

Умные сервисы, виртуальная реальность. Как благодаря новациям растут темпы городского строительства → СТР. 4

Под защитой святого Георгия Победоносца. Сегодня отмечается День флага и герба столицы. Секрет «Московского щита» → СТР. 6

Океанолог Александр Осадчиев: Важно понимать процессы, которые происходят в зоне северного судоходства → СТР. 7

Понедельник

Ежедневный деловой выпуск

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА 06.05.24

№ 81 (29715)



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

vm.ru

С начала сезона проката москвичи воспользовались бесплатными велопоездками уже около 70 тысяч раз, сообщили вчера в Дептрансе. Такие поездки доступны по безлимитным «Единым» и картам москвича обучающегося.



АТЫ ЗАПИСАЛСЯ НА КОНТРАКТНУЮ СЛУЖБУ?



ЦИФРА ДНЯ

3 500 000

КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ НЕДВИЖИМОСТИ ПОСТРОЯТ ИНВЕТОРЫ И НАЗНАЧЕННЫЕ ГОРОДОМ ОПЕРАТОРЫ НА ЮГО-ВОСТОКЕ МОСКВЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ 12 ПРОЕКТОВ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ.

Завтра отмечается День радио. Накануне председатель Московской городской организации Союза радиолюбителей России Сергей Кулев рассказал «ВМ» о том, как развивается радиоспорт в столице.

Радиоспорт набирает обороты



первый микрофон

Радиоспорт в советские времена был очень популярен. В первую очередь благодаря освоению Севера, где примером для всех стал советский полярник и профессиональный радист Эрнст Кренкель (он был участником первой дрейфующей станции «Северный полюс»). За участие в исследованиях Северного Ледовитого океана он получил ученую степень доктора географических наук без защиты диссертации. — «ВМ».

Так что в послевоенное время многие школьники ходили заниматься в радиокружки, которые существовали практически в каждом Доме пионеров. Но с развалом Советского Союза приостановилась деятельность многих направлений. В том числе и радиоспорта. Наше отделение было создано вновь лишь в сентябре 2011 года. Сейчас у нас на учете состоит более 350 спортсменов.

Когда меня избрали председателем Московской городской организации, я понял, что для привлечения людей надо чаще проводить соревнования. Поэтому мы добились того, чтобы турниры по радиоспорту были включены в Единый календарный план спортивных мероприятий Министерства спорта. Благодаря этому наши ребята смогли быстрее получать спортивные звания. А задача на соревнованиях следующая — за отведенное время набрать наибольшее количество связей с радиолюбителями, имеющими позывные. И желательно из разных регионов. На сегодняшний день более 100 радиолюбителей имеют спортивные разряды. Только за последний год звание «Заслуженный мастер спорта» получил Александр Гиманов, а «Мастерами спорта России» стали Владимир Злыднев, Сергей Жуков, Артем Маслов, Максим Дев, Сергей Родченков, Алексей Румянцев. А еще благодаря нашей организации десять лет назад стало проводиться состязание «Две столицы», в котором участники сборные команд Москвы и Санкт-Петербурга. Кстати, с 1 по 9 мая мы участвуем в радиомарафоне, посвященном Дню Победы. Для примера — в прошлом году столичные спортсмены провели более 5000 связей с радиолюбителями из 86 стран и напомнили им о значимости этого важного праздника.



СЕРГЕЙ КУЛЕВ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
МОСКОВСКОЙ
ГОРОДСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
СОЮЗА РАДИО-
ЛЮБИТЕЛЕЙ
РОССИИ

Почитая подвиги предков

Частицы Вечного огня из сердца нашей Родины участники автопробегов доставят в другие города и страны

дороги победы

В Александровском саду Москвы стартовала патриотическая акция «Огонь памяти». Частицы Вечного огня привезут в 14 иностранных государств Европы, Азии, а также Африки.

Военнослужащие 154-го отдельного комендантского Преображенского полка медленным строевым шагом выходят из ворот Александровского сада, держа лампаду с частицей пламени, зажженного у Могилы Неизвестного Солдата. «Никто не забыт, ничто не забыто» — выгравировано на металлическом под-лампаднике, в котором трепещет оранжево-желтое пламя. Представители более 40 регионов России, а также иностранных государств выстроились в очередь перед машиной «Народного фронта», чтобы получить частицу Вечного огня. С небольшой лампадкой стоит и представитель Народных полков «Шлем для наших» Наталья Камилова из Саратовской области. — Важность этой патриотической акции невозможно переоценить, — говорит она. — Я была «за ленточкой», в разрушенных до основания городах и селах. Проезжая их, всегда так больно на сердце, особенно весной: все цветет и зеленеет, а людей нет. Еще в каждом населенном пункте я встречала место, где когда-то был Вечный огонь. В эти моменты мне было особенно тяжело, но я ловила себя на мысли: когда-нибудь мы освободим все территории и зажжем на них Вечный огонь, который символизирует память о подвигах предков. Особою важность проведения патриотической акции осознает участник мероприятия Александр Класич, который в 2023 году отправился добровольцем на специальную военную операцию.



3 мая. Представитель продюсерского центра «Народный фронт» Ольга Меншуткина и участник специальной военной операции Александр Класич приняли участие в международной патриотической акции «Огонь памяти». Фото: Наталья Шатохина

нает участник мероприятия Александр Класич, который в 2023 году отправился добровольцем на специальную военную операцию.

Патриотическая акция объединила жителей более 40 регионов России и иностранцев

— Сначала выполнял боевые задачи в Сватове и Кременном, а потом на купянском направлении, где и получил ранение, — рассказывает

участник спецоперации. — Ушел на фронт, потому что мне безразлична судьба страны, как и память моих предков, например телеведущая Алексея Класича, который погиб в 1943 году при обороне Сталинграда.

В числе иностранных патриотической акции «Огонь памяти» Елена Колбасникова и Макс Шпанд из Кельна. Они повезут частицу Вечного огня в Германию.

— Мы поддерживаем Россию, спецоперацию, за что подвергаемся различным репрессиям со стороны немецкого правительства, — гово-

рит Елена. — У нас устраивают обыски, взрывают двери, заводят уголовные дела, угрожают, но нас не сломить, мы всегда будем поддерживать Россию, ее стремление хранить память о наших предках, героях страны. В патриотической акции «Огонь памяти» приняли участие известные деятели искусства, например телеведущая и актриса Яна Поплавская, а также актер театра и кино Михаил Мамаев. — Для каждого из нас это дорогой сердцу праздник, потому что не осталось семьи, которая не отдала бы свой долг Родине, — говорит Михаил Мамаев.

АЛЕКСАНДР ЗОСИМОВ
a.zosimov@vm.ru

▶ ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ → СТР. 8

справка

В 2023 году пламя привезли в 13 стран, в том числе Аргентину, Чили, Шри-Ланку, на российскую антарктическую станцию «Беллинсгаузен», в 33 регионах России, включая новые, бойцам на линию боевого соприсношения. Всего «Огонь памяти» преодолел расстояние 76 тысяч километров. А в 2022-м частицы Вечного огня доставили ветеранам Великой Отечественной войны в Луганскую и Донецкую народные республики, а также в 10 зарубежных стран.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

МИХАИЛ КУЗНЕЦОВ
руководитель исполкома народного фронта
Акция «Огонь памяти» посвящена участникам Великой Отечественной войны, которые боролись с фашистской Германией, а также тем, кто находится сейчас в окопах: приближают победу Российской армии в спецоперации. Это говорит о преемственности поколений и поддержке исторической памяти внутри нашей великой державы. В этом году частица Вечного огня отправится в более ста городов. Важно отметить, что она будет гореть не только в местах воинских захоронений, но и в сердце каждого, кто сегодня вспоминает подвиг нашего народа.

Светлый праздник настраивает на милосердие

Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин приняли участие в пасхальном богослужении в храме Христа Спасителя. Службу провел Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Праздничные пасхальные богослужения прошли в ночь на 5 мая во всех православных храмах Москвы. А главная служба, по традиции, состоялась в храме Христа Спасителя. Туда, как и в несколько других храмов столицы, была доставлена частица Благодатного огня из Иерусалима. — Пасха — торжество жизни и соиздания, веры и надежды. Праздник, напоминающий нам о любви к ближнему, важности сочувствия, — написал вчера Сергей Собянин в своем телеграм-канале. Глава города отметил, что в эти светлые пасхальные дни Москва особенно настроена на заботу и милосердие.

— Десятки городских площадок и территорий возле храмов приглашают окунуться в атмосферу фестиваля «Пасхальный дар». Каждый может протянуть руку помощи нуждающимся, поддержать наших героев — участников специальной военной операции, — добавил Сергей Собянин. Также мэр столицы поздравил всех православных с праздником. — Пусть в ваших сердцах всегда живут радость, отзывчивость и стремление делать добро, — обратился он к москвичам. — Желаю вам, дорогие друзья, вашим родным и близким крепкого здоровья, благополучия и всего наилучшего!

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

▶ ДРУГИЕ МЕРОПРИЯТИЯ
МЭРА МОСКВЫ → СТР. 2▶ ПРАЗДНИК ПАСХИ
В МОСКВЕ → СТР. 3

5 мая. Президент РФ Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин (слева направо) во время пасхальной службы в храме Христа Спасителя

погода

+11°C

Ветер 3–5 м/с

Давление 745 мм

Влажность воздуха 50%

курс цб

\$ | 91,69 | ↓

¥ | 12,70 | ↑



Память о погибших военкорх сохранят

Вчера на территории Парна имени Артема Боровика была высажена аллея кедров в память о погибших во время боевых действий журналистах-военкорах. Мероприятие прошло в рамках акции «Сад памяти».

Аллею высадили у строящегося мемориального воинского храмового комплекса святых мучеников Анатолія и Протолена в Марьине. После окончания строительства в 2025 году впервые в России будет возведен придел, посвященный погибшим военкорам. — Вообще здесь, в Марьине, по сути, формируется целый комплекс памяти журналистов, — рассказал председатель ЖР Владимир Соловьев. — Мы посадили аллею из 33 кедров в память о погибших наших коллегам, до

конца исполнивших свой долг. Все это проходит в рамках акции «Сад памяти» и «Кедры России». По словам Соловьева, организаторы акции намерены посадить 27 миллионов деревьев по всей стране в честь погибших на Великой Отечественной войне наших сограждан. — Здесь, в этом храме, будут перечислены все наши погибшие коллеги, — добавил он. — Мы постараемся туда добавить и тех, кто погиб в годы Великой Отечественной, и во все следующие годы в разных военных конфликтах. И в Афганистане, Вьетнаме, Африке, Югославии. Ну и, конечно, во время спецоперации — в списке обязательно попадут и журналисты из Донецкой и Луганской республик.

ДЕНИС ВЛАСЕНКО
vlascenko@vm.ru

Сергей Собянин: Пространство улиц становится комфортнее

день мэра

В пятницу мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел ход благоустройства улицы Генерала Белова, а в выходные рассказал про информационную медицинскую систему и развитие промышленных предприятий.

В этом году в столице проведут комплексное благоустройство около 700 улиц, а в ближайшие годы — еще 3,5 тысячи городских улиц. Одним из ключевых объектов на юге столицы станет улица Генерала Белова — дублер Каширского шоссе. Ход проводимых на нем работ в пятницу оценил Сергей Собянин.

Работы завершат летом
Глава города прошелся по улице Генерала Белова, где специалисты Комплекса городского хозяйства сейчас ремонтируют проезжую часть и тротуары, а также меняют освещение. Мэр рассказал, что еще планируется сделать.
— Появятся новые остановки, лавочки вдоль пешеходных маршрутов. Завершить работы планируем в июле, — поделился Сергей Собянин. Также он добавил, что рабочие приведут в порядок Шпилевский, Гурьевский и Борисовский проезды, Елецкую и Тамбовскую улицы, вход в Царицынский парк.
В целом, как отметил мэр, в последние годы в районах Орехово-Борисово Северное и Южное идут масштаб-



3 мая, Мэр Москвы Сергей Собянин (слева) и заместитель мэра столицы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков (справа от мэра) идут по улице Генерала Белова, на которой сейчас проходит масштабное благоустройство

ные изменения: проведена реконструкция Каширского шоссе, запущены 30 новых маршрутов наземного городского транспорта между районами, создан уютный парк в поймах рек Шмелевки и Кузнецовки.

— Кроме того, обновили шесть зданий поликлиник, здания детской школы искусств и детской музыкальной школы. А на Ясеновой улице открыли садик и школу, — рассказал глава столицы.

Товаров становится больше
Сначала года столичные предприятия обрабатывающей промышленности увеличили

производство на 17,9 процента. Как сообщил в своем телеграм-канале Сергей Собянин, в лидерах — высокотехнологичные и наукоемкие отрасли: производство компьютеров, электроники и микроэлектроники, фармацевтических препаратов, машин и оборудования. Также — предприятия, выпускающие продукты питания и товары первой необходимости.

— Рост производительности связан с развитием и внедрением новых технологий, в том числе искусственного интеллекта, — отметил мэр Москвы. — Другие важные факторы — собственные инвести-

ции и всесторонняя поддержка города. Мы предлагаем больше 20 системных мер поддержки и антикризисных инструментов.

Качество медпомощи растет
В Москве реализуется пилотный проект по подключению к ЕМИАС федеральных клиник и региональных учреждений государственной системы здравоохранения. — ЕМИАС внедрена уже в пяти учреждениях Минздрава России — например, в НМИЦ ЦНИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, НМИЦ нейрохирургии им. академика

Н.Н. Бурденко, а также в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова. Работе в системе обучено больше 4 тысяч пользователей, — рассказал Сергей Собянин. По словам мэра столицы, этот проект позволит автоматизировать и стандартизировать все ключевые процессы ведения пациента: от амбулаторного наблюдения до госпитализации и выписки. Также ЕМИАС поможет улучшить взаимодействие в пяти диагностических отделениях, повысить качество оказания медицинской помощи.
МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

Кстати

Инфраструктура московского метро становится современнее и надежнее. Сергей Собянин рассказал, что помогают в этом бесстынные пути. Их общая длина в метро — 365 километров. Вагоны по таким рельсам едут тише и мягче, а значит, поездки пассажиров становятся комфортнее. Из-за снижения вибрации колес вагонов и сами пути меньше изнашиваются.

Работа приемного отделения клиники продумана до мелочей

В Городской клинической больнице им. М.П. Кончаловского завершилась модернизация системы оказания экстренной помощи. Вчера о работе нового приемного отделения «ВМ» рассказал главный врач больницы Алексей Погонин (на фото).



Алексей Погонин

Алексей Владимирович, что вы ожидаете от работы обновленного приемного отделения?
Приемное отделение изменилось не только внешне. Теперь работа здесь будет строиться по новым стандартам. Это касается алгоритмов приема пациентов и их дальнейшей маршрутизации в зависимости от тяжести состояния, особенностей диагностики и лечения, принципов командного взаимодействия персонала и многих других аспектов. Это совершенно новый этап развития больницы.
Как готовились сотрудники к работе в новых условиях?
Все наши сотрудники прошли обучение по спецпрограмме, разработанной специалистами кадрового центра Департамента здравоохранения Москвы. Она включала в себя семинары, лекции, мастер-классы, работу на симуляционном оборудовании, тренировки на полигоне. Также персонал прошел подготовку по ряду немедицинских компетенций — для более успешной работы в команде и в условиях экстренных ситуаций. Она нацелена на развитие коммуникативных навыков, стрессоустойчивости, умения эффективно организовывать свое время, принимать решения и брать на себя ответственность. Отдельный курс был посвящен пациентоориентированно-

сти. И конечно, мы проводили тренинги в обновленном приемном отделении, отрабатывали маршруты и алгоритмы, чтобы коллеги уверенно приступили к работе в новых реалиях.
Что именно изменилось в приемном отделении после ремонта?
Теперь это многофункциональное пространство с удобной навигацией, комфортной зоной ожидания для родственников пациентов и отдельной комнатой, где они могут общаться с врачами.

Маршрутизация продумана до мелочей. Все осмотры и консультации, исследования и процедуры, которые можно выполнить в мобильном режиме, проводят у кровати больного. У нас новое современное оборудование, которое поможет быстро и точно поставить диагноз и оперативно начать лечение. Большую немедицинскую нагрузку берут на себя сотрудники центров госуслуг: распределяют потоки пациентов, регистрируют их, сопровождают родственников.

Насколько стало удобнее работать персоналу?
Мы получаем информацию о пациенте заранее. К моменту приезда скорой помощи его уже ждет врачебная бригада. Медицинская документация в электронном виде круглосуточно доступна врачам в режиме онлайн. Это помогает сохранять драгоценное время. А еще в отделении обустроены зоны для сотрудников, где они могут в комфортной обстановке переодеться и отдохнуть.

Какой эффект дает новый принцип работы приемного отделения?
Ежегодно тысячи людей попадают в стационары Москвы в тяжелом состоянии. Жизнь многих из них напрямую зависит от слаженных и точных действий бригад скорой помощи и от того, как построена работа на уровне приемных отделений больницы. Внедрение нового стандарта оказания экстренной медицинской помощи позволило вывести ее на качественно новый уровень.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

Экскурсии знакомят с профессиями

Более 10 тысяч российских школьников побывали в столице в рамках проекта «Город открытый» за четыре года. Ребята не только узнали об истории и культуре Москвы, но и посетили офисы столичных ИТ-компаний, ведущие вузы и технопарки.

В конце прошлого года Москву по итогам конкурса Российского союза туристической индустрии признали столицей детского туризма. Москва привлекает школьников разнообразными программами.
— Туристско-образовательный проект «Город открытый» позволяет совместить путешествие с выбором профессии, дает возможность школьникам и абитуриентам познакомиться с перспективными индустриями столицы и оставляет незабываемые впечатления, — рассказала начальник управления туризма столичного Комитета по туризму Ирина Шилкина. Во время таких поездок у ребят есть уникальный шанс побывать на площадках, где создаются технологии будущего, посмотреть на разные профессии изнутри и, возможно, определиться с вузом.
— У нас был случай, когда девочке из Тюмени, которая мечтала стать врачом, разрешили провести настоящую операцию на работе-пациенте, — привела пример гид куратор проекта Юлия Егорова. — Это придало ей уверенности в том, что она правильно выбрала свой путь. Опыт Москвы перенимают и другие города, среди которых Воронеж, Волгоград, Когалым и Тобольск.

НАТАЛЬЯ ТРОСТЬЯНСКАЯ
n.trostsanskaya@vm.ru

Участники программы реновации оформляют новое жилье в собственность

Вчера столичные власти рассказали о ходе программы реновации в городе.

В первом квартале нынешнего года свыше 150 столичных семей, ранее проживавших в квартирах на условиях социального найма, при переселении по программе реновации оформили новое жилье в собственность. Как сообщил министр правительства Москвы, руководитель Департамента городского имущества Максим Гаман, для этого горожанам, переезжающим в новые квартиры, нужно подать заявление в центре информирования по переселению и заключить соответствующий договор.
— С января по конец марта этого года 153 семьи воспользовались возможностью стать собственниками нового жилья, — привел данные Максим Гаман. — На юго-западе столицы квартиры оформили 41 семья, на западе — 23 и на севере — 21. На востоке и юге города собственниками стали 19 и 18 семей соответственно. Всего за время действия программы реновации в собственность жилья оформили почти 2,4 тысячи семей, которые ранее жили в квартирах на условиях социального найма. Документы, необходимые для регистрации перехода права собственности, специалисты Департамента городского имущества направляют в Единый государственный реестр недвижимости. Средний срок регистрации составляет один-два дня. Московские власти поясняют: гарантии программы реновации распространяются на всех ее участников — соб-



27 марта. Член Общественной палаты Москвы Людмила Масникова, заведующий сектором управления по контролю за переселением Департамента строительства Москвы Александр Шувалов и руководитель пресс-службы Фонда реновации Ирина Цибий (слева направо) общаются новым дом по реновации. Фото: Екатерина Алексеева

ственники и наниматели жилья получают равнозначные квартиры с улучшенной отделкой в современных комфортабельных новостройках. Также все переезжающие могут воспользоваться электронным сервисом «Помощь при переезде в рамках программы реновации», включающим в число прочего бесплатную перевозку крупногабаритных вещей и услуги грузчиков. Заявку на оказание этих услуг новоселы могут оформить и в Центрах информирования по переселению.
— С начала текущего года 3,5 тысячи семей использовали такую возможность, — привел данные руководитель Департамента градостроительной политики Москвы Сергей Левкин.

Еще одна важная особенность программы реновации — предоставление жилья очередникам. С начала реализации программы реновации более 960 семей, состоящих на жилищном учете, переселились в новые квартиры.
— В первом квартале 2024 года 235 человек из 48 семей улучшили жилищные условия, переехав в новостройки по программе реновации. Больше всего таких горожан получили квартиры на востоке, юго-востоке и севере столицы. Всего с начала реализации программы более 4,7 тысячи очередников из 963 семей переселились в комфортные квартиры, — сообщил Максим Гаман.
ВАСИЛИЯ ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

За первый квартал текущего года обеспечено начало переселения **6,7 тысячи** жителей из **40** домов, расположенных в **6** столичных округах. За первые 3 месяца ввели в эксплуатацию **3** новостройки, которые расположены в районах Северное Измайлово, Измайлово и Перово на востоке Москвы. Всего по программе реновации в Москве уже построено **307** домов.

Православные встретили светлый праздник Пасхи



5 мая. Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершает пасхальное богослужение в храме Христа Спасителя. На службу пришли более 200 человек

СИМВОЛ ВЕРЫ

Вчера православные отметили праздник Светлой Пасхи. Корреспондент «ВМ» побывала на освящении куличей и раздаче Благодатного огня.

Делегация Фонда Андрея Первозванного доставила Благодатный огонь прямо к вечерней пасхальной службе в храм Христа Спасителя. Ее провел Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Благодатный огонь каждый год сходит в Иерусалиме в храме Гроба Господня. Счи-

тается, что он построен на том месте бывшей пещеры, где был погребен, а впоследствии воскрес Иисус Христос. Заранее невозможно предугадать, насколько быстро сойдет Благодатный огонь. Ожидание может занимать до нескольких часов, но в этот раз он спустился достаточно быстро — за пять минут. Из храма Христа Спасителя огонь отправился по остальным церквям страны. — К нам в храм священномученика Василия в Коньково огонь попал практически к началу вечерней службы. Схождение огня для православных очень важный знак. Он символизирует то, что еще год конца света не будет, — рассказал алтарник храма священномученика Василия в Коньково Максим Старостин. Полная вечерняя служба началась 4 мая в 23:30, но подготовка к ней шла с 21:00. Тогда алтарники читали молитвы из

книги святых Апостолов. Одной из главных особенностей богослужения стало таинство погребения Святой Плащаницы — полотна, которым было обернуто при погребении тело Спасителя. — Это богослужение носит успокойный характер. Его смысл — соучастие в погребении Иисуса Христа. Богослужение Великой Субботы говорит о времени между смертью Христа и Его воскресением, толкует смысл трехдневного периода между погребением и воскресением. Так и на службе мы совершаем таинство «Погребения Плащаницы», — дополнил Максим. Во время службы все православные совершили крестный ход вокруг храма. Он совершается под звон колоколов. — Крестный ход начинается при включенном свете, сам он символизирует похоронную процессию. К концу крестного хода включается весь свет, Плащаницу уносят

в алтарь, и с этого момента начинается сам праздник Пасхи, символизирующий воскресение Христова, — дополнил алтарник. В конце Божественной литургии священник встает лицом к народу и читает Святое Евангелие о Воскресении Спасителя. Принято считать, что его необходимо читать на разных языках, в том числе и древних. — После этого освящается Артос. Это большая просфора с изображением Воскресения Христова или Креста. Священник, находясь перед царскими вратами, освящает Артос, окропляя его святой водой. После этого врата всю неделю остаются открытыми до праздника Светлой Субботы. Тогда же на службе и произойдет раздача Артоса, который можно употреблять для излечения болезней, — отметил Максим Старостин. Уже после окончания службы наутро можно было разго-

веть после Великого Поста. Первым делом в пищу употребляется освященный кулич, яйца и творожная масса, которую называют «пасхой».

АНАСТАСИЯ СТАРОСТИНА
a.starostina@vm.ru

традиции

Верующие готовятся к Пасхе серьезно. В течение всего Великого Поста перестают употреблять в пищу продукты животного происхождения. В первую неделю читается покаянный канон Андрея Критского. С воскресения Пасхи и до Вознесения христиане приветствуют друг друга словами «Христос Воскресе» и в ответ на это слышат «Воистину Воскресе». Также обязательно красят яйца и пекнут куличи.

Главный ингредиент любого блюда — целеустремленность

Вчера в рамках фестиваля «Пасхальный дар» на одной из площадок прошло состязание между лучшими шеф-поварами города. «ВМ» побывала на мероприятии и узнала об их секретах приготовления идеального блюда.

бавлять в них что-то свое. Затем зрители ждали кулинарные состязания, во время которых ведущие проводили кулинарные викторины. В этот раз вопросы были посвящены Пасхе. — Я хорошо разбираюсь в традициях праздника, и мне удалось выиграть коробку конфет, — рассказала москвичка Лариса Иванова. — Также я стала дегустатором блюд от шефов — очень интересно

смотреть, как они готовят, брать на вооружение какие-то приемы. На сцене разгорелась нешуточная борьба: столичные шеф-повара Екатерина Кокорева и Алексей Тимофеев готовили зубатку в сливочном соусе и треску под пряными овощами. Оба — профессионалы с многолетним стажем, которые отлично понимают, как сделать даже самое простое блюдо изысканным. — Я всегда стараюсь добавлять в блюда что-то свое, несмотря на то что готовлю по многолетним рецептам. Например, в мой соус лучше добавлять каперсы — так вкус получается более насыщенным, — рассказала Екатерина Кокорева. А шеф-повар Алексей Тимофеев тем временем готовил зубатку. Его четкие, быстрые движения у многих вызвали зависть. Оба блюда понаравнили дегустаторам, которыми стали посетители рынка. Но в итоге все же победу отдал зубатке. — Я родился в семье повара — моя мама была поваром, мой брат повар. Для меня главный ингредиент идеального блюда — это целеустремленность, так как каждое из них требует определенного упорства и смекалки, — рассказал Алексей Тимофеев.

кстати

С 28 апреля по 5 мая в столице прошел фестиваль «Пасхальный дар». За это время на рынком рынке «Москва — на волне» прошли кулинарные мастер-классы, на которых дети под руководством опытных наставников учились готовить вкусные и сытные блюда — например, уху из белорыбицы, овощные оладьи с онюмом и многие другие. На других площадках прошли традиционные уроки добра, открылись штабы по сбору подарков для участников специальной военной операции и ярмарки обмена, спец-проект «Четвероногий друг».

РЕНАТА ЛЕБЕДЕВА
r.lebedeva@vm.ru



5 мая. Ведущий кулинарного баттла Роман Попов (справа) комментирует, как шеф-повар Алексей Тимофеев готовит свое блюдо

Скульптура маленького ангела вернулась в парк

Парк культуры и отдыха «Бабушкинский» снова украшает бронзовая фигура ангела, которую вернули на место после реставрации. «ВМ» оценила результат работ.

В Бабушкинском парке многолюдно. Молодежь катается на роликах и велосипедах, семьи с детьми любят цвести на цветочных полянах и нарциссов по пути к игровым площадкам. Отдыхающие старшего возраста неспешно прогуливаются по благоустроенным дорожкам. А местная жительница Екатерина Охотина пришла навестить маленького ангела, который после реставрации вновь занял свое место у входа в парк.

— Первый раз мне пришлось поискать его, так как скульптура очень маленькая. Ангел мне сразу понравился, я его погладила и испытала удивительные эмоции, — поделилась она. — Зимой жители нашего района связали ему маленькую шапочку и шарфик, чтобы он не мерз. Теперь, когда я гуляю в парке, стараюсь выстроить свой маршрут так, чтобы пройти мимо него. Недавно маленькой скульптуре понадобилась реставрация.

— К сожалению, в отношении парковой бронзовой скульптуры были совершены вандальные действия, но благодаря системе видеонаблюдения «Безопасный город» нарушители были выявлены и на следующий день скульптуру нашли, — рассказал директор парка культуры и отдыха «Бабушкинский», депутат Мосгордумы Игорь Бускин. — Нашему ангелу понадобилась небольшая реставрация, теперь она завершена, и мы его вернули на прежнее место к радости посетителей парка.



30 апреля. Директор парка «Бабушкинский» Игорь Бускин показывает талисман парка — бронзового ангела. Фото: Наталья Шахина

По его словам, фигурка ангела появилась в парке благодаря стечению обстоятельств. — В сентябре прошлого года мы установили в парке «У Джамгаровского пруда» бронзовую фигуру ангела в образе девочки с цветком в руках. Захотелось что-то подобное и для Бабушкинского парка. Образ хранителя парка я увидел в кукле работы москвички Елены Масловой. А талантливый мастер Игорь Соловьев выполнил ее в бронзе, — рассказал Игорь Бускин. — Ангел — символ мира, добра, всего самого светлого, что есть в нашем мире и в человеческой душе. Думаю, такой оберег должен быть у каждого парка. Постоянные посетители рады возвращению своего маленького талисмана. — Каждый раз, выходя из парка, моя дочь Ариша шепчет ему на ушко свои заветные желания, — поделилась мо-

скавичка Елена Боголюбова. — Когда здесь установили эту фигурку, дочка еще больше полюбила наши прогулки.

АННА ХРОМЦОВА
a.khromtsova@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ИВАН СОЛОВЬЕВ
АРХИТЕКТОР, АВТОР СКУЛЬПТУРЫ

Я с удовольствием работал над скульптурой ангела, ведь это очень символичный образ. Мне было очень приятно услышать, что моя работа стала талисманом парка культуры и отдыха «Бабушкинский». Когда в парках и на улицах появляются новые скульптуры, облик города меняется, и такие места становятся центрами притяжения. Я считаю правильным, когда художникам-скульпторам дают возможность преобразить городскую среду в лучшую сторону.

Творческий конкурс объединил детей из разных регионов

4 мая во Дворце культуры и техники при университете МАИ прошел детский конкурс талантов «Звуки и краски столиц».

Участница из Якутии Эрика Анозина выступает на сцене дворца с настоящей сказкой. Низким и таинственным голосом девушка, погружаясь в образ шамана, рассказывает историю о духах и разных мирах. Все это Эрика сопровождает звуками музыкального инструмента хомуса, который еще по-другому называют варган. Натянутая струна национального инструмента издает чарующие металлические звуки.

— На сцене я предстала перед зрителями в образе многоликого шамана. Все это напрямую отсылает к культуре и истории моего народа, к мифам и легендам о мудрецах. В моем репертуаре отражена часть культуры якутов. Я рассказываю историю про душу

побывала: солнечный, средний и земной мир, где живут абаасы — злые духи, — объясняет участница. — Хомус — важный для меня инструмент. Я играю на нем уже около двух лет. Обучалась полностью сама по видеороликам. Сначала не получалось совсем, а потом как-то само пришло. Как оказалось, это нетрудно, просто надо правильно ставить инструмент на зубы.

В конкурсе также приняли участие дети с вокальными, танцевальными и, конечно же, театральными выступлениями. — Двадцать лет назад наш фестиваль назывался «Праздник детства». Раньше, еще до нашего конкурса, такие соревнования были очень строгими. К маленьким участникам, как мне казалось, было много необоснованных вопросов и претензий. А нам захотелось просто проявить хорошее, доброе отношение к малышам, — рассказывает художественный руководи-

тель конкурса «Звуки и краски столиц» Лариса Панадмитриева. — Дети в первую очередь непрофессиональные артисты. Они никому и ничем не обязаны. Они выходят на сцену просто потому, что любят петь или танцевать! По словам художественного руководителя конкурса, каждый год творческие состязания расширяют территориально и проводятся в разных городах. К примеру, фестиваль проводился в Санкт-Петербурге, Владикавказе, Сочи или Махачкале.

— Самое главное — сказать талантливому человеку о том, что он действительно талантлив, — делится Лариса Панадмитриева. Конкурс детского творчества «Звуки и краски столиц» проходит поэтапно, на протяжении двух дней. Коллективные победители выступили на итоговом гала-концерте и получили призы.

ЕКАТЕРИНА СУВОРОВА
e.suvorova@vmdaily.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

НИКОЛАЙ ЗИНОВЬЕВ
ЗАСЛУЖЕННЫЙ АРТИСТ РФ, ЧЛЕН ЮРИИ КОНКУРСА «ЗВУКИ И КРАСКИ СТОЛИЦ»

Каждый коллектив — участник конкурса уникален по своему. Очень здорово, когда ребята приходят с чем-то свежим и удивительным. Однако больше всего радует глаз глазная, командная работа ребят. Молодежь — это наше будущее. Спасибо тем педагогам, которые занимаются этими детьми. Эти ребята потом показывают хорошие результаты на всех конкурсах нашей страны и становятся настоящими звездами. Их успехи поражают!



4 мая. Участница конкурса «Звуки и краски столиц» Эрика Анозина играет на якутском хомусе. Фото: Наталья Феонтистова

Учащиеся показали свои умения

Вчера в Москве подвели итоги конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал», в рамках которого учащиеся городских профессиональных классов выполняли задания.

В этом году на конкурс прислали заявки около 29 тысяч учащихся инженерных, медицинских, предпринимательских, педагогических, ИТ- и медиаклассов.

— Для учащихся 11-x предпрофессиональных классов конкурс «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» — возможность продемонстрировать, что они узнали и чему научились за два года интенсивного погружения в будущую профессию. Победителями и призерами стали почти четыре тысячи человек. Они смогут получить дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в вузы, — рассказала первый заместитель руководителя Департамента образования и науки Москвы Олеся Лукашук.

Конкурсные задания разработали эксперты 37 столичных вузов. Теоретические задания школьники выполняли очно и заочно. Это блок междисциплинарный. К примеру, учащиеся инженерных классов проверили знания по физике, математике и информатике. Практические задания конкурсанты выполняли на базе вузов-партнеров и в Московском центре качества образования. Так, учащиеся медицинских классов показали навыки в оказании первой помощи, а учащиеся ИТ-классов написали код для обработки статистических данных. — Задания конкурса этого года передовые и практико-ориентированные, — отметил проректор по языковой и до-

справка

Московские старшеклассники могут выбрать один из предпрофильных классов: инженерный, медицинский, ИТ-класс, медиакласс, предпринимательский или психолого-педагогический класс. Это позволяет освоить базовые профессиональные навыки, глубже изучить профильные предметы, получить профессию на базе колледжа до окончания школы.

вузовской подготовке Московского государственного института международных отношений Игорь Путинцев. — Разработчики создали кейсы, соответствующие новым реалиям цифровой среды. Участники конкурса продемонстрировали не только высокий уровень подготовки, но и умение мыслить критически и креативно. Больше всего конкурсантов — более трех тысяч — представляли в этом году инженерное и медицинское направления. В полтора раза прибавилось участников по медианарвлению.

Конкурс «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» входит в федеральный перечень олимпиад, интеллектуальных и творческих конкурсов, результаты которых учитываются в качестве индивидуальных достижений при поступлении в вузы. Наши вузы-партнеры могут назначить победителям и призерам конкурса до 10 дополнительных конкурсных баллов.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШЛОВ
a.horoshlov@vm.ru

Сегодня строительство — один из главных драйверов столичной экономики. В Москве бурными темпами создается транспортный каркас, активно вводятся дома по программе реновации, ведется сооружение уникальных спортивных, культурных и социальных объектов. Современные технологии позволяют держать высокую планку и сдавать сооружения под землей, на поверхности и над водой в сжатые сроки. Какие новации сейчас в ходу, узнала «ВМ».

Цифровая трансформация ускоряет возведение объектов



16 августа 2023 года. Сотрудник МГСУ Олег Корнев показал лабораторию вуза. Фото: Пелагия Замятина

НОВАЦИИ

Сегодня строительство не обходится без современных технологий, в том числе и тех, которые позволяют смоделировать здание в специальных компьютерных программах.

Строительство в мегаполисе сегодня — особое искусство. Важно не просто выбрать участок и «воткнуть» в конкретной точке столицы дом или детский сад. Необходимо учитывать огромное количество условий: соседство других объектов, прохождение инженерных коммуникаций и последующее подключение к ним, транспортные потоки, освещенность и устойчивость сооружения, его габариты, ветровую и прочую нагрузку. По сути, работа идет сразу в нескольких измерениях: на земле, под землей и даже в воздухе. Иногда добавляется и четвертая стихия — если создание объекта идет на воде. Но последних в городе пока единицы. Проектировщикам и строителям приходится решать слож-

Сегодня строителям помогают в работе роботы и умные сервисы

ную задачу, помещая в городскую ткань новое здание. На помощь приходят опыт и современные технологии. Последние как раз и позволяют избежать ошибок. Так, искусственный интеллект может проверить проект на соответствие действующим требованиям или подсказать проектировщикам более эффективное решение стоящей перед ними задачи. В Москве активно развиваются и внедряются удобные для всех участников строительной индустрии сервисы. Учат ими пользоваться и действующих, и будущих специа-

листов, которые через несколько лет придут на столичные стройплощадки.

Так, начальник Управления цифровизации Департамента градостроительной политики столицы Роман Гнездилов отмечает особую важность проводимой в Стройкомплексе Москвы работы в области развития технологий информационного моделирования, цифровизации строительной отрасли и внедрения цифровых сервисов для жителей, студентов и участников инвестиционно-строительной деятельности.

— Необходимо обозначить ряд ключевых направлений по планомерному внедрению технологий информационного моделирования в отрасли: разработка методических рекомендаций и консультационно-образовательная поддержка участников строительства, а также проведение профильных мероприятий для специалистов, в том числе конференций и хакатонов, — отметил он важность образовательной и просветительской части в области внедрения технологий и сервисов. По его словам, в нынешнем году планируется выпустить методики формирования требований к цифровым информационным моделям линейных объектов, наружных инженерных сетей, автомобильных дорог и прочих видов объектов.

— Сейчас выпущена часть документов, посвященная правилам применения технологий информационного моделирования, — сказал Гнездилов. Отдельным блоком в работе он выделил создание и развитие сервисов на базе проекта «СтроимПросто». В числе уже реализованных сервисов — Калькулятор процедур, Карта цифровых решений. Отдельного внимания заслуживает новый сервис Карта строек, запущенный в феврале.

— Застройщики должны размещать QR-коды на ограждениях стройплощадки, отсканировав который житель попадет на интерактивную страницу объекта и сможет узнать актуальную информацию о ходе его строительства, сроках реализации и другие полезные сведения. С момента запуска сервисом воспользовались более 100 тысяч раз, — объяснил Роман Гнездилов.



13 марта. Студенты колледжа Александр Вепренцев, Давид Керегианц, Артем Андриянов и Денис Панов (слева направо) знакомятся с роботом-собакой. Фото: Александр Кочубей

В планах — продолжать развивать и улучшать сервис, а также создавать новые для жителей и участников инвестиционно-строительной деятельности.

— Цифровая трансформация строительной отрасли является ключевым условием успешного развития города, — отметил руководитель Департамента градостроительной политики Москвы Сергей Левкин. — Стройкомплекс активно внедряет цифровые технологии, в том числе технологии искусственного интеллекта на разных этапах жизненного цикла объектов капитального строительства. К примеру, сейчас

мы исследуем решения с использованием интеллектуальных инструментов при проектировании и строительстве, что в ближайшем будущем позволит нам создать на его базе открытые и удобные сервисы-помощники для застройщиков и проектировщиков. В свою очередь, заместитель руководителя Департамента градостроительной политики столицы Андрей Курилов подчеркнул важность внедрения новых технологий среди студентов колледжей и вузов. Именно подрастающее поколение, по его словам, должно подхватить нынешние прорывные идеи, довести многие механизмы до совершенства.

Чтобы строить город будущего было проще, надежнее, интереснее и безопаснее.

— Внедрение технологий информационного моделирования играет основополагающую роль в инновационном развитии строительной отрасли Москвы. В столице уже более 300 объектов реализуется с их применением. Это объекты жилья, спорта и культуры. И с каждым годом их количество приумножается, — заявил Андрей Курилов. Он добавил, что студенты и выпускники строительных вузов и колледжей все чаще выбирают направление технологий информационного моделирования и формируют тем самым будущее отрасли.

— Это наглядно демонстрирует потенциал молодого поколения, — считает заместитель руководителя департамента. К тому же последнее ноу-хау в отрасли действительно интересно молодежи. К примеру, сейчас на ряде площадок свое строительное дежурство несут роботы-собаки. Основная их задача — контроль соответствия построенного объекта проекту, соблюдения техники безопасности на площадках, а также проведение различных измерений.

Еще одно из новшеств — удаленные инспекции на объектах с помощью дронов. Камеры с хорошим разрешением и специализированные приложения позволяют контролировать процесс строительства с воздуха, с разных ракурсов и даже на приличном расстоянии.

— Так, на строительной площадке детской больницы имени святого Владимира на востоке Москвы был установлен дронопорт. Благодаря этой технологии можно держать под контролем весь процесс строительства объекта. Кроме того, дрон сможет сам с заданной частотой осматривать площадку и делать снимки хорошего качества. Затем кадры привязываются к координатам и при помощи фотограмметрии создается высокоточная 3D-копия реального объекта на заданное число. Так можно следить за ходом, скоростью и объемом выполняемых работ, — рассказал технический директор компании «Дронопорт» Тимофей Яковлев.

Эксперты подчеркивают: сервисы и технологии с каждым годом будут все больше. А их внедрение — дело совсем недалекого будущего.

Применяем лучшие решения



Ускоренная сдача транспортных, социальных и других значимых объектов города возможна за счет ряда важных причин. Во-первых, это цифровизация процесса строительства. Благодаря ей удается сократить сроки выполнения работ, формирования технической документации. Быстрее идет и принятие управленческих решений. Применение современных информационных систем и моделей позволяет эффективно планировать работы и ресурсы.

Второе, что я бы отметил, это повышение уровня механизации строительства. Это стало возможным благодаря применению современной высокопроизводительной техники.

Третий аспект — привлечение подрядными организациями дополнительных трудовых ресурсов, из-за чего появляется возможность выполнять строительно-монтажные работы параллельно друг другу.

Среди других причин можно выделить снижение административных барьеров в отрасли. Так, к примеру, упрощены процедуры получения разрешения на строительство, выдачу ордера на право производства работ, согласования схемы движения транспорта и пешеходов на время проведения строительных работ.

Не стоит забывать и про современные технологии, которые широко используются при создании всех наших объектов. К примеру, к инновациям в дорожном строительстве относятся современные материалы, которые значительно улучшают качество полотна, продлевают срок его эксплуатации и снижают расходы на ремонт. Среди них можно выделить геосинтетик, полимеры, эмульгаторы, резину, пластик.

В строительстве школ и детских садов применяются трансформируемые перегородки, что позволяет уйти от использования тяжелых стройматериалов. Так мы уменьшаем сроки строительства, позволяем в новом здании использовать большие помещения в разной трансформации.

В городе также идет использование современных отделочных материалов быстрого монтажа. Мы идем в ногу со временем и активно внедряем новшества, совершенствуем методы обучения персонала и проведения работ. Например, при строительстве Детской больницы святого Владимира применяются самые передовые цифровые технологии. Площадку не случайно выбрали для пилотирования инновационных решений. Например, здесь мы используем VR-тренажеры в части обучения сотрудников навыкам безопасного поведения на стройке. В ходу у сотрудников и умные каски с датчиками. Они нужны для контроля соблюдения правил техники безопасности в режиме реального времени, позволяют мониторить и анализировать передвижение рабочих и их производительность. Каска также способна подавать сигнал SOS в случае падения какого-либо предмета или конструкции. Это позволит оперативно оказать пострадавшему необходимую помощь.

Применяем и элементы лазерного сканирования при помощи дронов во время земляных работ и работ на объекте. Для сканирования геометрических объектов и сверки параметров используются тахеометры. В ходу также технологии информационного моделирования, благодаря им удается заранее исключить временные и технологические коллизии. Так, 3D-модель наглядно демонстрирует планируемые реализации стройки, что позволяет максимально эффективно распределить все ресурсы.



РАФИК ЗАГРУДНОВ
Руководитель
департамента
строительства
города Москвы

Необходимо собственное программное обеспечение

Российский софт нужно внедрить на каждую стройку. Таким мнением поделился эксперт.

Внедрение технологий информационного моделирования (ТИМ) в строительной отрасли показало хорошую динамику на протяжении года. Как заявил руководитель Комиссии по цифровизации строительной отрасли и ЖКХ Общественного совета при Минстрое России, президент ассоциации «Национальное объединение организаций в сфере технологий информационного моделирования» Михаил Викторов, из-за санкций полный переход на технологии информационного моделирования был сдвинут на 1 июля 2024 года. Однако стопроцентной готовности рынка пока нет.

— Между тем сейчас идет речь о том, что нужно не просто переходить на ТИМ, а именно на технологии информационного моделирования на отече-

ственном оборудовании. Мы занимаем позицию: российский софт на каждую стройку, — рассказал Михаил Викторов.

Информационная система обеспечения управления проектами — одна из наиболее перспективных на сегодня. Благодаря ей можно перевести в цифровой вид 80 процентов документации, что делает возможным ведение информационной модели объекта, автоматизацию взаимодействия с подрядчиками и делает более эффективным управление проектами.

Эксперт отметил, что важной и необходимой мерой поддержки внедрения технологий информационного моделирования в строительной отрасли должно стать государственное субсидирование затрат на приобретение российского программного обеспечения, так как сегодня среди проблем внедрения ТИМ первое место занимает рост цен.

Отечественная разработка позволяет быстро собрать новый дом

Разработка генерального директора Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов Антона Ищенко позволяет очень быстро собрать каркас дома из железобетонных конструкций, причем с минимальным использованием тяжелой техники. «ВМ» выяснила подробности ноу-хау.

Нынешний запрос строительной отрасли — создавать все быстро, просто и надежно. Ученые придумывают различ-

ные способы облегчить работу в этой индустрии. Уже есть наработки в области модульного домостроения, изготавливаются долговечные материалы, есть место и внедрению новых способов поставки быстровозводимое жилье. Один из оптимальных способов строительства домов предложил Антон Ищенко. Изобретенный им способ благодаря Евразийскому патентному ведомству уже получил охрану сразу в восьми странах. Патент на изобре-

тение прошел всю необходимую систему экспертизы, а значит, российские строители могут смело применять эту отечественную новацию.

— Суть новации в следующем: возвести основные конструкции индивидуального жилого дома можно всего за пару дней. Причем сделать это из давно известного и любимого многими строителями материала — железобетона. Ведь именно он придает ощущение защищенности, надежности и безопасности

основных несущих конструкций здания, — рассказал Антон Ищенко.

По его словам, на рынке сейчас достаточно много предложений по строительству быстровозводимых домов. Но при этом в ход, как правило, идут гипсокартон, фанера, древесно-стружечные и другие материалы.

— Однако они создают ощущение недолговечности и ненадежности, — высказал свое мнение Антон Ищенко. — Психологически человеку

нужна защита, а это — крепкие стены. Здесь можно даже провести аналогию с известной сказкой о трех поросятах. Самым надежным оказался именно каменный дом.

Сейчас, чтобы сделать максимально долгим срок эксплуатации здания, чаще всего используют армированный бетон. Из элементов с его использованием можно сделать своего рода конструктор, с помощью которого и будет происходить последующая сборка здания.

— Сами облегченные железобетонные каркас-плиты длиной 12 и шириной 2,5 метра изготавливаются в заводских условиях. Это касается и несущих балок, их также выпускают вместе с плитами, — продолжил генеральный директор Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов. — При этом все крупные детали можно упаковать в контейнер. Восемь таких каркас-плит площадью по 30 квадратных метров каждая могут стать ос-

тавляющими основу для установки на подготовленный заранее фундамент — и все. После установки каркаса рабочие уже могут заливать полы, устраивать внутренние стены, заниматься кровлей, инженерными коммуникациями, отделкой и другими работами.

Такой способ сборки домов может стать хорошим подспорьем для дачников и тех, кто живет в сельской местности.

Удобны каркас-плиты и по своим размерам, и по весу. Необходимо его количество способен увезти с производства и доставить на площадку, где возводится дом, один грузовик, — заверил Ищенко.

Грузовик с краном-манипулятором разгружает каркас-плиты для основы дома, они

устанавливаются на подготовленный заранее фундамент — и все. После установки каркаса рабочие уже могут заливать полы, устраивать внутренние стены, заниматься кровлей, инженерными коммуникациями, отделкой и другими работами.

Такой способ сборки домов может стать хорошим подспорьем для дачников и тех, кто живет в сельской местности.

Учитель рисования встал на защиту Родины

«Вои люди

Боец добровольческой разведывательно-штурмовой бригады Святого Георгия с позывным «Бур», в прошлом — школьный учитель рисования, больше года участвует в спецоперации.

В семье у мужчины был пример доблести и мужества — прадед, который участвовал в Великой Отечественной войне, кадровым офицером состоял в рядах Красной армии с 1927 года. Он погиб на фронте в 1941 году. А во время частичной мобилизации, в сентябре 2022 года, «Бур» задумался об отправке на фронт. — Я не мог оставаться в стороне от происходящего. На тот момент я работал в Детской художественной школе: преподавал детям изобразительное искусство. Но в тот момент решил, что уходить по-прежнему — неправильно. К тому же мне хотелось дождаться лета, чтобы вместе с женой и ребенком поехать на море, сын никогда там не был, — рассказывает «Бур».

А уже 1 сентября 2023 года он ушел добровольцем на спецоперацию. Он вспоминает, что жена сначала всячески отговаривала, но вскоре смирилась и приняла это решение с уважением. — Во время сборов я испытал предбоевой мадрж, пугала неизвестность, было страшно... А когда начинаешь выполнять боевые задачи, это чувство постепенно пропадает, — говорит «Бур».



7 апреля. Боец 7-й добровольческой разведывательно-штурмовой бригады Святого Георгия с позывным «Бур» в окрестностях Артемовска. В зону проведения специальной военной операции он отправился 1 сентября 2023 года. Фото: Александр Зосимов

Осенью прошлого года подразделение, в составе которого служил «Бур», выполняло задачи при штурме позиций противника в районе Курдюмовки — населенного пункта к юго-западу от Артемовска, где находились нацисты «Азова» (запрещенная в России экстремистская группировка). «Бур» прикрывал товарищей от противника, используя два пулемета. При этом сам остался целым и невредимым. Первое ранение случилось уже после штурма. — Тогда мы взяли в плен двух бойцов. Сразу после этого

над нашей позицией появились дроны противника, и один из них сбросил на нас боеприпас... Сначала я увидел вспышку, а потом почувствовал, как осколки вонзились в тело, — говорит «Бур». — Восстановился достаточно долго, но осколки попали в мягкие ткани, поэтому серьезных последствий для здоровья не было. Хромал какое-то время, но потом все прошло. По словам бойца, избежать серьезных последствий после ранений помогает хорошая работа медиков и... Божий

промысел. Поэтому многие в зоне СВО становятся верующими. — Согласитесь, когда в пяти метрах от тебя прилетает снаряд, а ты остаешься целым и невредимым, мало кто в такой ситуации посчитает, что это совпадение, — подчеркивает «Бур». — Когда над тобой летают вражеские дроны, обстреливает артиллерия, любое обращение к Всевышнему будет от чистого сердца. Думаю, что без веры я бы все это не пережил. Боец отмечает, что по возвращении «на гражданку» плани-

рует трудиться на благо Отечества. — Думаю, что буду совмещать работу в художественной школе с патриотическим воспитанием, может быть, на уроках по истории или начальной военной подготовке. Благо диплом педагога позволяет, — добавляет «Бур». — Главная битва — за умы подрастающего поколения — еще впереди. Если мы ее проиграем, то потери бойцов на фронте окажутся напрасными, чего мы не можем допустить.

АЛЕКСАНДР ЗОСИМОВ
a.zosimov@vnr.ru

Спецслужбы ликвидировали диверсанта, предотвратив множество терактов

громкое дело

Сотрудники спецслужб ликвидировали украинского диверсанта, готовившего серию терактов на территории нашей страны. Об этом сообщили в Центре общественных связей (ЦОС) ФСБ России.

По сообщению спецслужб, агент Главного управления разведки Минобороны Украины (ГУР МО) был объявлен в розыск в рамках уголовного дела за подготовку диверсий и за незаконный оборот взрывчатых веществ или взрывных устройств. Преступника обнаружили в марте 2024 года, когда он посетил тайник на территории Московской области. Диверсант — гражданин РФ 1976 года рождения, который прибыл из Литвы, — оказал вооруженное сопротивление при задержании и скрылся. В ро-

шенном им автомобиле следствие нашла огнестрельное оружие, гранаты, компоненты для изготовления самодельных взрывных устройств, а также документы и мобильный телефон. — По команде ГУР МО украинский диверсант планировал совершение серии террористических актов на объектах Минобороны РФ в Подмосковье, — отметили в ФСБ. — Помимо этого, его целями были участники одного из добровольческих батальонов и его волонтерского центра в Санкт-Петербурге. Спецслужбы сообщили, что диверсант был повторно обнаружен во время посещения тайника в Гатчинском районе Ленинградской области. Он планировал совершить теракт на топливном терминале в Тосненском районе. — При задержании агент вражеской разведки оказал вооруженное сопротивление

и был нейтрализован, — объяснили в ведомстве. — На месте происшествия обнаружены и изъяты оружие, взрывное устройство и средства связи с ГУР МО Украины. В результате осмотра телефона преступника установлено, что агент проходил обучение мино-взрывному и стрелковому делу в литовском городе Пабраде для последующего участия в боевых действиях на стороне вооруженных сил Украины и совершения диверсий в России. — Помимо этого, целью украинской разведки было «полностью искоренить все русское» в странах Прибалтики, — сообщили спецслужбы. — Планировались теракты в православных церквях и в местах пребывания русскоязычных жителей, в частности, поджог кинотеатра в Риге во время демонстрации фильма.

ХАДНИМУРАТ ПЛИЕВ
h.pliev@vmdaily.ru

новости спецоперации

Освободили населенный пункт

Подразделения группировки войск «Центр» в результате активных действий полностью освободили населенный пункт Очеретинно Донецкой Народной Республики. При этом российские военнослужащие улучшили тактическое положение и нанесли поражение формированиям 24-й и 115-й механизированных бригад ВСУ в районах Архангельское и Новгородское. Об этом сообщили в Министерстве обороны РФ.

— За сутки отражены восемь контратак штурмовых групп ВСУ в районах Новокалиново, Очеретинно, Соловьево, Бердычи, Семеновка и Нетайлово Донецкой Народной Республики, — отметили в ведомстве. — Противник потерял до 380 бойцов, танк Abrams производства США, две боевые машины пехоты, боевую бронированную машину и три пикапа.

Парк трофейной техники пополнился еще одной машиной

Бойцы группировки «Восток» захватили на угледарском направлении танк Т-64 Вооруженных сил Украины. Об этом сообщил российский военнослужащий с позывным «Колеско». — Машина попала на мину, слетела гусеница. Снаружи она не сильно пострадала, внутри вся целая, — рассказал боец группировки войск «Центр». — Восстановим в ближайшее время, и она будет выполнять уже наши задачи.

Встреча праздника со всеми атрибутами

В преддверии Пасхи специалисты полевого хлебопекарного подразделения при закрытии государственной границы изготовили десятки тысяч пасхальных куличей для бойцов, которые выполняют боевые задачи на госгранице. Об этом сообщили в Минобороны РФ. — Задача по изготовлению куличей легла на плечи пекарей, которые ежедневно пекут хлеб для бойцов. Все ингредиенты для изготовления пасхальной выпечки специалисты службы материально-технического обеспечения (МТО) заготовили заранее, — объяснили в министерстве. — Прямо на передовой тыловки вручили куличи бойцам мотострелковых, артиллерийских и танковых подразделений.

В военном ведомстве отметили, что работа специалистов службы МТО также сопряжена с риском. Больше всего им докупают дроны противника. Чтобы обеспечить необходимую безопасность, водители и сопровождающие используют детекторы дронов, средства радиоэлектронной борьбы для их подавления, а также смекалку.

Спас сослуживцев ценой собственной жизни

Уроженец Ставропольского края, военнослужащий Михаил Васильев удостоен звания Героя России посмертно за подвиг в специальной военной операции. Об этом сообщил глава Республики Дагестан Сергей Меликов. — Звание Героя России присвоено отважному военнослужащему Михаилу Васильеву, жизнь которого тесно связана с Дагестаном. И хотя он родом из Ставропольского края, но наша республика стала для него вторым домом. Он проходил службу в 177-м отдельном полку морской пехоты Каспийской флотилии и был командиром десантно-штурмовой роты, — отметил руководитель региона. По словам Меликова, Васильев несколько раз отличился в зоне СВО. За участие в тяжелых боях старший лейтенант еще при жизни был представлен к званию Героя России. В день своей гибели он спас 13 сослуживцев.

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



НАШИ ГЕРОИ

Удержали оборону

Командир роты младший лейтенант Алексей Киприн (1) оборонял позиции на одном из тактических направлений. Тем временем украинские националисты выдвинулись навстречу российским военнослужащим, чтобы штурмом прогнать оборону. Киприн своевременно обнаружил вооруженных украинских боевиков. Он оперативно оценил обстановку, грамотно определил задачи подчиненному личному составу и, несмотря на превосходящие силы противника, принял решение атаковать радиолокаторов. Грамотно используя условия местности, подчиненные Алексея сбили действия противника, снизив темпы его наступления. А Киприн прицельным огнем из штатного оружия уничтожил пулеметный расчет ВСУ. В результате боестолкновения вооруженные украинские националисты понесли потери, лишились возможности закрепиться и отступили. Смелые и решительные действия младшего лейтенанта Алексея Киприна, а также стойкость и профессионализм его подчиненных не позволили противнику прорвать оборонительные рубежи российских войск.



динировал нанесение огневого поражения вражескому укрепленному пункту, затем возглавил штурм позиций украинцев. Благодаря слаженным и скоординированным действиям российских мотострелков позиция противника была оперативно захвачена. Однако ВСУ предприняли попытку контратаки. Майор Вагин грамотно и оперативно усилил опасные направления огневыми средствами и корректировал огонь артиллерии. Противник понес значительные потери в живой силе и отступил. Благодаря грамотному руководству и личному мужеству майора Константина Вагина был взят важный оборонительный рубеж противника, что позволило российским подразделениям продолжить наступательные действия и значительно ускорить продвижение вглубь обороны ВСУ.

ВЕРОНИКА УШАКОВА
v.ushakova@vnr.ru

Атаковали противника

Майор Константин Вагин (2) командует мотострелковым батальоном. Вместе с подчиненными он выполнял задачу атаковать позиции противника на одном из важных тактических направлений. Грамотно проведя разведку, Константин дал указания штурмовым группам выдвинуться на рубежи атаки, при этом сам возглавил одну из групп. Майор Вагин, находясь на переднем крае, сфо-

Уникальное культурное учреждение сохраняют благодаря поддержке столицы

Первый заместитель руководителя администрации президента РФ Сергей Кириенко (на фото) побещал принять меры для сохранения луганского Дворца культуры, а также осмотрел состояние одного из местных учебных заведений. Все это он сделал во время поездки в ЛНР.

Здание Дворца культуры 1912 года имеет статус памятника архитектуры регионального значения. Однако, по словам Кириенко, оно сейчас очень остро нуждается в ремонте и реконструкции. — Мы не можем потерять уникальное здание! Обратимся к шефу-региону Москве с тем, чтобы предусмотрели реконструкцию ливневой канализации при ремонте соседних улиц. Обращение в Минстрой



России по поводу реконструкции и выноса из подвала котельной уже сделано, — отметил Сергей Кириенко во время своего визита. По словам директора Дворца культуры Татьяны Литман, столичный МХАТ имени Горького в этом году передал им кресла, которые пока не удается установить — придется менять паркет в здании. Замруководителя администрации президента РФ отметил, что в самое ближайшее время будут реализованы поставки нового оборудования и автобуса для гастролей творческих коллективов. Еще он осмотрел, в каком состоянии находится школа № 6 имени Героев 203-й стрелковой Запорожско-Хинганской Краснознаменной ордена Суворова дивизии

в Свердловске. Там масштабного ремонта не проводилось аж с 1985 года. — Пищевлок нужно делать нормальный, это точно. И спортивное ядро. Это вторая по величине школа в городе. Уличная территория большая, хорошая, надо делать современную спортивную площадку, — выразил свое видение Кириенко. Тем более что в школу недавно были поставлены новые мячи, маты, обручи, канаты для лазания, теннисные столы, волейбольные сетки, гантели и другое оборудование. В ходе рабочей поездки также были награждены местные жители. Вместе с главой ЛНР Леонидом Пасечником Сергей Кириенко вручил награды за трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу представителям руководства республики.

АНАСТАСИЯ СТАРОСТИНА
a.starostina@vnr.ru

Педагоги и школьники участвуют в гуманитарных миссиях, помогая бойцам

Столичные школы и вузы продолжают поддерживать наших бойцов на передовой. Образовательные учреждения отправили гуманитарную помощь «за ленточку».

Школа № 1164 в Савеловском районе Москвы вновь собрала гуманитарный груз для бойцов. В числе первоочередных вещей, которые сейчас необходимы тем, кто находится на передовой: налобные фонарики, пища быстрого приготовления, влажные и сухие салфетки, носки, строительные перчатки, бинты и другие «расходники». — Наш родственник принимает участие в специальной военной операции, и наша семья никогда не остается в стороне от подобных сборов, — рассказала одна из мам семиклассницы школы № 1164 Наргис Терциева. Все классы собрали необходимые вещи для бойцов, пере-

дав их с волонтерами, которые уже отправили гуманитарный груз в зону проведения специальной военной операции. Учителя и руководство школы навещают бойцов в госпитале. — Помогаем нашим ребятам, которые вернулись с фронта для лечения в госпитале Бурденко в Москве, — рассказал директор школы № 1164 Михаил Ключихин. — Между операциями надо быстро все перестелить, одного пациента нужно отвезти на операцию, другого забрать после нее. Кому-то помочь с рентгеном, особенно тем, кто «лежачий», а кому-то помочь помыться, переодеться. Задача немало, но за этими задачами — судьбы и жизнь конкретных ребят, и молодых, и опытных, но наших. А наших мы не бросаем! Директор школы отметил, что за последние несколько месяцев к волонтерской деятель-

ности сотрудников школы № 1164 присоединились несколько московских школ и десятки педагогов и управленцев. — И бойцы, и врачи — это очень крутые ребята. Одни сражаются за нас с вами, вторые борются за жизнь первых и порой совершают невероятные медицинские победы! — добавил Михаил Ключихин. Свою помощь участникам специальной военной операции оказывают не только московские школы, но и вузы. Как рассказала замглавы Минобрнауки Ольга Петрова, инициативная работа представителей нескольких вузов по поддержке российских военнослужащих переросла в добровольную патриотическую акцию, объединив студентов и молодых ученых, административный аппарат и советы ветеранов.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vnr.ru

фотофакт



4 мая. В Донецке завершилась работа над муралом «Встреча». Автор и главный художник — Владислав Степной. Свое произведение он посвятил 10-летию ДНР: девушка, как символ России, обнимает ополченца, который с 2014 года защищает свой край и олицетворяет собой донецкий регион. Площадь мурала — около 150 квадратных метров. Работа была организована при поддержке Министерства молодежи политики и медиапроекта «Инфосола ДНР».

Под защитой святого Георгия Победоносца



3 мая. Герольдмейстер Москвы Олег Кузнецов в Гербовом зале — новом филиале Музея Москвы — показывает изображения покровителя города Георгия Победоносца на гербе и флаге столицы. Фото: Наталья Шахова

дата

Сегодня жители столицы отмечают День герба и флага города Москвы. Эта дата также значима и для церкви. В этот день чтят память Георгия Победоносца.

Ярко-красный флаг столицы знаком каждому жителю и гостю города. На нем, как и на гербе, изображен всадник в синем плаще, поражающий копьём черного змия. Чтобы узнать больше о том, что оз-

начает этот символ, «ВМ» отправилась в Гербовый зал города Москвы.

— Это святой великомученик Георгий Победоносец, который считается покровителем столицы, — рассказывает заместитель генерального директора Музея Москвы, герольдмейстер города Москвы Олег Кузнецов. — Здесь есть одна особенность. В геральдике описание символов создается просто — что вижу, то и пишу. А вот в случае с московским гербом четко указано, что на нем именно Георгий Победоносец. Однако в церкви увидеть точную копию изображения с герба не получится. На религиозных полотнах Георгия Победоносца изображают без доспехов и с нимбом над головой.

— Кроме того, в такой вариации верхняя часть копыя с на-

конечником в форме православного креста, — добавляет Кузнецов. — Изображение символизирует победу добра над злом. Последнее, соответственно, олицетворяет змий. Несмотря на то что центр внимания герба и флага Москвы — изображение святого, смысл в себе несет и красное полотно.

история

Георгий Победоносец жил в Риме в III веке, был христианином. Юношей поступил на военную службу и до конца дней проявлял свою храбрость и мужество. Несмотря на подвиги, Георгий назвали после того, как он явился к императору и объявил себя последователем Христа. Имя Георгий было дано при крещении основателю Москвы Юрию Долгорукому. А с приходом к власти князя Дмитрия Донского святого стали считать покровителем столицы. Изображение Георгия Победоносца стало гербом государей московских, а позже — частью Российского двуглавого орла.

— В нашей стране этот цвет, с одной стороны, символизирует красоту, а с другой — мужество. Ну и если вспомнить, что наша страна всегда воевала из-за нападков извне, то это в том числе и цвет крови, защиты, — объясняет Кузнецов. Герб столицы неразрывно связан с муниципальными образованиями Москвы. В каждом

из административных округов города есть также свои официальные символы. — Все они создавались таким образом, чтобы отразить особенность района, его традиции и гордость, — говорит Кузнецов. — Но самое важное здесь то, что все гербы концентрируют любовь москвичей к краю и городу в целом. Герольдмейстер подчеркивает, что муниципальную символику используют вместе с городской, тем самым объединяя жителей столицы.

— Каждый муниципальный герб сделан в форме щита. Но интереснее здесь то, что на всех них есть небольшие выемки по бокам, которые также показывают общность горожан. Такую форму иногда называют «Московским щитом», — добавляет Кузнецов.

ВИКТОРИЯ БИЯТОВА
v.biataova@vm.ru

Ради победы можно преодолеть хоть горы, хоть грязь

В Спортивном парке отдыха им. Героя России Ларисы Лазутиной в Одинцово в эти выходные прошел необычный забег по природному рельефу. Участники преодолели дистанции в 1, 5, 10 и 20 километров.

На входе каждому участнику выдавался стартовый номер, а также чип электронного хронометража, для того чтобы потом определить, какое место занял участник. Несмотря на то что призовых мест всего три, медаль за участие получил каждый спортсмен.

Москвичка Алена Попович приняла участие в забеге впервые. Победить ей не удалось, но эмоции от участия она получила отличные.

— Мне и правда очень понравилось. Было интересно преодолевать разные препятствия

вроде поваленных деревьев. Скорее всего, я пойду на еще один забег, который устроит организаторы в ближайшее время, — рассказала Алена. Трассы отличались по уровню сложности. Например, на некоторых были резкие спуски или подъемы на высокие склоны. Всего в забеге приняли участие более 2000 человек. До и после мероприятия для участников и болельщиков были организованы фан-зоны, а на импровизированной сцене тренеры по бегу помогали спортсменам разминаться под музыку, а после поддерживали их на протяжении всего забега. Волонтеры также помогали всем участникам, раздавая им воду и награждая каждого по окончании забега.

АНАСТАСИЯ СТАРОСТИНА
a.starostina@vm.ru

Региональный театр выступил перед юными зрителями

В Москве завершились гастроли Липецкого государственного театра кукол. Его артисты показали жителям столицы спектакли «Сказка о глупом мышонке», «Айболит» и «Храбрый портняжка».

Коллег на своей сцене принял Московский театр кукол. — У нас прошли обменные гастроли, — рассказывает директор ОБУК «Липецкий государственный театр кукол» Филипп Янко. — Сейчас мы приехали в столицу. А осенью артисты Московского театра кукол приедут к нам и будут радовать липецких ребят своими спектаклями. По словам Филиппа, такие гастроли проводят уже второй год. — В основу такого сотрудничества легла давняя дружба между нашими театрами, —

уточняет Янко. — Публика в столице замечательная: наши спектакли радуют очень отзывчивых, открытых и воспитанных ребят.

Филипп отметил, что кукловоды Липецкого театра показали детям все свое мастерство. За три дня они дважды сыграли каждый из привезенных на гастроли спектаклей. — По реакции детей можно сказать, что они им очень понравились. После последнего выступления в рамках гастрольной нашей артисты заметили, что ребята начали спрашивать у родителей, когда снова придет наш театр. Слышать это очень приятно, — уточнил Филипп Янко.

Московский театр кукол покажет в Липецке спектакли «По-ехали!», «Однажды в Голливуде» и «Курочка Ряба».

ДИАНА ПРОХОРЕНКО
d.prohorenko@vm.ru

Познаем восточную культуру через костюмы и чайную церемонию

китай близко

В минувшие выходные в столице прошел фестиваль китайской культуры «Драконий Пик». Москвичи пришли на праздники в китайских народных костюмах, исполнили традиционные песни, соревновались в дефиле и сценическом искусстве, а также поучаствовали в чайной церемонии.

На девушках и молодых людях надеты необычные, детализированные и невесомые на вид наряды. Кажется, что попал на прием в императорский дворец. Многие из присутствующих одеты в светлые кимоно с длинными, струящимися до земли рукавами. Вместо обычного макиажа — сценический и яркий, вместо привычных легких укладок — парики со сложными композициями из искусственных волос.

Анастасия Овсянникова пришла на фестиваль в традиционном ханфу или, по другому, китайском кимоно. — В этом наряде несколько слоев ткани. Самые нижние одежды, которые прилегают к телу, обычно состоят из натуральных материалов. А дальше сверху в целом можно надеть декоративные накладки, например из органзы или другого текстиля. Тут уже все зависит от задумки автора. — В этом наряде несколько слоев ткани. Самые нижние одежды, которые прилегают к телу, обычно состоят из натуральных материалов. А дальше сверху в целом можно надеть декоративные накладки, например из органзы или другого текстиля. Тут уже все зависит от задумки автора.

Как рассказывает участница фестиваля, сейчас молодежь, увлеченная китайской культурой, литературой и рисунками, старается полностью повторить внешний вид своих любимых персонажей. И делают это с особым, ювелирным подходом.



4 мая. Москвички Диана Юрлова (слева) и Екатерина Ионина в китайских костюмах. Фото: Наталья Феоктистова

— У меня на голове, к слову, есть украшение — обруч, с которого «спадают» дорожки из яркого бисера. Этот декоративный элемент я нашла в одной из книжек, посвященной китайской истории, и решила повторить в своем образе, — говорит Овсянникова. Анастасия отмечает, что многие любители восточной культуры воссоздают традиционные одежды с нуля, своими силами. Екатерина Ионина и Диана Юрлова также пришли на фестиваль в костюмах. Девушки выбрали образы правителей выдуманного государства из популярного китайского романа.

— Я занимаюсь искусством перевоплощения в персонажей уже около года. Все это безумно интересно, красочно, красиво! При этом такое хобби дает творческие возможности, особенно когда не можешь найти нужную вещь в магазинах. Поэтому я часто сама придумываю одежду, шью, занимаюсь дизайном. Даже спину

кимоно я разрисовала сама. Теперь ее украшает большой золотой дракон, — рассказывает Екатерина.

По словам организатора по волонтерской деятельности на фестивале «Драконий Пик» Александры Турукиной, мероприятие готовилось целый год. — Я думаю, что молодые люди активно увлекаются китайской культурой благодаря хорошему отношению между Россией и Китаем. С каждым годом восточное искусство все больше входит в нашу страну. Вспомнить хотя бы, с каким размахом этой зимой праздновался китайский Новый год, — рассказывает Турукина. — На нашем фестивале ребята могли также поучаствовать в различных соревнованиях. У нас проводился конкурс-дефиле, в котором участники должны были максимально красиво показать свой костюм. Также некоторые делали юмористические сюжетные сценки. Еще мы добавили номинацию для тех,

кто выступает с вокальными и инструментальными номерами. Победителям вручались китайские сладости и сумки с символикой.

На фестивале также провели чайную церемонию. Мастер Елена Проскуркина показала участникам традиционный и утонченный ритуал заваривания китайского чая. — Для разных сортов необходима своя температура. Например, заваривать белый улун необходимо при 70 градусах. Все потому, что лист этого сорта очень нежный. Обычно он находится на самом верху куста: он очень сочный и засушивается целиком. По итогу получаем легкий, но при этом очень запоминающийся вкус, — объясняет мастер по чайной церемонии. — Чем больше вы знакомитесь с разновидностями китайского чая, тем интереснее пробовать новые сорта. Некоторые из них, кстати, могут быть выдержаны больше десяти лет!

ЕКАТЕРИНА СУВОРОВА
e.suvorova@vmdaily.ru

Спасатели на воде готовы приступить к летнему сезону

5 мая в России отмечается День водолаза. Корреспондент «ВМ» пообщался с представителями этой профессии, которые занимаются спасением людей на московских водоемах, и узнал об их работе.

Для прохождения учений спасатели собрались у Строгинской поймы. Здесь начинается отработка ситуации: по легенде, на воде перевернулась лодка с людьми. Несколько из них просят о помощи на поверхности. Роли пострадавших исполняют люди. А манекен, схожий по весу с настоящим человеком, тонет, стремительно погружаясь на дно. За считанные секунды информация об этом передала на станцию, и вот brave спасатели уже бегут к патрульному катеру. Вместе с ними на борт заходит и большой лохматый пес по кличке Эрвин. Не прошло и минуты, как спасатели уже поднимают одного «пострадавшего» на борт, параллельно со спасателями Эрвин бросается в воду и вытаскивает другого «утопающего» прямо на берег. В этот момент водолаз в полном обмундировании достает с самого дна поймы манекен. Участие в спасении принимают даже дроны.

— Беспилотники могут оповестить пострадавшего о необходимых действиях, а еще быстро доставить ему спасательный жилет, — говорит спасатель Ярослав Черногор. В спасении на воде всегда важна каждая секунда. — Человеческий мозг без кислорода может прожить не более шести минут, — рассказывает первый заместитель начальника Московской городской поисково-спасательной службы Александр Рангаев. — Это основное время, которое должны учитывать

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ВЛАДИМИР ВОЛКОВ
начальник Московской городской поисково-спасательной службы на водных объектах

Водную систему столицы обслуживают более 1100 водных объектов. С 2010 года по настоящее время количество происшествий на них сокращено в два с половиной раза. А такой показатель МЧС, как количество происшествий на 100 тысяч населения, по итогам 2023 года составил 0,41 и является самым низким в Центральном федеральном округе. Водоёмы Москвы по этому показателю в среднем в пять раз безопаснее, чем в среднем по стране.

Все спасатели при проведении работ. Время распределяется следующим образом: полминуты отводится на то, чтобы получить сигнал тревоги и понять, откуда он поступил. Еще столько же отводится на пробежку от станции до катера. За три с половиной минуты необходимо добраться до пострадавших. И всего полторы минуты на само спасение. Практические занятия специалистов Московской городской поисково-спасательной службы проходят в рамках подготовки к летнему сезону. Кроме того, она включает в себя и прохождение теоретического тестирования. И это определенно дает результат. Всего за прошлый год на водоемах города был спасен 71 человек, и 84 процента из них — профессионалами поисково-спасательной службы. А четыре случая буквально стали настоящим чудом. Водолазы подняли людей с самого дна, надежды на спасение не было. Но благодаря грамотной работе и оперативной реанимации усилиями спасателей этих людей удалось вернуть к жизни. В среднем за год происходит от двух до шести таких случаев.

ГРИГОРИЙ САХАДЖИ
g.sahadji@vmdaily.ru



3 мая. Начальник отдела организации поисково-спасательных и водолазных работ МГПСС Сергей Бычков демонстрирует телефонный комплекс подводников. Фото: Григорий Сахаджи

Приземлились во льдах Арктики

4 мая на ВДНХ состоялась встреча с летчиками, которые совершили первый прыжок из стратосферы на Северный полюс и только недавно вернулись домой.



На подвиг пошли летчик-космонавт Михаил Корниенко, основатель аэрокосмической лаборатории «Стратонавтика» Денис Ефремов (на фото) и летчик-инструктор Александр Лынык. У каждого из них была мечта совершить этот уникальный прыжок первыми в мире. А в последние годы подобное желание демонстрировали люди и из других стран. Но наши ребята четко решили, что Россия должна быть первой. Так и получилось.

Мечта стала явью в День космонавтики, 12 апреля. Летчики поднялись над Северным полюсом на самолете Ил-76 на высоту более десяти тысяч метров. И в высшей точке совершили прыжок. Вид оттуда захватывает дух! Благодаря большой высоте видом даже удалось насладиться. Всего парашютисты провели в свободном падении целых две минуты. Это удивительно много.

Обычно до раскрытия парашюта проходит меньше минуты. За время падения с десятикилометровой высоты летчики развили скорость почти до 380 километров в час! Совершить прыжок с такой высоты очень сложно. Еще труднее — приземлиться в Арктике. — Я наслаждался каждой секундой и полете, — отмечает Денис Ефремов. — Правда, в процессе приходилось внимательно смотреть, куда именно я приземляюсь. Ведь внизу один сплошной лед, и лишь красные дымовые сигналы отмечают точку посадки. Местом для приземления была выбрана полярная станция

Барнео. Для прыжка использовалось преимущественно отечественное оборудование. Кроме того, по приземлении летчиками были испытаны и российские средства связи. Им удалось передать на наш континент небольшие сообщения и получить ответ. Это большое достижение в деле покорения Арктики. Конечно, прыжок потребовал долгих месяцев подготовки. И большую роль в ней сыграли люди, организовавшие целую посадочную полосу во льдах. — Полярники и есть настоящие герои, без которых этой истории не случилось бы, — заключает Денис Ефремов.

ГРИГОРИЙ САХАДЖИ
g.sahadji@vmdaily.ru

мировой рекорд

Книга рекордов России зафиксировала мировой рекорд летчиков под названием «Наибольшая высота группового прыжка с парашютами на Северный полюс из стратосферы». Основатель и главный редактор Книги рекордов России, а также президент Клуба мировых рекордов Станислав Коненко лично присутствовал на борту и официально зафиксировал высоту прыжка — 10 170 метров.

8 мая исполнится четыре года с момента эпохального для науки события, когда российский автономный подводный аппарат «Витязь-Д» погрузился на дно Марианской впадины, чтобы океанологи могли провести исследования на глубине 10 028 метров. Почему так важно изучать морское дно, плотность соленой воды, можно ли во время качки смотреть в микроскоп, куда девается пресная вода из Карского моря, «ВМ» узнала у российского океанолога Александра Осадчиева.

Это — наша Арктика

Ученый-океанолог Александр Осадчиев: Важно понимать процессы, которые проходят в развивающейся зоне северного судоходства

Тонкости профессии

Я океанолог. Когда я это говорю, люди почему-то думают, что я биолог — изучаю китов и дельфинов, погружаюсь на глубину с аквалангом. На самом деле океанологи бывают разные. Я занимаюсь физикой моря. Изучаю то, как именно течет вода в море. А циркуляция в море меняется постоянно, это очень широкое поле для исследований.

Арктика меняется

Сейчас в Арктике все меняется. Там развивается судоходство, растет хозяйственная деятельность. Поэтому понимать процессы, которые там происходят, очень важно. Как важно и то, что будет происходить в дальнейшем. И мы сделали некоторый вклад в научное понимание будущих процессов.

Совершил открытие

Кажется, что очень много людей ходят в море, проводят измерения. Вроде бы все уже давно открыто и нет места для новых результатов. Нам повезло, потому что мы открыли течения, которые почти всегда подо льдом. Одно — вообще всегда. А второе — почти всегда, буквально пару недель в году не подо льдом и то — только последние 10–15 лет. Благодаря этому открытию мы сделали некоторый вклад, чтобы климатологи лучше понимали климатические изменения.

Море — сложная структура. Надо быть готовым к тому, что твои гипотезы могут быть не верны

Методы изучения

Главный метод изучения Мирового океана — проводить в нем измерения. И они проводятся, не когда ты сам ныряешь в море, а когда погружаешь в определенную точку Мирового океана приборы и изучаешь состояние воды. Для того чтобы лучше изучить процессы Мирового океана, такие измерения нужно делать регулярно. Вот представьте себе — огромный Мировой океан. И эти наши судовые измерения можно сравнить с уколком иглы: поверхность Мирового океана полторы сотни миллионов квадратных километров, одно маленькое судно и сравнительно небольшой прибор. Конечно, это, с одной стороны, базовые знания, потому что мы непосредственно измеряем то, что хотим изучать и то, что хотим понимать, а с другой стороны — это долго, дорого и сложно. Чтобы сделать серию измерений, нужны десятки судов, тысячи судосудок. Это большая работа. И для этого ходят в экспедиции.

Лучшая на свете работа

Океанологом работать очень интересно. Конечно, в каждой работе есть рутина. Но есть и квинтэссенция — когда получаешь результат. Работа в море — это один из периодов максимального научного драйва. Плюс это время плотного общения с людьми. В крупных экспедициях рядом находятся больше 100 человек — 50–70 коллег-ученых разных направлений и человек 50 команды. И все эти люди постоянно, непрерывно между собой общаются. Ведь мы находимся в замкнутом пространстве — на судне, пусть даже это довольно большой корабль, размером с восьмизэтажный дом.

Базовое понятие

Это — качка. Каждую секунду, все время, круглые сутки качает. Качку можно выдержать, не то чтобы это валило с ног. Но когда вас качает в течение недели или месяца, постоянно, каждый момент — люди от такого устают. Некоторые просто лежат не вставая и больше в рейсы не ходят. Невозможно работать, если вас укачивает. На самом деле любого человека можно раскачать так сильно, чтобы ему стало плохо. Но есть некий средний показатель — качка, которая почти всегда есть. И если плохо даже от нее, то в рейс лучше не ходить.

Тонкости терминологии

В море все человеческие названия имеют морские синонимы. Лестница называется «трапом», этаж — «палубой», столовая называется «камбузом». К этому нужно привыкнуть.

Капризы погоды

Хорошая погода в Арктике не такое уж и частое явление. Чаще всего очень холодно и идет дождь или снег. При этом моряки очень суверенные. И о том, что нужна хорошая погода или сейчас стоит хорошая погода — лучше не гово-



2021 год. Александр Осадчиев на борту научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Нелдыш»

рить. Вообще море — это некоторый источник мистического отношения. На суше ты всегда защищен, а на море все изменения, в том числе опасные, происходит резко, как шторм. Резко приходит плохая погода. И ты становишься заложником этого. Полагаю, потому моряки очень суверены. Есть миллион разных примет. О чем-то говорить нельзя, о чем-то, наоборот, стоит.

Мистический опыт

Когда приходишь на судно, кажется, что оно оживленный предмет. Знаете, летчики здороваются и гладят фюзеляж самолета. Потому что от поведения самолета зависит их жизнь, и таким образом они пытаются наладить контакт с машиной. Несмотря на то что самолеты падают редко, да и какие-то аварии происходят редко, тем не менее, даже учитывая такой контроль, летчик все равно уповает на удачу и говорит с самолетом. То же самое и в море. Конечно, не так все сурово, не грозит смерть. Однако нам грозит невыполнение поставленных работ. Сильная качка, штормы, плохая погода могут не позволить провести необходимый объем исследований. И ты сделаешь только 10–20 процентов от того, что собирался. А в следующий рейс пойдешь через год, а то и через два. Поэтому погода и суверенные мысли все равно приходят в голову любому человеку, даже ученому.

Феномен исследователя

Научные открытия, кроме кропотливой работы, тоже зависят от удачного стечения обстоятельств. Они не всегда лежат на поверхности. Бывает такое, что если бы ты не произвел замер в нужное время в нужном месте, опоздал бы на точку на десять дней — казалось бы, всего ничего! — но этих данных бы уже не получил. То есть это — случайность. Тем не менее и в этом тоже есть некоторая доля суверенности.

Личная удача

Открытие одного из течений как раз и было такой научной удачей. Мы открыли течение в одном из очень важных районов. Особенно с точ-

ки зрения происходящих климатических изменений. Сложность в том, что этот район почти все время покрыт льдом. Только последние 10–15 лет он на короткое одно-две недели открывается. В один из рейсов в 2021 году мы пришли туда как раз при идеальной погоде, чего там почти никогда не бывает, и смогли провести измерения. Мы получили гипотезу, вернулись в Москву, обработали данные. И поняли, что нам нужны дополнительные измерения. В октябре этого же года у нас опять собирался рейс, правда, в другое море — в море Лаптевых. В нашу точку измерения он, по идее, идти не собирался. Но нам ужасно повезло. Потому что пролив, который соединяет Карское море и море Лаптевых, был забит льдом. Поскольку попасть в район, где нужно было провести работы, было уже невозможно — мы угорловили капитана зайти в другой, нужный нам участок Карского моря, который все еще не замерз. Удалось договориться пойти во льды, а капитаны очень этого не любят. Мы провели необходимые измерения и так подтвердили гипотезу. Мы поняли, что там действительно есть это течение, и разобрались, как оно себя ведет, от чего зависит.

Тайны скрыты подо льдом

Я много занимаюсь тем, как реки впадают в море. А в Арктику впадает большое количество рек. Когда река впадает в море, она сверху образует тонкий опресненный слой. Потому что речная вода легче, чем морская. Толщина этого слоя для крупных арктических рек метров 10–15. А ширина — от края до края — сотни километров. В случае реки Лены даже 1000 километров. Этот слой очень важный. Потому что он сверху, а сверху — самая активная жизнь, поскольку туда попадает солнечный свет. А еще — сверху образуется лед. Это важный показатель — сколько образуется льда, как быстро. Ведь нужно составлять ледокольные маршруты. Да и многое другое. Так вот, этот сравнительно небольшой объем воды распространяется по огромной территории. И то, что с ним происходит, влияет на очень многие процессы. И мы много лет изучали и изучаем области опреснения, которые формируются в море российской Арктики. Летом северные реки полноводны, а зимой — замерзают. И эта область опреснения в море зимой куда-то пропадает. Представляете? Каждый год 200 или 300 тысяч квадратных километров опресненного слоя воды до зимы есть, а потом нет. Мы объединились с «Норникелем» — у них свой флот, и суда этой компании ходят регулярно — и зимой, и летом. А мы как раз не можем провести нормальные измерения зимой. Мы поставили на суда компании датчики, которые по ходу движения измеряли соленость. И нам удалось разобраться. За несколько месяцев эта пресная вода образует подледное течение, которое к весне уходит в море Лаптевых. Это — второе открытие нами течения.

Нейросеть в голове

Для океанолога интуиция — не самый рабочий инструмент. Потому что море — сложная структура. И очень часто ты идешь в рейс, чтобы понять что-то одно, а море тебе преподносит что-то совершенно другое. И надо быть готовым понять и увидеть, что все твои гипотезы, которые ты выстраивал, все верные и неправильные. Надо быть готовым к этому восприятию.

БЛИЦ

Лучший способ снять напряжение?

Сходить в рейс
Книга, которую вы читаете прямо сейчас?
«Степные рубежи России». Это научно-популярная книга об истории взаимоотношений Руси и кочевых народов евразийской степи.
Ваша слабость?
Я иногда говорю лишнее. Мне следует больше сдерживаться.
Что для вас самое главное в жизни?
Быть счастливым, делать то, что тебе нравится.
Вы счастливы?
Да, вполне.

ДОСЬЕ

Александр Осадчиев — российский океанолог, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН, главный научный сотрудник Московского физико-технического института. С 2009 года работает в Институте океанологии РАН, с 2021 года в должности ведущего научного сотрудника. В 2013 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук под руководством члена корреспондента РАН П. О. Завьялова. В 2021 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Тема диссертации: «Структура, динамика и изменчивость речных плумов». Получил медаль Российской академии наук с премией для молодых ученых в 2018 году. Лауреат премии правительства Москвы молодым ученым в 2020 году. Лауреат премии президента в области науки и инноваций для молодых ученых за 2022 год.

Вообще интуиция — если подойти к этому вопросу не с мистической точки зрения, а с практической — хорошо обученная нейросеть. В нашем мозге есть собственная нейросеть. Например, вы много читаете статей о море, знаете природу процессов в том или ином районе Мирового океана и вдруг видите в своем районе признаки тех самых где-то увиденных или вычитанных процессов. А дальше необходимо проверить, так ли это. Вы получаете результат, имея хороший кругозор.

Пирог из воды

Мы, физики, измеряем температуру и соленость воды. Она в океане неоднородная. Вода лежит слоями. Верхний — самый легкий. Под ним — потяжелее. Потом еще тяжелее, и так до самого дна. И каждый слой как-то течет — со своей динамикой, по своим направлениям. Важно понимать, какая у воды плотность. Прибор, который нам помогает измерять все эти параметры, называется «зонд». Он производит замеры температуры и солености воды. На дно его опускают с помощью лебедки. Зонд можно опускать на любую глубину. Скорость спуска примерно метр в секунду. Если глубина большая — этот спуск может занимать часы. Поэтому человек, который работает на лебедке, очень важен. Мы это делаем посменно, я тоже управлял лебедкой. Зонд и все оборудование может стоить 10–20 миллионов рублей, спуск может длиться несколько часов. Надо вовремя остановить зонд, чтобы трос не оборвался. Да и при подъеме нужно быть аккуратным. Это рутинная работа. Но ответственная.

Нервное время

Да, ограничения во время пандемии нас коснулись, и еще как! Были жесткие правила, чтобы попасть в рейс. Все делали прививки в обязательном порядке. Все сидели на карантине. Приезжали с ПЦР-тестом. В 2020 году все вообще было очень строго. Мы до последнего не знали, состоится ли наша экспедиция. А экспедиция была международная. Приедут ли все участники? Все висело на волоске. И, слава Богу, что все обошлось и рейс состоялся. Но я могу сказать, что практически каждая экспедиция, в которой я работал в 2020, 2021 или 2022 годах, переболела ковидом. Несмотря на все предосторожности, карантины, прививки, ПЦР и так далее. Все равно кто-то проносил ковид на судно, и болели абсолютно все. Мы же ученые, мы не можем пройти мимо такого научного материала. И мы в конце рейса смотрели по результатам ПЦР, у кого антитела. К счастью, перед тем как пойти в рейс, все проходили медкомиссию — полноценную, честную, настоящую. Среди наших коллег есть и возрастные люди — по 70 и за 70 лет. Но все обязательно проходит медкомиссию, и так на судно попадают все относительно здоровые люди. Потому что если в море с тобой что-нибудь случится, никто тебе не поможет. Конечно, есть доктор на судне. Но надо понимать — возможности по лечению там очень ограничены. Хорошо, что в рейсах, где я работал, ковид не становился большой проблемой.

Первый шаг

География мне в детстве очень нравилась. Не из фильмов или книг. Мне приключенческие романы нравились — Майн Рид или Жюль Верн. А во-вторых — мне очень нравились карты. Я всегда с огромным удовольствием рассматривал карты или атласы. И в океанологию я на самом деле попал случайно. А потом понял, что океанология — это часть географии и это визуализация детской мечты. Я учился на математика. А потом окончил университет, искал какую-то веселую работу. И вдруг подумал про океанологию. И получилась. Скоро будет 15 лет, как я пришел в Институт океанологии.



**точка**

Сегодня точку в номере ставит строй участников спецоперации с боевыми наградами, марширующих по Красной площади во время генеральной репетиции парада в честь 79-летия Победы в Великой Отечественной войне. Военнослужащие, как их деды и прадеды, защищают нашу страну, борются за светлое будущее своих родных и близких. Рядом с ними, практически плечом к плечу, двигались пешие колонны, разделенные по видам и родам войск. Среди них по Красной площади прошли парадным маршем кадеты Суворовского и Нахимовского училищ, женщины-военнослужащие, юнармейцы и сводный военный оркестр. Следом прошла колонна механизированной техники во главе с танком Т-34-85 — единственным представителем гусеничной техники на параде. Завершили репетицию пролетом авиации. Группа из шести штурмовиков Су-25 окрасила небо в цвета российского триколора.

Лишь шесть процентов работающих граждан вступили в профсоюзы. 60 процентов заявили, что обществу нужны такие объединения, а 47 процентов ничего не знают об их деятельности. Об этом говорят результаты соц-опроса, проведенного порталом для поиска работы.

вопрос дня

В профсоюзах состоят всего шесть процентов россиян. И как вам?



РОМАН КУЗНЕЦОВ
руководитель
исследовательского центра

Это хороший показатель. Корпоративная культура управления в компаниях часто построена как раз на взносах в профсоюз. Например, работники могут бесплатно пить воду на заводе и всегда могут уйти домой в шесть вечера. Большинство просто не видит и не знает того, что это было сделано за счет усилий и борьбы профсоюза. Сейчас рынок труда серьезно усложнился, развиваются предпринимательские структуры. Поэтому вступить в профсоюз или нет — конечно, выбор каждого. Но в них определенно больше плюсов, чем минусов.



ЛАЗАРЬ БАДАЛОВ
кандидат экономических наук

Я считаю, что профсоюзное движение в России не развито. Первоначальная идея такого учреждения — лоббирование интересов трудящихся. Но даже попытки СССР были далеки от этой задумки. Сегодня проблема в том, что, во-первых, профсоюзы очень легко могут стать политической силой или инструментом

манипуляции. Это, конечно мешает главной задаче — защите прав работника. Во-вторых, сами трудящиеся могут не видеть интереса вступить туда. Разные предпочтения в виде льготного проезда, например, или скидки в санаториях не очень выгодны экономически. Да, эти объединения остаются в крупных организациях, но часто лишь формально. А в целом в стране профсоюзное движение не становится ни сильным, ни массовым.



КИРИЛЛ КОНСТАНТИНОВ
юрист по трудовому праву

Есть два вида профсоюзов. Первые создаются «для галочки». Другие нацелены именно на отстаивание интересов работников: люди борются за свои интересы через коллективное действие. Словом, такой формат объединения — хороший способ защитить права, но часто реализация этой идеи страдает. Иногда острой необходимости просто нет. Но, кроме профсоюза, есть и другие способы защиты прав: госорганы, трудовые инспекции, юристы.

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

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

Центральный дом кинематографистов готовится переехать на новые квартиры

дата

90 лет назад, 4 мая 1934 года, открыл свои двери московский Дом кино, известный сегодня как Центральный дом кинематографистов.

Это уже настоящая история. Достаточно вспомнить звезд мировой киноиндустрии, перешагнувших его порог: Эльдар Рязанов, Эмир Кустурица, Маргарита Терехова, Софи Лорен, Владимир Высоцкий, Марчелло Мastroianni, Габриэль Гарсиа Маркес, Эдвард Радзинский... Начинаясь все с двухэтажного особняка, построенного в стиле, сочетавшем модерн и неоклассицизм. На улице Васильевскую, 13, в открытый в 1908 году для культурного времяпрепровождения Алексееский народный дом (назван в честь царевича Алексея, сына императора Николая II; по сути, это был дом культуры) начали съезжаться люди самых разных социальных сфер и профессий, от рабочих до чиновников. В те годы здесь можно было позаниматься спортом, почитать книги в библиотеке, посмотреть спектакль, даже самому принять участие в постановке. Употребление горячительных напитков культурный отдых не предполагало, только чаепитие со сладкими калачами. Во время Первой мировой войны любившийся гражданам центр культуры преобразовался в госпиталь, и только в мае 1934-го кинорежиссер Сергей Эйзенштейн наконец-то указал на его истинное предназначение — кино клуб, способный объединить вокруг себя всех, кто имел бы отношение к важнейшему из всех искусств — кино. Не сразу задуманное воплотилось в жизнь. Дому кино пришлось дважды пережить то, что, как выложить некогда поставленную архитектурную задачу (несколько лет он работал на территории гостиницы «Советская», потом квартировал в здании Центра театра и кино, которым руководил кинорежиссер Никита



1 декабря 1960 года. Слева направо: актриса Гордана Милетич из Югославии, советские актеры Элина Быстрицкая и Марк Бернес и итальянский кинорежиссер Джузеппе де Сантис в Центральном доме кинематографистов

Михалков). В конце 1960-х, когда советская киноиндустрия набрала невиданные доселе обороты производства, Дом кино превратился в центр притяжения киноманов. Нашумевшие премьеры, в том числе скандальные показы, встречи со звездами первой величины — все эти уникаль-

ности теперь были возможны в стенах открывшегося нового главного московского кинодома. Кстати, исторический адрес его был сохранен, к особняку на Васильевской улице просто прикнули современный параллелепипед, созданный под руководством архитектора Евгения Стамо. Принадлежность к киноискусству подчеркнула чуткая скульптурная композиция над входом — птица с оливковой ветвью, пролетающая над рулоном кинолен-

ки. Спустя 54 года назрела необходимость очередной реконструкции. — Износ несущих конструкций значительный. Еще в 2005 году он составил 57 процентов, был сделан отчет, но первая попытка приступить к ремонтным работам в силу разных обстоятельств не удалась, — рассказывает заместитель председателя Общественной организации «Союз кинематографистов России» Валерий Тонких. — А новоденная в подвале и на первом этаже из-за прорывов коммуникаций, протечек с крыши продолжают. Мы их, конечно, лагаем, но этого недостаточно. Известно, что в упадок пришел и ресторан Центрального дома кинематографистов. А ведь когда-то слава о его фирменных блюдах гремела далеко за пределами столицы, попасть туда случайному человеку было просто невозможно. Что до людей из кинематографической среды — им самим, чтобы поужинать там, приходилось записываться за месяц. Сегодня же ресторан в стареньком особнячке редко

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

СЕРГЕЙ ШКИЛЕВ
исполнительный директор фонда поддержки регионального кинематографа

Мы прошли большой путь. Все решения от правительства Москвы получили, перечислили уже компенсацию за социальную структуру. Сейчас идет этап проектирования, получаем разрешение на строительство. Планируются к постройке большой зал на 1000 мест, белый зал на 500 мест, малый зал на 100 мест. Все помещения, выделенные под студии, профессиональные гильдии, будут также обустроены, как сегодня, но с большим комфортом и современным дизайном. Надеемся, что начнется строительство в период с мая по июль 2025 года.

кого привлекает, в основном пустует. Поэтому за порогом 90-летнего юбилея ЦДК на ближайшие три года намечена его грандиозная реконструкция. — Отреставрируем Алексееский народный дом, который является культурным наследием. Проектировщики пока решают судьбу его залов. Построенные в конце 70-х годов здания, в том числе летний кинотеатр, будут снесены, чтобы на их месте вырос новый современный комплекс. Примерно 7–8 миллиардов рублей нужно будет вложить, поэтому привлеченному инвестору предоставлена возможность построить также жилой дом, — объясняет Валерий Тонких. Со следующего года, согласно официально подписанному документу, назначена перестройка. А пока будет идти реконструкция, все административные службы ЦДК временно переедут в район станции метро «Аэропорт», в помещении, принадлежащие Союзу кинематографистов России. Ну а творческие коллективы обнесутся в кинотеатре «Фитиль» на Фрунзенской набережной. В нем, кстати, ремонт уже идет полным ходом. **НАТАЛЬЯ НАУМЕНКО**
n.naumenko@vmdaily.ru



деловая афиша

Вебинар

«Курица или яйцо? Сильная команда или сильный руководитель, с чего начать?»
<https://afisha.timepad.ru/event/2860487>

7 мая, 12:00, бесплатно
Расскажут, как решить проблемы с делегированием и дадут советы по созданию мотивирующей рабочей среды.

Тренинг

«Наем или свое дело»
→ **Площадь Ильича**

Ул. Сергея Радонского, 1, стр. 1.
ГБУ «Моя Карьера»
7 мая, 14:00, бесплатно
На встрече карьерные консультанты помогут участникам понять, готовы ли они к переходу от найма к открытию своего бизнеса, и научат расставлять приоритеты.

театральная афиша

ЛЕНКОМ Марка Захарова

Ул. М. Дмитрова, 6.
© (495) 699-96-68.
6/У Женитьба. 8/У Непоседы. 9/У Старомодная комедия. 11/У В 13 ч. и веч. Маяковский. 12/У В 13 ч. и веч. Маяковский. 14/У Бег. 15/У Духовное место. 16/У Безумный день или Женитьба Фигаро. 17/У Поминальная молитва. 18/У Поминальная молитва. 20/У Вишневого сада. 21/У Бег. 22/У Ва-Банк. 23/У Любимый. 24/У Юнона и Авось. 25/У В 13 ч. и веч. Юнона и Авось.

Творч. объединение В. Вексельмана

Гос. центр. театр. музей им. А. А. Бахрушина.
Дом-музей М. Н. Ермоловой. Белый зал.
Тверской бул., 11.
© (915) 168-07-14.
18/У В 15 ч. «Прекрасный романтизм». Соплисты творческого коллектива Luminis Artis: М. Шиганова (скрипка), Н. Засылкин (виолончель), Шуберт, Венявский, Элгар, Равель, Сен-Санс. 25/У В 17 ч. Поэтический вечер к юбилею А. С. Пушкина. Алексей Казанов (художественное слово).

Частности

РЕКЛАМА

Недвижимость

● Риелтор Татьяна Т. (909) 965-80-92

Юридические услуги

Городской Центр ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ!

- ✓ помощь обманутым вкладчикам
- ✓ расторжение договора с юристами
- ✓ жилищные и наследственные споры
- улучшение жилищных условий
- расторжение договоров аренды
- помощь по списанию долгов

8 (499) 938-96-26

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

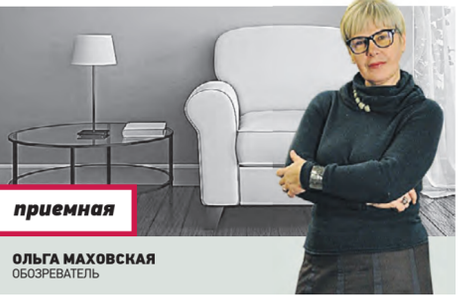
● Возврат квартир. Т. (495) 210-25-63

Искусство и коллекционирование

- Книги. Выезд от 130-09. Оплата сразу. Т. (495) 128-50-09
- Книги до 1945 г. от 1000 р. до 500 000 р. Полки. Т. (964) 585-40-04

Мебель

- Ремонт мебели. Т. (925) 504-54-71



ОЛЬГА МАХОВСКАЯ
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

Подруга дней суровых

Женщины — незаменимые подруги в беде, но когда счастье улыбнется вам, на подругу может найти туча. Пока мы в ком-то нуждаемся, мы остаемся слабыми, идеальными спутниками для человека, который любит контролировать людей. Конкуренция не радуется успехам товарища, потому что втайне считает себя победителем. Так и подруга, которая считает себя успешнее, будет расстроена, столкнувшись с чужим триумфом. Доверительность подруг оборачивается трагедией, потому что, рассказывая главные тайны, мы передаем ключи от своей судьбы другому человеку. Если подруга рассматривает вас как ресурс собственного роста, она будет интересом изучать, как вам воспользоваться. Самый банальный случай — подруга уводит мужа. Завистливая подруга найдёт способ понизить ваш статус. Часто делает замечания, при встрече обращает внимание на пороки внешности, добавляя ехидное «как всегда». По счастью, если жизнь такой подруги будет более успешной, она сама исчезнет, найдя другой объект для зависти. В противном случае от агрессивной и навязчивой подруги придется избавиться. В дружбе, как и в любви, не стоит совпадать с другим человеком целиком. Так вы сохраните интерес к себе и в случае расставания сохраните себя, самооценку. Социальное расслоение — еще одно испытание для дружбы. Дружить нужно с человеком, с которым совпадают образ жизни. Иначе вы встречаете Новый год в ресторане, подруга — дома, вы в отпуск на Бали, а она — на дачу копать. К этому нужно быть готовым — корректно относиться к подъемам и падениям других людей. А может, та, кто на даче, счастлива и не сердится на вас, но, конечно, скучает по счастливым дням понимания и принятия, по встречам? Позвоните. Урок здесь такой: потребность в самоуважении и любви не нужно искать в общении. Самоуважение зависит от ваших личных достижений. Если дружба противоречит самоуважению, она заканчивается. Если вы растете, меняетесь, рядом оказываются другие люди. А со старыми друзьями, которые поддержали в трудную минуту, можно встречаться раз в год, не забывая поздравлять с Новым годом и днем рождения.

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