

Студенты учатся побеждать в информационных войнах. МГУ привлекает для этого опытных экспертов-практиков → стр. 5

Десятый раз открылись «Примаковские чтения». Обсуждаются контуры мира, который строит наша страна → стр. 6

На пороге квантового прорыва. Столичные ученые разработали важнейший модуль компьютера будущего → стр. 7

Среда

Ежедневный деловой выпуск

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

26.06.24

№ 115 (29756)



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

vm.ru

Московские спортсмены выиграли 141 медаль на Играх стран БРИКС. Жители столицы участвовали в соревнованиях по 20 видам спорта, завоевали золотые медали более чем в половине из них. Подробности передает официальный сайт мэра Москвы.

Лето яркого цвета

Город стимулирует предпринимателей уделять больше внимания оформлению летних веранд, витрин и фасадов своих предприятий

поддержка

Вчера столичные власти встретились с предпринимателями, чтобы обсудить новые меры поддержки для предприятий торговли и услуг, заведений общепита и гостиниц.

Москва делает ставку на красоту, комфорт и благоустроенные пространства. За прошедшие годы было многое сделано в плане благоустройства: появились новые центры притяжения в районах, в центре города. Гулять и наслаждаться столицей можно в любой сезон. При этом не только город вкладывает силы и средства в оформление площадей, скверов, улиц. Предприниматели также активно включены в процесс совершенствования облика столицы и ее зданий. Городские власти объявили о запуске сразу нескольких программ поддержки. Главная задача — сделать участие бизнеса в благоустройстве столицы привлекательнее.

Мы понимаем, какую роль играет бизнес в развитии города. Для того чтобы поддержать предпринимателей, приняли новые инициативы, — объявила глава Департамента предпринимательства и инновационного развития Кристина Кострома. Первая программа предусматривает гранты за использование новых материалов. Для этого в столице сформировали перечень инновационной продукции. В нем уже более 240 наименований: люминесцентные провода, антибактериальные покрытия, специальные краски, которые днем набирают свет, а вечером его отдают. Размер гранта за их эффективное



25 июня. Распорядитель рыбного ресторана на Кутузовском проспекте Мария Травкина приглашает гостей на летнюю веранду. В ее оформлении использованы живые цветы и настоящие пальмы. Такой дизайн не только повышает привлекательность заведения, но и украшает облик города. Фото: Наталья Феоктистова

и оригинальное использование будет доходить до 3 миллионов рублей. Приветствуется и творческий подход. Например, летом все

Бизнес получит крупные гранты за инновационные дизайнерские решения

чаще в оформлении добавляют цветы и живые растения. К примеру, один из ресторанов на Кутузовском проспекте создал на летней веранде

ощущение южного курорта. Гости оказываются словно в приморском городке: вокруг пальмы и цветы. Посетители приходят не просто поесть, но и провести время, насладиться атмосферой уюта.

— Летом гости чаще стараются быть на веранде. Здесь комфортно и приятно отдыхать, — отметила хостес заведения Мария Травкина. Еще одна программа получила название «Гранты первым ста». Благодаря ей бизнес может компенсировать расходы на оформление нежилых объектов — вплоть до 2 миллионов рублей.

Еще один конкурс — на лучшее сезонное оформление объектов торговли, общепита и сервиса в 2024-м. Размер приза — от 2 до 5 миллионов рублей.

— Поддержку получают и архитекторы дизайнерами, — отметил заместитель председателя Москомархитектуры Максим Кандыбайло. — Важно, чтобы они помогли предпринимателям проявить себя, создать красивые входные группы, витрины, эффектно оформить веранды. Власти уверены: такой подход сделает город еще привлекательнее, а гранты подогреют интерес бизнеса. Предприниматели же отмечают: стараний от них в этом плане будет еще больше.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

Заявки на гранты принимают до 31 июля. Их размер варьируется от 1 до 5 миллионов рублей. По условиям оформить необходимо более двух элементов: фасады, окна, витрины, входные группы на первых этажах зданий. Для малых предприятий площадь оформления должна быть не меньше 50 квадратных метров. В округах на конкурс могут подаваться торговые центры площадью до 50 тысяч квадратных метров.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АЛЕКСЕЙ НЕМЕРЮК
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ АППАРАТА МЭРА И ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, МИНИСТР СТОЛИЧНОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА, ГЛАВА ДЕПАРТАМЕНТА ТОРГОВЛИ И УСЛУГ

Город должен быть красивым, ярким, инновационным. Традиционно предприниматели украшают витрины, входы в здания к праздникам — Новому году, 8 Марта, 9 Мая и другим значимым событиям. Самые удачные работы участвуют в конкурсе на выбор лучшего оформления — москвичи оценивают дизайнерскую работу предпринимателей на портале «Активный гражданин». Благодаря инициативе бизнеса Москва стала ярче и привлекательнее для горожан и туристов.



117

А ты записался на контрактную службу?

ЦИФРА ДНЯ

4 000 000 000

РУБЛЕЙ СОСТАВИЛА ОБЩАЯ СУММА КОНТРАКТОВ, КОТОРЫЕ ЗАКЛЮЧИЛИ С 2019 ГОДА ВЫПУСКНИКИ РАЗНЫХ АКЦЕЛЕРАЦИОННЫХ ПРОГРАММ МОСКОВСКОГО ЭКСПОРТНОГО ЦЕНТРА.

Вчера генеральный директор государственного музея-заповедника «Царицыно» Елизавета Фокина рассказала про выставку «Семья — душа России» ко Дню семьи, любви и верности.

Иконы станут частью выставки



первый микрофон

Фонд социально-культурных инициатив в свое время выбрал наш музей-заповедник «Царицыно» как место, где ежегодно проходит выставка ко Дню семьи, любви и верности. Так как праздник летний, он выпадает на самый активный сезон для прогулок, когда и москвичи, и туристы, которые к нам приезжают, приходят и с удовольствием проводят у нас время.

В этом году тема нашей экспозиции — «Отчий дом, семья, родители». Каждый раз концепция выставки меняется. Темами, например, были «Семейные традиции», «Профессиональный подвиг», «Война и мир», «Любовь, семья, дети и родители».

В этом году, можно, наверное, уже сказать, что традиционно у нас принимают участие в выставке несколько крупных музейных коллекций. Это предметы из Третьяковской галереи, Русского музея, Союза художников России. А Центральный музей древнерусской культуры и искусства имени Андрея Рублева нам предоставил для показа некоторые иконы. Например, образ православных святых Петра и Февронии. Какая же выставка в честь Дня семьи без них? Еще у нас впервые будет представлена Феодоровская икона Божией Матери. Она почитается как одна из святынь дома Романовых, и ей молились матери о здоровье новорожденных. Еще на выставке можно будет увидеть икону великомученицы Параскевы Пятницы — еще одной хранительницы семейного благополучия. Музей-заповедник «Царицыно» традиционно, как обладатель коллекции декоративно-прикладного и народного искусства, представляет работы и из своей коллекции.

Помимо выставки «Семья — душа России», 6 июля мы традиционно становимся площадкой для празднования внутригородского праздника Дня семьи, любви и верности. В его рамках у нас награждаются союзы влюбленных. Ведь в нашем музее-заповеднике есть место для свадеб, где регулярно проводятся десятки бракосочетаний, существует даже возможность выездной регистрации. Так что можно сказать, что у нас, в «Царицыне», не только в эти праздничные дни, но всегда говорят про любовь, семью и верность.



ЕЛИЗАВЕТА ФОКИНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА «ЦАРИЦЫНО»

Жители помогут выбрать лучший строительный проект

Вчера началось голосование за «Лучший реализованный проект в области строительства». Мэр Москвы Сергей Собянин (на фото) в своем телеграм-канале призвал горожан принять участие в выборе победителей.

Голосование проводится на сайте проекта «Активный гражданин». — Ежегодный конкурс проходит уже в 25-й раз. За все время в нем приняли участие 3,6 тысячи проектов, из которых 300 были признаны победителями, — рассказал Сергей Собянин.

В этом году правительство Москвы получило рекордное количество заявок на участие в конкурсе — в общей сложности 137 жилищных, транспортных, спортивных и коммерческих объектов.



— Впервые одной из самых многочисленных стала номинация «Реставрация и приспособление объектов культурного наследия для современного использования» — 19 проектов, реализованных в 2023 году, — добавил глава города.

Мэр Москвы отметил, что многие объекты жители столицы уже успели посетить

или увидеть, прогуливаясь по городу. К участию на конкурс допускались объекты капитального строительства и реставрации, получившие разрешение на ввод в эксплуатацию или акт приемки работ в 2023 году. Всего в конкурсе — 12 номинаций. Выбирать победителей будут и члены Городской конкурсной комиссии, и жители. Авторы лучших работ награждаются в преддверии Дня строителя, который в этом году отметят 11 августа. Напомним, что в номинации «Проект года» в прошлом году победу одержала Большая кольцевая линия метро.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

ДРУГИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ
МЭРА МОСКВЫ → стр. 2

погода

+22 °C



Ветер 2-12 м/с

Давление 746 мм

Центр	+22	Лефортово	+22
Бутово	+21	Останкино	+22
Внуково	+22	Отрадное	+21
Жулебино	+22	Печатники	+22
Зеленоград	+21	Троицк	+22
Измайлово	+22	Тушино	+22
Кожухово	+21	Хамовники	+22
Кузьминки	+22	Чертаново	+21
Кунцево	+22	Шелепиха	+22



валюта

Курс ЦБ

\$ | 89,28 | -0,10 | ↓

¥ | 11,81 | -0,05 | ↓

Биржевой курс

\$ | 88,25 | +0,25 | ↑

¥ | 12,15 | +0,13 | ↑

СОЦСЕТИ



Читайте нас
в TELEGRAM



Новоселы оценят по достоинству

В семи минутах ходьбы от железнодорожной станции Рабочий Поселок появится многоквартирный дом в рамках квартальной застройки по программе реновации. Подробности о новом строительстве рассказала председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская (на фото).



Москва заслуженно лидирует среди регионов по объемам и темпам строительства жилья. С 2017 года ударными темпами ведутся и работы по программе реновации — только за 2023 год в столице передано под заселение 59 новостроек и обеспечено переселение свыше 47 тысяч человек. Очередной знаковый объект —

новый жилой дом по программе реновации вскоре возведут на улице Маршала Неделина. — Москомархитектура выпустила градостроительный план земельного участка в 13,2 гектара. Дом площадью 53,3 тысячи квадратных метров возведут рядом с развитой инфраструктурой, доступным транспортом и множеством спортивных объектов: гимнастическим центром, двумя центрами единоборств и другими спортивными сооружениями, — отметила Юлиана Княжевская.

ВАЛЕНТИНА ТЕРЕХИНА
edi@vm.ru

О РАЗВИТИИ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ → стр. 4

Сергей Собянин: Внедряем принципы цифровой клиники

день мэра

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин в своем телеграм-канале рассказал о цифровизации больниц, программе реновации в Можайском районе, а в блоге написал о благоустройстве Центрального округа.

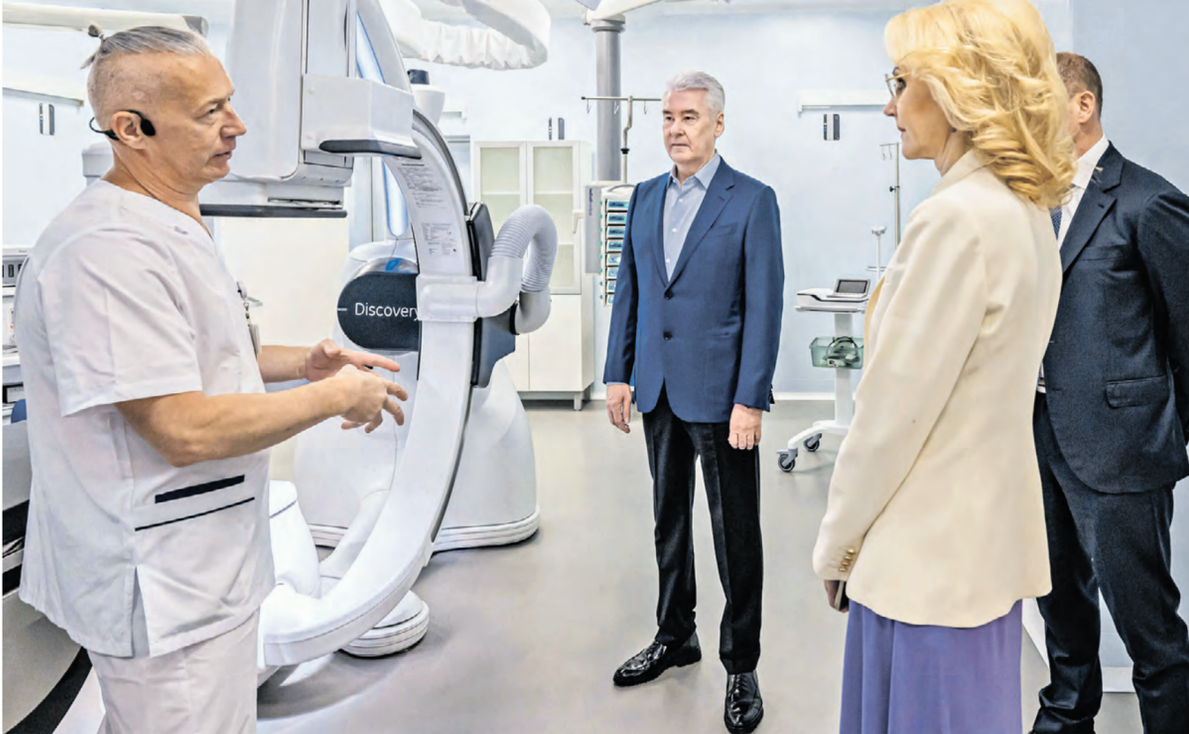
В июне еще две крупные столичные больницы — Московский клинический научный центр имени А. С. Логинова и городская клиническая больница № 52 — перешли на работу по принципу цифровой клиники.

— В них автоматизированы все сквозные процессы оказания медицинской помощи — от поступления в стационар до выписки. Медицинская документация переведена в электронный формат, — пояснил Сергей Собянин.

Таким образом, подчеркнул мэр, в полностью цифровой среде работают уже 17 московских стационаров и скорая помощь.

В целом же, отметил глава города, изменения последних лет в сфере цифровизации московского здравоохранения по-настоящему глобальны.

— В начале года все лабораторные онкологических клиник стали цифровыми и теперь работают в единой информационной среде. Это позволяет быстрее поставить диагноз и проводить консилиумы врачей разных медучреждений в режиме онлайн, — рассказал мэр Москвы.



14 июня 2023 года. Заместитель председателя правительства РФ Татьяна Голикова, мэр Москвы Сергей Собянин (в центре) и директор Московского клинического научного центра имени Логинова Игорь Хатыков (на втором плане справа) осматривают лечебно-диагностический комплекс центра

Кроме того, Москва первой в мире открыла пациентам данные обо всех этапах диагностики и лечения.

— Информация о помощи в стационаре доступна в электронной медкарте в разделе «Госпитализация», — напомнил Сергей Собянин.

Современный комплекс
Около 320 семей переезжают в новостройку по программе реновации в Можайском районе. Новое здание возведено на улице Красных Зорь, дом 23, — на месте старых домов. Таким образом, новоселы получили квартиры в привычном районе.

— Жилой комплекс выглядит очень современно: стильные фасады, витражное остекление, подземный паркинг. Несколько квартир в доме оборудованы для маломобильных жителей, — поделился деталями глава города.

При этом Можайский район динамично развивается в целом, уточнил мэр.

— В последние годы появилось множество транспортных и социальных объектов. Запланирован образовательный комплекс со школой на 1100 ребят и детсадом на 150 малышей, — рассказал Сергей Собянин, добавив, что всего в программу реновации

в Можайском районе вошло 148 жилых домов.

Комфорт во всех округах
В этом году часть работ по благоустройству затронет и центральную часть города. Мэр Москвы в своем личном блоге сообщил, что в ближайшее время приведет в порядок парк «Усадьба Трубецких» в Хамовниках.

— Кардинально ничего в парке менять не будем, но инфраструктуру, в том числе детские площадки, обновим. Одну из них оборудуем специально для малышей. Большая песочница, игровые комплексы для тренировки мелкой мо-

торики, невысокие холмы с зацепами и трубой для ползания, безопасные горки, каучуковые полусферы, качели и карусели, — поделился глава города.

Еще одним любопытным проектом этого года станет благоустройство территории школы при Алексеевском монастыре на Верхней Красносельской улице. Для учеников оборудуют две спортивные площадки с травмобезопасным покрытием. Одна из них будет универсальной — для игры в футбол, волейбол, баскетбол и пионербол.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

Истории

Вчера Сергей Собянин сообщил, что 190 московских компаний получат от города больше одного миллиарда рублей на оборудование и развитие деятельности. Получателями грантов правительства Москвы станут разработчики ИТ-продуктов и промышленного оборудования, нацеленные на создание высокотехнологичных решений и импортозамещение.

Поможем найти работу каждому



В Москве 28 июня уже во второй раз пройдет федеральный этап Всероссийской ярмарки трудоустройства. Мероприятие планируется на площадках столичной службы занятости: в центре «Профессии будущего», специализированном центре занятости «Моя карьера», учебном центре «Профессионал» и флагманском центре «Моя работа» на улице Шаболовке.

Мы видим, что такой формат востребован среди соискателей и работодателей. На этот раз для участников будут организованы карьерные консультации, тренинги ведущих экспертов, к примеру, «Перезагрузка карьеры: как найти себя, когда уже имеешь опыт и намеренность» и «Кросс-отраслевые карьерные переходы: кому, когда, зачем». Состоятся и собеседования с более чем 120 ведущими работодателями, которые готовы предложить для соискателей свыше 15 тысяч вакансий. Также гостей ждут развлечения на свежем воздухе, а те, у кого не будет возможности присутствовать очно, смогут подключиться к насыщенной онлайн-программе.

Каждый гость сможет познакомиться с образовательной инфраструктурой столицы и выбрать одну из 75 программ обучения в центре «Профессии будущего» для более успешного трудоустройства. На площадке этого центра актуальные вакансии предложат более 50 работодателей, среди которых Московский метрополитен, ОАО «Российские железные дороги», Мосэнерго, Государственная Третьяковская галерея и другие. Пройдут встречи с представителями крупнейших промышленных предприятий столицы, в том числе Московского машиностроительного предприятия имени Чернышева, Научно-исследовательского машиностроительного института имени Бахирева и Государственного космического научно-производственного центра имени Хруничева, АО «Объединенная энергетическая компания», научно-производственного объединения «Алмаз» имени академика Расплетина и Московского конструкторско-производственного комплекса «Универсал» имени Привалова.



АНДРЕЙ ТАРАСОВ
ДИРЕКТОР МОСКОВСКОЙ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ЦЕНТРА «ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО»

Кроме того, участники смогут погрузиться в ту или иную профессию с помощью технологии виртуальной реальности. Также совместно с партнерами из ресторанного бизнеса на ярмарке будут проводиться кулинарные мастер-классы. Это как раз прекрасная возможность ближе познакомиться с профессиями повара и кондитера. Очень важно, чтобы человек смог понять, готов ли он к той или иной работе.

На мой взгляд, работа — это важный элемент счастья. Сейчас многим работодателям в Москве нужны квалифицированные кадры. В нашей агрегированной базе сегодня представлены более полумиллиона актуальных вакансий. Важно отметить, что работники нужны абсолютно по всем направлениям деятельности. Это и сфера торговли, и сфера услуг, и, конечно, наша промышленность, которая в Москве сейчас развивается колоссальными темпами.

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

На пустующей территории создадут спортивный кластер

Вчера в Комплексе городского хозяйства рассказали о новых общественных пространствах, которые благоустроят на юго-востоке Москвы.

Новое пространство для отдыха и занятий спортом появится в этом году в Кузьминках. Благоустроить решено пустующую территорию от дома № 28, корпус 2 на Окской улице до Зеленодольской улицы. Ранее там располагалась только небольшая спортивная зона.

— Уже создана часть дорожно-тропичной сети, подготовлены основания под детские и спортивные площадки. На одной из них поставили игровое оборудование. Продолжается подготовка территории для обустройства катка, скейт-парка и памп-трека, — отчи-

тался о ходе работ руководитель ГБУ «Жилищник района Кузьминки» Вячеслав Такоев. По его словам, в течение сезона оборудуют места для любителей спорта, а детские и спортивно-игровые площадки оборудуют с учетом разных возрастов юных посетителей. Также установят удобные лавочки и качели. Появятся зоны для воркаута, в том числе для маломобильных горожан. Рядом будет площадка, на которой можно сыграть в мини-футбол и настольный теннис. Зимой же здесь будет каток с искусственным льдом.

А в Рязанском районе преобразят сквер имени Героя Советского Союза Федора Полетаева. По просьбам жителей здесь создадут новое место притяжения — зону с фонтаном и сценой, где будет приятно провести время в жар-

кий день. Установят скамейки с теневыми навесами, обновят дорожки и обустроят современную систему освещения — для комфортных прогулок в любое время суток.

— Сейчас специалисты проводят работы по планировке новой дорожно-тропичной сети, готовят основание дорожек, — уточнил заместитель руководителя по благоустройству ГБУ «Жилищник Рязанского района» Олег Литовченко.

Он также рассказал, что в сквере полностью заменят освещение и игровые горки для ребят. Для малышей обустроят два оригинальных игровых пространства с различными видами горок и лазами, песочницей, каруселями и яркими батутами.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ
v.chernyavskaya@vm.ru

Экономика города привлекает крупные инвестиции

Инвестиции в экономику Москвы в январе — марте 2024-го превысили триллион рублей. Об этом вчера сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов (на фото).



В сопоставимых ценах рост инвестиций оказался на 17,4 процента больше, чем за аналогичный период прошлого года.

— При этом на долю столицы пришлось более 18 процентов общероссийского объема инвестиций, — добавил Максим Ликсутов.

Заместитель мэра Москвы подчеркнул, что объем частных вложений в экономику

Москвы растет в том числе благодаря помощи, которую город оказывает бизнесу.

— Это займы и субсидии, при-

своение специальных статусов предприятий и другие меры поддержки. Более 60 процентов от общего объема инвестиций составили собственные средства бизнеса, свыше 17 процентов — кредитные. В Департаменте инвестиционной и промышленной политики города уточнили, что на бюджет столицы приходится более 14 процентов от общего объема инвестиций.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vm.ru

Страшные страницы истории, которые надо помнить

Вчера депутат Мосгордумы Евгений Герасимов встретился с участниками московского отделения Российского союза бывших несовершеннолетних узников фашистских концлагерей.

Встреча прошла в выставочном зале «Непокоренные» на улице Божено и началась со просмотра выставки, посвященной памяти жертв нацизма.

— Экспозиция, собранная в зале, по настоящему уникальна, а от истории экспонатов кровь стынет в жилах, — поделился Евгений Герасимов.

За каждым экспонатом — судьба человека и его трагическая история жизни, которую сегодня рассказывают те, кто в детстве пережил ужасы лагерей смерти.

— Сегодня в Москве проживают 2986 бывших несовершеннолетних узников, — говорит Зинаида Лашук, прошедшая в детстве фашистские застенки. — И сегодня мы хотим всем, кто приходит в наш выставочный зал, а особенно, конечно, подрастающему поколению, рассказать и показать эту страшную картину злодеяний фашизма.

В заключение участники высказали пожелание о создании фильма, посвященного этой страшной странице истории.

Евгений Герасимов в свою очередь подчеркнул, что важно обеспечивать сохранение и передачу памяти об их мужестве и стойкости.

ДЖЕНИИ САМОЙЛОВА
j.samoilova@vm.ru

Локализация производства лифтов повышается год от года



25 июня. Директор по развитию производства и качеству Индустриального центра АО «Мослифт» Сергей Косолапов демонстрирует работу фотобарьеров в панорамном лифте. Фото: Наталья Шатохина

Подъемники, произведенные на «Мослифте», на 80 процентов состоят из отечественных запчастей. Вчера «ВМ» побывала на производстве и увидела, какие собственные разработки внедряет предприятие.

Когда в 2017 году «Мослифт» начал выпуск лифтов, уровень локализации составлял около 50 процентов — половина деталей была импортного производства.

— На сегодняшний день мы применяем практически 80 процентов российских запчастей, — отмечает заместитель генерального директора по заводским операциям АО «Мослифт» Николай Баранов. Предприятие развивает взаимодействие с отечественными поставщиками. Номенкла-

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ПЕТР БИРЮКОВ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ ПО ВОПРОСАМ ИНФОРМАЦИОННОЙ И БЛАГОУСТРОЙСТВА
Масштабная программа обновления лифтового хозяйства была разработана и утверждена по поручению мэра Москвы. За время ее реализации в многоквартирных домах заменили более 45,2 тысячи лифтов. В этом году обновим в общей сложности свыше 2,6 тысячи лифтов.

тура деталей собственного производства растет. Так, гордостью предприятия стали разработка и производство рекуператоров электроэнергии на суперконденсаторах. Как пояснил директор по развитию производства и качеству Индустриального цен-

тра АО «Мослифт» Сергей Косолапов, это устройство позволяет высвободить дополнительную энергию во время движения загруженной кабины вниз или пустой кабины вверх, а также во время торможения кабины лифта. В эти моменты лебедка лифта начинает работать как генератор, вырабатывая электричество, которое запасается в суперконденсаторах рекуператора и затем передается лебедке. Сергей Косолапов подчеркнул, что данное устройство позволяет экономить до 35 процентов электроэнергии. Также предприятие производит устройство контроля загрузки, фотобарьеры, роликовые башмаки и другие комплектующие.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ
a.horoshilov@vm.ru

Какой станет площадка в Кузьминках

Площадь
В рамках благоустройства будет приведено в порядок участка площадью 4 га

Доступность
Проводить время на новых площадках будут не только жители близлежащих домов, но и учащиеся корпусов школы имени маршала В. И. Чуйкова и школы № 1208

Расположение
Площадка находится на отрезке от дома 28, корпус 2, на Окской улице до Зеленодольской улицы

Для экстремалов
Обустроят скейт-парк и памп-трек с перепадами высот

Тропинки и дорожки
Обустроят дорожно-тропичную сеть с разными покрытиями

Получить высшие баллы помогла любовь к науке

образование

Выпускница Бауманской инженерной школы № 1580 Александра Оглоблина получила 400 баллов на ЕГЭ. Вчера она поделилась с «ВМ» секретом успеха.

Александра 16 лет. В этом году она оканчивает 11-й класс и, как и все выпускники, сдавала Единый государственный экзамен. В качестве предметов девушка выбрала помимо русского языка профильную математику, физику и информатику. И получила по всем четырем экзаменам высший балл, набрав в общей сумме 400 баллов. В первый класс Александра пошла в пять лет, правда, уже через пару дней после начала учебы ей исполнилось шесть. Родители решили не ждать еще год, понимая, что дочка готова к учебе.

— Интерес к науке, к физике у меня появился в пять лет. Летом мы с семьей были на даче, шли по поселку, и я увидела необычную конструкцию. Бабушка и дедушка объяснили, что это водонапорная башня, которая работает по принципу сообщающихся сосудов. С этого момента я стала все больше узнавать про разные приборы, мы с сестрой в первом классе даже сделали исследовательский проект на тему сообщающихся сосудов. Потом мне стали дарить наборы для физических и химических опытов, которые я с большим любопытством проводила на даче, — рассказала Александра. Серьезно она увлеклась физикой в 7-м классе, как только этот предмет появился в школьной программе. В это же время начались уроки и по



25 июня. Выпускница Бауманской инженерной школы № 1580 Александра Оглоблина получила на Едином государственном экзамене высшие баллы по всем предметам, которые сдавала

информатике, к которой тоже возник интерес. — Я стала участвовать в олимпиадах, много читать и смотреть в интернете материалы по этим предметам, — поделилась Александра Оглоблина. В итоге к 11-му классу девушка четко для себя определила, что хочет связать свою жизнь с физикой или информатикой и поступать в технический вуз. Так что выбор предметов для ЕГЭ был сделан сам собой.

— Думаю, что буду программистом, а конкретный университет еще выбираю. У нас много достойных образовательных учреждений, — отметила выпускница. Благо полученные на экзаменах самые высокие баллы дают ей возможность самой выбирать, где учиться. Александра с первого класса много внимания уделяла учебе. Да и предметы, которые она сдавала на ЕГЭ, ей по-

настоящему нравятся. В этом, уверена москвичка, одно из слагаемых ее успеха. — Много знаний дала мне школа, мои замечательные учителя, которые отвечали на все вопросы и давали советы, которые помогли лучше разобраться в теме и чувствовать себя более уверенно в ней, — добавила Александра. Сыграли роль и регулярные пробные экзамены по предметам, на которых можно было

справка

В общей сложности в этом году на участие в Едином государственном экзамене в столице зарегистрировались более 87 тысяч человек. Чтобы московские школьники успешно сдали ЕГЭ, правительство Москвы организовало для них практикумы в школах, проводило пробные экзамены и создало электронные сервисы с полезными материалами.

научиться правильно заполнять бланк, понять структуру ответов. Это сняло часть волнений на уже реальных экзаменах.

— Мне меньше волноваться мне помог и опыт участия в олимпиадах. На региональном этапе ты тоже находишься под пристальным вниманием проверяющих и видеокamera. Я научилась абстрагироваться и полностью сосредотачиваться на заданиях, — рассказала выпускница.

Но самое главное, уверена девушка, — поддержка близких. Без нее она бы точно не справилась.

Получить 400 баллов на ЕГЭ Александра не ожидала. — Когда я увидела первые две сотки, то расслабилась, — вспоминает она. — Эмоции просто переполняли! Когда пришли результаты по физике и информатике, я не верила своим глазам сначала, но, конечно, была очень рада. Те ощущения сложно передать словами.

У Александры много увлечений помимо учебы. Она поет и играет на гитаре. К слову, эти два хобби помогли ей немного расслабиться во время подготовки к экзаменам. — А еще я очень люблю рисовать масляными красками, — добавила москвичка. — Надеюсь, после поступления у меня появится больше времени для того, чтобы заниматься моими хобби.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА
m.shevtsova@vrm.ru

Эксперты выбирали лучшие спектакли по всей России

В понедельник вручили одну из самых престижных театральных наград — XXX Российскую национальную премию «Золотая маска». В зале Вахтанговского театра собрались лауреаты со всей страны.

Юбилейная церемония неслучайно прошла именно в Театре имени Вахтангова — здесь 30 лет назад премия родилась. В этом году в дирекции «Золотой маски» произошла реорганизация, поэтому спектакли-номинанты не смогли показать в столице — члены жюри проехали по городам России и посмотрели постановки на оригинальных площадках.

— В этот раз мы были абсолютно единодушны, — подчеркнула член жюри хореограф Алла Сигалова. — В этом году потрясающе представленные театры, находящиеся вне Москвы и Санкт-Петербурга. Лауреатов среди столичных театров было всего два. В номинации «Лучший спектакль. Малая форма» победила постановка «Генерал и его семья» режиссера Светланы Земляковой, которая идет в Театре имени Вахтангова, а награду «Лучшая работа художника-постановщика» получил «Леопольдштадт» Рос-

сийского академического молодежного театра, сценографов Станислава Бенедиктова, Лилии Баишевой и Виктора Архипова. Лучшим спектаклем большой формы признан «Мать. Мухаджирь» режиссера Фариды Бикчантаева из Татарского театра имени Камала, а награду за лучшую режиссерскую работу получил Лев Додин за постановку «Чайка» в МДТ — Театре Европы в Санкт-Петербурге. Лучшим спектаклем Театра кукол признана постановка «Авиатор» по роману Евгения Водолазкина Татарского театра

«Эквизит», а балетом — Sextus Propertius театра «Урал Опера Балет». В номинации «Эксперимент» победил спектакль «Охотинские. Мужской род» Ученого музея. Памятные маски присуждались и в специальных номинациях. В одной из них, «За справедливость к судьбе страны и поиск национального героя», победил спектакль «Приключение Рустема» Татарского театра юного зрителя имени Кариева из Казани. До 1 июля в столице пройдет программа «Золотая маска. Последствие» — московские театры подготовили мастер-классы и экскурсии по закулисью. Также можно посетить авторские театральные маршруты с участием выдающихся деятелей культуры.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ВЛАДИМИР МАШКОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОЮЗА ТЕАТРАЛЬНЫХ ДЕЯТЕЛЕЙ, ПРЕЗИДЕНТ ПРЕМИИ И ФЕСТИВАЛЯ «ЗОЛОТАЯ МАСКА»

«Золотая маска» — это большое театральное событие, объединяющее нашу страну. Это выбор и признание лучших работ современности в области театрального искусства. И этот выбор делают профессионалы. Но спектакль рождается тогда, когда в театр приходит зритель. Поэтому я выступил с инициативой продлить праздник «Золотая маска. Последствие», который на всю неделю объединит наших дорогих зрителей.

Вчера председатель Союза театралов Российской Федерации, президент премии и фестиваля «Золотая маска» Владимир Машков и вице-президент «Золотой маски» Кирилл Крок встретились с членами экспертных советов «Золотой маски», работающими в сезоне-2023–2024. В следующем году театры-номинанты приедут в столицу и покажут свои постановки.

АЛЕКСАНДРА ЕРОШЕНКО
a.eroshenko@vrm.ru



24 июня. Елизавета Боярская на церемонии вручения премии. Актриса и ее партнер Игорь Черневич получили приз «За лучший актерский дуэт» в спектакле «Чайка» Театра Европы

Статистика на службе города

Вчера отмечался День работы статистики. О важности этой профессии «ВМ» рассказал глава Мосстата Леонид Калимуллин (на фото).

Большая часть работы статистиков скрыта от глаз широкой публики. Обычно мы видим только готовый результат в виде обработанных данных. Но чтобы появиться в таком виде, они должны пройти большое количество этапов: сбор, обработку, анализ. И в дальнейшем эта информация может не просто отражать реальность, но и влиять на нее.

— Статистика — фундамент и математическое обоснование для принятия тех или иных управленческих решений. Безусловно, запросы государства на объективную и своевременную информацию растут, и это закономерно и правильно, — отмечает Леонид Калимуллин. Статистика может помочь и каждому конкретному человеку, а не только государству или менеджерам крупных компаний.

— Мы получаем большое количество вопросов и обращений от жителей о ценах на жилье, на продукты, люди интересуются уровнем зарплат и безработицы. Статистика помогает планировать покупки, смену работы и даже профессии, — делится эксперт. Управление Федеральной службы государственной статистики по городу Москве и Московской области — он же Мосстат, — это самый большой орган государственной статистики в стране.

— Для понимания масштабов — в этих двух субъектах живут 15 процентов населения страны, находится 21 процент всех предприятий и индивидуальных предпринимателей страны, более 25 процентов всего ВВП России, — рассказывает Леонид Калимуллин.



кстати

Москва — лидер по многим показателям социально-экономического развития. В 2023 году Мосстат зафиксировал долгосрочный естественный прирост населения в столице, составивший 4,8 тысячи человек. На Москву приходится 20 процентов всех инвестиций в стране. Промышленное производство в столице выросло на 16 процентов.

На территории столицы зарегистрировано более одного миллиона респондентов, сдающих статистическую отчетность в электронном виде в Мосстат. В дальнейшем из этих данных формируется общая статистическая картина города.

Занимается служба и выборочными наблюдениями за населением. Интервьюеры задают жителям столицы самые разные вопросы. Например, родственники узнают о занятости, материальном благополучии, использовании интернета и даже рациона питания жителей столицы. Например, в прошлом году специалисты Мосстата опросили более 29 тысяч домохозяйств города.

ГРИГОРИЙ САХАДЖИ
g.sahadj@vmdaily.ru

Проект дает молодежи возможность познакомиться с будущей профессией

В сентябре прошлого года в столице стартовала работа платформы карьерных траекторий «Лица будущего». Об итогах первых девяти месяцев «ВМ» рассказал руководитель проектного офиса ГАУ «Агентство общественных проектов» (АОП) Денис Остроушко.

Цель проекта — объединить студентов и молодых специалистов. Как рассказал Денис Остроушко, когда придумывали платформу, решили объединить два потока — со стороны студентов и со стороны молодых специалистов. Одни хотят узнать как можно больше о своей будущей профессии, поговорить с действующими сотрудниками, а другие — побыть наставниками, экспертами, старшими товарищами.

— Важно, что некоторые студенты после разговора со специалистами снимают «розовые очки», делают выводы, принимают решение о своем профессиональном будущем, — отмечает Денис Остроушко. — Как показала практика, такие встречи полезны не только для студентов, но и для молодых специалистов, которые говорят о том, что молодежь иногда дает свежий взгляд на проблему, которую не получалось решить.

Как оказалось, в проект «Лица будущего» активно приходят студенты различных высших и среднеспециальных учебных заведений столицы. И все они горят желанием развиваться профессионально, строить карьеру, формировать свое будущее. В проекте у них есть уникальная возможность пополнить свою базу контактов полезными номерами, найти стажировку или практику, а возможно, даже трудоустройство. Такие случаи, по словам Дениса Остроушко, уже были.



24 июня. Руководитель проектного офиса ГАУ АОП Денис Остроушко отвечает на вопросы студентов

— Платформа карьерных траекторий — это еще и хорошее место для саморазвития, образования, — объясняет он. — Мы проводим лекции, тренинги, игровые форматы и даже бесплатные консультации HR-специалистов. А еще приглашаем самых ярких участников на программу деловых игр, которая проводится в малых группах и дает возможность студентам получить обратную связь от профессионального «оценщика» и узнать свои сильные и слабые стороны. Экспертами на платформе выступают молодые специали-

сты и участники конкурса социальных проектов «Лица района». — Удивительно наблюдать, как при общении студентов с лидерами социальных проектов происходит не только профессиональная, но и социальная коллаборация, — отмечает Остроушко. — Некоторые «Лица будущего» решили помогать в реализации общественных проектов, а другие почувствовали свои силы и подали заявку в этом году на конкурс «Лица района», в рамках которого они могут поделиться своими идеями, на-

правленными на улучшение качества жизни жителей города. Например, один из участников придумал проект «Твое право», который призван повышать правовую грамотность среди сверстников. Сейчас на платформе уже зарегистрировались около 600 студентов. А на мероприятия проекта приходят иногда более двух тысяч человек.

Чтобы стать участником платформы «Лица будущего», нужно зайти на сайт лицабудущего.москва, нажать на кнопку «Личный кабинет» и пройти регистрацию как «слушателя» или «участник конкурса». Потом на платформе можно узнавать о мероприятиях, которые проводятся в рамках проекта.

— Хотя регистрироваться сразу необязательно, — объясняет Денис Остроушко. — Можно просто зайти, посмотреть расписание ближайших мероприятий, зарегистрироваться на понравившиеся и прийти как зритель. А дальше — вовлекаться в процесс.

Руководитель проектного офиса Агентства общественных проектов рассказал также, что в летнее время интенсивность образовательных и развлекательных мероприятий проекта немного снижается. — Некоторые наши участники решили быть волонтерами и помощниками на мероприятиях в парках и скверах, которые организуют молодые специалисты и участники конкурса социальных проектов «Лица района», — сообщил он. — Но открою секрет: мы готовимся провести летом несколько интересных мероприятий. И чтобы они были максимально полезны для студентов, недавно провели онлайн-опрос и теперь точно знаем, мероприятий каких форматов ждут от нас ребята.

ДЖЕННИ САМОЙЛОВА
j.samoilova@vrm.ru

Время инженеров и программистов

В настоящее время наша страна прикладывает все усилия, чтобы восполнить дефицит ИТ-специалистов и квалифицированных инженеров. Активная работа в этом направлении позволит России вернуть лидирующее положение в научно-технической сфере. Об этом летчиком-космонавтом Антон Шкаплеров (на фото) рассказал в интервью «ВМ».

Как можно поддержать этот тренд?

Думаю, следует активно заниматься популяризацией науки. Техническое образование нужно вести в приоритет. Именно по этому пути сейчас движется Москва. В инженерных классах 225 школ столицы учатся уже 11 тысяч учеников, они изучают спецкурсы «Инженерный практикум» и «Технологии современного производства». На базе вузов открываются «Перевые инженерные школы», их цель — подготовка инженерных команд для индустрии.

Беседа велa
ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВА
edit@vrm.ru

в тему

В этом учебном году для учеников предпрофессиональных классов столичных школ проведут около двух тысяч экскурсий по предприятиям города. Так, школьники из инженерных классов познакомятся с промышленными технопарками и высокотехнологичными производствами. Они посетили целые учебные дни в офисах компаний, которые занимаются информационными технологиями. Они получили много информации, которая помогла понять принципы работы разных информационных систем.

До недавнего времени москвичи и гости столицы испытывали трудности в передвижении по городу. За последние 10–12 лет ситуация изменилась кардинальным образом. В Москве появились сотни новых объектов дорожно-транспортной инфраструктуры. Они сформировали удобные маршруты между районами и округами столицы. О переменах и перспективах развития дорожно-транспортной сети «ВМ» рассказал заместитель председателя Москомархитектуры Сергей Костин.

Удобные маршруты

Замглавы Москомархитектуры Сергей Костин: Транспорт — импульс для экономики



Уже несколько лет Москва фактически является одним из лидеров среди крупнейших мегаполисов мира по объемам и темпам строительства, включая прирост протяженности дорожной сети и растущее число станций и линий метрополитена. Какие глобальные цели и текущие задачи ставят сегодня перед собой городские власти и как обновленный транспортный каркас столицы сможет повлиять на повседневную жизнь не только в Москве, но и во всей столичной агломерации, «ВМ» расспросила заместителя председателя Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы (Москомархитектура) Сергея Костина (на фото).

Новые станции метрополитена значительно улучшили транспортную ситуацию

Личные авто уже не в моде

Сергей Васильевич, как вы сегодня оцениваете транспортную инфраструктуру Москвы в целом?

Начну с главного. Проектирование улично-дорожной сети способствует развитию общественного транспорта — это наш общий однозначный приоритет. Для любого из нас важно, сколько времени мы тратим на поездки между домом и работой, а также чтобы добраться к различным социальным объектам. Время в пути, снижение затрат на перевозку и комфорт для пассажиров — это та работа, по которой, как мне кажется, и оценивается работа городских властей в сфере транспорта. Для сравнения вспомните, в какой дорожно-транспортной ситуации находилась Москва еще в 2010 году. При подготовке планов развития столицы, да и других городов России, не предусматривался такой уровень автомобилизации, который в итоге сформировался.

Я тоже помню это ощущение, когда казалось, что город от переизбытка автомобилей сейчас либо окончательно встанет, либо ползет.

Очень точное определение. В генеральные планы развития наших городов, не только Москвы, не было стратегически заложено необходимое количество дорог для комфортного движения транспорта — не только личного, но и для транспорта, обеспечивающего хозяйственную деятельность мегаполиса.

Это был один из очень серьезных вызовов, перед которым оказалась команда мэра. Выйти из ситуации было решено по двум направлениям: первое — строить улично-дорожную сеть, создавать и реконструировать промежуточную инфраструктуру, что, конечно, требует немалых затрат и может создавать определенные временные неудобства для жителей. Это очень масштабная, беспрецедентная по сложности работа, которая успешно ведется и сегодня. Поэтому второе важнейшее направление — активное развитие городского общественного транспорта.

Полученные за эти годы результаты говорят сами за себя: тогда, в 2010 году, среднее время москвича, которое он тратил на дорогу от дома до работы, добравшись разными видами транспорта, составляло около 90 минут. Это можно определить таким термином, как «транспортная усталость». Благодаря строительству требуемой инфраструктуры сегодня затраты на дорогу составляют менее 60 минут — это данные, просчитанные с помощью специальных программ. Хотя конечная цель, зафиксированная в Генплане, — это 45 минут. Что тоже немало, но в огромном мегаполисе, где только местных жителей — 11 миллионов человек, вполне может считаться допустимой.

Старые районы раскрывают потенциал

Сергей Васильевич, какие еще из градостроительных решений, принятых в ходе реорганизации улично-транспортной сети, позволили, на ваш взгляд, добиться такого результата?

По существу МЦК — это проект, революционный для России, хотя он проходил очень трудно и осуществился только благодаря, по моему мнению, авторитету мэра. Так уж сложилось, что исторически железные дороги меньше всего ассоциировались именно с городским транспортом. Вызывал недоумение даже сам термин: городской железнодорожный транспорт. Тем не менее именно успешный запуск МЦК дал возможность в полной мере запустить и Московские центральные диаметры (МЦД), которые удобно связали между собой Москву



5 июня. Станция «Сокольники» Большой кольцевой линии Московского метрополитена. Ее оформление посвящено строительству первых станций столичного метро



28 марта открыли движение по путепроводу через МЦД-3 и новым съездам Ленинградского шоссе

и подмосковные города: Лобню, Долгопрудный, Одинцово, Красногорск, Подольск, Зеленоград, Химки, Люберцы, Раменское, Балашиху и Апрелевку.

Мощный толчок был дан и дальнейшему развитию метрополитена. Кроме того, новый уровень инфраструктуры — городской железнодорожный транспорт, новые линии метрополитена — неизбежно повлекли за собой и реорганизацию старых городских территорий. Они раскрываются, становятся интересными и интересными, и городу в целом. В перспективе необходимо обеспечить связность этих территорий — построить еще больше путепроводов через железные дороги и мостов через реки. Кроме того, нам еще предстоит увязать в структуру города и высокоскоростные магистрали (ВСМ): уже строящиеся, например, ВСМ Москва — Санкт-Петербург, а в будущем — ВСМ Москва — Сочи, и не только.

справка

Московские центральные диаметры (МЦД) — крупнейший транспортный проект Москвы и Подмосковья, объединивший пригородные электрички и столичный метрополитен. Уже запущены четыре диаметра этого наземного метро: МЦД-1 (Одинцово — Лобня) и МЦД-2 (Нахабино — Подольск), МЦД-3 (Зеленоград — Раменское) и МЦД-4 (Апрелевка — Железнодорожный). Москвичи сразу оценили такие преимущества МЦД, как интервал движения поездов в часы пик 5–6 минут, бесплатные пересадки на метро и МЦК, сквозные проезды через центр города, удобные платформы и комфортные поезда.

ДОСЬЕ

Сергей Васильевич Костин родился в 1958 году в селе Средний Алеусс Новосибирской области. В 1981 году окончил Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта. В 1999 году окончил Российскую академию государственной службы при президенте РФ по специальности «Государственное муниципальное управление». В 2009 году работал директором Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ. С 2009 по 2011 год — председатель правления ГК «Автодор». Распоряжением мэра города Москвы от 10 февраля 2012 года Сергей Васильевич Костин назначен заместителем председателя Москомархитектуры. Награжден знаком «Почетный дорожник России», имеет благодарности министра транспорта РФ и неоднократные благодарности руководителя ФДА. В 2009 году С. В. Костину присвоено звание «Заслуженный строитель Российской Федерации».

От БКЛ сейчас строят три радиальные линии: Рублево-Архангельскую, Троицкую, Бирюлевскую. В чем их важность?

Рублево-Архангельская радиальная линия в перспективе должна соединить «Москву-Сити» и район Рублево-Архангельское. Она проходит через Хорошево-Мневники — район с плотной застройкой, где тоже рождался вопрос доступности метро для жителей. Строительство на начальном головном участке уже идет. Теперь там появятся три новые станции метрополитена, что значительно улучшит транспортную ситуацию.

Также с помощью Рублево-Архангельской линии планируется снизить нагрузку на Новорижское шоссе, где каждое утро можно видеть заторы из автомобилей. Одна из станций Рублево-Архангельской линии — «Ильинская» — будет располагаться прямо у Красногорского кольца, там планируется сделать перехватывающую парковку для 5–6 тысяч автомобилей, чтобы жители из пригородов, едущие в Москву, могли оставить свои автомобили и с комфортом добраться в центральную часть города на метро и обратно.

Еще в планах — продление Рублево-Архангельской линии в Красногорск, для чего прорабатывается строительство сразу двух станций метрополитена — в Красногорске и вблизи ЖК «Изумрудные холмы». Оттуда приходит много обращений от жителей, которые ежедневно едут в Москву по загруженному Волоколамскому шоссе. Строительство линии метрополитена с перехватывающими парковками в узле с МЦД не только улучшит транспортную доступность, но и еще больше свяжет Москву и Московскую область нитями внеуличного транспорта. Кроме того, идет строительство и проектирование Троицкой радиальной линии. В настоящее

время ведется строительство Троицкой линии до Коммунарки. В дальнейшем планируется продлить линию еще на 6 станций до Троицка. Дачникам станет легче добираться на свои участки по этому направлению — и по времени, и по комфорту. Идет проектирование и Бирюлевской линии. Районы Бирюлево Восточное и Западное долгое время были, пожалуй, самыми большими по численности населения районами, не охваченными метрополитеном. Оттуда люди едут в Москву частично по Липецкой улице и по Варшавскому шоссе. Движение там тоже очень плотное, поэтому мы видим большую заинтересованность жителей в появлении метро в этой части мегаполиса.

Технологии экономят время

Что даст в целом для столичной агломерации выход МЦД за пределы Москвы?

МЦД связали Москву и Московскую область, тем самым снижая нагрузку автомобильного транспорта. Кроме того, это однозначно мощный импульс для развития территорий вблизи железнодорожных станций.

Расскажите, пожалуйста, о передовых технологиях, которые позволяют сегодня воплощать такие грандиозные по масштабу градостроительные задачи.

Изначально каждая идея требует большой практической проработки, для чего используются, например, такой инструмент, как проект планировки. На уровне проекта планировки детально отрабатываются все параметры будущих линейных объектов, трасс, инженерных сетей, где и как они пройдут, чтобы таким образом оптимизировать затраты времени на дальнейшее проектирование и сократить сроки строительства.

Еще одна из задач — на уровне проекта планировки максимально проработать всю проблематику и затем передать проектировщикам уже проработанный продукт для детализации. С помощью передовых технологий периоды проектирования и строительства сократились примерно на год-полтора.

Сергей Васильевич, есть ли среди проектов, над которыми сегодня работает ваша команда, особенно дорогие лично вам? Ваш проект мечты?

Сейчас в работе есть действительно уникальный проект, который в будущем очень хотелось бы реализовать. Его цель — соединение Ярославской и Павелецкой направлений железной дороги. По существу это железная дорога, уходящая по тоннелю на 12 километров под центром Москвы, с подземными остановочными пунктами на Рижском вокзале, Китай-городе, Комсомольской площади, Павелецком вокзале, где вы при желании можете выйти и пересечь на нужную станцию метро. Это технически сложный проект, так в Москве еще не строили. Но если это случится, для людей, живущих по этим направлениям, он обеспечит совершенно другой уровень комфорта. Сев в поезд в Пушкине, например, человек по Ярославской дороге сможет в итоге доехать до Китай-города. Такие проекты, безусловно, дают дополнительный драйв в работе и очень вдохновляют.

Подготовила ВАЛЕНТИНА ТЕРЕХИНА edit@vm.ru

Выпускники будут отстаивать национальные интересы страны

образование

Вчера команда Захара Прилепина и факультет политологии МГУ заключили соглашение об участии в подготовке специалистов в области информационного противоборства.

Программа «Стратегические коммуникации, информационные и гибридные войны» реализуется на базе Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова с 2022 года. Принять участие в ее работе и провести модернизацию программы приняла решение команда профессионалов, собранная писателем, общественным и политическим деятелем, филологом Захаром Прилепиным.

Программа в этом году сильно обновлена. Она развивается, как и любая другая. Первые несколько лет обычно идет отладка методики, лекционных курсов, практических занятий. Сейчас мы ее вывели на новый уровень, к ней подключается еще ряд факультетов: журналистики, глобальных процессов, психологии и другие, — рассказал декан факультета политологии МГУ Андрей Шутов. В рамках нового проекта уже начался набор на магистерскую программу по направлению «конфликтология». Он стартовал 20 июня. В процессе обучения студенты овладеют знаниями, умениями и навыками в области обеспечения национальной безопасности информационного суверенитета:



25 июня, Декан факультета политологии МГУ им. М. В. Ломоносова Андрей Шутов (слева) и руководитель специальных проектов аппарата Захара Прилепина Максим Ананьев подписали договор о сотрудничестве. Фото: Александр Ночубей

научатся противодействовать операциям гибридных, когнитивных и ментальных войн. Выпускники программы будут готовы к работе в государственных органах и институтах власти. — Специалисты этого профиля сейчас весьма востребованы. Информационные процессы таковы, что специалисты, которые будут знать технологии информационного противоборства, нужны и в СМИ, и в современной политике, и в общественных организациях, которые отстаивают национальные интересы нашей страны, — рассказал Андрей Шутов.

Выпускники также будут способны обеспечивать информационно-коммуникационное сопровождение деятельности органов публичной власти, а еще эффективно препятствовать попыткам социальной дестабилизации извне. Кроме того, по словам создателей, они помогут сохранить традиционные ценности и те смыслы, которые сегодня наша страна оберегает на мировой арене. — То, что специалисты Захара Прилепина подключаются к нам, даст большой толчок к развитию программы. Я хотел бы поблагодарить всех за это сотрудничество. Мне ка-

жется, что эта связка даст очень многое, — отметил Шутов. Отдельно было отмечено, что цель программы — воспитать патриотов и грамотных специалистов. — В стенах университета политической пропагандой никто никогда не должен заниматься. Наша цель — изучать политические процессы, — дополнил декан факультета политологии. Он также отметил, что это сотрудничество пойдет исключительно на пользу национальным интересам России. — Важно готовить качественные кадры, особенно в такое непростое для страны

время, — добавил Андрей Юрьевич. Кроме того, факультет политологии готовит специалистов в других областях. — Есть программа искусственного интеллекта в политике или сохранения исторической памяти. Мы ставим перед собой задачу, чтобы каждый профессор нашего университета вел свою магистерскую программу, — дополнил Андрей Шутов. Преподавать в рамках программы будет и сам Захар Прилепин. Как в заочном, так и в очном формате. **ГРИГОРИЙ САХАДИНИ** g.sahadgi@vmdaily.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ЗАХАР ПРИЛЕПИН ПИСАТЕЛЬ, ОБЩЕСТВЕННЫЙ И ПОЛИТИЧЕСКИЙ ДЕЯТЕЛЬ Мы должны готовить специалистов в области «мягкой силы». Не зря говорят, что кадры решают все. На протяжении прошлых лет такие специалисты готовились иначе. А последние события показали необходимость нового подхода. Запуская эту программу с МГУ, мы надеемся принести максимальную пользу нашему государству, нашему Отечеству, нашему будущему. Для этого у нас собралась уникальная команда.



НАШИ ГЕРОИ

Не дал противнику перебраться силы

Гвардии майор Владимир Литвиненко (1) командует подразделением морской пехоты. Вместе с подчиненными он выполнял задачу занять выгодную позицию на одном из островов, чтобы оттуда вести наблюдения за переборской подкреплениями противника с помощью плавсредств. Владимир со своей группой на быстродходном катере прокладывал маршрут по заминированной акватории. После высадки на острове бойцы быстро и скрытно оборудовали наблюдательный пункт. Благодаря оперативной организации переборки майором Литвиненко группа не понесла потерь и приступила к выполнению задачи. В течение короткого времени российские военнослужащие уничтожили несколько плавсредств противника. В результате было нарушено снабжение украинских боевиков. Грамотные и решительные действия гвардии майора Литвиненко позволили не допустить высадки крупных подразделений врага и нанести значительные потери украинским боевикам.



В ходе наступления лично корректировал огонь артиллерии и танков по объектам линии обороны боевиков. Благодаря грамотным и профессиональным действиям гвардии лейтенанта Леймана были уничтожены три долговременные огневые точки (ДОТ) противника. Именно с этих позиций украинские националисты полностью обстреливали подступы к населенному пункту. В результате уничтожены огнем артиллерии ДОТы создали брешь в оборонительных порядках противника. Это дало возможность российским военнослужащим выполнить боевую задачу. Мужественные и самоотверженные действия гвардии лейтенанта Артема Леймана создали условия, необходимые для прорыва обороны вооруженных украинских националистов и последующего освобождения поселка.

ВЕРОНИКА УШАКОВА v.ushakova@vrm.ru

Помог освободить населенный пункт

Гвардии лейтенант Артем Лейман (2) командует взводом российских военнослужащих. В составе батальонной тактической группы он освободил один из населенных пунктов от вооруженных формирований украинских националистов. Тем временем противник, желая удержать занимаемые позиции, выстроил на подступах к населенному пункту качественную оборону. Таким образом радикалы исключили возможность attacks с ходу на их позиции.

Известного журналиста освободили из британской тюрьмы в результате сделки

Вчера журналист, основатель WikiLeaks Джулиан Ассанж был освобожден из британской тюрьмы Белмарш, после чего он покинул страну.

В социальной сети опубликовано видео, на котором запечатлен момент, как накануне, 24 июня, журналист в аэропорту Станстед садится в самолет, направляющийся в Австралию. Это стало возможным благодаря тому, что он заключил с прокуратурой США соглашение о признании вины, позволяющее выйти на свободу под залог. Джулиан Ассанж провел в заключении 1901 день. Он стал известным, когда создал сайт WikiLeaks. На портале были опубликованы сотни тысяч конфиденциальных материалов. Первая серия документов была посвящена Ближнему Востоку и поручениям Госдепа США о слежке за высокопо-

ставленными сотрудниками ООН. Была опубликована и видеозапись гибели мирных иракцев в результате атаки американского вертолета в Багдаде. Джулиан Ассанж обвинили в раскрытии военных тайн США, в шпионаже, в государственной измене, распространении секретной информации и в изнасиловании, которое он отрицал. Согласно документу из базы судебной документации, Ассанж признает только одно обвинение — в заговоре с целью получения и раскрытия сведений о национальной обороне. Это признание и стало частью сделки. Адвокат Евгений Шаламов отмечает, что во многих зарубежных странах практикуется система, когда обвиняемому запросте могут дать срок на два или три пожизненных заключения. — Вот и Ассанжу грозило 175 лет за публикацию мате-

риалов, содержащих секретную информацию, полученную из анонимных источников или в результате утечки информации. Из этих почти двух сотен лет он провел в заключении 1901 день, — рассказывает Шаламов. — В данном случае журналист должен был признать вину и покинуть страну. Мы пока не знаем еще дополнительных условий соглашения. А вот политолог Андрей Кошкин считает, что освобождение Джулиана Ассанжа — политическое дело. — Статьи о госизмене есть в законодательстве всех стран. Но логичнее привлечь к ответственности тех, кто поделился этой информацией с журналистом, а не его самого, — объясняет Кошкин. — Это еще раз доказывает, что разговоры о свободе слова на Западе — профанация. **АНДРЕЙ ОБЪЕДКОВ** a.obiedkov@vrm.ru

новости спецоперации

Уничтожили много единиц вражеской техники

Подразделения российских военнослужащих группировки «Запад» за минувшие сутки заняли более выгодные рубежи и позиции. В результате действий западной группировки вооруженные силы Украины (ВСУ) потеряли до 445 военных. Об этом сообщили в Минобороны РФ. — ВСУ потеряли две боевые бронированные машины, пять автомобилей, гаубицу М198 производства США, гаубицу Д-20, самоходную артиллерийскую установку 2С1 «Гвоздика», орудие М119 американского производства. Также уничтожен склад боеприпасов ВСУ, — отметили в военном ведомстве России.

Радикалы несут большие потери

Вооруженные силы Украины потеряли за сутки до 560 военных, а также один танк в зоне ответственности группировки «Центр». Об этом рассказали в Минобороны РФ. — Подразделения заняли более выгодные рубежи и позиции, нанесли поражение формированиям 24-й механизированной бригады ВСУ и 2-й бригады теробороны. Отранные контратаки подразделений ВСУ, — дополнили в министерстве. — Противник потерял восемь автомобилей, по три гаубицы М777 производства США и «Мста-Б», гаубицу Д-20 и три гаубицы Д-30.

Военнослужащим вручили награды

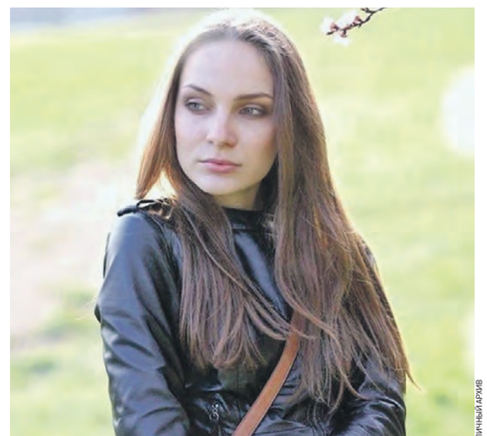
Заместитель министра обороны РФ Анна Цивилева вручила государственные и ведомственные награды участникам СВО, проходящим лечение в Центральном военном клиническом госпитале имени Петра Великого в Москве. — Товарищи военнослужащие, позволяете вас приветствовать от лица Министерства обороны, поблагодарить за ваш героизм, за вашу отвагу, за ваше мужество, которое вы проявили в зоне специальной военной операции, зачастую ценой здоровья. Сейчас вы проходите здесь полный курс реабилитации. Полностью пройдете программу реабилитации и протезирования, вам будут предоставлены высокофункциональные протезы, в том числе бионические, — сказала Цивилева. Всего было вручено 20 государственных и ведомственных наград — семь орденов Мужества, медали «За отвагу», медаль «За храбрость» II степени и медали «Участнику специальной военной операции», также военнослужащим были присвоены новые воинские звания. Кроме того, военнослужащим, прошедшим реабилитацию и профессиональную переподготовку и решившим продолжить службу, вручены жилищные документы. Для упрощения их получения на базе госпиталя открыт консультационный пункт по теме жилищного обеспечения для находящихся на лечении военнослужащих — участников спецоперации.

Запад хочет достичь своих целей террором

Министр иностранных дел России Сергей Лавров прокомментировал реакцию Запада на атаку на Севастополь и теракты в Дагестане. — Реакция со стороны Вашингтона и Евросоюза на эти зверства показывает, что они не гнушаются никакими методами, включая методы террора, для своих иллюзорных попыток нанести стратегическое поражение Российской Федерации во всех смыслах, — отметил Лавров. — У меня нет сомнений, что Российская армия и российский народ при поддержке Белоруссии и других наших союзников, безусловно, решат все задачи, которые президент поставил в рамках специальной военной операции.

Чередой сражений и дат писались бессмертные строки

Светлана Розналевич — поэт из Горловки Донецкой Народной Республики (ДНР). Она рассказала «ВМ», когда впервые начала писать стихи, какие события боевых действий отразились в ее произведениях и как солдаты на передовой воспринимают ее творчество.



2014 год. Поэт Светлана Розналевич в городе Горловке Донецкой Народной Республики

Светлана, с начала спецоперации стартовала ваша поэтическая деятельность. Расскажите, какие события легли в основу ваших произведений?

Я начала писать после 24 февраля 2022 года, как раз после объявления СВО. Если называть это вдохновением, то хочу сказать, что оно было тяжелым. Я стала писать, выплескивая эмоции, которые переживала в связи с боевыми действиями. В основу легли эпизоды, связанные с общеизвестными событиями, с потерей друзей и родственников. Благо, что эти эмоции начали выходить из меня, так как сложно копить в себе подобные чувства. Творчество помогает. Это моя терапия. Стихи о родной Горловке, о Донбассе, о моих взглядах и людях, которых я знаю, которые были в моей жизни.

Отражае ли или иные события спецоперации в поэтических строчках, какие мысли вы пытаетесь донести до вашей аудитории?

В основном это эмоциональный выплеск и рассказанные истории, имеющие в своем повествовании и идеологическую составляющую. Здесь и размышления о том, каким образом нам придется сосуществовать вместе с негативно настроенными по отношению к России людьми, которые проживают сейчас на территории Украины. О том, что это все же наши люди, которые забыли, что мы с ними один народ. **Интересно, а вы писали стихи до спецоперации? Хотите узнать, какие темы вас беспокоили до 2022 года.** Творческая деятельность началась у меня именно в 2022

году, то есть с момента начала спецоперации. До этого я ничего не писала.

Вы оказываете гуманитарную помощь именно бойцам спецоперации? Если да, то расскажите, военным каких подразделений вы помогли, что отравили?

В декабре прошлого года мы с товарищами — поэтами и музыкантами — отправились в составе агитационной бригады на Донбасс — поддержать наших воинов. Ездил к нашим бойцам, давали концерты. Это то малое, что мы можем сделать, чтобы привнести в будни бойцов нечто доброе и духоподъемное. Так что мы читали стихи, исполняли перед ребятами разные песни.

Как участники спецоперации отреагировали на ваше творчество?

Во время поездки агитбригады, после одного из выступлений, вышел боец и сказал: «Мы боремся здесь, на передовой, с оружием в руках. Вы же, представители культурного фронта, боретесь в глубоком тылу, работая с умами людей. Нам туда не дотянуться. Это можете сделать вы».

Эти слова мотивировали вас и ваших коллег на дальнейшую творческую работу?

Конечно, ведь это вселило веру в то, что мы работаем не зря. На фронте первостепенная, очень важна материальная гуманитарная помощь, но так же важна и гумпомощь от деятелей искусства, поддерживающая дух наших воинов на передовой.

АЛЕКСАНДР ЗОСИМОВ a.zosimov@vrm.ru

досье

Светлана Розналевич родилась 10 марта 1991 года в городе Горловке ДНР. Окончила магистратуру в Донецком национальном университете экономини и торговли. Участница Литературной мастерской Захара Прилепина, один из авторов альманаха «Родня», сборника поэзии и прозы «Мастерская «Арзамас». Лонг-листер международной литературной премии им. Ю. Левитанского.

фотофакт



24 июня. Военнослужащий артиллерийской батареи 2-го стрелкового батальона 110-й бригады во время боевой работы на подземной позиции невольского направления в ДНР. Он использует 100-миллиметровую противотанковую пушку МТ-12 «Рапира». Это орудие хранилось в арсеналах Донецка и Луганска еще с советских времен. И с 2014 года ополченцы успешно применяют его, чтобы бороться с боевиками киевского режима.

Новая мировая система будет отличаться своими принципами

политика

Вчера в столице состоялось открытие X Международного научно-экспертного форума «Примаковские чтения». Корреспондент «ВМ» узнал, какие темы обсудили участники.

В Конгресс-центре ИМТ собрались представители крупных неправительственных организаций, фондов, научных институтов, дипломаты и сотрудники различных ведомств. С приветственным словом выступил заместитель председателя Совета Федерации Константин Косачев. Он рассказал о главной теме форума в этом году — «Россия в мировом контексте».

— Сегодня от нас требуется выработка стратегической линии поведения в новом контексте, где от России будет зависеть очень многое, — отметил Константин Косачев. — Сейчас мы переживаем не просто смену мировых декораций, а перелом эпох. Что очень важно, мы действительно прямо влияем или, во всяком случае, имеем возможность влиять на модальность этого процесса. Сенатор вспомнил слова президента России Владимира Путина о необходимости создания нового контура равной и неделимой безопасности в Евразии.

— В этой формулировке не говорится о некоей организации в противовес НАТО или ОБСЕ, которая бы возвращала



25 июня. Заместитель директора Института мировых трансформаций «Боровицкий холм» Мария Никитенко. Фото: Пелагия Замятина

баланс силы и блоков, — подчеркнул Константин Косачев. — Новая модель должна отличаться самими принципами построения системы. Мероприятие стало рабочей площадкой для многих профильных организаций. Одна из них — АНО «Институт мировых трансформаций «Боровицкий холм».

— Наш институт ведет ряд проектов в социально-политической сфере, которые в том числе касаются прогнозирования, — рассказала заместитель директора организации Мария Никитенко. — «При-

маковские чтения» — это высокий уровень организации выступлений спикеров, четкая структура конференции, глубокая раскрытия темы. Присутствовать на этом ежегодном мероприятии всегда приятно. «Примаковские чтения» выполняют важную прикладную функцию для развития науки, отметила Никитенко.

— Обычно в культурной части мы дискутируем с политологами и исследователями-международниками, размышляем о судьбах нашей страны, о развитии международной обстановки, — рассказала за-

меститель директора Института мировых трансформаций. — Как правило, после этого рождаются новые значительные в научной сфере идеи. Например, на прошлых «Примаковских чтениях» мы продумали создание научных семинаров политологов и исследователей-международников. Инициатива уже постепенно начинает находить свою почву. Старший научный сотрудник Центра ближневосточных исследований ИММО РАН Николай Сурков отметил, что проведение такого форума

особенно важно сейчас и крайне актуально. — На самом деле, это одна из немногих конференций, где, по сути, специалисты формулируют установки внешней политики, — отметил Николай Сурков. — Одна из сессий посвящена БРИКС, где Россия в этом году — председатель. Если обратить внимание на дискуссии, высказанные идеи и предложения, достигнутые договоренности, можно понять, как дальше будет развиваться эта организация.

МАКСИМ КИРИШИН
m.kiryshin@vmdaily.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ЮРИЙ УШАКОВ
ПОМОЩНИК ПРЕЗИДЕНТА РФ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА ФОРУМА
Десять лет — знаковая веха. «Чтения» повзрослели, окрепли и по праву заслужили репутацию одного из самых открытых форумов, на котором обсуждаются самые острые и злободневные проблемы. «Чтения» стали мемориалом Евгению Примакову, данью уважения и памяти выдающемуся государственному, общественному деятелю, ученому, дипломату.

ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ ГОЛОСОВАНИЯ НА ОБЩЕМ ГОДОВОМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ПЕРВЫЙ ХЛАДОКОМБИНАТ»

город Москва Дата составления: 24 июня 2024 года
Полное фирменное наименование общества: Открытое акционерное общество «Первый хладокомбинат».
Местонахождение общества: 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, дом 3 «А».
Вид общего собрания: годовое.
Форма проведения собрания: заочное голосование.
Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании: 28.05.2024 г.
Дата проведения общего собрания акционеров: 21.06.2024 г.
Почтовый адрес, по которому должны направляться заполненные бюллетени для голосования: 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, дом 3 «А».
Дата окончания приема заполненных бюллетеней для голосования: 21.06.2024 г.
Функции счетной комиссии на основании договора выполняет специализированный регистратор: Акционерное общество Регистратор КРЦ.
Местонахождение регистратора: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, д.157, литер А, 4-й этаж, помещения 2-17, 19, 22-27.
Лицо, уполномоченное регистратором на выполнение функций счетной комиссии: Явич Екатерина Михайловна, доверенность № Ф/МК/1 от 09.01.2024.

Голосующими акциями по всем вопросам повестки дня общего собрания акционеров являются обыкновенные именные акции.

ПОВЕСТКА ДНЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ:
1. Избрание членов Совета директоров Общества.
2. Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.
3. Утверждение аудиторского отчета Общества за 2023 г.
4. Утверждение годового отчета Общества за 2023 год.
5. Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества за 2023 год (в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) Общества.
6. Утверждение порядка распределения прибыли и убытков Общества по результатам 2023 г.

Результаты регистрации:

№	Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании по повестке дня	Число голосов, пришедших на голосование по повестке дня Общего собрания, определенное с учетом положений п. 4.24 Положения Банка России от 16.11.2018 № 685-П «Об общих собраниях акционеров» (далее — Закон) по каждому вопросу повестки дня	Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании по повестке дня	Наличие кворума в соответствии с п. 1, ст. 58 Федерального закона от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» (далее — Закон) по каждому вопросу повестки дня	Проценты справочно, если применимо % (*)
1	12 704 360	12 704 360	12 213 490	имеется	96,1362%
2	2 540 872	2 540 872	2 442 698	имеется	96,1362%
3	2 540 872	2 540 872	2 442 698	имеется	96,1362%
4	2 540 872	2 540 872	2 442 698	имеется	96,1362%
5	2 540 872	2 540 872	2 442 698	имеется	96,1362%
6	2 540 872	2 540 872	2 442 698	имеется	96,1362%

(*) — Процент от числа голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, принявшие участие в общем собрании.

Всего ОАО «Первый хладокомбинат» размещено 2 540 872 обыкновенных акций.

Вопрос № 1. Избрание членов Совета директоров Общества.

По данному вопросу повестки дня:

ФИО кандидата	Результаты голосования по кандидату (*)	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании		2 540 872 / 12 704 360	
Число голосов, пришедших на голосующие акции общества по повестке дня общего собрания, определенное с учетом положений пункта 4.24 Положения		2 540 872 / 12 704 360	
Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании		2 442 698 / 12 213 490	96,1362%

В соответствии с п. 1, ст. 58 Закона кворум по данному вопросу имеется.

В соответствии с требованиями п. 4 ст. 66 Закона выборы членов совета директоров (наблюдательного совета) общества осуществляются путем кумулятивного голосования.

При кумулятивном голосовании число голосов, принадлежащих каждому акционеру, умножается на число лиц, которые должны быть избраны в совет директоров (наблюдательный совет) общества, и акционер вправе отдать полученные таким образом голоса полностью за одного кандидата или распределить их между двумя и более кандидатами.

При подведении итогов по вопросу № 1 голоса распределились следующим образом:

ФИО кандидата	Результаты голосования по кандидату (*)	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
Лукьянова Екатерина Олеговна	ЗА: 2 442 698 ПРОТИВ: 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ: 0	2 442 698 0 0	100% 0% 0%

Число голосов по данному вопросу повестки дня Общего собрания акционеров, поставленному на голосование, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными и по иным основаниям, в том числе: признанных недействительными: 0; не принявших участие в голосовании: 0; не распределенных при голосовании: 0.

Чехрий Екатерина Валерьевна ЗА: 2 442 698 ПРОТИВ: 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ: 0 | 2 442 698 0 0 | 100% 0% 0% |

Число голосов по данному вопросу повестки дня Общего собрания акционеров, поставленному на голосование, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными и по иным основаниям, в том числе: признанных недействительными: 0; не принявших участие в голосовании: 0; не распределенных при голосовании: 0.

Число кумулятивных голосов, отданных за каждого кандидата лицами, выбравшими вариант голосования «ЗА»:

№	ФИО кандидата	Количество кумулятивных голосов
1	Малахова Елена Константиновна	2 442 698
2	Алферова Екатерина Юрьевна	2 442 698
3	Громов Павел Александрович	2 442 698
4	Мартынов Иван	2 442 698
5	Ратникова Мария Владимировна	2 442 698

Вариант голосования

Вариант голосования	Количество кумулятивных голосов
Против всех кандидатов	0
Воздержался по всем кандидатам	0
Число кумулятивных голосов по данному вопросу повестки дня Общего собрания акционеров, поставленному на голосование, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными и по иным основаниям, в том числе: признанных недействительными: 0; не принявших участие в голосовании: 0; не распределенных при голосовании: 0.	0

(*) — Процент от числа голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, принявшие участие в общем собрании.

В соответствии с п. 4 ст. 66 Закона избранными в состав совета директоров (наблюдательного совета) общества считаются кандидаты, набравшие наибольшее число голосов.

Вопрос № 2. Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

По данному вопросу повестки дня:

Вариант голосования	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании	2 540 872	
Число голосов, пришедших на голосующие акции общества по повестке дня общего собрания, определенное с учетом положений пункта 4.24 Положения	2 540 872	
Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании	2 442 698	96,1362%
Число голосов, учитываемых при подведении итогов голосования, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании и имеющие право голоса по данному вопросу повестки дня, определенное с учетом положений пункта 4.27 Положения.	2 442 698	

В соответствии с п. 1, ст. 58 Закона кворум по данному вопросу имеется.

В соответствии с п. 4.24 Положения кворум общего собрания по данному вопросу повестки дня определяется, исходя из количества размещенных голосующих акций общества на дату составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании, за вычетом акций, принадлежащих членам совета директоров общества или лицам, занимающим должности в органах управления общества. В соответствии с п. 4.22 Положения, если в бюллетене для голосования по вопросу об избрании членов ревизионной комиссии вариант голосования «за» оставлен у большего числа кандидатов, чем число лиц, которые должны быть избраны в соответствующий орган общества, бюллетень в части голосования по такому вопросу признается недействительным.

В соответствии с п. 6 ст. 85 Закона акция, принадлежащая члену совета директоров (наблюдательного совета) общества или лицам, занимающим должности в органах управления общества, не могут участвовать в голосовании при избрании членов ревизионной комиссии (ревизора) общества.

При подведении итогов по вопросу № 2 голоса распределились следующим образом:

ФИО кандидата	Результаты голосования по кандидату (*)	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
Лукьянова Екатерина Олеговна	ЗА: 2 442 698 ПРОТИВ: 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ: 0	2 442 698 0 0	100% 0% 0%

Число голосов по данному вопросу повестки дня Общего собрания акционеров, поставленному на голосование, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными и по иным основаниям, в том числе: признанных недействительными: 0; не принявших участие в голосовании: 0; не распределенных при голосовании: 0.

Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании

ФИО кандидата	Результаты голосования по кандидату (*)	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
Халилов Роман Владимирович	ЗА: 2 442 698 ПРОТИВ: 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ: 0	2 442 698 0 0	100% 0% 0%

Число голосов по данному вопросу повестки дня Общего собрания акционеров, поставленному на голосование, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными и по иным основаниям, в том числе: признанных недействительными: 0; не принявших участие в голосовании: 0; не распределенных при голосовании: 0.

В соответствии с п. 2 ст. 49 Закона решение по данному вопросу принимается большинством голосов акционеров — владельцев голосующих акций общества, принявших участие в собрании по данному вопросу повестки дня, по каждому кандидату.

Вопрос № 3. Утверждение аудиторского отчета Общества в 2024 г.

По данному вопросу повестки дня:

Вариант голосования	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании	2 540 872	
Число голосов, пришедших на голосующие акции общества по повестке дня общего собрания, определенное с учетом положений пункта 4.24 Положения	2 540 872	
Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании	2 442 698	96,1362%

В соответствии с п. 1, ст. 58 Закона кворум по данному вопросу имеется.

При подведении итогов по вопросу № 3 голоса распределились следующим образом:

Вариант голосования	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
ЗА: 2 442 698 ПРОТИВ: 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ: 0	2 442 698 0 0	100% 0% 0%

Число голосов по данному вопросу повестки дня Общего собрания акционеров, поставленному на голосование, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными и по иным основаниям, в том числе: признанных недействительными: 0; не принявших участие в голосовании: 0; не распределенных при голосовании: 0.

В соответствии с п. 2 ст. 49 Закона решение по данному вопросу принимается большинством голосов акционеров — владельцев голосующих акций общества, принявших участие в собрании по данному вопросу повестки дня.

Вопрос № 4. Утверждение годового отчета Общества за 2023 год.

По данному вопросу повестки дня:

Вариант голосования	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании	2 540 872	
Число голосов, пришедших на голосующие акции общества по повестке дня общего собрания, определенное с учетом положений пункта 4.24 Положения	2 540 872	
Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании	2 442 698	96,1362%

В соответствии с п. 1, ст. 58 Закона кворум по данному вопросу имеется.

При подведении итогов по вопросу № 4 голоса распределились следующим образом:

Вариант голосования	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
ЗА: 2 442 698 ПРОТИВ: 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ: 0	2 442 698 0 0	100% 0% 0%

Число голосов по данному вопросу повестки дня Общего собрания акционеров, поставленному на голосование, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными и по иным основаниям, в том числе: признанных недействительными: 0; не принявших участие в голосовании: 0; не распределенных при голосовании: 0.

(*) — Процент от числа голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, принявшие участие в общем собрании.

Долг «Почты России» снизился на миллиарды рублей

Вчера генеральный директор «Почты России» Михаил Волков рассказал о достижениях компании за прошедший год.

Многие задачи, которые стояли перед новой командой «Почты России» в 2023 году, выполнены, отметил генеральный директор предприятия Михаил Волков. — Важно сказать, что, решая вопросы стабилизации финансового состояния компании, мы уделили много времени и сил, чтобы обеспечение почтовых услуг на территории всей страны, даже порой в условиях чрезвычайных ситуаций, было гарантированным, — сказал Волков. Прежде всего сотрудникам предприятия удалось привести в устойчивое состояние падающий тренд по выручке, отметил генеральный директор «Почты России». — Мы практически в четыре раза сократили убыток, — сообщил он. — Смогли на 18 миллиардов снизить долг, который образовался ранее. Увеличение заработных плат 115 тысячам сотрудников компании — одно из значимых достижений сотрудников «Почты России». — Отмечу, что это ключевой фокус для дальнейшей нашей работы, — рассказал Михаил Волков. — Продолжим активно решать задачи, связанные с доведением заработных плат до рынка. Более того, сотрудники компании достигли немало успехов в цифровизации и оптимизации «Почты России». Это отразилось на росте производительности труда, который уже заметен многим клиентам организации. — А еще в прошлом году мы активно занялись вопросом правильного управления своим имуществом с точки зрения сдачи в аренду, реализации непрофильных активов, — сказал Михаил Волков.

АЛЕКСАНДР ЗОСИМОВ
azosimov@vm.ru

Детям предлагают исполнить песни, посвященные Родине

До 30 июня в рамках межведомственного культурно-образовательного проекта «Культура для школьников» проходит всероссийский флешмоб «Песни о родной стране». Организаторы — Центр культурных стратегий и проектного управления и Российский фонд культуры — приглашают москвичей присоединиться к нему.

Для этого школьники от 6 до 18 лет должны снять видеоролик, на котором исполняют одну из песен о России, после чего опубликовать его в своем личном кабинете на портале «Культура для школьников.РФ».

— Миссия песенного флешмоба — объединить молодежь страны, дать ей возможность заявить о себе и своем отношении к нашей Родине, — отметили организаторы флешмоба.

ЮЛИЯ ПАНОВА
jpanova@vm.ru

Они добавили, что приветствуют не только солистые выступления, но и массовые работы с большим количеством участников. Экспертная комиссия будет оценивать видеоролики по нескольким критериям. Помимо вокального мастерства и музыкальности жюри будет обращать внимание на соответствие репертуара теме флешмоба и возрасту исполнителей, артистизм школьников и их сценическую культуру. — По итогам акции жюри выберет 50 работ-победителей, — добавили организаторы флешмоба. Но при необходимости количество лауреатов может быть увеличено. Итоги станут известны 5 августа. Их опубликуют в социальных сетях проекта.

В соответствии с п. 2 ст. 49 Закона решение по данному вопросу принимается большинством голосов акционеров — владельцев голосующих акций общества, принявших участие в собрании по данному вопросу повестки дня.

Вопрос № 5. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности за 2023 год (в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) Общества.

По данному вопросу повестки дня:

Вариант голосования	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании	2 540 872	
Число голосов, пришедших на голосующие акции общества по повестке дня общего собрания, определенное с учетом положений пункта 4.24 Положения	2 540 872	
Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании	2 442 698	96,1362%

В соответствии с п. 1, ст. 58 Закона кворум по данному вопросу имеется.

При подведении итогов по вопросу № 5 голоса распределились следующим образом:

Вариант голосования	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
ЗА: 2 442 698 ПРОТИВ: 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ: 0	2 442 698 0 0	100% 0% 0%

Число голосов по данному вопросу повестки дня Общего собрания акционеров, поставленному на голосование, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными и по иным основаниям, в том числе: признанных недействительными: 0; не принявших участие в голосовании: 0; не распределенных при голосовании: 0.

(*) — Процент от числа голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, принявшие участие в общем собрании.

В соответствии с п. 2 ст. 49 Закона решение по данному вопросу принимается большинством голосов акционеров — владельцев голосующих акций общества, принявших участие в собрании по данному вопросу повестки дня.

Вопрос № 6. Утверждение порядка распределения прибыли и убытков Общества по результатам 2023 г.

По данному вопросу повестки дня:

Вариант голосования	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
Число голосов, которыми обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании	2 540 872	
Число голосов, пришедших на голосующие акции общества по повестке дня общего собрания, определенное с учетом положений пункта 4.24 Положения	2 540 872	
Число голосов, которыми обладали лица, принявшие участие в общем собрании	2 442 698	96,1362%

В соответствии с п. 1, ст. 58 Закона кворум по данному вопросу имеется.

При подведении итогов по вопросу № 6 голоса распределились следующим образом:

Вариант голосования	Количество голосов	Проценты справочно, если применимо % (*)
ЗА: 2 442 698 ПРОТИВ: 0 ВОЗДЕРЖАЛСЯ: 0	2 442 698 0 0	100% 0% 0%

Число голосов по данному вопросу повестки дня Общего собрания акционеров, поставленному на голосование, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными и по иным основаниям, в том числе: признанных недействительными: 0; не принявших участие в голосовании: 0; не распределенных при голосовании: 0.

(*) — Процент от числа голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, принявшие участие в общем собрании.

В соответствии с п. 2 ст. 49 Закона решение по данному вопросу принимается большинством голосов акционеров — владельцев голосующих акций общества, принявших участие в собрании по данному вопросу повестки дня.

Выполнение специализированным регистратором Акционерное общество «Регистратор КРЦ» функций счетной комиссии общества в соответствии со статьей 56 Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» является надлежащим исполнением требований п. 3 ст. 67.1 ГК РФ в части удостоверения (подтверждения) решений, принятых общим собранием акционеров, и состава акционеров, присутствовавших при принятии решений.

Председатель Совета директоров
Секретарь собрания

Громов Павел Александрович
Заварзин Андрей Викторович

На Петербургском международном экономическом форуме обсудили сотрудничество стран БРИКС в рамках национального Десятилетия науки и технологий, провозглашенного президентом России еще в 2022 году. Корреспонденты «ВМ» выяснили, в каких отраслях науки продолжается и укрепляется взаимодействие разных стран. А также пообщались со столичными робототехниками и учеными, узнали, над какими открытиями они сейчас работают.

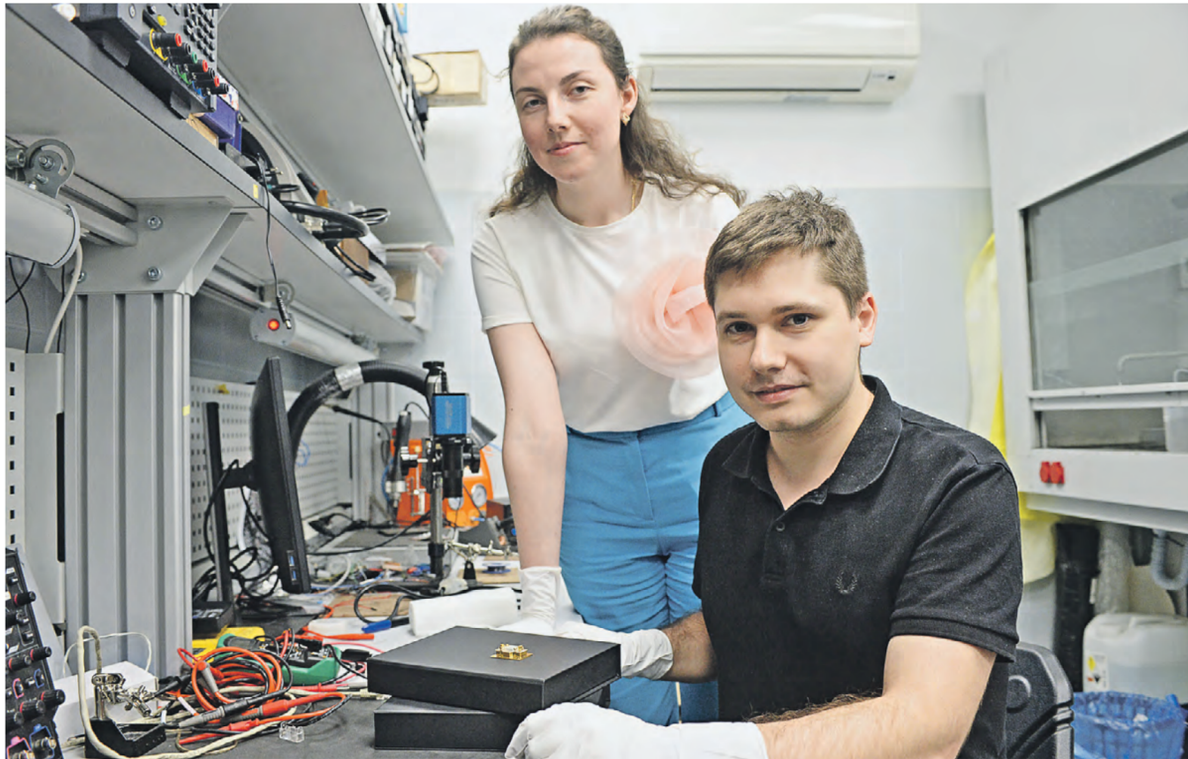
Молодые ученые приблизили квантовое будущее

разработка

В ФГУП «ВНИИА им. Н. Л. Духова» и МГТУ им. Н. Э. Баумана разработали модуль для квантового компьютера, который может повысить точность вычислений.

Когда речь заходит о квантовых компьютерах — очень легко запутаться. Этот термин звучит как что-то из научной фантастики. Однако сегодня фантастика почти стала реальностью. И квантовые компьютеры уже существуют и активно развиваются. Что же такое квантовый компьютер? Если очень грубо, то его можно сравнить с привычным нам домашним компьютером с процессором в основе. Единственной информации в процессоре обычного компьютера является бит. Он может быть либо в состоянии единицы, условно «да», либо в состоянии нуля, условно «нет». Оттуда и идут знакомые многим нули и единицы. И когда мы имеем два таких бита, они могут составлять различные комбинации: ноль-один, один-один, ноль-ноль и так далее, при этом мы точно знаем, в какой конкретно комбинации они находятся в каждый момент времени. В квантовом же компьютере вместо бита используется кубит, то есть квантовый бит. В чем его отличие?

— Все дело в том, что он может находиться в квантовом суперпозиции, то есть одновременно быть как нулем, так и единицей, — отмечает один из разработчиков модуля счи-



5 июня. Аспиранты МГТУ им. Н. Э. Баумана, младшие научные сотрудники Дарья Москалева и Алексей Матанин стали участниками проекта по разработке модуля для квантового компьютера. Фото: Пелагия Замятна

тывания, научный сотрудник Алексей Матанин. Таким образом, два кубита одновременно рождают множество комбинаций нулей и единиц. Ведь каждый из них одновременно представляет оба варианта. Это как со знаменитым котом Шредингера в коробке: пока не заглянешь в коробку — не узнаешь, жив он или нет. Так и с кубитом: главное — понять, в каком состоянии он сейчас находится. Как раз для этого и был разработан модуль считывания. Работа длится четыре года.

— Сейчас существуют кван-

товые компьютеры с сотнями кубитов, но главная задача нашей группы состоит не в увеличении размера процессора, а в повышении качества его работы. А качество зависит в том числе и от того, насколько хорошо и точно мы «слышим» кубиты, — рассказывает младший научный сотрудник Дарья Москалева. Можно привести аналогию с виниловой пластинкой. Квантовый компьютер, и в частности его кубиты, — словно музыкальная виниловая пластинка. Будь она у вас хоть самая уникальная, с редкими записями, на дорогом виниле, вы ничего не сможете послушать, если у вас не будет

хорошего усилителя. Модуль считывания квантового компьютера как раз и содержит такой усилитель. Оттуда и выражение — «услышать» кубит. Для этого и нужна новая разработка. Уникальный модуль считывания позволит сделать считывания данных с квантового компьютера максимально точными. Но для чего эти квантовые компьютеры нужны? Дело в том, что благодаря работе кубитов и наличию большого количества условных нулей и единиц сильно повышается вычислительная мощность такого устройства. — Такие вычислительные мощности пригодятся в логи-

стике. Квантовые компьютеры легко смогут просчитать сложные маршруты для тысяч посылок одновременно, — рассказывает Дарья Москалева. Уже сейчас устройство полностью способно к выходу на рынок в виде готового решения. — Из-за сложной структуры и дороговизны вряд ли когда-то будут домашние квантовые компьютеры. Но у государства и крупного бизнеса они будут пользоваться популярностью, — подчеркивает Дарья.

ГРИГОРИЙ САХАДНИ
g.sahadji@vmdaily.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ИЛЬЯ РОДИНОВ
ДИРЕКТОР НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИКРО/НАНОСИСТЕМЫ»

Создание криоусилителя для считывания сверхпроводниковых кубитов — важнейшая задача. Устройство должно усиливать сигнал и делать это без привнесения дополнительных помех. Нам удалось создать устройство, которое более чем в 20 раз увеличивает мощность сигнала и при этом «оживляет» шум в системе до минимально возможных теоретически значений.

Объединяем усилия стран



Страны БРИКС — это более половины территорий, полезных ископаемых и населения земного шара. Поэтому нам важно не только стратегическое партнерство, но и партнерство в сфере научного потенциала. Сотрудничать в направлении технологий и инноваций страны БРИКС начали с 2015 года, подписав соответствующий меморандум. С тех пор наше партнерство в этой сфере идет семимильными шагами. На данный момент существует 13 действующих рабочих групп БРИКС, которые занимаются взаимодействием между странами по различным научным направлениям. Среди них, например, астрономия, нанотехнологии, фотоника, океанические, полярные исследования.

Но наука не стоит на месте. В связи с этим сейчас ведется активное обсуждение включения новых тематик в деятельность рабочих групп стран объединения. На повестке дня искусственный интеллект, квантовые технологии и расширение представленных гуманитарных наук.

Ежегодно проводятся встречи старших должностных лиц и министров. Но особое внимание уделяется привлечению молодых ученых и инноваторов. Одними из ключевых мероприятий, направленных на это, стали Форум молодых ученых и Конкурс молодых инноваторов стран БРИКС.

Государство-председатель, которое принимает у себя эти мероприятия, собирает на своих площадках более ста талантливых молодых людей. На форуме ребята могут обменяться своими исследованиями и мнениями, а также обзавестись новыми полезными знакомствами. Защищая свои разработки перед экспертным жюри конкурса, молодые инноваторы могут побороться за денежные призы. В прошлом году Россия впервые заняла первое место на этом соревновании. Это наш новый успех! Хотя стоит уточнить, что и до этого мы занимали другие призовые места.

В этом году форум и конкурс пройдут в ноябре под председательством нашей страны. Частично они пересекутся с Конгрессом молодых ученых, поэтому мы очень надеемся на большой синергетический эффект от двух этих масштабных мероприятий. В них впервые примут участие представители новых стран БРИКС. Особенно активно показывают себя ОАЭ и Иран: надеемся, что и остальные страны подключатся. В этом году направлениями форума выбраны искусственный интеллект, экологические и климатические технологии и другие. Тематическими направлениями конкурса выбраны зеленые технологии для химической и пищевой промышленности, сельского хозяйства. Ежегодное проведение конкурсов и форумов для молодых ученых и инноваторов позволило с 2016 года сформировать масштабный пул талантливой молодежи, научные коллективы. Важно отметить, что сотрудничество здесь часто идет снизу вверх: начинается с объединения двух-трех молодых ученых, затем переходит к большому коллективам, лабораториям и компаниям.



ЕКАТЕРИНА ХИЛНОВА
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО РЕАЛИЗАЦИИ НАПРАВЛЕНИЯ БРИКС АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА МНИОП

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

У планеты Земля появился очередной «злой близнец»

Недавно ученые обнаружили планету, потенциально пригодную для жизни. «ВМ» поговорила с астрономом Владимиром Сурдином (на фото) и узнала, насколько велика вероятность наличия обитаемости у открытого космического тела и смогут ли там когда-нибудь жить люди.



справка

Чтобы обнаружить планеты, пригодные для жизни, необходимы телескопы, способные изучить атмосферу объекта. Если в атмосфере есть газы-биомаркеры, которые «намекают» на существование жизни (такими газами могут быть кислород, пары воды, метан, который выделяет микробы), то она может быть хоть как-то обитаема. Если биомаркеров нет, то на объекте точно нет жизни.

Владимир Сурдин отмечает, что планет, подобных Gliese 12 b, за всю историю наблюдений найдено уже около трех десятков. Такие объекты называют «злыми близнецами» Земли, так как они схожи с нашей планетой, но абсолютно непригодны для жизни. — Рядом с нами, в нескольких месяцах полета располагается Марс. Однако, несмотря на это, мы все равно не можем сказать, есть ли там жизнь. А определить какие-либо живые организмы на Gliese 12 b, на расстоянии в 40 световых лет пока мы точно не в силах. Представьте, от Солнца до

Земли свет летит восемь минут, а от этой планеты — целых сорок. Расстояние и правда приличное. Хотя для космических масштабов это немного. В теории через много-много сотен лет потенциально пригодной для обитания человека может стать еще и Луна. Но в этом нет особого смысла. Все же на Земле жить намного лучше, — замечает Владимир Сурдин. — Планета может быть пригодна для жизни людей при двух минимальных параметрах. Первый из них — комфортная для человека температура. Второй — жидкая вода. И все это взаимосвязано. Потому что вода может быть жидкой в очень узком диапазоне температур. От нуля до ста градусов по Цельсию. Если температура высокая — мы получаем пар, если низкая — лед. Ни то, ни другое для жизни человека не годится. Ученый добавил, что сам факт зарождения жизни на других планетах нам неизвестен. — Какие условия для этой жизни подходящие? Насколько это частое или редкое явление? Вдруг условия для жизни подходящие, а жизни нет... И никто не знает, как и когда она образуется. Поэтому рассуждать о том, есть ли на других объектах что-то живое — бесполезно. Здесь нужно не разглагольствовать, а искать. Что человечество и делает уже много лет, — рассказал ученый Владимир Сурдин. По словам астронома, человечество всегда будет стремиться к поискам чего-то нового. Потому что людям движет любопытство. Оно привело Колумба к берегам Америки. Возможно, когда-нибудь оно станет и катализатором новых космических открытий.

ЕКАТЕРИНА СУВОРОВА
e.suvorova@vmdaily.ru

Цитрусовые могут защитить растения

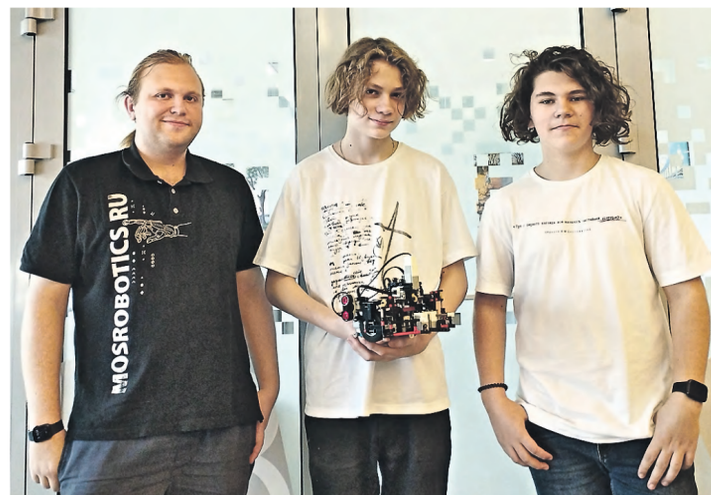
Ученые Южного федерального университета (ЮФУ) с коллегами из других российских вузов, а также из Китая, Индии и Польши нашли цитрусовую замену сельскохозяйственным химикатам.

Международный коллектив придумал и разработал технологию получения наночастиц серебра из сока цитрона. Они обладают антибактериальными свойствами и, по словам ученых, могут помочь в защите урожая от вредителей, патогенных микробов, в частности от опасных видов плесени, распространенных по всему миру: аспергилл черный, аспергилл желтый, альтернария. — Применение наноматериалов может повысить эффективность сельскохозяйственного производства благодаря их антимикробному действию против нескольких фитопатогенных плесневых грибов, — отметил ведущий научный сотрудник ЮФУ Судхир Шенде. — Поражение собранного зерна снижает урожайность и сокращает выход продукции. В нашей работе мы применили «зеленые» фитосинтезированные наночастицы серебра для разработки препаратов для борьбы с послеуборочными болезнями. По словам ученых, новая технология — относительно простой, экономически эффективный, быстрый и экологически чистый метод. Он позволяет расширить масштабы производства наночастиц серебра. Также новый подход может быть усовершенствован для изучения надежных методов борьбы с болезнями сельскохозяйственных культур.

ВЕРОНИКА УШАКОВА
v.ushakova@vmdaily.ru

Столичные робототехники стали лучшими на всероссийском конкурсе

Команда робототехников «Апдейт» из университета МИСИС заняла первое место в турнире технологических сборных в Сочи. «ВМ» пообщалась с победителями.



6 июня. Участники команды «Апдейт» МИСИС Семен Трафняк, Матвей Девятов, Александр Герасимов (слева направо). Фото: Кирилл Топурия

В соревнованиях приняли участие более 200 школьников из 14 регионов России. От МИСИС поехали ребята из ЦПМ — Центра педагогического мастерства при Департаменте образования города Москвы, которые сотрудничают с университетом. В рамках турнира ребята создавали роботов для функционирования современного курорта. На конкурс команды привезли запчасти и уже готовые механизмы конструктора. В лабораторных условиях им было позволено использовать устройство для лазерной резки и 3D-принтер. Роботы на различных этапах демонстрировали навыки в сборке, ремонтировании и передаче разных элементов друг другу. Люди также принимали участие в процессе на некоторых этапах — например, робот выстреливал шариками, которые надо было поймать с определенного расстояния. — У нас очень хорошо получилась командная работа, — делится участник команды, ученик школы № 354 Матвей Девятов. В этом году он окончил седьмой класс. — И если будут какие-либо дальнейшие соревнования, мы планируем участвовать все вместе. У многих могут быть проблемы с набором команды, а у нас уже есть цельная, хорошая группа. Не всем конкурирующим командам удавалось правильно распределить свои силы, и часто программа могла дать сбой, а участники теряли баллы. Одна из главных задач тур-

нира — это как раз слаженная работа, ведущая к правильной сборке роботов и уже их взаимодействию. Команда «Апдейт» справилась с этим на ура. В один момент ребята объединились с командой «Внуки Велеса» из Санкт-Петербурга — таким альянсом выиграли конкурс. — Я начал заниматься робототехникой еще с пяти-шести лет, — рассказывает ученик школы № 1519, один из участников команды «Апдейт» Александр Герасимов. Он окончил в этом году шестой класс. — Еще тогда я участвовал в одном конкурсе на ВДНХ, и там мне предложили заниматься робототехникой более серьезно. Я на протяжении двух лет посещал разные секции по этому направлению, пока наконец знакомые не позвали меня в ЦПМ.

Несколько раз Александр участвовал во всероссийских технических олимпиадах — и вот в результате завоевал вместе со своей сборной Гран-при в Сочи, чему очень рад. За первое место команда МИСИС получила переходящий кубок и приглашение на следующий сезон турнира в 2025 году. Изначально подобный конкурс назывался Турниром двух столиц, проходил он с 2017 года, и в нем принимали участие ребята из Москвы и Санкт-Петербурга. Теперь масштабы состязаний увеличились. По словам организаторов, такое соревнование призвано повысить интерес молодежи к инженерным профессиям и инновационным технологиям.

КИРИЛЛ ТОПУРИЯ
ed@vmdaily.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

СЕМЕН ТРАФНЯК
ТРЕНЕР КОМАНДЫ «АПДЕЙТ», СТУДЕНТ НАПРАВЛЕНИЯ «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА» ВТОРОГО КУРСА МИСИС

Когда я поступал в МИСИС, меня позвали в лабораторию робототехники — участвовать в создании роботов высокого уровня. Но я увидел, что многие ребята, поступающие на мою специальность, не совсем хотят заниматься робототехникой, а больше интересуются программированием или чем-то подобным. Оказалось, что не все понимают суть этого направления, люди думают, что там что-то очень сложное. И поэтому я специально сейчас занимаюсь привлечением школьников и студентов в робототехнику, чтобы собрать сильную команду для различных соревнований.



Точка

Сегодня точку в номере ставят студенты Московского художественно-промышленного института — модели Ксения Рогачева и Варвара Срыбная и дизайнер Альбина Коршуп (слева направо). Они стали участницами предварительного показа коллекции «Лучшее от Жанны д'Арк», для которого они сами делали наряды. Концепция линейки одежды заключается в сочетании нежности и хрупкости со строгостью и мужественностью. В общей сложности на предварительном показе будет представлено около 150 ярких образов. Одна из фишек будущей коллекции — рыцарское обличье с кольчужой, сделанной из ключей от жестяных банок. Использование таких материалов — призыв дизайнеров к экологической сознательности и переработке отходов производства. Как отметил ректор Московского художественно-промышленного института Алексей Егоров, на мероприятии студенты получают допуск к основному показу, который пройдет 30 июня в Парке киноприключений «Мастер Панин».

— Наша задача — дать возможность проявить себя каждому студенту, вне зависимости от того, на каком курсе он обучается. Студенты, которых мы отбираем, мы можем назвать по-настоящему лучшими. Самые хорошие работы строго отбираются нашими специалистами. Качественный наряд совмещает в себе два критерия: новизна и оригинальность образа, а также правильность его исполнения. Любую яркую идею можно придумать на листе бумаги, однако реализовать изначальный замысел сможет не каждый студент. А бывает, случается и обратная ситуация. Например, когда техника выполнения наряда безупречна, но его итоговый вид скучный и неинтересный. Но если мы видим хороший, по нашим меркам, результат — значит, учащийся справился со своей задачей, как дизайнер и модельер, — объясняет Алексей Егоров. — Тематика нашего сегодняшнего «экзамена» — это сборная солянка из различных образов современного кинематографа. Кто-то, к примеру, делал одежду в стиле «Дюны», вдохновленный масштабами пустыни, показанными в одноименном фильме. Некоторые студенты просто отразили последние тренды зарубежных и российских коллекций одежды. Фото: Наталья Шатохина

Аналитики выяснили, что четверть российских мужчин готовы уйти в декретный отпуск вместо своих жен. Из них 14 процентов не против сидеть с ребенком и заниматься домашними делами. При этом 4 процента респондентов готовы пойти на такой шаг только в том случае, если это будет ситуативно или финансово обосновано.

вопрос дня

Почти двадцать процентов мужчин готовы сами уйти в декрет. И как вам?



АНДРЕЙ КОРМУХИН
ЛИДЕР ОБЩЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ
«СОРОК СОКОЛОВ»

В связи с последними событиями в мире я считаю, что это очень плохая тенденция. И политики, которые предлагают инициативы вроде льгот для отцов, которые уходят в декрет, на самом деле не далеко ушли от западных либеральных коллег, которые насаждали свои идеи, ценности и принципы. Сейчас идет боевой конфликт с целью отстоять свои ценности, суверенность. И пора перестать нам навязывать различные типы девиантного поведения вроде ЛГБТ (запрещенная в РФ экстремистская организация. — «ВМ»). В школах, институтах воспитываются мужчины, не способные брать ответственность за себя, свою семью, за государство. Они позволяют себе только перекарывать за ответственность на своих супругах.



НАТАЛЬЯ КАРПОВИЧ
РУКОВОДИТЕЛЬ ОБЪЕДИНЕНИЯ
МНОГОДЕТНЫХ ГОРОДА МОСКВЫ

Это вполне нормально. Нередки ситуации, когда у супруги, например, более высокооплачиваемая работа, чем

у ее мужа. Тогда почему бы мужчине не уйти в декрет, чтобы не терять основного дохода? Уже сейчас на законодательном уровне закреплено, что и мама, и папа могут уйти в декрет, они принимают совместное решение. С каждым днем мужчин, которые работают удаленно, становится все больше, у них есть возможность и время параллельно заниматься воспитанием собственного ребенка с самых первых дней его рождения. И с учетом развития культуры отцовства, которая начинает обретать все новые краски, я считаю, что подобная тенденция положительно повлияет на наше общество.



ЮРИЙ СОЛЕНОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СОЮЗ ОTCОВ»

Это нормальная тенденция. За последние 10 лет образ отца в семье стал принимать все наиболее положительный статус, он транслируется с хорошей стороны. Сейчас все чаще можно встретить папу, который гуляет с ребенком на детской площадке, ходит с ним кружки и в принципе проводит с ним много времени. Мужской потенциал реализуется именно благодаря отцовству. К тому же чем больше папа занимается с дочкой или сыном, тем меньше впоследствии у ребенка детских травм, каких-то про-

блем. Он может потихоньку конструировать уже свою будущую жизнь, получать определенную профессиональную ориентацию, обрести личностную компетенцию. Современные отцы прекрасно знают о проблеме коммуникации с родителями, потому что многие из них сами в детстве столкнулись с отсутствием определенной связи с отцом. Но ведь плохо, если ребенок с раннего детства видел, что их главная мужская фигура в жизни не обращает на них никакого внимания.



ИРИНА ШОНИНА
СТАРШИЙ МЕНЕДЖЕР ДЕПАРТАМЕНТА
УПРАВЛЕНИЯ РОЗНИЧНОЙ СЕТЬЮ

Исконно сложилось так, что в семье женщина — хранительница домашнего очага и семейного благополучия, в то же время мужчина — это добытчик, который обязан обеспечивать всем необходимым себя и свою семью. Отец может себе позволить из-за работы весь день не видеться со своим ребенком, так как занят наиболее важными вещами. Однако потом он включается в жизнь ребенка, когда это уже будет нужно. Женщина же, которая только родила и не пошла в декрет, а продолжила работать, будет иметь большие проблемы со здоровьем и высокий уровень расстроенности, потому что материнские инстинкты будут бить во все колокола из-за того, что она находится вдали от ребенка. Если женщине нечем себя занять во время декрета, она может спокойно получить дополнительное образование, которое уже впоследствии будет использоваться и в повседневной жизни, и в трудовой деятельности.

Подготовил **АРСЕНИЙ КОЗЫРЕВ**
a.kozyrev@vm.ru

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

Дворовые игры удивляют современных детей



25 июня. Участники интенсива «Игры 90-х» Вера Брыкова (слева) и Варя Пажитнова учатся играть в «Ладushки». Фото: Екатерина Алексеева

Вчера в Культурном центре «Нега» состоялось открытие трехдневного детского интенсива «Игры 90-х». Корреспондент «ВМ» вместе с ребятами вспомнила, во что играли советские школьники.

Во дворе перед центром разложено несколько предметов: обруч, скакалка, резиночка и несколько кеглей. Все это — атрибуты, которые нужны для игр. Дети разных возрастов собрались в небольшой круг, чтобы выслушать правила первого развлечения, которое было известно всем советским девочкам. — Для начала нужно встать так, чтобы резиночка касалась щиколоток. А уже потом мы начинаем прыгать различными способами, — объясняет правила ведущий менеджер по культурно-массовому досуговому подразделению ИКЦ «Нега». Дети с радостью повторяют и прыгают даже по несколько раз. После выполнения первых заданий резиночка поднимается выше, и детям становится чуть труднее. — Это то же самое, что пройти финального босса! — отмечает участник игры Василий Лисин.

И правда — современным детям проще сравнить повышенную сложность с компьютерной игрой.

— Мы решили представить несколько подвижных игр, которые были в наше время. Как результат — дети максимально вовлечены в процесс. Они с радостью, как и мы раньше, встают в кружок и играют в «Летел лебедь по синему небу...», бросаются мячиком при составлении в вышибалы, — дополнила Федотова. Менеджер по культурно-массовому досуговому подразделению ИКЦ «Нега» и сама не знала многих игр, но когда начала подготовку программы, то заинтересовалась некоторыми активностями и теперь рассказывает о них детям.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ВЕНЕРА АНТОШИНА
РУКОВОДИТЕЛЬ ОБСОБЩЕННОГО
СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
ИКЦ «НЕГА»

Еще несколько лет назад дети все свое время проводили во дворе, устраивали разные развлечения. Сейчас же все предпочитают сидеть по домам, развлекать себя телефонами и планшетами. Об играх во дворе забыли, а ведь они очень сплачивали. Мы хотим рассказать детям о том, как мы развлекались, и немного приучить их к этому.

— Например, я узнала о игре «Хали-хало». Это когда ведущий берет мяч, загадывает слово, и участники должны его отгадать. Если у кого-то это получается, то ведущий подбрасывает мяч и убегает. Ребенок ловит мяч и кричит «Стоп». Затем он должен отгадать, сколько шагов до ведущего, — объяснила Надежда. Летние интенсивы проводятся по всей Москве, их тематика и направления самые разные. Однако все они должны оказывать положительное влияние на детей.

— Дети также знакомы нас с теми играми, которые сейчас популярны во дворе, например «Горелочка». Они учат нас современным считалочкам, а мы делимся с ними своим опытом. Родители с радостью присоединяются и рассказывают различные вариации привычных нам игр. Например, после каждой подвижной активности мы играем в «Летел лебедь...» Это весьма интересно, — рассказала Надежда Федотова.

АНАСТАСИЯ СТАРОСТИНА
a.starostina@vm.ru

То ли бабушка, то ли виденье



Ну, это просто уже смешно даже. Оказывается, 60 процентов людей считают, что они выглядят моложе своих лет и куда лучше сверстников. Конечно, я то и дело наткнулась на комментарии каких-то странных женщин, кокетливо спрашивающих окружающих: «Угадайте, на сколько выгляжу?» Ожидающих комплиментов и восхищенных восклицаний: как, неужели вам больше двадцати пяти? И дама так, с загадочной полулыбкой, отвечает: «Ой, да вы знаете, мне и алкоголь до сих пор не продают, спрашивают паспорт! А так-то да, у меня уже внуки, но разве кто-то может об этом догадаться! А когда в Турции с десятилетней внучкой отдыхали, меня все принимали за ее старшую сестру!» И вот хочется спросить таких «девушек»: вы что, правда считаете, что все вокруг идиоты? Что женщину лет шестидесяти можно принять за сестру собственной внучки — пусть и старшую? Что окружающие не считают абсолютно верно возраст в диапазоне плюс-минус пять лет? Дело даже не в лишнем весе, не в морщинах. Все равно — глаза выдают жизненный опыт и печали. Походка, манера одеваться, сленг. Или даже вот такая деталь: короткие носки! Молодежь носит короткие носки, а те, кто постарше, их не любят, неудобно, говорят. Таких мелких деталей, которые мы считываем на раз-два-три, просто десятки. И это еще даже если говорить о женщине ухоженной, у которой зубы

в порядке, нет лишних килограммов, косметолога-парикмахера посещает, не болеет какой-то тяжелой хроникой. Все равно — не получается обмануть природу. Да и надо ли? Молодость, счастливая или не очень, была у каждого. А вот старость — это определенный бонус, который получат не все. И, пожалуй, уже хорошо просто выглядеть достойно. Не убивать наповал своей неотразимой красотой, но нести себя так, что молодые девчонки будут срисовывать твой стиль одеваться.

Вот, например, на днях исполнилось 75 лет актрисе Мэрил Стрип. Выглядит шикарно — при этом, конечно, никто не скажет, что ей тридцать пять. Ухоженная, стильная, прекрасно, со вкусом одетая, профессионал своего дела, умница. Не перекроенная пластикой, она узнаваема и хороша и в своем возрасте. Не хочу называть наших звезд, которые в свои семьдесят считают себя «девочками» и одеваются соответственно. Говорят: вы завидуете моей красоте! Ну просто смешно. И красоте, уму завидуем. Все поговлано.

Моя приятельница рассказала: шла вечером домой, крыльенная. Назвали ее в транспорте «девушкой». И вот она заходит в подворотню, а там подростки что-то прячут и говорят: «Тише, тише, бабушка идет!» Она заглядывалась: а где бабушка-то? Оказалось — это она сама. То ли бабушка, а то ли виденье.

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

день в день

Летчики совершили подвиг, родился известный режиссер

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

1829 год. Писатель Александр Пушкин, прибыв в действующую армию на Кавказ, принял участие в сражении с турками.

1884 год. Вышел указ императора Российского Александра III об учреждении церковно-приходских школ.

1907 год. Началась вторая Сихотэ-Алиньская экспедиция Владимира Арсеньева. Группе предстояло пройти путь по реке Бикин, вдоль побережья Японского моря от залива Рында до устья реки Кабанья. По итогам экспедиции отряд собрал огромный геологический, ботанический и этнографический материал.

1927 год. Родился кинорежиссер и сценарист, народный артист России Владимир Мотыль. Среди его известных фильмов: «Белое солнце пустыни» (1970), «Звезда пленительного счастья» (1975), «Несут меня кони» (1996).

1941 год. Экипаж самолета ДБ-3ф под командованием капитана Николая Гастелло совершил подвиг. Вместе с лейтенантом Анатолием Бурденюком, лей-

тенантом Григорием Скоробогатовым и старшим сержантом Алексеем Калининим, после того как самолет был подбит, Гастелло совершил огненный таран на механизированную колонну врага, за что был посмертно удостоен звания Героя Советского Союза.

1942 год. Под Воронежем была образована Танковая Кантемировская дивизия. Она стала одной из родоначальниц танковых войск России.

1945 год. В СССР учреждено звание «Генералиссимус Советского Союза». На следующий день первым и единственным обладателем его в СССР стал Иосиф Сталин.

1945 год. На конференции в Сан-Франциско представителями 50 государств подписан Устав Организации Объединенных Наций (ООН).

1990 год. Постановлением Президиума Академии наук СССР был учрежден Институт биологии гена АН СССР (ныне РАН).

2002 год. Состоялось первое вручение премии «Золотой орел» — национальной киноакадемии России. Ее присуждают за вклад в развитие киноискусства.

Календарь читала
ВЕРОНИКА УШАКОВА
v.ushakova@vm.ru

Частности

РЕКЛАМА

Юридические услуги

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

● Возврат квартир. Т. (495) 210-25-63

Недвижимость

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

Коллекционирование

● Книги. Выезд от 130 экз. Оплата сразу. Т. (495) 128-50-09

● Книги до 1945 г. от 1000 р. до 500 000 р. Поли. Т. (964) 585-40-04

● Куплю книги на иностранных языках до 1917 г. Т. (985) 275-43-33