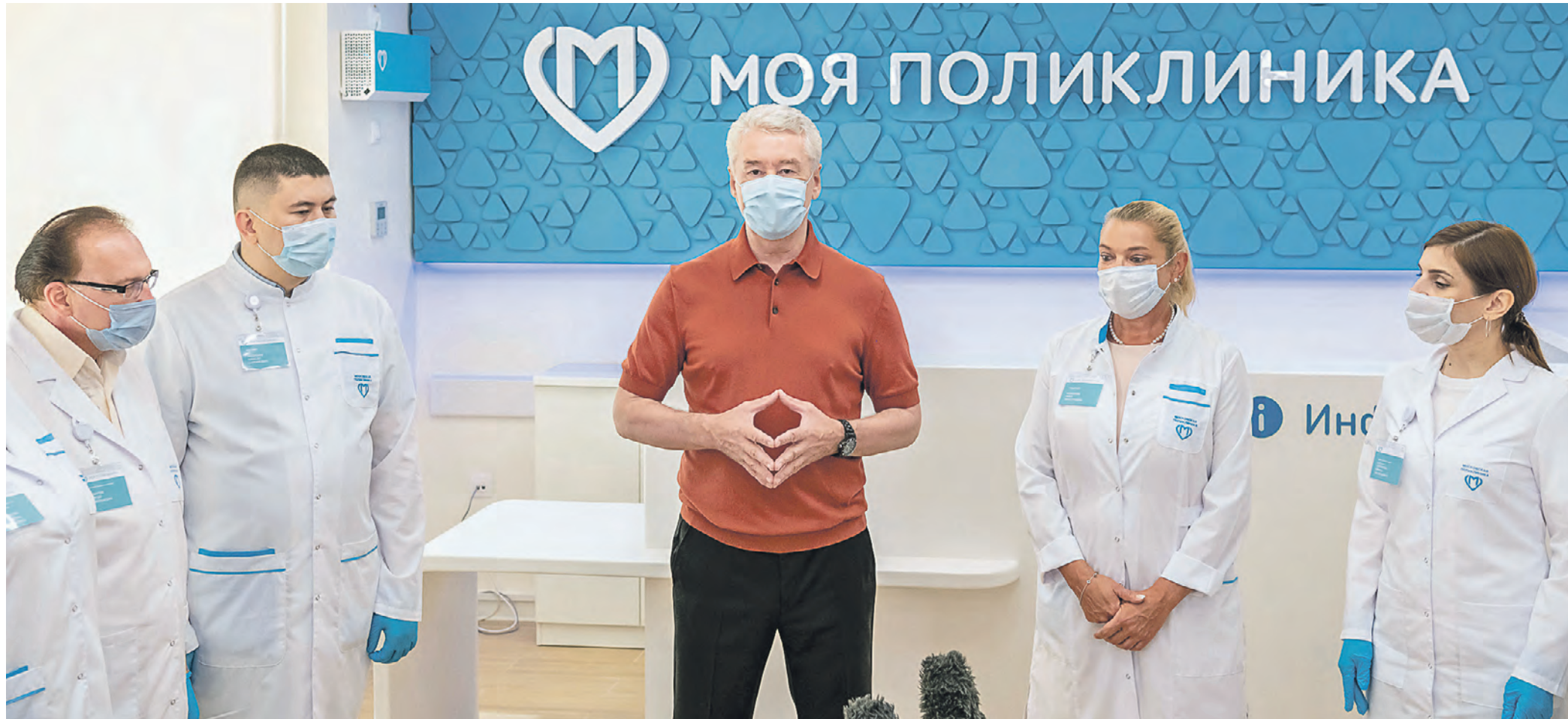
родских поликлиник. Без записи пройти вакцинацию можно в павильонах «Здоровая Москва» и в 21 пункте в популярных городских локациях. В местах работы выездных бригад обеспечено соблюдение санитарно-эпидемиологических требований, а сама вакцинацию проводят медицинские работники городских поликлиник. Привиться можно и в одной из частных медицинских клиник, которыми Москва заключила соответствующие соглашения. Вне зависимости от статуса клиники вакцина для жителей бесплатна, оплатить нужно только услуги по введению инъекции.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА m.shevtsova@vm.ru

▶ МЭР ОТКРЫЛ ПОЛИКЛИНИКУ ПОСЛЕ КАПРЕМОНТА → СТ. 2



Сергей Собянин: Развиваем амбулаторную службу города



Вчера 11:18 Мэр Москвы Сергей Собянин (в центре) вместе с главным врачом поликлиники № 6 Ингой Кокаревой (справа от мэра) и персоналом медучреждения в обновленном после ремонта здании

День мэра

Вчера в столице открылись четыре городских поликлиники, в которых недавно завершился капитальный ремонт. Одну из них, расположенную в районе Коптево, посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

Комплексная реконструкция столичных медучреждений продолжается. Недавно ремонт по новому московскому стандарту завершился в филиале № 2 детской поликлиники № 122 в Гольянове, филиале № 2 поликлиники № 2 в Чертанове Центральном, филиале № 4 детской поликлиники № 10 в Черемушках, а также в филиале № 3 городской поликлиники № 6, в которой побывал Сергей Собянин.

— Поздравляю вас всех с новосельем, — сказал он. — Понятно, что прошел определенный период времени, когда вы работали в достаточно сжатых и не очень комфортных условиях. Наверное, не все из вас верили, что мы достаточно быстро проведем такую мощную реконструкцию поликлиник, сделаем из морально и физи-

чески устаревшего здания такое современное учреждение с новым оборудованием. Глава города подчеркнул, что капитальный ремонт поликлиник — значимый шаг вперед в развитии амбулаторной службы столицы.

— Очень важно, что новые поликлиники комплектуются врачами, которые востребованы местным населением, здания комфортны для посетителей и, надеюсь, для вас, — добавил он.

Сергей Собянин также поблагодарил медиков за их труд во время пандемии.

— Я знаю, что в поликлинике № 6 есть КТ-центр, в который поступают больные COVID-19, и пункты вакцинации, бригады, которые амбулаторно обслуживают больных. Это большой объем и нагрузка

для врачей, — отметил мэр Москвы. Обновленный филиал № 3 городской поликлиники № 6 примет первых пациентов 28 июня. Здание преобразилось полностью. Обустраивают новый фасад, заменены инженерные коммуникации, внутренние перегородки, лифты, дверные и оконные блоки, выполнена отделка помещений.

— В поликлинике установлено свыше 2,5 тысячи единиц современного медицинского оборудования, в том числе закуплены по контрактам жизненного цикла рентгенографический комплекс, маммограф, флюорограф, аппараты УЗИ и другая техника. Полностью обновлены кабинеты офтальмолога и ЛОР-врача, — рассказали в пресс-службе столичной мэрии.

в тему

По итогам федерального статистического наблюдения за январь-март 2021 года, в Москве работали 66 тысяч врачей, численность среднего и младшего медицинского персонала составила 108,5 тысячи человек. Средняя зарплата врачей и работников медицинских организаций с высшим медицинским или иным высшим образованием составила 158 561 рубль, зарплата среднего медперсонала — 89 970 рублей и младшего — 76 052 рубля.

Построим более двадцати бассейнов

Вчера руководитель Департамента строительства города Рафик Загрудин (на фото) рассказал о том, какие спортивные объекты получит Москва в нынешнем году.

Рафик Равилович, лето, жарко, многие мечтают поехать у воды. Построят ли в столице в ближайшие годы новые бассейны?

Городской Адресной инвестиционной программой предусмотрено создание 23 объектов спортивного назначения с бассейнами в различных округах столицы. Речь идет о трехлетнем периоде — до конца 2023 года. Учитывая, что все бассейны будут возводиться по типовым конструкциям, а также исходя из наших климатических условий, было принято решение строить их под крышей.

А открытые конструкции город не рассматривает?

В Москве реализуется немало инвестиционных объектов, предусматривающих размещение открытых бассейнов. Такие примеры в столице уже есть, думаю, идея может получить дальнейшее развитие у инвесторов.

Рафик Равилович, а если говорить о 2021-м, сколько город получит спортивных объектов до конца нынешнего года?

В нынешнем году в Москве планируется построить 24 спортивных объекта силами города и инвесторов.

Расскажите подробнее о бюджетных проектах.

За счет средств столичного бюджета будет построено 16 объектов, среди них два футбольных поля, ВМХ-велодром, семь физкультурно-оздоровительных центров и ряд других. Так, с начала года уже ввели сервисный центр уличных видов спорта в Лужниках, ФОК с диагностическим центром на Халтуринском улье в районе Преображенское. Причем мы стараемся подходить к проектам комплексно, ориентируясь на жителей. Приведу даже конкретный

пример. В Зеленограде возводят комплекс с бассейном для спортивной школы № 112 «Спутник» Москомспорта. В его составе появится спортивное ядро с футбольным полем, дорожками для занятий легкой атлетикой и сектором для прыжковых дисциплин. Здесь оборудуют универсальный спортивный зал для баскетбола, волейбола, художественной гимнастики и гандбола с трибунами на 250 зрителей, раздевалки с душевыми и санузлами, бассейн на шесть дорожек с раздевалками,

зал сухого плавания. Рядом с будущим спорткомплексом расположен Зеленоградский дворец творчества детей и молодежи, а также Детская юношеская школа олимпийского резерва № 112. Одно из ее ведущих направлений — футбол, поэтому современный комплекс позволит заниматься юным спортсменам любимым видом спорта.

Лужники — один из ярких примеров комплексного развития спортивных территорий. Настоящий кластер для любителей и профессионалов. Как идут работы на одном из главных сейчас объектов — Международном центре самбо и бокса?

Его общая строительная готовность составляет порядка 30 процентов. Ведутся фасадные работы, монтируются витражные стойки остекления. Какое внимание город уделяет созданию спортцентров ежегодно?

Строительство спортивных объектов является одним из ключевых направлений работы по развитию социальной инфраструктуры Москвы, и в ближайшие годы мы продолжим активно им заниматься. Начиная с 2011 года, в рамках реализации государственной программы «Спорт Москвы», в столице уже построены и функционируют порядка 140 объектов спортивной инфраструктуры.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

Экспозиция международной выставки представлена онлайн

Вчера заместитель мэра Москвы Наталья Сергунина сообщила, что международная выставка «Город: детали» в этом году пройдет в дистанционном формате.

Экспозицию можно будет увидеть онлайн с 26 июня по 4 июля на сайте stgexpo.ru. — Причем выставка будет по-настоящему интерактивной, это не просто фотографии объектов с описаниями. Пользователь сможет выбрать персонажа и, управляя им, свободно перемещаться по виртуальному пространству, оценивать представленные проекты, слушать лекции, смотреть сессии деловой программы. Приглашаем жителей познакомиться с современными решениями для благоустройства городов и выбрать, какие из них вы хотели бы видеть в Москве, — сказала Наталья Сергунина. Всего будет семь категорий объектов: «Дети» — игровые комплексы и элементы, интерактивное и инклюзивное оборудование, уличные музыкальные инструменты, «Спорт» — спортивные комплексы и тренажеры, оборудование для футбола, настольного футбола и баскетбола, теннисные столы, велосервисы, «Зоны отдыха» — навесы и беседки, скамьи и лавки, столы и стулья, качели и гамаки, и другие.

Также организуют деловую программу, выступления и панель-токи экспертов по архитектуре, урбанистике, локальному развитию городов. Во все дни выставки посетители смогут поучаствовать в дистанционных мастер-классах.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

кстати

В Москве подвели итоги международного онлайн-рынка аудиовизуального контента Key Buyers Event: digital. Почти 80 московских компаний представили потенциальным покупателям и партнерам 339 проектов.

Бизнес воспользовался льготами

Объем налоговых льгот, полученных резидентами особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис «Москва», по итогам 2020 года превысил 692 миллиона рублей. Вчера об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

Большая часть — 623 миллиона рублей — пришлось на льготы по уплате налогов в бюджет Москвы.

— Всего с 2006 года за время существования столичной особой экономической зоны резиденты сэкономили на налоговых платежах почти три миллиарда рублей, — сказал Владимир Ефимов.

Помимо этого в прошлом году резиденты, относящиеся к субъектам малого и среднего бизнеса, воспользовались льготой по страховым взносам, которую ввели на федеральном уровне в связи с пандемией.

— В части уплаты страховых взносов резиденты сэкономили более 33 миллионов рублей. Также в пик пандемии в прошлом году для 100 компаний, работающих на территории ОЭЗ, была вдвое снижена арендная плата за апрель, май и июнь. За три месяца резиденты получили порядка 19,5 миллиона рублей в виде льгот, — отметил руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александр Прохоров. Получается, что с учетом всех инструментов компании за прошлый год сэкономили около 747 миллионов рублей.

Резиденты «Технополиса «Москва» освобождаются от уплаты налогов на имущество, землю и транспорт, могут сэкономить 17 процентов на налоге на прибыль в ее региональной части. Отчисления по этому налогу в федеральный бюджет для них осуществляется по ставке 2 процента.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ
a.horoshilov@vm.ru

Кувшинки и рыба вернутся на место после реконструкции прудов

Вчера председатель Мосгордумы Алексей Шапошников осмотрел ход реконструкции прудов в Северо-Восточном округе столицы. Работы на всех водоемах завершатся в этом году.

На Капустянском, Кольском, Ясном и Лазоревом прудах вовсю идут работы. Каждый из них за годы стал локальным символом района. Нельзя сказать, что пруды до реконструкции находились в упадочном состоянии, однако на каждом водоеме наблюдались проблемы: снижение уровня воды, повышение уровня иловых осадков, зарастание. Если бы не капитальный ремонт, пруды рисковали превратиться в городские болотца.

Первым Алексей Шапошников посетил Капустянский пруд. — Здесь уже заканчивается вывоз иловых отложений, начинаются работы по укладке дна, — отметил он.

Перед тем как окончательно спустить из пруда воду, рыбу выловили и перевезли в Язую. Водная растительность находится в хранении, и после завершения работ ее вернут в пруд. Местных жителей больше всего беспокоит судьба кувшинок, которые когда-то давно они сами и посадили в пруд. В Мосводосток заехали, что кувшинки обязательно вернут в водоем.

— Несколько лет назад около Капустянского пруда была попытка построить ФОК, правда, его почему-то планировали строить 12-этажным. В 2015–2016 годах нам удалось добиться от города приостановки проекта. Строительство запретила, строительный городок убрали, и теперь на этой территории небольшой сквер. В следующем году мы собираемся делать вокруг пруда большое благоустройство, в проект которого войдет и этот сквер, — рассказал Алексей Шапошников. Также от Капустянского пруда планируют обустроить зеленую аллею к Парку Язуса, она



Вчера 13:27 Председатель Мосгордумы Алексей Шапошников (слева) и заместитель префекта СВАО Михаил Конопельников обсуждают с жительницей округа Еленой Колесниковой реконструкцию прудов

будет выходить к Лазоревому пруду. Этот водоем состоит из двух прудов, которые Алексей Шапошников посетил следующими.

— На первом Лазоревом пруду заканчивается вывоз ила. В ближайшее время начнутся работы по берегоукреплению, — отметил Шапошников. — На работы по второму Лазоревому пруду получена документация, экспертизы и ордер на производство работ. Думаю, что недели через две подрядчик сможет приступить к работе.

Следующий на очереди — Кольский пруд. Проблемы у него были все те же: разрушение береговой линии, зарастание водной растительностью, да еще и сооружения водовыпуска находились в неудовлетворительном состоянии. Сейчас на Кольском пруду уже выполнены все подготовительные работы и очистка дна от иловых отложений, ведется демонтаж старого берегоукрепления. Проект реконструкции также предполагает высадку 17 деревьев

и 45 кустарников рядом с Кольским прудом. Тем временем работы на Ясном пруду близятся к завершению. Водоем полностью очистили от иловых отложений, демонтировали старое берегоукрепление и завершили монтаж нового, практически готового гидроизоляции. Алексей Шапошников подчеркнул, что на этой неделе Ясный пруд планируют начать заполнять водой и высаживать на нем растения.

— Территорию вокруг Ясного пруда мы также планируем благоустроить, обновить все детские площадки, сделать «зеленый коридор» вдоль жилых домов с выходом на реку Чермянку. Так мы и Ясный пруд сможем связать с Парком Язуса, — отметил председатель Мосгордумы. Кроме этого, при разработке проекта реконструкции пруда специалисты учли рекомендации жителей близлежащих домов, которые просили перенести смотровую площадку на противоположную сторону водоема.

— Отмечу также, что в июле мы приступим к работам в Хлебниковском лесопарке в районе Северное Медведково, где находится еще один пруд не в самом лучшем состоянии. Его мы постараемся привести в порядок к концу этого года. Таким образом, программа реконструкции шести прудов Северо-Восточного округа будет выполнена, — резюмировал Шапошников.

При реконструкции прудов особое внимание уделяют созданию условий для обитателей водоемов. Береговую зону обустроят таким образом, чтобы водополавающие птицы могли беспрепятственно выходить на сушу. В прибрежной зоне организуют биоплато — высаживают высшие водные растения, обустроят места гнездования птиц и нерестилища для рыб. Пешеходные дорожки по периметру прудов, состояние которых до начала работ также оставило желать лучшего, приведут в порядок

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ
a.horoshilov@vm.ru

Присоединенные территории обрастают инфраструктурой

Вчера руководитель Департамента развития новых территорий города Владимир Жидкин (на фото) рассказал о развитии инфраструктуры Новой Москвы.



За прошедшие годы открыто восемь станций Московского метрополитена, в их создание вложено порядка 200 миллиардов рублей.

— В ближайшие годы в Новой Москве планируется ввести еще семь станций городской подземки, — отметил он.

Глава столичного ведомства сообщил о развитии Московских центральных диаметров. Два маршрута пролегают через присоединенные территории. Для удобства пешеходов и автомобилистов построены современные путепроводы через железнодорожные пути.

— Появление этих станций дало новые возможности для передвижения жителей Новой Москвы, — сказал Владимир Жидкин.

Он подчеркнул важность развития дорог. За последние девять лет в Новой Москве

построено почти 270 километров.

— В этом году перешагнем 300-километровый рубеж, введя почти 50 километров дорог, — заявил глава департамента.

В их составе — восемь искусственных сооружений и три пешеходных перехода. Эти работы ведутся за счет средств городского бюджета.

— Всего с 2021 года в стройку Москвы проинвестировано 2,2 триллиона рублей, из них чуть более 600 миллиардов — средства города, а 1,6 триллиона — вложения инвесторов, — сообщил Жидкин.

Почти за девять лет в Новой Москве построили и ввели в эксплуатацию 21,3 миллиона квадратных метров недвижимости, из них 16,4 миллиона «квадратов» пришлось на жилье.

— В этом году темпов не снижаем, введем 2,5 миллиона квадратных метров, — привел он данные.

Помимо этого, по программе реновации на присоединенных территориях переселят 251 дом. Под новостройки уже утверждено 13 стартовых площадок. Два дома возведут, оба располагаются в поселке Шишкин Лес.

— Еще одна важная цифра за девять лет развития — создание рабочих мест. С учетом «Сколков» их общее число возросло до 267 тысяч, — продолжил глава ведомства. Большое внимание уделяется и строительству социальной инфраструктуры. За девять лет в Новой Москве ввели в эксплуатацию 90 соц-объектов.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru



Вчера в Москве увеличилось количество мобильных точек по вакцинации от коронавирусной инфекции — теперь сделать прививку можно во Дворце водных видов спорта «Лужники», сообщила пресс-служба Комплекса социального развития столицы. Прививку могут сделать граждане старше 18 лет, с собой необходимо иметь паспорт, желателен также полис ОМС. Также по предварительной записи можно бесплатно вакцинироваться в одном из 100 пунктов на базе городских поликлиник.

Профилактические меры

Павильоны работают до последнего пациента



Вчера 12:21 Медсестра павильона «Здоровая Москва» в Таганском парке Ильмира Мусина вручает сертификат о вакцинации против COVID-19 на русском и английском языках москвичке Наталье Головацкой. Несколько минут назад женщине ввели первый компонент вакцины — медик поясняет, когда нужно прийти на вторую прививку

ИММУНИТЕТ

Желающих привиться в павильонах «Здоровая Москва» с каждым днем все больше. Вчера в этом убедилась «ВМ».

Студентка педагогического факультета столичного вуза 19-летняя Арина Слепнева пришла в павильон «Здоровая Москва» в Таганском парке, чтобы защитить от болезни

своих родных — маму и младшего брата. — Им обоим прививаться нельзя. Мама у меня очень сильный аллергик, ей вакцинация противопоказана. Брату всего девять лет, — говорит Арина. — А вот мне сделать прививку нужно обязательно, чтобы родные случайно не заболели. Я много общаюсь с людьми, бываю в разных местах. Поэтому решила подстраховаться и себя, и родных. Сама пришла, а заодно и трех подруг с собой привела — сагитировала. Павильоны «Здоровая Москва» находятся более чем в 40 столичных парках. Многие выбирают именно их по нескольким причинам: удобное расположение рядом с до-

мом, работой или учебным заведением, а еще своей очереди можно ждать на свежем воздухе, в приятной тени деревьев. — Знаю, прививку можно сделать в поликлинике, в прививочном пункте в торговом центре. Но мне более удобной кажется вакцинация в парке, — поясняет Наталья Головацкая. — Пока ждешь своей очереди, можно посидеть на скамейке или погулять по аллеям. Я в конце прошлого года переболела коронавирусом и знаю, чего от него ждать. Поэтому даже при наличии антител решила сделать вакцинацию для большей безопасности. Кстати, дети и моя 84-летняя мама тоже привиты — не хотим рисковать.

Большинство из тех, кто приходит в павильоны «Здоровая Москва», — молодежь. — Раньше я часто путешествовал, — рассказывает 22-летний москвич Егор Никипчук. — И в этом году планирую поехать на отдых за границу. Но при этом не хочу подхватить где-нибудь коронавирус, поэтому пришел уже за второй прививкой. Считаю, что если все молодые люди вакцинируются, то коллективный иммунитет у нас появится быстрее. И тогда все, кто не может по медицинским показаниям сделать прививку, тоже будут в безопасности. Тогда вернется привычная нам жизнь без масок и перчаток.

АЛЬФИЯ КАМИЛОВА a.kamilova@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ДЕНИС СЕРОВ главный врач городской поликлиники № 46
Сегодня единственный способ защитить себя и сохранить здоровье — вакцинация. Для удобства посетителей мы не ограничиваем график работы персонала. Медицинский персонал будет работать, пока прививку не получат все, кто пришел в этот день. Призываю всех, кто еще не привился, не откладывать вакцинацию, позаботиться не только о себе, но и об окружающих. При улучшении ситуации мы вернемся к прежней графику и услугам чекапа в рамках городского проекта «Здоровая Москва».

Искусственный интеллект помогает выявить пневмонию

В Москве для диагностики коронавируса открыты уже 35 КТ-центров. Вчера врач общей практики городской поликлиники № 2 Оююн Бадмаева (на фото) рассказала «ВМ» о своей работе в «красной» зоне.



Вы давно трудитесь в КТ-центре?

Работала сначала в первую волну, с апреля по июнь прошлого года. Потом был перерыв. А с ноября 2020 года снова в «красной» зоне. Тяжело работать в средствах индивидуальной защиты? Очень. Мы ведь в костюмах, респираторах, перчатках, очках. Люди жалуются, что им жарко просто в обычной маске, перчатках проехать 30 минут в метро, а представьте, какого нам по несколько часов так? Нам даже зимой в них жарко — все потеет. А сейчас, в такую жару, совсем непросто стало. Выходит с работы мокрые все. И дышать тяжело. Но мы понимаем, что это необходимо, это наша защита от вируса. По-другому не получится. Мы ведь тоже контактируем с людьми вне работы, у нас есть семьи, близкие, которых мы не хотим заразить. Как вы определяете, что у человека коронавирусная пневмония?

Первично при осмотре мы анализируем клиническую картину, жалобы пациента. Измеряем сатурацию, слушаем легкие. Для подтверждения диагноза всегда проводим компьютерную томографию, потому что без этого исследования вирусную пневмонию может быть и не слышно даже. На КТ типичная картина коронавирусной пневмонии выглядит как матовое стекло в различных участках. Большую помощь в постановке диагноза нам оказывают современные технологии. Мы загружаем КТ-снимок на компьютер, его анализирует искусственный интеллект. Исследование с признаками вирусной пневмонии выделено красным цветом, а непосредственно на изображении легких отмечены зоны возможного поражения.

При каких условиях вы госпитализируете человека?

Есть разработанный алгоритм, по которому мы работаем. Решение принимается в зависимости от объема поражения легких больного. Но к каждому пациенту у нас, конечно, индивидуальный подход. Бывают разные случаи. Всегда смотрим на текущее состояние человека — температуру, возраст, сопутствующие заболевания. Если видим, что есть опасность развития болезни и нужно постоянное наблюдение врачей, то направляем в стационар. Если же есть возможность проходить лечение дома, то назначаем и выдаем все необходимые препараты, затем отправляем домой.

Многие ли люди поступают к вам сейчас с большим поражением легких?

Тяжелых пациентов много. Но самое главное: если раньше это были в основном люди старшего возраста, то сегодня заболела все больше молодых. Спрашиваю у некоторых: «Почему не сделали прививку?» А они в ответ разводят руками, говорят, что не верили в серьезность заболевания раньше. Теперь жалеют, что не вакцинировались.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА m.shevtsova@vm.ru

Врачи развеяли миф. Прививка безопасна для репродуктивной системы

В Национальном медицинском исследовательском центре эндокринологии Минздрава России заявили, что «Спутник V» не оказывает негативного влияния на мужскую репродуктивную систему.

К такому выводу пришли ученые в ходе исследования отечественного препарата от коронавируса. Вакцину проверили на 60 мужчинах. Работа велась с марта по июнь 2021 года. — Сравнительный анализ сыровоточной концентрации половых гормонов у мужчин репродуктивного возраста, включенных в данное исследование, в трех временных точках — до вакцинации против COVID-19, после введения первой дозы препарата и после получения второго компонента — не выявил статистически значимых различий, — говорится в исследовании. Полученные данные доказали, что «Спутник V» не влияет на половые функции мужчин. — Более того, нет доказательств неблагоприятных последствий для репродуктивного здоровья широко применяемых вакцин против других инфекционных заболеваний, — сказано в исследовании.

Ранее главный внештатный специалист по акушерству

и гинеколога Минздрава России Лейла Адамян, отметила, что прививка от коронавируса, разработанная учеными Центра имени Гамалеи, безопасна и для беременных женщин. — Никаких осложнений после вакцинации у них не было обнаружено. Об этом говорит международный опыт, — отметила Адамян. — Даже если у некоторых женщин возникают незначительные побочные явления после того, как они сделали прививку, то это ничто по сравнению с тем уровнем, который приносит коронавирус.

МАРГАРИТА МАРТОВСКАЯ m.martovskaya@vm.ru

Вакцина защитит будущую маму и ее ребенка от болезни

Врачи настоятельно советуют не медлить с вакцинацией от коронавирусной инфекции. Вчера «ВМ» пообщалась со специалистами и выяснила, в каких ситуациях лучше себя защитить от опасной инфекции.

Биолог Антонина Обласова рассказывает, что ей поступает огромное количество вопросов, связанных с тем, как прививаться от коронавирусной инфекции. Многих волнует, можно ли делать прививку от новой коронавирусной инфекции женщинам, находящимся на различных сроках беременности. — Все существующие вакцины от ковида — неживые. А безопасность неживых вакцин как таковых для беременных не вызывает сомне-

ний, — разъясняет она. — Вакцина — это не лекарство, а иммунобиологический препарат, и его путь в организме предсказуем. По ее словам, вакцина не содержит вредных для беременной женщины или ее ребенка веществ. — Данные из США, где уже провакцинированы около 100 тысяч беременных, это подтверждают, — продолжила Антонина Обласова. — По ее словам, многие страны сейчас разрешают вакцинацию женщин, находящихся в ожидании ребенка, так как в некоторых ситуациях гипотетический риск от неизвестности вакцин и незначительных реакций на препарат явно ниже, чем реальный риск заболеть ковидом.

— Беременные женщины с COVID-19 имеют более высокий риск госпитализации и попадания в отделение интенсивной терапии, чем женщины не в положении того же возраста, — добавляет биолог. — А вероятность преждевременных родов у женщин с COVID-19 в 2–3 раза выше, чем у женщин, не заразившихся новой коронавирусной инфекцией. Врач предупреждает: беременные женщины с сопутствующими клиническими состояниями подвергаются еще большему риску серьезных осложнений при заболевании коронавирусом. К таким состояниям относятся гестационный диабет, заболевания почек, анемия, избыточный вес.

Раствор беспощаден к бактериям и вирусам



Вчера 12:16 Сотрудник отряда «Лидер» старший лейтенант Сергей Львов дезинфицирует зал ожидания Киевского вокзала

Вчера сотрудники управления радиационной, химической и биологической защиты отряда «Лидер» МЧС продезинфицировали Киевский вокзал.

В 11:00 к зданию железнодорожного узла подъехали две машины спасателей: грузовик, полный дезинфицирующего раствора, и микроавтобус с восьмью сотрудниками отряда «Лидер». Передевшись в защитную амуницию, они разбирают аппараты, с помощью которых и будут обрабатывать помещения. — Раствор основан на гелиохлоре. Это вещество оказывает разрушающее действие на вредные бактерии и вирусы. Но при этом он совершенно безопасен для людей, — говорит начальник отдела обеспечения радиационной и химической защиты отряда «Ли-

дер» Георгий Ломжев. — Однако во время обработки помещений мы все равно просим пассажиров перейти в соседние залы. Вернуться можно минут через 15, когда все высохнет. Мужчины начинают обработку с зала ожидания. Они распыляют раствор по полу и креслам. Таким же образом спасатели дезинфицируют все помещения вокзала, по очереди переходя из одного в другое. По пути они протирают все поверхности, где может «поджидать» пассажиров вирус. Далее — обработка камеры хранения, лестниц, лифтов, эскалаторов. Когда спасатели закончили внутри, они выходят на перроны и начинают дезинфекцию здесь. Асфальт и плитка темнеют, впитывая в себя антисептик. — Для обработки Киевского вокзала нам потребовалось

две тонны специальной жидкости, — рассказывает старший лейтенант Сергей Львов. — Представьте, сколько раствора сегодня перетаскали из грузовика входа мой коллеги? Действительно, физических усилий для дезинфекции требуется немало. Обработка вокзала продолжается около двух часов. — Всего мы обеззаразили 12 443 квадратных метров внутренних помещений Киевского вокзала, а также 45 тысяч квадратных метров внешней и прилегающей территории, — подводит итоги капитан Георгий Ломжев. Работы у специалистов отряда «Лидер» хоть отбавляй. Им еще предстоит обработать Ленинградский и Савеловский вокзалы, ведь главное для них — безопасность пассажиров.

АНДРЕЙ ОБЪЕДКОВ a.obiedkov@vm.ru

Пространство выставки наполнит аромат роз

благоустройство

На площади Промышленности ВДНХ впервые за много лет распускаются розы. Вчера «ВМ» выяснила, как цветы вернулись на историческое место.

Розарий на площади Промышленности появился на следующий год после того, как Юрий Гагарин слетал в космос. Чуть позже здесь установили и полноразмерный макет ракеты-носителя «Восток», которая доставила его на орбиту. Цветущие розы создавали ощущение праздника. — Это были садовые розы из группы флорибунда, — уточнила бригадир отдела озеленения и благоустройства ВДНХ Людмила Бакшеева. — У них букетное цветение, то есть на веточке раскрывается не один, а сразу несколько бутонов. Вся эта невероятная красота радовала посетителей выставки до 1990-х годов. К сожалению, без должного ухода розарий исчез, а на его месте вы-

росла трава. Со временем газон привели в порядок, и уже стало казаться, что он там был всегда. Но спустя десятилетия в архивах ВДНХ нашли снимки площади Промышленности 1960-х годов. По проекту, разработанному ландшафтными архитекторами, исторический цветник воссоздали минувшей весной. — Мы вырезали корыта, выбрали всю старую землю и засыпали другую, которую в питомнике приготовили специально для роз, — поделилась подробностями Бакшеева. — Они не любят глинистую или песчаную почву, им нужен растительный грунт определенного состава.

На восстановление цветника у садоводов ВДНХ ушел месяц. За это время вокруг макета ракеты-носителя в три ряда высадили 1250 роз. — Это сорт «Юбилей принца Монако», — сказала Людмила Бакшеева. — Неприхотливый, болезнестойчивый, цветет до первых заморозков. Сейчас молодые кусты только набирают рост, но на них уже распускаются первые бутоны. Обильное цветение ожидается в июле-августе.

— Обязательно приходите полюбоваться красно-белыми цветами и насладиться их чудесным ароматом! — посоветовала Бакшеева. Каждый день она и ее помощники заботятся о розах: поливают по мере необходимости, пропалывают, рыхлят и удобряют почву. Также они следят за тем, чтобы букеты флорибунда всегда выглядели опрятно и свежо, а мощные кусты, которые в высоту достигают одного метра, смотрелись ухоженно.

— Они должны быть правильной красивой формы и не мешать росту друг друга, — поясняет бригадир. Осенью, перед наступлением холодов, розы обрежут и каждый куст укроют торфом. В теплых домиках они без проблем переживут московскую зиму и в следующем сезоне вновь украсят площадь Промышленности. К слову, ВДНХ всегда славилась обилием роз. В советское время о роскошных цветниках выставки писали в пу-



Вчера 14:17 Бригадир отдела озеленения и благоустройства ВДНХ Людмила Бакшеева осматривает розы в восстановленном историческом цветнике на площади Промышленности

теводителях по Москве. Туристы со всех уголков страны специально приезжали в столицу, чтобы посмотреть на них. Сегодня на ВДНХ большинство роз растут на Центральной аллее, в северном и южном розариях. Кроме того, они украшают клумбы у Дома культуры, памятника Ивану Мичурину, павильона № 510 «Астроном № 1» и Грузинский сквер. Здесь встречают-

ся желтые, алыче, темно-красные и насыщенные-винные розы сорта «Бургунд». Помимо роз на клумбах ВДНХ высажено множество других многолетних и однолетних декоративных культур. Тюльпаны, рябчики, нарциссы, гиацинты, шалфей, герань, космея, вечноцветущая бегония, георгины сорта «Веселые ребята» — не меньше трех миллионов растений. Сейчас время пионов, чубушника и бе-

лой акации. В начале июля зацветут пахнущий медом морской алиссум и пушистый нежно-голубой, белый, сиреневый или розовый агератум Хоустона. — Как только одни растения отцветают, на смену им приходят другие, — подчеркнула Людмила Бакшеева. — Вот и получается, что ВДНХ до поздней осени в цвету!

НАТАЛЬЯ ТРОСТЬЯНСКАЯ
n.trotyanskaya@vm.ru

Обмен культурным опытом наладит отношения стран

Вчера в Библиотеке иностранной литературы имени М. И. Рудомино стартовали Дни Канады. Праздничную программу посвятили сразу нескольким знаменательным датам.

Дни Канады проводятся ежегодно. Культурный центр «Франкотек» собирает людей, связанных с культурой Канады. Мероприятия посвящены важным национальным праздникам.

Главным гостем церемонии стала Чрезвычайный и Полномочный Посол Канады в России Элисон Леклер. Библиотеку иностранной литературы она посетила впервые.

— Когда я приехала в Россию более года назад, я понимала, что отношения между нашими странами в политическом плане находились не в самом лучшем состоянии. Я считаю, что нам необходимо поддерживать культурные связи. Через такие мосты мы наладим и политические связи, — рассказала Элисон Леклер.

После официального выступления канадский дипломат подарила книги русским читателям. Все издания будут храниться в Библиотеке иностранной литературы.

— Это не просто книги, это выстраивание новой системы взаимоотношений. И она направлена на то, чтобы дать возможность гражданам познакомиться с культурой Канады, — рассказал генеральный директор «Иностранки» Павел Кузьмин.

Открытие Дней Канады состоялось в онлайн-режиме. Их решили провести в гибридном формате в связи с пандемией коронавируса.

В первый день фестиваля участники пообщались с представителями нового поколения квебекских писателей — Перрин Леблан и Кристианом Демелем.

— Для нас большая честь проводить мероприятия в честь Дней Канады, несмотря на ограничения. Очень печально, что мы не можем в этом году распахнуть наши двери

и пригласить максимальное количество людей. Но мы не унываем. Я уверен, что благодаря современным цифровым технологиям наши мероприятия смогут «посетить» еще больше людей, — добавил Павел Кузьмин.

Мероприятия в честь Дней Канады будут продолжаться до 17 июля. Часть из них пройдет онлайн. Однако некоторые мастер-классы все-таки состоятся очно. Например, канадская художница-иллюстратор Марианна Дюбок научит детей придумывать и рассказывать истории в картинках. А писатель и путешественник Джеймс Раффан расскажет гостям об исследованиях Севера и Арктики.

Гостей ожидает знакомство с канадскими и квебекскими писателями, поэтами, музыкантами, художниками, учеными и исследователями. В программе фестиваля не только лекции и мастер-классы, но и кинопоказы.

ВЕРОНИКА УШАКОВА
v.ushakova@vm.ru

Жители высказались за возврат прежнего названия станции

Вчера лидер «Совета матерей» Татьяна Буцкая рассказала, что железнодорожной станции Чулкина смогут вернуть родное название.

За такое решение выступают несколько тысяч москвичей, инициативу которых и поддержала Татьяна Буцкая. Глава столичного Департамента транспорта Максим Ликсутов направил обращение начальнику Московской железной дороги Михаилу Глазкову с просьбой вернуть пункту Чулкина историческое название Перово.

Напомним, что в конце марта этого года несколько станций Московской железной дороги сменили вывеску. Однако переименование Перово в Чулкино было воспринято жителями Восточного округа как покусение на историческую память, спровоцировав обращение активистов в ряд инстанций.

— Решение о переименовании было поспешным и не

учитывало мнения большинства. Это внесло сумбур, многие просто начали путаться, так как уже есть станция Чулкина, которая находится на Горьковском направлении железной дороги, — считает Татьяна Буцкая. — Например, к нам в общественную приемную поступали жалобы от слабослышащих граждан, которые были дезориентированы и пропустили свою остановку. Она подчеркнула, что недоверие жителей района с богатой историей обосновано, ведь здесь выросло несколько поколений, для которых название Перово — не пустой звук.

Татьяна Буцкая отправила официальное обращение в Департамент транспорта, приложив к нему результаты акции по сбору подписей. Максим Ликсутов поддержал эту инициативу. Татьяна Буцкая подчеркнула, что это обща победа.

— Я хочу поблагодарить всех неравнодушных жителей,

а также наших волонтеров, муниципальных депутатов и всех тех, кто помогал нам отстаивать историческое название станции. Я еще раз убедилась в том, что совместные усилия общественников, власти и людей способны менять нашу жизнь к лучшему, — поделилась Буцкая.

Лидер «Совета матерей» добавила, что ценность названий подобных станций состоит не только в историческом происхождении, но и в том, что они для людей — важный ориентир.

— Узловая станция Перово была открыта в 1862 году, и это название накрепко связано в памяти нескольких поколений с историей района. Краеведы окрестили Перово «воротами в прекрасный исторический район». Поэтому называть станцию в честь деревни Чулкинкой было ошибкой, — отметила Татьяна Буцкая.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

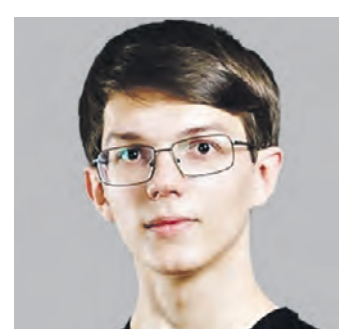
цифра

36

тысяч роз разных видов растут на ВДНХ: чайно-гибридные, почвопокровные, парковые и др.

Победители конкурса китайцев улучшат свое знание языка на практике

В Москве вчера наградили победителей финала ежегодного всероссийского конкурса «Мост китайского языка». Юные столичные китайцы завоевали сразу три призовых места на этом лингвистическом состязании.



Сам финал конкурса прошел в минувшие выходные. В нем приняли участие 25 школьников и 11 студентов — победители многоэтапных региональных отборов.

Как и в прошлом году, из-за пандемии состязания проходили онлайн. Но как отметили организаторы, нынешнее соревнование стратегически важно с точки зрения сразу двух официальных дат: в этом году конкурс проводится уже

двадцатый раз, а кроме того, в дипломатических кругах сейчас идет празднование 20-летия подписания договора о сотрудничестве между Китаем и Россией. — Обе стороны уже договорились о продлении этого договора. Теперь необходимо продвигать дальнейшее развитие китайско-российских отно-

шений и партнерства, — отметил советник-посланник посольства КНР в России по делам образования Цао Шихай и добавил, что в будущем потребуются еще больше специалистов, владеющих языком обеих сторон. Главной темой конкурса в этом году стал тезис: «Все мы — одна семья». Участники соревновались в продуманных жюри свое знание истории Китая, умение слаженно работать в команде, хорошее знание китайского языка.

В итоге среди школьников «бронзу» взяла ученица московской школы № 1517 Алиса Шкода, «серебро» у студентки Академии народного хозяйства и госслужбы (РАНХиГС) Полины Егоровой и «бронза»

у Дмитрия Щеглова (на фото) из Высшего экономического университета.

— Эта победа для меня очень важна, — говорит Дмитрий Щеглов. — Это возможность улучшить навыки владения языком и лучше понять культуру этой страны. А еще это отличная возможность найти друзей среди лучших китайцев России и мира. Кстати, побеждает в этом конкурсе, который был организован при участии посольства КНР в России Институтом Конфуция при МГУ и столичной школой № 1948 «Лингвист М», возможность изучения китайского на практике с углубленным погружением в языковую среду.

АРМЕН МУРАДЯН
a.muradyan@vm.ru

Другая сторона медали. Роскошные виллы оказались коммунальными квартирами

Вчера в галерее «Измайлово» открылась выставка «Майон Рузей 1.0. Послевоенное Измайлово: изба, барак, вилла». Гости представляют экспонаты, посвященные послевоенной архитектуре столичного района.

Впервые в истории Измайлово местные исследователи, художники и архитекторы изучили особенности зданий, построенных в послевоенные десятилетия.

— Благодаря этой выставке жители Измайлово и все москвичи смогут посмотреть, какую красивую архитектуру утратило наше поколение, и может быть, они задумаются о сохранении оставшегося наследия, — рассказала куратор выставки, декан Международного колледжа искусств и коммуникаций Анастасия Петрова. — Мы вместе со студентами изучали, какие дома возвели в период с 1945 по 1955 год. Мы создали 3D-модели поселков, которые раньше располагались на месте нашего района. А еще мы изготовили макеты.

На них представлена вся капитальная застройка 1945–1955 годов. На макете масштабом 1 к 1000 — 200 зданий. Ровно столько каменных домов построили в Измайлово в послевоенное десятилетие.

Исследователи выяснили, что раньше эта территория была застроена избами, бараками и виллами. Первые остались от старого одноименного села, вторые — свидетели довоенных времен. А виллы были построены во второй половине XX столетия. Это здания в неоклассическом стиле, известном как сталинский ампи́р. Проектировщики того времени обращались к зодчим ренессанса, барокко, классицизма и заимствовали



Вчера 15:12 Куратор выставки Анастасия Петрова показывает документы, на основании которых исследователям удалось воссоздать на макете вид района Измайлово прошлого столетия

у них детали. Так, на окраине Москвы воздвигали дома с колоннами, портиками, эркерами, вазами и скульптурным декором.

— Эти были очень красивые здания. Но внутри... Там находились коммунальные квартиры. Люди после войны жили в тяжелых условиях. Руководству страны нужно было убедить народ в обратном, показать человеку, что он живет среди прекрасного. И архитектура для такой цели — подходящий вариант. В итоге люди ходят по улицам, видят, как вокруг красиво. Но их бытовые условия по-прежнему оставляли желать лучшего, — объяснила Анастасия Петрова. По ее словам, многие коренные измайловцы не знают историю своего родного райо-

на, в частности этих вилл. Так, среди соседей ходят слухи о том, что эти прекрасные дома строили пленные немцы. Анастасия объясняет, что такое ошибочное мнение создается из-за незнания истории и непонимания архитектурного стиля советских мастеров. — Выставка как раз и прояснит все непонятные моменты. На самом деле архитектуру того периода ранее практически не изучали. За ней остается клеймо «сталинская», и именно поэтому не хватает беспристрастного исследования, — рассказала куратор выставки.

Некоторые кварталы в Измайлово были снесены вовсе, а сейчас на их месте осталось в лучшем случае по одному старинному зданию. Восстановить на макете, как все вы-

глядело в послевоенные годы, удалось благодаря архивным фотографиям. На выставке представлена и видеореконструкция. Изображения транслируются на большом экране во всю стену. По задумке организаторов, это поможет гостям галереи перенестись в Измайлово середины XX века.

Молодые авторы представили креативную селфи-зону и серию зинов — малотиражных любительских изданий. Каждый экспонат на выставке сопровождается развернутым авторским комментарием. Оставить свои отзывы под экспонатами могут и гости выставки: поделиться своими историями, дополнить уже известные факты.

ВЕРОНИКА УШАКОВА
v.ushakova@vm.ru

Профессиональное тестирование выявит таланты ребенка

Проект «Узнайте свои таланты» заработал на портале mos.ru. С его помощью можно определить склонности ребенка. Вчера начальник отдела профориентации и карьеры центра «Моя карьера» Марина Карандашева рассказала, как родители могут помочь своим детям в выборе профессии.

Дистанционное тестирование, появившееся на городском портале, предназначено для детей от 7 до 17 лет. По мнению эксперта «Моей карьеры», задумываться о будущем ребенка нужно еще в раннем его возрасте.

— Важно, чтобы у ребенка был широкий кругозор, представление о разных профессиях и о том, какие навыки необ-

ходимо развивать, чтобы стать специалистом, — пояснила она. — А добиться этого можно в общении с ребенком и совместном изучении окружающего мира. Марина Карандашева рекомендовала родителям больше говорить с маленькими детьми. Посещая разные мероприятия, в том числе онлайн, театры, музеи, торговые центры, можно рассказывать о профессиях работающих там людей, говорить о том, насколько важен труд каждого.

— По мере взросления ребенка важно, чтобы он не просто узнавал о профессиях, но и пробовал сам что-то делать, участвовал в мастер-классах, практических занятиях — давала эксперт. — Нужно давать детям пробовать себя

в разных направлениях, но при этом учить добиваться результата в любом деле.

Также нужно объяснять ребятам, как те или иные знания могут пригодиться в будущем. Дети не всегда могут связать изучение школьных предметов с профдеятельностью. подросткам важно развивать личные навыки: умение находить общий язык с разными людьми, проявлять инициативу, принимать самостоятельные решения. Для помощи в выборе профессии можно использовать профориентационные тесты.

— Пройти тестирование и пообщаться со специалистом можно в нашем центре тоже, — уточнила она.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

справка

Пройти тестирование «Узнайте свои таланты» может зарегистрированный пользователь на портале mos.ru. По итогам теста пользователь увидит на странице спецпроекта три самых ярких таланта ребенка с подробным описанием того, в каких сферах деятельности их можно применить. Также через mos.ru можно записать ребенка в детсад, в первый класс, в различные кружки и секции, наблюдать за успеваемостью в «Электронном дневнике школьника».



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

Тринадцатилетний школьник Дмитрий Черняков стал победителем городского конкурса мультипликации «Мастерская сказки — 2021». Оказывается, любовь к анимации — это семейное. Мама и брат мальчика тоже увлекаются этим.

Мультипликация стала семейным делом

На конкурсе Дмитрий Черняков представил свой мультфильм «Ромашка». Его сюжет основан на одноименной сказке Ганса Христиана Андерсена. Для создания анимации юноша использовал стол для рисования песком и картон.

— Я уже раньше делал мультфильмы. Но в основном использовал пластилин. Это очень интересно, будто создаешь новый мир: лепишь персонажей, расставляешь их в кадре, фотографируешь и потом собираешь историю. И герои оживают. Это настоящее волшебство, — говорит Дмитрий Черняков.

смотрелись более четко, например, силуэт птицы. Интересно, что Дмитрий не единственный мультипликатор в семье. Его младшему брату Вале всего девять лет, но он уже интересуется анимацией и даже создал свой мультфильм. Мальчик использует другую технику: персонажей он рисует на бумаге, а после вырезает их. Для каждого Валя создает несколько вариантов лиц: одно радостное, другое печальное... Таким же образом создаются и декорации. А затем, когда все фигурки готовы, Валя выкладывает сценки под стеклом.

— Я сделал мультфильм «Шайтанова ягода, или Легенда о кизиле». Главным героем думал, что кизил — это самая лучшая ягода. Только он не знал, что ранние плоды очень кислые и дозревают только осенью, — восторженно рассказывает Валя. — А еще мой мультфильм объясняет, откуда взялась примета, что если осенью уродилось много кизила, то будет холодная зима.



Вчера 11:44 Ученик школы № 1415 Дмитрий Черняков демонстрирует свой стол для песочной анимации. Здесь он рисует сцены мультфильма и фотографирует их

В этот раз мальчик решил попробовать новую технику. Он снял мультфильм, используя песочную анимацию.

— Такой способ совершенно не похож на то, что я делал раньше. Я рисовал основу, а потом в каждом кадре прибавлял новые элементы. То есть картинка не меняется, как если бы я лепил мультфильм из пластилина, а продолжаете. Кстати, некоторые детали я вырезал из картона, чтобы в мультфильме они

ва ягода, или Легенда о кизиле». Главным героем думал, что кизил — это самая лучшая ягода. Только он не знал, что ранние плоды очень кислые и дозревают только осенью, — восторженно рассказывает Валя. — А еще мой мультфильм объясняет, откуда взялась примета, что если осенью уродилось много кизила, то будет холодная зима.

На создание всех персонажей, декораций и деталей анима-

ционного ролика может уйти от одного до полутора месяцев. Но это еще поддела. Нужно еще снять все кадры, смонтировать мультфильм, озвучить героев и подобрать музыку. Здесь на помощь ребятам приходит их мама Елена Чернякова. Именно она заинтересовала детей анимацией. Сама Елена увлеклась созданием мультфильмов пять лет назад.

— Мы с Димой пошли на мастер-класс по анимации. Тогда я впервые увидела, как рождаются мультики. После занятия спросила у организаторов, можно ли делать подобное дома. Ответ был отрицательный. Но меня это не остановило. Я много читала, начала что-то пробовать на практике. Оказалось, стол для перекладной анимации можно сделать и из стеклянных по-

лок холодильника, — поделилась Чернякова.

Сейчас Елена руководит мультипликационной студией в школе № 1499. В этом кружке дети занимаются бесплатно.

— Такое хобби помогает отвлекать детей от компьютеров, развивает мелкую моторику, память и режиссерское мышление, — добавила Елена.

АЛЕКСАНДР КУДРЯВЦЕВ
a.kudryavcev@vm.ru

Молодые ученые из Московского энергетического института (МЭИ) разработали инновационный 3D-принтер для печати крупногабаритных объектов. Их устройство «Робопринт» можно использовать в авиастроении.

Молодые инженеры напечатают самолет

3D-принтер из МЭИ состоит из целого «роя» маленьких печатных устройств. Их действия координирует специальная система радионавигации. Чтобы напечатать крупную деталь, ее делают на несколько частей. За каждую отвечает отдельный принтер. Во-первых, такой способ позволяет создавать детали огромных размеров. А во-вторых, это значительно ускоряет процесс производства.

Подобная технология роетого управления еще ни разу не применялась в 3D-печати.

— Наше устройство можно легко передвигать, его части компактные и легкие, в то время как другие 3D-принтеры

грозомоздкие и стационарные, — отметила член управляющего совета сообщества инновационных проектов Ventum Nova НИУ «МЭИ» Татьяна Бровко.

Она отметила, что принтер можно легко разместить на промышленном объекте и напечатать нужные детали прямо там. Это исключает сложный этап доставки крупногабаритных деталей на нужный объект. Еще одно преимущество «Робопринта», который создали в МЭИ, — он печатает во внешнем пространстве, в то время как создание

деталей в обычных 3D-принтерах происходит внутри устройства.

«Робопринт» уже готов к использованию. В ближайших планах команды напечатать из композитных материалов балку, комплект лопастей ветрогенератора. Их испытания пройдут на ветрогенераторе учебного полигона НИУ «МЭИ».

— Кроме того, ученые хотят доработать программную часть, которая отвечает за навигацию каждого принтера, чтобы не возникало сбоя, — добавила Татьяна Бровко.

Разработка инженеров МЭИ может пригодиться в авиастроительной отрасли. Сейчас летательные аппараты — самолеты, вертолеты, аэростаты — собирают из множества деталей, из-за чего воздушные судна имеют большой вес. Это значит, что для запуска такой машины нужно много дорогого топлива. А если использовать при строительстве летательных аппаратов композитные детали, напечатанные на «Робопринте», можно упростить процесс производства и сэкономить на транспортировке объекта и его заправке.

Разработка инженеров МЭИ может пригодиться в авиастроительной отрасли. Сейчас летательные аппараты — самолеты, вертолеты, аэростаты — собирают из множества деталей, из-за чего воздушные судна имеют большой вес. Это значит, что для запуска такой машины нужно много дорогого топлива. А если использовать при строительстве летательных аппаратов композитные детали, напечатанные на «Робопринте», можно упростить процесс производства и сэкономить на транспортировке объекта и его заправке.

МАРГАРИТА МАРТОВСКАЯ
m.martovskaya@vm.ru

В России активно начинают набирать обороты необычный вид спорта — шахбукс. Корреспондент «ВМ» узнал, что это такое: он попал на тренировку с тренером Андреем Акаевым и провел с ним спарринг.

Шахматный бой продолжается на боксерском ринге

Путешествие в мир шахбукса начинается в Зеленограде. Именно здесь находится профильная секция. Робко захожу в помещение: все-таки мне предстоит схватка с бронзовым призером чемпионата Европы по кикбоксингу. Но пытаюсь отбросить страх. Ведь, как говорят профессиональные спортсмены, настроиться на бой уже поддела. Меня встречает добродушный улыбочивый мужчина. Это тренер по шахбуксу Андрей Акаев. Вместе мы направляемся в раздевалку. Тренер объясняет правила.

— Бой состоит из 11 раундов: нечетные — быстрые шахматы, четные — бокс. Между раундами — пауза, одна минута, — увлеченно рассказывает Андрей Акаев.

Пока я облачаюсь в спортивную одежду, он продолжает.

— Есть две разновидности этого спорта. Шахбукс-фит — это бесконтактный бой. Игроки за одну минуту должны нанести как можно больше ударов по боксерской груше, — говорит Андрей, имитируя удары спортсменом. — А другая разновидность — классический шахбукс. Здесь спортсмены все-таки должны выйти друг против друга на ринг. Но в любом случае поединок начинается с шахмат.

— Значит, на меня не сразу обрушатся удары профессионального кикбоксера, — проносится мысль в голове. Заходим в спортзал. Здесь уже все подготовлено для спарринга. В центре комнаты — огороженный ринг, рядом — шахматная доска с расставленными на ней фигурами. Сначала садимся друг напротив друга за клетчатое «поле боя». Тренер предоставляет право мне играть белыми фигурами. Какое-никакое преимущество.

Делаю классический первый ход: пешкой е2 на е4. Соперник повторяет черной фигурой. Не раздумывая, хожу коном, вспоминая знаменитую



6 июня 16:50 Специальный корреспондент «Вечерней Москвы» Андрей Обьедков (справа) вышел на ринг с бронзовым призером чемпионата Европы по кикбоксингу Андреем Акаевым во время матча по шахбуксу

фразу из фильма «Джентльмены удачи»: «Лошадь ходи — век воли не видать!» Матч проходит стремительно. Времена на раздумья нет: играем блиц. Еще несколько ходов, и начинаем «ест» фигуры друг друга. В итоге я потерял шесть, а Андрей — всего три.

Теперь самая опасная часть — спарринг. Тренер предлагает попробовать шахбукс-фит. Подходим к груше, надеваем боксерские перчатки.

— Бьем левой-правой, левой-правой. Задача — ударить максимально возможное количество раз за одну минуту, — учит Акаев.

У каждого из нас свой рефери: мои удары считает чемпионка

Москвы по боксу Мария Харлашина, а за Акаевым следит его коллега, тренер Сергей Кузнецов.

Свисток. Начинаем изо всех сил лупасить грушу. Спустя 50 секунд понимаю, что устал: мышцы ноют от напряжения, удары слабеют. Оставшееся время кажется вечностью. Наконец, завершающий свисток.

— Неплохо, 102 удара, — констатирует Мария мой результат.

— А у Андрея 110, — отвечает Сергей.

Мой тренер впечатлен. Оказывает, разнида в восемь ударов незначительная. В таких случаях на соревнованиях проводят дополнительные ра-

унды, чтобы выявить победителя, у которого будет явное преимущество.

— Но мы проведем спарринг. Бьем в голову, левой и правой. Главное, — не забывай защищаться, а то «попынешь», — Акаев.

Бой начался. Стараясь перехватить инициативу и атаковать, но Андрей быстро блокирует мои удары. Ничего не получается. Вдруг замечаю, что мой противник заносит свою мускулистую руку и кулак летит прямо мне в голову. Секундная паника. Начинаю судорожно соображать, что делать. Быстро беру себя в руки и приседаю. Ура! Ушел от удара.

— Молодец! — кричит Мария, которая стоит за бортиком ринга и наблюдает за схваткой.

Вдохновившись тем, что у меня появилась поддержка, начинаю бить соперника с удвоенной силой. Но скоро наваливается усталость, подводит дыхалка. Пока я витаю в облаках, немного жалея себя, неожиданно пропускаю удар в плечо. Не успев я подумать, насколько это больно, звучит финальный свисток.

— Боевая ничья, — выносит вердикт Мария.

— А ты молодец. Хорошо держался. Приходи к нам как-нибудь еще, сразимся снова, — дружески бьет меня кулаком в большое плечо Акаев. Обещаю тренеру еще один матч, а по пути к выходу уже записываюсь на курсы по боксу: пропускать удары мне совсем не понравилось.

АНДРЕЙ ОБЬЕДКОВ
a.obiedkov@vm.ru

Самая жаркая неделя в столице продолжится. О том, как защитить организм от перегрева, рассказал врач-терапевт Андрей Звонков.

Пейте больше жидкости и восполняйте запасы магния

Андрей Леонидович, как спастись от жары тем, кто в эти знойные дни вынужден работать в столичных офисах?

Пейте больше воды. Это универсальный совет. Всегда при себе нужно иметь небольшую бутылочку с освежающей жидкостью. Причем не нужно пренебрегать газированной водой. Она обладает теми же полезными свойствами. Но я хочу обратить особое

Еще в жару человек теряет очень много калия и магния. Многие сейчас спят не укрываясь, под вентилятором или вообще без одежды. Да, вы чувствуете прохладу. Но за ночь ваш организм с потом теряет очень много калия и магния. Лучше в профилактических целях приобрести в аптеке препараты, содержащие эти вещества, чтобы восстановить баланс. Иначе могут возникнуть проблемы с мышцами и сердцем.

А одежда может спасти от жары? Существует какой-нибудь чудо-костюм?

Специальной одежды от перегрева, конечно, нет. Обязательно нужно носить головной убор. Это защитит от солнечного удара. Не нужно пренебрегать и одеждой с длинными рукавами. Она защитит кожу от опасного воздействия ультрафиолетовых лучей. Лучше всего носить одежду из легких светлых тканей, например, изо льна.

За какими показателями организма нужно следить в жару? За пульсом. Обязательно! Сейчас набирают популярность фитнес-браслеты. Такой гаджет будет очень полезен. Если ваш пульс приближается к сотне ударов в минуту, нужно дать себе отдохнуть.

Важное внимание на минеральную воду. Ее в жару как раз пить не стоит. В такой воде содержится много солей, минералов, ионов и катионов в высокой концентрации. Это лекарство. Такую воду нужно пить маленькими дозами, по стаканчику в день, а не утолять жажду круглосуточно.

АЛЕКСАНДР КУДРЯВЦЕВ
a.kudryavcev@vm.ru

В Центре реабилитации диких зайцев сейчас время забот — на июнь приходится пик рождаемости этих животных. Корреспондент «ВМ» узнала, почему нельзя забирать домой из леса пушистых малышей.

Нашел зайца — проходи мимо

Дом зайца представляет собой небольшой участок, застроенный волевыми. По словам главного «мазая», основателя центра Кристины Григорьевой, сейчас здесь обитают 77 животных. Ухаживает за ними сама Кристина, а волонтеры помогают с транспортом, заготовкой кормов, уборкой.

— Зайцы покорили меня тем, что, несмотря на то, что это довольно привычные для нас звери, изучили их еще недостаточно хорошо, — говорит девушка. — Каждый день я узнаю о зайцах что-то новое.

Дом зайца представляет собой небольшой участок, застроенный волевыми. По словам главного «мазая», основателя центра Кристины Григорьевой, сейчас здесь обитают 77 животных. Ухаживает за ними сама Кристина, а волонтеры помогают с транспортом, заготовкой кормов, уборкой.

— Зайцы покорили меня тем, что, несмотря на то, что это довольно привычные для нас звери, изучили их еще недостаточно хорошо, — говорит девушка. — Каждый день я узнаю о зайцах что-то новое.

В этом азарте первооткрывателя я и начала свою деятельность в 2016 году. Чаще всего сюда попадают зайцы, в свое время «спасенные» сердобольными людьми из естественной среды обитания. По мнению Кристины, случаев, когда животному и правда нужна помощь человека, один на несколько сотен.

— Как правило, люди подбирают здоровых зайчат, которых случайно встретили, — объясняет она. — Не найдя их матери в ближайших кустах, они думают, что малыш брошен, и уносят его. Но зайчишки приходят кормить детенышей раз в сутки на то место, где их оставили. Ушастая мать прибежит, если малышу потребуются защита от хищника, но человека слишком боится. Забирать домой зайчат не стоит. Спустя полгода пушистый комочек, раньше помещавшийся на ладони, становится или очень трусливым, или агрессивным — просятся инстинкты.

— Кормят зайчат чаще всего неправильно. Это может привести к фатальным послед-

ствиям, — замечает эксперт. — Многие думают, зайцы и кролики похожи, но это животные с совсем разными физиологией, образом жизни. Содержание зайца в неволе требует титанических усилий. И не так просто потом вернуть его в дикую природу. Одна из постоянных обязанностей центра — русачиха Ока. Она найденыш и уже не сможет выжить в лесу по объективным причинам. К тому же Ока ослепла в результате неправильного ухода. В центре реабилитации она обрела дом.

Еще в центре есть те, кого готовят к возвращению в природу.

— Есть редкие счастливые случаи, когда человек успел, хоть и наделав ошибок, вовремя передать зайчонка нам. Благодаря помощи ветеринария и долгому периоду восстановления мы можем выпустить его на волю: в природные заказники, заповедники, — рассказывает Кристина. Многих зайчат в центре выкармливают приемные мамы-зайчишки. Процесс подготовки к новой, лесной жизни в волевых условиях называют «дичанием». Животному прививают естественные стереотипы поведения здорового дикого зайца. Основное правило для людей — не мешать подопечному развиваться вместе с собратьями, не вмешиваться без необходимости в процесс.

Кстати, Кристина и ее единомышленники активно рассказывают москвичам, что делать, если нашел зайца.

— Лучше всего — пройти мимо, — уверена девушка.



31 августа 2019 года 11:02 Основатель дома зайца Кристина Григорьева кормит своих подопечных

ДАРЬЯ ПИОТРОВСКАЯ
d.piotrovskaya@vm.ru

Вчера в Минобороны сообщили, что Черноморский флот и Пограничная служба ФСБ остановили нарушение границы британским военным кораблем. Сегодня на традиционной странице «Российское оружие» корреспонденты «ВМ» расскажут о суперсовременном отечественном вертолете, новейшем авиадесантируемом бронев автомобиле и реорганизации противовоздушной обороны столицы накануне Великой Отечественной войны.

Винтокрылый охотник — одна из главных ударных сил армии

Авиация

Новейший российский боевой вертолет Ми-28НМ по ударной мощи сравним с бомбардировщиком. О достижении отечественного авиастроения рассказывает «ВМ».

Наши военные вертолеты всегда славились высокой боевой эффективностью и неприхотливостью в эксплуатации. Сегодня основная ударная машина российской армейской авиации — Ми-28. Это боевой вертолет, предназначенный для уничтожения бронированной техники, малолетных воздушных целей и живой силы противника в условиях активного современного боя. Предназначение винтокрылая машина выполняет более чем достойно. Минобороны России неоднократно демонстрировало видеозаписи боевой работы вертолетов Ми-28Н (модификация «Ночной охотник») в Сирии. Вертолет может скрываться за складками местности, и, таким образом, действительно как охотник на сверхмалых высотах подкрадывается к цели незаметно. Танки, БМП и опорные пункты боевиков-радикалов наши «вертушки» разносили сверхзвуковыми высокоточными управляемыми ракетами «Атака-В» первыми пусками. Вертолет продолжает совершенствоваться, и на смену Ми-28Н скоро придут обновленные с учетом боевого опыта в Сирии машины Ми-28НМ

Ми-28НМ «Ночной охотник»

Ударный вертолет, предназначенный для поиска и уничтожения бронированной техники, а также малоскоростных воздушных целей и живой силы противника

Несущий винт

Диаметр несущего винта: 17,2 м. Установка композитных лопастей привела к снижению вибрации и повышению устойчивости вертолета в полете. Лопасть остается в рабочем состоянии даже после попадания в нее 30-мм снаряда

Навигация

Осуществляется через спутниковую систему, радиомаяки и методом счисления

Характеристики

Длина фюзеляжа составляет 17,05 м при высоте в 3,82 м. Ширина консолями крыла: 5,88 м. Машина может лететь со скоростью до 325 км/ч на дальность в 1105 км. Максимальная взлетная масса: 12 100 кг при боевой нагрузке в 2300 кг. Ми-28 способен выполнять полет на предельно малых высотах (до 5 м) с обгибанием рельефа местности. Максимальная высота подъема: 5600 м. Повышена маневренность вертолета, который теперь может перемещаться назад и в стороны со скоростью 100 км/ч. Во время «зависания» суммарная угловая скорость разворота может достигать 90 градусов в секунду

Двигатели

На машине установлены 2 двигателя мощностью на чрезвычайном режиме 2800 л/с, на взлетном — 2500 л/с. За счет установки в рабочем состоянии даже после попадания в нее 30-мм снаряда в инфракрасном диапазоне

Связь

Обеспечивает взаимодействие с вертолетами группы, командными пунктами, авианаводчиками. Обеспечивает автоматизированное распределение целей в составе группы

Бортовой комплекс обороны

Для собственной защиты Ми-28НМ оснащается лазерной станцией подавления. Ее работа заключается в создании фантомных целей для ракет противника, наводящихся на вертолет с помощью лазера. Кроме этого, в комплекс включена аппаратура для постановки помех радиолокационным станциям и ИК-головкам самонаведения

Радиолокационный комплекс

Антенна размещена в сферическом наддульном обтекателе. Комплекс обеспечивает обнаружение наземных и надводных объектов противника, коррекцию счисления координат полета вертолета в условиях преднамеренных помех спутниковому навигационному каналу, а также целеуказание всепогодным средствам поражения

Кабина пилотов

Реализована tandemная посадка экипажа (пилот впереди, штурман сзади). Комплекс систем управления вертолетом продублирован и есть у обоих пилотов. Это значительно повышает живучесть машины при ранении одного из членов экипажа. Модернизировано внутреннее оснащение кабины, теперь летчики смогут получать более полную информацию об окружающей обстановке и работе всех систем машины. Усилено бронирование: экипаж теперь защищен от пуль и снарядов калибра до двадцати миллиметров

Оптико-электронная система

Используется для обзора передней нижней полусферы. Выполняет функции, связанные с интеллектуальной обработкой видеозображений. Обеспечивает поиск точечных подвижных и групповых целей на удалении до 10 км

Гиростабилизированная платформа

Состоит из нескольких гироскопов и систем обработки сигналов. Используется в составе системы управления как самим вертолетом, так и вооружением

30-мм пушка 2А42

Предназначена для поражения живой силы, легкобронированной техники и воздушных целей. Боекомплект: 500 снарядов. Скорострельность: до 800 выстрелов в минуту. Дальность эффективной стрельбы: до 4 км

(«Ночной охотник» модернизированный). За свои высокие летные характеристики и надежность новый вертолет уже получил неформальное имя «суперохотник». По сравнению с предшественником у него усиленная бронезащита, повышенная боевая живучесть, современный высокоточный комплекс вооружения и многие другие преимущества. Также вертолет будет способен взаимодействовать с беспилотниками. Благодаря примененному новейшим техническим решениям специалисты считают Ми-28НМ практически совершенной боевой машиной. На вертолет установлен уникальный пилотажно-навигационный комплекс. Аппаратура позволяет Ми-28НМ автоматически держать курс, даже если полностью выйдут из строя навигационные системы. Над проектом работали специалисты входящей в состав Ростеха Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК). Модернизированный «Ночной охотник» обладает и повышенными возможностями в использовании высокоточного оружия. Новейший российский боевой вертолет может нести до четырех дальнебойных крылатых ракет. Сейчас продолжаются летные испытания этого засекреченного «изделия 305». Известно только, что максимальная даль-

ность его применения — 100 километров. Применение таких боеприпасов существенно расширит боевые возможности Ми-28НМ по высокоточному поражению командных пунктов противника, складов с оружием, других важных объектов военной инфраструктуры. По поражающей эффективности эти вертолеты будут сравнимы с фронтовыми бомбардировщиками. Минобороны уже заключило с холдингом «Вертолеты России» контракт на поставку новых вертолетов Ми-28НМ. До конца 2027 года армейская авиация должна будет получить 98 «суперохотников».

ность его применения — 100 километров. Применение таких боеприпасов существенно расширит боевые возможности Ми-28НМ по высокоточному поражению командных пунктов противника, складов с оружием, других важных объектов военной инфраструктуры. По поражающей эффективности эти вертолеты будут сравнимы с фронтовыми бомбардировщиками. Минобороны уже заключило с холдингом «Вертолеты России» контракт на поставку новых вертолетов Ми-28НМ. До конца 2027 года армейская авиация должна будет получить 98 «суперохотников».

справка

Ми-28 всех модификаций способен выполнять такие «самолетные» фигуры высшего пилотажа, как «бочка», «горка» и «мертвая петля». Вертолет может летать задом наперед и боком. Поэтому именно эти винтокрылые машины использует российская пилотажная группа «Беркуты». Высокая маневренность Ми-28 позволяет применять воздушные «пируэты» в качестве боевых маневров, от которых зависит успех на поле боя.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АНАТОЛИЙ СУРЦУКОВ
ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ЛЕТЧИК РФ
Ми-28НМ — это та машина, при одном упоминании о которой меня, вертолетчика с боем 3300 часов налета, как говорится, «слюнки текут». С удовольствием бы на этом вертолете полетал лично. Реальный уровень XXI века: новейшая авионика, мощнейший двигатель, великолепное оружие. Радиолокационная станция миллиметрового диапазона позволяет выполнять обгибание рельефа местности и с высокой точностью обнаруживать воздушные и наземные цели.

Главной убойной силой был героизм



За три дня до начала войны, 19 июня 1941 года, вышел приказ Народного комиссара обороны № 0041 о реорганизации системы управления авиацией ПВО городов Москвы, Ленинграда и Баку. Фашисты хотели стереть Москву с лица земли, и это не фигура речи. План «Барбаросса» предопределял уничтожение столицы мощными бомбежками.

Ми. На совещании у Гитлера 13 июля 1941-го генерал Вольфрам фон Рихтгофен сказал, что налеты на Москву ускорят катастрофу СССР. Гитлер приказал: «Нанести удар по центру большевистского сопротивления и воспрепятствовать организованной эвакуации русского правительства и государственного аппарата». 20 июля командующий 2-м германским воздушным флотом генерал-фельдмаршал Альберт Кессельринг обратился к экипажам бомбардировщиков: «Мои авиаторы! Ваша цель — Москва!»

Немцы просчитались. В первом же налете, в ночь на 22 июля, из 222 самолетов они потеряли 22. К Москве провались лишь несколько бомбардировщиков. Эту и последующие неудачи агрессора предопределило успешнее завершиться в крайне сжатые сроки формирование трех первых авиакорпусов в системе противовоздушной обороны нашей страны. Для ПВО Москвы на базе двух авиадивизий был создан 6-й корпус ПВО. В основном на вооружении стояли И-16 и И-153. Но эти старые «ишачки» были хорошо освоены советскими летчиками. Летая на них, защитники неба Москвы сбивали хорошо защищенные немецкие бомбардировщики, применяя главное свое оружие — героизм. 7 августа 1941 года в ночном бою младший лейтенант Виктор Талалихин не смог поразить из пулеметов своего И-16 лучший «бомбер» врага — «Хейнкель-111». Тогда, не думая о себе, Талалихин на полном газу пошел на таран. Оба самолета рухнули. Четыре немца погибли, а русский пилот успел рвануть кольцо парашюта. Уже 8 августа Сталин приказал наградить смельчака. Сбитый «Хейнкель» выставили в Москве на всеобщее обозрение: не так страшен фашист, когда у нас в стране такие герои! Снести Москву бомбежками фашисты не смогли. Кроме героев-летчиков, ее защищала от налетов еще и мощная зенитная артиллерия ПВО. «Юнкерсы», «Дорнье» и «Хейнкели» уничтожались на близких подступах к городу, поврежденные бомбардировщики разбивались при посадке. С 22 июля по 22 августа 1941 года люфтваффе потеряла свыше 200 из 400 самолетов, выделенных Гитлером для уничтожения столицы СССР. Были разгромлены лучшие германские воздушные эскадры «Фондор» и «Гриф», которые прежде эффективно бомбили Париж и Лондон. Главной и невосполнимой для врага потерей стала гибель опытных летчиков. Теряя лучших и мы. Герой Советского Союза Виктор Талалихин погиб в воздушном бою 27 октября 1941 года. Он успел сбить еще пять вражеских самолетов.



АЛЕКСАНДР ХОХЛОВ
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

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

Десантники налетят «Тайфуном»

Завершаются государственные испытания авиадесантируемого бронев автомобиля для «крылатой пехоты».

Российские десантники ожидают постановки на снабжение защищенного автомобиля специального назначения, десантируемого парашютным способом. Новейший быстроходный броневик «Тайфун-ВДВ» обеспечит десантно-штурмовым соединениям выполнение всего спектра решаемых ими задач. Как сообщили «Вечерней Москве» в группе информационного обеспечения ВДВ Департамента информации и массовых коммуникаций

Министерства обороны России, основным преимуществом автомобиля наряду с защищенностью личного состава и оснащением современным комплексом вооружения станет его способность десантироваться парашютным способом. «Тайфун-ВДВ» создан на базе платформы с колесной формулой 4x4 КамАЗ-4386. Модификация для штурмового десанта в первую очередь отличается усиленной противоминной защитой. Кроме усиленной брони у автомобиля V-образное днище. Такая форма рассеивает энергию взрыва при наезде на замаскированный боеприпас и спасает экипаж от осколков. Автомобиль с большим дорожным просветом (420 мм) предназначен для перевозки личного состава (местимостью 7 военнослужащих) и воинских грузов. Масса машины — 13,5 т, длина — 6 м, ширина — 2,5 м, высота — 2,96 м. При этих габаритах у «Тайфуна-ВДВ» отличные динамические характеристики, позволяющие маневрировать на всех видах местности. Двигатель мощностью 350 л.с. позволяет развивать скорость до 130 км/ч. Запас хода с полной



2 мая 2021 года. В Воздушно-десантных войсках прошли испытания защищенного автомобиля специального назначения, десантируемого парашютным способом «Тайфун-ВДВ»

заправкой топливом — 1200 км. По огневой мощи «Тайфун-ВДВ» станет одним из самых мощных армейских бронев автомобилей в мире. На нем будет устанавливаться дистанционно-управляемый боевой модуль с 30-мм автоматической пушкой и 7,62-мм пулеметом ПКТМ. Ожидается, что

автомобиль также станет носителем предназначенной для поддержки десантно-штурмовых подразделений ВДВ новейшей минометной системы «Дрок». Это высокоточное артиллерийское оружие десанта будет вести стрельбу обычными и новыми с увеличенной дальностью стрельбы и мощными

снарядами минометных систем. В зависимости от конкретных боевых задач технику судостроители поставят в различных вариантах комплектации: для Росгвардии, пограничников, других силовых ведомств. Образец, принятый на вооружение в Североморске, был создан в соответствии с программой оснащения современны-

Морской флот пугает американцев

В июне 2021 года в Североморске, на главной базе российского Северного флота, состоялась торжественная церемония первого подъема Андреевского флага на новейшем серийном высокоскоростном транспортно-десантном катере типа БК-16 проекта 02510.

Катер производства предприятия «Рыбинская верфь» (судостроительное подразделение ростеховской группы компаний «Калашников») является одним из лучших в мире судов своего класса. Его характерные особенности — возможность перемещения с высокой скоростью, наличие крупного десантного отсека, а также возможность подхода непосредственно к берегу с последующей высадкой бойцов. В зависимости от конкретных боевых задач технику судостроители поставят в различных вариантах комплектации: для Росгвардии, пограничников, других силовых ведомств. Образец, принятый на вооружение в Североморске, был создан в соответствии с программой оснащения современны-

ми образцами военной и специальной техники соединений и воинских частей Военно-Морского Флота России и включен в состав подразделений специального назначения Северного флота. Новейший скоростной транспортно-десантный катер предназначен для переброски и высадки десанта, его огневой поддержки, участия в противодесантных и спасательных операциях, борьбы с пиратством и терроризмом, перевозке грузов. Боевой комплекс катера — это дистанционно управляемый боевой модуль разработки концерна «Калашников». Модуль имеет бронезащиту от пуль калибра 7,62 мм и гиростабилизацию по двум осям, что повышает точность его стрельбы во время качки. БК-16 способен развивать скорость до 45 узлов и осуществлять высадку на необорудованное побережье десанта численностью до 19 военнослужащих с оружием, в полной боевой готовности и с необходимым боекомплектом. В годы Великой Отечественной войны советское командование провело около 60 де-

сантных операций. Керчь и Новороссийск, Эзель и Борхольм, Итурун и Шумшу — список наиболее известных победных штурмов операций. С появлением новой техники возможности российской морской пехоты выросли еще больше. Российский «москитный флот» нового поколения с высокой боевой эффективностью способен обороняться, атаковать и вести встречный бой в прибрежной зоне. Это всеерьез пугает наших «партнеров». Оценивая стратегическую опасность на Черном море, американская аналитическая компания RAND Corporation предупреждала командование ВС США в Европе: «Обеспечивающий достижение российских целей Военно-Морской Флот выполняет задачи по проецированию силы и контролю над морской акваторией... Из Крыма Россия сможет осуществлять эффективные операции с переброской войск в пределах региона, включая высадку вертолетов и морских десантов в Одессе и далее в Тирасполе и на всей территории молдавского Приднестровья...»

армейские новости



ГЛАВНАЯ НОВОСТЬ Планирующая российская авиабомба «Дрель», разработанная с применением новейших стелс-технологий, названа в США идеальным оружием

«Искандеры» бьют с марша и точно в цель

Первую практическую тренировку в стартовавшем в июне летнем периоде обучения провел личный состав ракетного соединения гвардейской танковой армии Западного военного округа. На учениях в Ивановской области нанесение ударов по группировке войск условного противника ракетчики успешно выполнили с подготовленных и неподготовленных стартовых позиций, а также при развертывании с марша. Условные (электронные) одиночные и групповые пуски ракет поразили все мишени, имитирующие пусковые установки «врага» и его командные пункты.

Атакуют роботы, а не человек

К декабрю Минобороны сформирует специальное управление по работе с искусственным интеллектом. Необходимость создания новой структуры вызвана началом серийного производства для армии боевых роботов. Оснащение войск такими машинами — одно из приоритетных для Минобороны направлений, и скоро в армии встанет в строй первое подразделение с 20 ударными роботами.

Истребитель станет вожаком

Пилот истребителя пятого поколения Су-57 будет координировать действия новейших тяжелых ударных беспилотных летательных аппаратов «Охотник». При совместном применении самолет и беспилотники будут способны решать полный спектр задач по поражению воздушных и наземных целей. «Охотник» сможет нести от трех тонн ракет на расстоянии в несколько тысяч километров.

Гранатометы против пламени

Реактивные гранатометы РПГ-7 и автоматические гранатометы АГС-17 «Пламя» с взрывателями мгновенного действия ВОГ-17 применят на занятиях гранатометчики армии Западного военного округа.

3000 ТАКТИЧЕСКИХ МАНЕВРОВ ПРОВЕДУТ В РОССИИ ДО КОНЦА ГОДА

Миллионы российских болельщиков переживали за исход женского финала чемпионата мира по международным шашкам в мае этого года во время поединка в Варшаве, в котором боролись за титул наша соотечественница Тамара Тансыккужина и полька Наталья Садовская. Бешеный интерес россиян к матчу за корону вызвал недружественный жест организаторов соревнований по отношению к нашей спортсменке.

Королева шашек

Тамара Тансыккужина: Если меня как следует разозлить, я начинаю играть еще лучше

Во время четвертой партии бывший президент Европейской федерации шашек Яцек Павлицкий на глазах всего мира убрал со стола флаг России. Ошеломленная таким поворотом событий Тамара Тансыккужина проиграла партию. Однако именно это поражение стало для нее фундаментом победы в матче за корону.

Об этом жестком противостоянии, которое когда-нибудь обязательно станет сюжетом кинофильма о любви к шашкам, рассказала «ВМ» теперь уже семикратная чемпионка мира Тамара Тансыккужина.

Тамара Михайловна, не прошло и двух месяцев после вашей фантастической победы в финале чемпионата мира в Варшаве, когда вы, уступая в счете, в решающий момент сумели-таки обыграть польку Наталью Садовскую. Откройте секрет, какой внутренний ресурс вы использовали, чтобы добиться победы?

То, что случилось с российским флагом в четвертой партии, очень меня задело, и как россиянку, и как спортсменку. В тот момент моя ответственность за результат матча многократно возросла. В России сразу после скандала возник огромный интерес к нашему матчу. Очень многие люди связывались тогда со мной, подбадривали. Я очень много лет посвятила этому виду спорта, и мне было бы тройне обидно проигрывать, когда не за горами завершение спортивной карьеры. После обидного поражения для себя решила, что приложу максимум усилий, чтобы победить. Твердо решила не опускать рук. Патриотический момент присутствовал. После матча мой тренер — 10-кратный чемпион мира по международным шашкам Алексей Рудольфович Чижов — сказал, что мне помогла победить вся страна. Действительно, я чувствовала колоссальный уровень поддержки, ведь ситуация с флагом задела многих россиян. Я знала, что если сумею победить, то подарю положительные эмоции миллионам соотечественников.

Для меня деньги не стоят на первом месте. Другое дело — спортивный результат

То есть в эпоху победившего капитализма, когда во главу угла многие ставят его величество доллар, вас, находящейся на волоске от поражения в матче, более всего мотивирует желание порадовать спортивным успехом соотечественников? Спортсмены бывают разные. Для меня деньги никогда не стояли на первом месте. Другое дело — спортивный результат. Я очень не люблю проигрывать. Моя сильная сторона — воля к победе. Тем более когда вся страна переживает за тебя.

А в каком элементе игры шашкисту может помочь спортивная злость? Ведь это не контактный вид спорта, на болевой прием соперника не поймаешь, в борт его не впечатаетшь...

Спортивная злость в разы увеличивает мою концентрацию за доской. В шашках ведь важно найти правильный ход. Скрупулезно искать его. Копать там, где уже не копается, исследовать позиции более тщательно. Когда ты постоянно напрягаешь соперника сложными логическими решениями, то он выматывается. И вероятность того, что оппонент сделает ошибку, повышается. Находясь на грани поражения в матче, я стала предлагать более сложные и рискованные варианты игры, можно сказать, как тот боксер, вязалась в обмен ударами. Через него, через внутренний страх поражения, но четко понимая, что чем сложнее и запутаннее позиция на доске, тем больше у меня шансов победить.

Что помогло вам изменить ход матча в Варшаве?

Я попыталась выяснить причины неудач и пришла к выводу, что добивалась самых высоких результатов, когда ездила на соревнования одна. Во время турниров меня часто тренеры консультировали по скайпу. В Варшаве после поражения в четвертой партии я приняла решение ограничить общение и стрессом, и с окружающим миром. Такая целенаправленная изоляция. **Каков вклад в победу вашего тренера Алексея Чижова?**

Его роль велика. Он работает со мной с 2007 года. Алексей Рудольфович ставил мне стиль игры, благодаря чему я добиваюсь успехов в спорте. Чижов считается величайшим игроком в истории шашек, его стиль — эталон. Многие «вещи», которые сейчас приняты за основу позиционной игры, Чижов играл еще во времена СССР. Есть даже элементы игры, названные его именем. Например, «пушка Чижова» — высокая концентрация фигур на левом фланге. Конечно, многое в матче за титул я вытаскала на своих спортивно-волевых качествах, но то, что именно Чижов закладывал базис моей игры, бесспорно.

Слышал мнение, что вы значительно превосходите в мастерстве Садовскую, а ситуация с российским флагом никак не могла повлиять на расклад сил.

Это не так. Я не выше Натальи в игровом мастерстве, но старше ее на 12 лет. У меня больше опыта и титулов. Ее стиль игры спокойный и ровный. Да, у меня более разнообразные по-



15 мая 2021 года. Действующая чемпионка мира по столклеточным шашкам Тамара Тансыккужина во время сеанса одновременной игры в шашки в Уфе

зиционные возможности, я могу рискнуть в критической ситуации. Думаю, что мы с Натальей спортсмены примерно одного класса, но я более неуступчивая.

Двукратная чемпионка мира по фигурному катанию Ирина Слуцкая в интервью упрекнула вас в непрофессионализме, указав на то, что во время четвертой партии вы перестали концентрироваться на своей игре, когда со стола был убран российский флаг. Упрек принимается?

Правильнее оценивать общий результат матча. Проигранная четвертая партия, на мой взгляд, стала фундаментом общей победы в матче за титул. Когда убрали российский флаг со стола, я была обескуражена, потому что не понимала, что происходит, не владела ситуацией. **Случись подобная ситуация сегодня, она выбила бы вас из колеи?**

Думаю, да. Это компьютер может не реагировать на подобные отвлекающие моменты. Нелюбопытно, потому что после скандала он извинился и объяснил, что был вынужден так поступить после звонка помощницы руководителя ВАДА.

С Садовской у вас хорошие отношения?

Неплохие. И с Яцеком Павлицким нормально общаемся, потому что после скандала он извинился и объяснил, что был вынужден так поступить после звонка помощницы руководителя ВАДА.

Почему во время поединка с Садовской вы не закрылись от общения с прессой, ведь это дополнительная психологическая нагрузка?

Журналисты из России мне стали активно звонить на следующее утро после скандальной

партии. С 8 до 9 утра я давала интервью, потом победила в пятой партии, сократила отрыв от соперницы до четырех очков, а потом снова отвечала на вопросы журналистов. Это было сложно, но я понимала, что это нужно. Думаю, что общение с репортерами зарядило меня на победу в пятой партии.

Ваша победа в драматичном матче за титул чемпионки мира — готовый сюжет для художественного фильма о негнбиаемом характере российского спортсмена. Кто-то вообще считает вас достойной звезды Героя России...

По поводу звания «Герой России» не думала, а вот снять фильм — идея хорошая. Этот матч — готовый сценарий для фильма, а художественные картины про спорт — это его популяризация.

Снять такой фильм — не самоцель, просто творческая идея. Пока никто из режиссеров и сценаристов на меня не выходил с предложением.

В декабре 2020-го Спортивный арбитражный суд на два года запретил российским спортсменам выступать под флагом страны на крупных международных соревнованиях. Но разве может подобное наказание повлиять на результаты профессионального спортсмена, который находится в оптимальной форме.

Надо себя настраивать, чтобы побеждать, несмотря ни на что. Ведь все болельщики понимают, что даже без национального флага побеждает или проигрывает именно наш российский спортсмен. Насколько тяжело выступать на международных соревнованиях под нейтральным флагом — тут все зависит от психологии отдельно взятого спортсмена. По своему опыту я знаю, что кого-то в критической ситуации нужно пригнупнуть, другого — поддержать морально. Нет флага — у кого-то мотивация может упасть, а некоторых это подтолкнет на подвиг. Нужно просто тренером и психологом тщательно подбирать ключики к своим подопечным. Если меня, например, разозлит, то я лучше играю. А кто-то, например, рисует пе-

ред соревнованиями, таким лишним стресс не нужен.

В последнее время крупные международные соревнования все чаще становятся полигоном для реализации политических целей. На чемпионате мира по хоккею в Латвии мэр Риги заменил государственный флаг Белоруссии на знамя белорусской оппозиции. Свежий пример: на форме футбольной сборной Украины красуются приветствия бандеровцев. Мир сошел с ума?

Сейчас политические скандалы в спорте в тренд вошли. Спорт стал очень зрелищным продуктом, в том числе благодаря развитию соцсетей. И соблазн заработать на большом спорте какие-то политические очки, конечно, есть. К тому же спорт — это очень серьезные эмоции, вулкан страстей разгоряченных болельщиков. Хотя на самом деле спорт — это объединение, примирение и благородство. К счастью для меня, не спортсмены раздувают политические скандалы, а те, кто стоят за ними. Иначе было бы совсем грустно.

Вы задумываетесь об окончании спортивной карьеры?

Думаю об этом. Но уходить всегда непросто, пусть даже талантливая молодежь у нас подросла и есть кому передать победные традиции. Смена поколений важна в спорте, если она правильно происходит, это позволяет сохранить победную преемственность, и это очень важно — вовремя передать эстафету. Но у меня еще есть резервы, чтобы играть дальше.

Сейчас вы на пике профессионального мастерства?

Скорее на пике славы. С возрастом опыт прибавляется, стабильности больше в результатах, взвешенности, но что-то уходит, что присуще более молодым — расчет, например, более четкий. Какие-то моменты ослабевают — выносливости меньше с возрастом. С десяток таких показателей наберется. Мотивированность у молодых выше, они более динамичны. Однако надо отметить, после победы над Садовской сами поляки признали, что и в физическом плане я была готова к поединку лучше соперницы, несмотря на разницу в возрасте. Но понятно, что чем старше я буду, тем выигранных турниров станет меньше.

Почему, на ваш взгляд, столклеточные шашки менее популярны в мире, чем шахматы? Неужели шашки — менее интересная интеллектуальная игра?

Шашки менее раскручены, потому что в разных странах есть свои национальные виды шашек. Есть турецкие, русские, американские и десятки других видов. Изначально же во Всемирной федерации столклеточные шашки были призваны для объединения всех шашечных систем, поэтому и называются международными. В Советском Союзе шахматы и шашки были примерно на одном уровне, а потом шахматы сделали рывок в своем развитии. Виною тому великий американский шахматист Роберт Фишер, который проводил знаковые матчи. Они привлекли огромное внимание. Это подогревало интерес из раза в раз и оформилось в лидерство шахмат. Шашки только кажутся простой игрой, но когда начинаешь в ней разбираться, открываются удивительные красоты и невероятные глубины. А для детей и шахматы, и шашки совершенно в равной степени способствуют развитию математических способностей и интеллекта.

Сколько времени вы проводите за столклеточной доской, готовясь к крупным соревнованиям?

Примерно по четыре часа в день. Во время турниров по 9 часов, бывает, играем. Но после турниров надо отдыхать, иначе организм может не выдержать такой нагрузки.

Ваша старшая дочь Сафия играет в шашки с четырех с половиной лет. Она уже чемпионка Башкирии. Вы хоть раз проигрывали ей в шашки?

Дочь еще маленькая, чтобы выигрывать у меня. Мне не жалко, но даже в шуточной игре я ей не проигрываю. Дочери интереснее играть со сверстниками. Я ей не ставлю жестких спортивных установок, дома мы с ней почти не занимаемся. Она ходит на тренировки в обычную секцию. Чтобы сделать рывок в понимании игры, начав ее анализировать, надо, чтобы ребенок стал постарше. Думаю, в 11–12 лет у дочери появится такая возможность. Но стать гроссмейстером в таком юном возрасте в шашках, думаю, невозможно. В шахматах — да, в шашках — нет.

Почему?

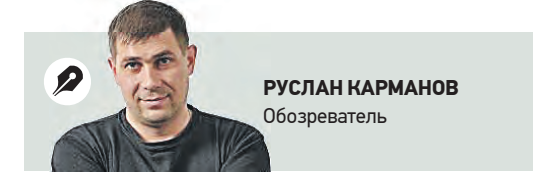
В шахматах очень многое связано с теоретической подготовкой игрока. Если память хорошая, много вариантов дебютов можно запомнить. В шашках теория на третьем месте. На первом — тактика, на втором — позиционное понимание. Дети к 12 годам тактические задачи за доской хорошо решают, а вот позиционное понимание игры приходит позже.

Вам хорошо живется в провинции?

На жизнь не жалуясь.

Многие сильнейшие российские спортсмены переезжают в Москву, объясняя это тем, что только в столице они могут повысить свое профессиональное мастерство. Не ваш случай?

У нас в Башкирии сложилась сильная школа шашек, а от коллектива, в котором ты тренируешься, зависит рост твоего мастерства. Я часто езжу на соревнования, и для отдыха мне нужно спокойное место, где, собственно, и находится мой дом. В столице обычно бываю проездом. Но, к примеру, в последний мой приезд, когда в Олимпийском комитете мне вручили награду, я была приятно удивлена тем, как изменилась в лучшую сторону Москва. Все здесь стало лучше, чище, краше...



РУСЛАН КАРМАНОВ
Обозреватель

ДОСЬЕ

Тамара Тансыккужина родилась 11 декабря 1978 года в городе Набережные Челны (СССР).

Российская шашкистка. Международный гроссмейстер. Первые шаги в спорте делала в шахматно-шашечном клубе города Набережные Челны (тренеры С. Овечкин и М. Белкина). В 15 лет переехала в Башкирию, как сказала маме, чтобы стать чемпионкой мира. Сейчас ее тренеры — Ю. В. Черток и А. Р. Чижов. Семикратная чемпионка мира, двукратная чемпионка Европы (2000, 2008) по международным шашкам. Представитель игрок женщин во Всемирной федерации шашек. Замужем. Воспитывает двоих дочерей. Входила в Общественную палату Башкортостана четырех созывов.



точка

Сегодня точку в номере ставят молодые люди, которые приехали к главному зданию Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова на Ленинских горах. Здесь провели патриотическую акцию «Лучи Победы». В честь Дня памяти и скорби в небо направили более 550 световых и зенитных прожекторов. А фасад здания главного университета страны украсила алая художественная подсветка. В течение четырех часов прожекторы освещали ясное мирное июньское небо над Москвой, символизируя души всех тех, кто не жалея сил сражался до последнего ради Победы в Великой Отечественной войне. Такую же акцию провели и на Поклонной горе. Там зажгли 230 прожекторов. Лучи Победы были видны практически из любой точки столицы. В этот вечер москвичи, увидев свет от ярких прожекторов, вспомнили о героях, которые подарили нам мирное небо над головой.

По данным опроса, который провели аналитики сервиса по подбору вакансий, 22 процента россиян боятся потерять работу из-за роботизации. Чаще по этому поводу беспокоятся женщины. Респонденты считают, что под ударом в ближайшем будущем окажутся продавцы, кассиры, операторы колл-центров, курьеры и водители.

вопрос дня

Россияне опасаются потерять работу из-за роботизации. И как вам?



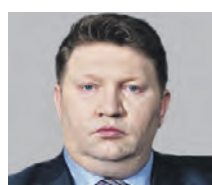
ДАНИЛА МЕДВЕДЕВ
ФУТУРОЛОГ, ЧЛЕН
КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА
РОССИЙСКОГО
ТРАНСГУМАНИСТИЧЕСКОГО
ДВИЖЕНИЯ

Я считаю, что люди правильно опасаются. Это исследование лишь раз доказывает, что те, кто занимается неквалифицированным трудом, более внимательно следят за ситуацией на рынке, чем работники умственного труда. На самом деле сейчас процесс развития искусственного интеллекта идет гораздо быстрее, чем человеческого. В цифровизацию и роботизацию вкладывают большие деньги. Так что логично предположить, что неквалифицированный человеческий труд скоро станет ненужным. Например, такие профессии, как кузнец, пекарь, пахарь, уже ушли в прошлое, их заменили промышленные автоматизированные машины. Так что вполне вероятно, что в ближайшем будущем заказы на дом нам будут привозить не люди, а роботы на колесах. Кстати, такую модель уже начали тестировать в Москве. Другое дело, когда речь идет о замене людей, которые занимаются интеллектуальным трудом. Это невозможно. Искусственный интеллект принимает решение, исходя из заранее заданного алгоритма, а человек основывается на более широком спектре разных фактов и происходящих вокруг него процессов.



СТАЛИНА ГУРЕВИЧ
АДВОКАТ

Такие опасения абсолютно беспочвенны. В первую очередь потому, что для замены людей роботами полностью отсутствует правовая база. Чтобы создать новые законы, обсудить их, принять, нужно много времени и трудов огромного количества экспертов. Да и пока прецедентов таких не было. Законодателям придется начинать с нуля. Но, если честно, я не верю, что машина заменит человека. Так думать могут только поклонники фантастической литературы или кино. По аналогии можно переживать из-за того, что женщину заменят бытовой техникой, которая стирает, моет, убирает и готовит. А мужчину в качестве продолжателя рода заменит приборка. Лупо же. Я не вижу к этому никаких предпосылок.



ОЛЕГ РУКОДАЙНЫЙ
НАНДИДАТ МЕДИЦИНСКИХ НАУК,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
И МЕДИЦИНСКОЙ ИНДУСТРИИ
МОСКОВСКОЙ ТОРГОВО-
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ

В целом я согласен с результатами опроса. Но здравоохранения это не коснется. В меди-

цине всегда нужны будут люди. Хотя в современной хирургии уже применяется робот «Да Винчи». Но «механический врач» не сможет заменить человека. Машинной все равно нужно управлять. Так что в медицине, предполагаю, возникнет симбиоз людей и роботов. Кстати, операции, проведенные «Да Винчи», более качественные. Процесс реабилитации пациента занимает всего 3 дня вместо обычных 21. Это экономически выгодно медицинским учреждениям: больше не надо долго держать пациента в стационаре. А еще работодателям не нужно будет оплачивать своему сотруднику длительный больничный. Единственное, где роботы могут заменить людей, — проведение сложных лабораторных исследований. Например, роботы вполне справятся с тестом на алкогольное опьянение.



РОСТИСЛАВ КАПЕЛУШНИКОВ
ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК
ИНСТИТУТА МИРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ И МЕНДЖАМЕНТА

Это полная ерунда и несбыточные фантазии. Никакие профессии в ближайшем будущем никуда не исчезнут, роботы людей не заменят. Приведу пример: в США в 1950 году было зафиксировано 300 профессий. Прошло более 70 лет. Из этого списка актуальна и тем и несимпатична многим. О чем же песня, в двух словах? О том, как молодой, хорошо образованный человек хочет остаться честным и порядочным в мире, где восхищаться

Пьеса «Доходное место» вернулась на сцену «Ленкома»

«Ленком» порадовал театралов, представив премьеру «Доходного места» — постановку Дмитрия Астрахана по знаменитой острей пьесе Островского.

Пьеса Александра Островского имеет яркую и scandalную биографию. Драматург, писавший ее летом 1856 года после аварии тарантаса, весь переломанный и страдающий, пропилит каждую строку произведения ядом, действующим не мгновенно, а медленно, но верно. Не стоило удивляться, что через год пьесу сняли с показа в день премьеры в Казанском театре, а потом в столичном Малом, несмотря на распродажу и надолго вперед билеты. Лишь спустя годы пьеса вошла в постоянный репертуар Александринского театра, хотя и продолжала раздражать. Постановку же Марка Захарова с Андреем Мироновым в 1967 году запретили со скандалом. Загадки в этом нет: пьеса не стареет, она горько актуальна и тем и несимпатична многим.

О чем же песня, в двух словах? О том, как молодой, хорошо образованный человек хочет остаться честным и порядочным в мире, где восхищаться

принято только богатством и умением брать взятки, а бедность считается пороком и вызывает брезгливость. Ему придется решить, что выбрать — юношеские идеалы или проверенный и надежный путь протекции и подталкивания вверх сильной рукой. Поставивший спектакль Дмитрий Астрахан в первый вечер вышел на сцену сам, экстренно заменив заболевшего Владимира Юматова. И, кстати, играл Дмитрий Харанович блестяще, его Юсов запомнится и живостью циничного образа, и уморительной мимикой. Запомнится и сама постановка, к ней лишь один вопрос — отчего главным способом донесения информации до зрителя был избран огульный крик со сцены? А он таков, что за ним теряются многие глубокие смыслы пьесы... Пожалуй, это единственный, но серьезный минус спектакля, и это явно вопрос к режиссуре! Кстати, сам режиссер отчего-то играл без этой общей крикливости... Впрочем, минус этот не помешал залу восхищаться чудесной Олесей Железняк — гомонливой Фелисатой Кукушкиной, харизматичным Евгением Герасимовым, таким ярким на фоне абсолютно ле-

данной сценической «супруги» (Елена Есенина). Очень хорошо Белогузов у Станислава Тикунова. И, конечно, запомнится Жадов — Антон Шагин, тоже, увы, много кричавший, но выложивший на все сто. Конечно, постановку многие раскритикуют — особенно те, кто полагает, что все, что делается после Марка Захарова, это плохо. Увы, этот известный подход похорошил немало благих дел... А «Доходное место» чуть пообкается на показах и будет и дальше заставлять зал взрываться от хохота. Хотите получить удовольствие — сходите на постановку, она вернется в июле.

ОЛЬГА КУЗЬМИНА
edit@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ДМИТРИЙ АСТРАХАН
РЕЖИССЕР-ПОСТАНОВЩИК,
КИНОРЕЖИССЕР

«В «Ленкоме» я ставил спектакль первый раз, волновался очень. И я очень благодарен и супруге, и лично Марку Борисовичу Варшаверу за предоставленную мне возможность поставить «Доходное место». Отличные артисты, великолепные, потрясающая постановочная часть. Все работают на спектакль, что приятно.



22 июня 2021 года 21:40 «Ленком». Финальная сцена спектакля: в центре — Антон Шагин (Василий Жадов) и Сафия Яруллина (Полина)

Владимир Познер предложил упразднить все факультеты журналистики. По его мнению, «нельзя научить человека быть журналистом», для этого «надо родиться с определенным талантом». Познер предлагает вместо этих факультетов создать «школы журналистики», куда принимать «тех, кто уже имеет высшее образование и уже немножко «пощупал» жизнь». Это предложение обсуждают наши эксперты.

Незачем втирать друг другу очки

У одной женщины губы раздуло, словно их ботоксом накачали... Губы у нее разнесло так, что это послужило предметом шуток для коллег. Никакие антигистаминные препараты и врачи не помогли. Губищи в таком состоянии были полмесяца — ровно до тех пор, пока бедолага не пошла к одной моей знакомой, которая называет себя целителем. После четырехчасового сеанса эта странная опухлость губ, вызванная психосоматическими причинами, спала, будто и не было ее. Удивительный случай. Многие врачи просили эту мою знакомую научить их работать с такой же эффективностью. На что она отвечала: целительству научить невозможно, это либо дано от природы, либо нет. Разве можно научить всех прыгать, как Бубка, или играть, как Паганини, так чувствовать человеческое тело, как его чувствовал великий Пирогов? Но если пилить на скрипке и прописывать таблетки еще можно худо-бедно научить каждого, то, например, с писательством и рисованием точно выйдет облом. К чему я веду? К тому, что журналист Владимир Познер высказал показавшуюся многим крамольной мысль: закрыть факультеты журналистики, поскольку хорошо писать научить человека невозможно. Это правда. Все талантливые журналисты, каких я знаю, журфак не заканчивали. Как не заканчивали Литературный институт Пушкин, Тургенев, Толстой. Поэтому сразу после всех журфаков должно быть закрыто и это чудовищное детище сталинской эпохи, выпускавшее целыми взводами писателей и поэтов в казенных яловых сапогах, — Литературный институт. Таких идиотских институтов, колледжей и университетов, дающих псевдообразование, нынче много завелось. Подлежат, с моей точки зрения, закрытию все туристические и торговые колледжи. Обслуживать туриста и покупателя — это не высшее образование и даже не среднее. Это просто навык, которому обучают прямо на месте. Так зачем мы втираем друг другу очки, будто на журфаке или в торговом техникуме чему-то учат? Писать буквы учат в школе, считать цифры — там же. Все остальное — околупрофессиональный гарнир, который забывается так же быстро, как марксистско-ленинская философия или история медицины в медресах.



АЛЕКСАНДР НИКОНОВ
ОБЕЗРЕВАТЕЛЬ

3А

Теория тоже полезна

Да, журналистом можно стать и без журфака. Но сказать, что он бесполезен — нельзя. Можно карабкаться на вершину козими тропами, а можно идти проторенным путем. Учеба на журфаке помогает сделать войти в профессию, понять, как и что в ней делается, за что братья, на что ориентироваться. Среди студентов журфака МГУ, у которых я веду занятия, не менее половины вполне профпригодны. Есть те, кто к пятому курсу успел издать книгу, есть группа студентов, которая создала свое контент-агентство — бизнес развивается пологая, и у них уже большой портфель заказов. Мой опыт (Александр Колесниченко долгое время был редактором отдела в крупной газете. — «ВМ») подсказывает, что их уже можно брать на работу в серьезные СМИ.

А вот в чем я, безусловно, согласен с уважаемым мною Владимиром Познером — это в том, что на журфаки лучше бы принимали не сразу после школы, а лет хотя бы с 20. Не обязательно, чтобы до этого абитуриент непременно получил другое высшее образование — важно, чтобы у него был какой-то бэкграунд, побитость жизнью. Идеальный студент журфака — тот, который до поступления где-то поучился, поработал, повоевал, может даже посылить или побомжевать... Сам я поступил на журфак МГУ в 22 года. Сначала я получил (по настоянию родителей) диплом инженера-технолога по производству мебели и попутно стал заместителем редактора газеты того вуза, в котором учился. Мне хотелось перейти в более приличные издания — а меня не брали, мне хотелось писать, как журналисты, которые мне нравились, — а у меня не получалось. Почему? С этими вопросами я пришел на журфак, и поиск ответов заставлял меня очень прилежно учиться. И сегодня я понимаю, что многие предметы, которые там преподавали, были очень полезны. Иногда говорят, что наше образование перегружено теорией. На самом деле адекватная теория — это попытка структурировать реальность. Беда в другом, что важные ответы у нас предлагаются до того, как у студента возникнут соответствующие вопросы.



АЛЕКСАНДР КОЛЕСНИЧЕНКО
ДОЦЕНТ
ФАКУЛЬТЕТА
ЖУРНАЛИСТИКИ
МГУ

ПРОТИВ

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

Частности

РЕКЛАМА

Юридические услуги

Московский Межведомственный Правовой Комитет

БЕСПЛАТНАЯ юридическая помощь населению.

Работаем до результата!

8 (499) 399-00-67

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 расселить квартиру, выселить 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

Книги, полки, ноты, архивы, значки, иудаики, фото. Т. (495) 585-40-56
Книги до 1940г. Т. (985) 275-43-33