

Председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская рассказала «ВМ» о современных решениях, повышающих комфорт горожан → стр. 4

Рискнул своей жизнью ради спасения товарища. Столичный школьник получил медаль за бесстрашие → стр. 5

Эксперты, колумнисты и читатели «ВМ» рассуждают о могуществе соцсетей, которые уже всерьез влияют на судьбы целых стран → стр. 7

Вторник

Ежедневный деловой выпуск

# ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА 13.04.21

№ 65 (28801)  
Рекомендованная цена 12 рублей

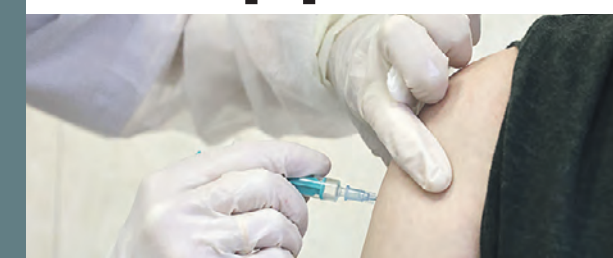


Издается с 6 декабря 1923 года  
В 1973 году награждена орденом Трудового Красного Знамени

на сайте **vm.ru**

Сегодня и завтра москвичей ожидает аномально теплая погода. По прогнозам синоптиков, значения средней суточной температуры превысят климатическую норму на 8–9 градусов. Атмосферное давление при этом будет выше нормы.

## ВНИМАНИЕ ПАНДЕМИЯ



**БЕРЕГИ СЕБЯ  
ВАКЦИНИРУЙСЯ**

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

→ стр. 3

## Говядина со вкусом груш

Столичные производители продуктов ищут необычные решения, чтобы завоевать любовь покупателей и место на рынке

экономика

Вчера открылась Международная выставка продуктов питания, напитков и сырья «Продэкспо-2021». Предприниматели подвели итоги 2020 года, наметили векторы развития.

Продукты, напитки и новые технологии собственного производства представили более 1500 производителей из 42 стран.

— Наконец-то после спада пандемии можно собраться вживую. Эта выставка очень важна для продовольственной сферы. Здесь мы можем сравнить достижения отечественных предпринимателей с тем, что сделали зарубежные коллеги, обсудить проблемы отрасли, совместно найти новые пути их решения, — пояснил президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Сергей Катрыгин.

Выставка стала идеальным местом для поиска деловых партнеров. В первый день соглашение о сотрудничестве подписали Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского и Национальный союз мясопереработчиков. Теперь студенты одного из ведущих вузов пищевой промышленности смогут проходить практику на современных предприятиях.

— Мы живем в эпоху, когда постоянно происходит трансформация технологий. И нам важно следить за этими изменениями и готовить к работе профессионалов для Москвы и других регионов России, — дополнил временно исполняющий обязанности ректора МГУТУ имени Разумовского Сергей Чеботарев.



Вчера 13:37 Генеральный директор столичной компании Александр Петровский представил на выставке деликатесы из мяса лосося, бобра, медведя. Ассортимент постоянно расширяется — так производители надеются привлечь внимание покупателя

Еще предприниматели Москвы обсудили тенденции в продовольственной сфере. Например, спад продаж в магазинах, особенно там, где

**Власти мегаполиса помогли сохранить рабочие места**

раньше было много туристов. Это привело к повышению продаж в онлайн-сервисах. — Наши показатели сильно упали в начале 2020 года. Но

сейчас регресс закончился. Постепенно увеличиваем продажи, хотя до цифр как до пандемии еще далеко, — рассказал генеральный директор столичной компании по производству деликатесов из мяса Александр Петровский.

Расширяется ассортимент продуктов местных производителей. Колбасу можно купить с минимальным содержанием соли. Ее производитель заменил на специальный состав трав, который обманывает мозг, и деликатес кажется соленым. Кроме того, расширился выбор элитной продукции.

— Мы делаем нашу колбасу вручную. Повар слой за слоем в форму выкладывает мясо, груши, апельсин, и все это отправляется в климатическую камеру для выления колбасы, — пояснила генеральный директор компании Ирина Петровская. Развитие столичного бизнеса не прекратилось во многом благодаря мерам поддержки от правительства Москвы. — Наша компания воспользовалась микрорайонами по льготной программе. Эти деньги позволили нам сохранить рабочие места. Наши сотрудники получали зарплату. Хорошо, что нам удалось оформить все документы в кратчайшие сроки, — рассказал Александр Петровский.

Александр Кудрявцев  
a.kudryavcev@vm.ru

### ТОЛЬКО ЦИФРЫ

Столичные власти открыли 44 межрегиональных ярмарки, где производители продуктов могут реализовать свой товар. К концу 2021 года таких площадок станет 60. За три месяца на ярмарках продано 570 тонн продуктов. Их посетили 660 тысяч москвичей. На ярмарках представлена продукция из 42 регионов России. С 2 апреля открылось еще 65 торговых площадок, работающих по выходным.

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**СУРЕН ВАРДАНИЯ** вице-президент Московской торгово-промышленной палаты Выставка «Продэкспо» — это одно из самых важных мероприятий в году для столичного бизнеса. Здесь принято подводить итоги прошедшего года и строить планы на будущее. Можно сказать, что предприниматели Москвы хорошо пережили период пандемии. Во многом помогли меры поддержки столичных властей. Они были эффективными за счет своего разнообразия. Предприниматель мог получить субсидию на выплату заработной платы или приобретение нового оборудования. Кому-то была оказана помощь с логистикой и так далее. Настроен продуктивный диалог.

### когда верстался номер

Россия приостановила авиасообщение с Турцией и Танзанией. Решение принял штаб по борьбе с коронавирусом с учетом эпидемической ситуации в этих странах. Такая мера коснется и регулярного, и чартерного авиасообщения. Перелеты будут запрещены с 15 апреля по 1 июня, сообщила глава правительственного штаба, вице-премьер Татьяна Голикова. О том, что в Турции ухудшается эпидемическая ситуация, ранее говорила глава Роспотребнадзора Анна Попова. По данным Университета Джонса Хопкинса, 8 апреля там выявили почти 56 тысяч новых заболевших. Рост за неделю составил 37 процентов. В России за тот же период количество заболевших сократилось на 5 процентов, до 8,7 тысячи человек.

Вчера руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы Антон Кульбачевский подвел итоги десятилетней экологической политики в столице.

## Создаем новые природные зоны



В 2021 году мы подвели итоги десятилетнего периода — какие изменения произошли в московской экологии. Фактически по всем показателям мы отмечаем положительную динамику: состояние атмосферного воздуха, водных объектов, почв, зеленых насаждений.

90 процентов воздействия на атмосферу города приходится на автотранспорт, 10 процентов — на промышленность. И та, и другая сферы модернизируются.

Количество выбросов от автотранспорта по сравнению с 2010 годом снизилось практически в три раза: если в 2010 году это был миллион тонн вредных веществ, то в 2020 году — 320 тысяч тонн. Все крупные предприятия города, которые так или иначе могут оказывать воздействие на атмосферу, проходят модернизацию. Понятно, что есть локальные проблемы в некоторых районах города, но мы над ними работаем. Москва — крупные мегаполисы, и чистота воздуха — главный экологический вызов.

Наш город — это единственный мегаполис мира с населением более 13 миллионов человек, в котором существует статус особо охраняемой природной территории (ООПТ). Мы четко понимаем, что необходимо поддерживать баланс между экономическим развитием и объемом зелени в столице.

В предыдущие годы статус ООПТ зачастую накладывался на не совсем те территории, которые этого заслуживали, и сейчас мы разбираемся с данной ситуацией. Тем не менее появляются и новые ООПТ. Только в прошлом году мы создали 26 новых территорий площадью 1800 гектаров. Еще восемь ООПТ планируем создать в 2021 году: три ландшафтных заказника, заповедный участок, два природных заказника и два памятника природы общей площадью 280 гектаров.

С 2011 года в рамках городских программ в Москве высадили порядка 800 тысяч деревьев и более 8,5 миллиона кустарников. По итогам мониторинга эксперты высоко оценили состояние зеленых насаждений в Москве. На протяжении последних шести лет более 92 процентов деревьев находится в хорошем и удовлетворительном состоянии.



**АНТОН КУЛБАЧЕВСКИЙ** РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## Увидеть фотоснимки города, сделанные из космоса

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин (на фото) поздравил москвичей и работников ракетно-космической отрасли с Днем космонавтики.



сатели станции «Салют-7» Владимир Джанибеков и Виктор Савиных, первая женщина в открытом космосе Светлана Савицкая и многие другие. Встречи с космонавтами регулярно приходят в Музей космонавтики и центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ. Кроме того, школьники могут попробовать себя в роли инженеров космиче-

ских систем или сконструировать модели ракет. Азы этих профессий они получают в детских технопарках.

— Благодаря космонавтам мы можем увидеть, как выглядит наша любимая Москва из космоса, — добавил Собянин. Снимки столицы, которые сделал из иллюминатора МКС космонавт Сергей Кудь-Сверчков, опубликованы в социальных сетях мэра. — Желаю покорителям космоса, работникам и ветеранам космической отрасли бодрости духа, благополучия и успехов, — сказал Сергей Собянин.

НАТАЛЬЯ ТРОСТЬЯНСКАЯ  
n.trostyanskaya@vm.ru

МОСКВА ОТМЕТИЛА ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ → стр. 6  
МЭР ОТКРЫЛ ВЫСТАВКУ «ПЕРВЫЙ» → стр. 2

**погода**

**+23°C**

Ветер 3–5 м/с Давление 753 мм

Центр	+23	Лефортово	+23
Бутово	+22	Останкино	+23
Ужово	+23	Отрадное	+22
Жулебино	+23	Печатники	+23
Зеленоград	+22	Троицк	+23
Измайлово	+23	Тушино	+22
Кожухово	+22	Хамовники	+23
Кузьминки	+23	Чертаново	+22
Кунцево	+23	Шелепиха	+23

4 620008 560120

**валюта**

Курс ЦБ

\$ | 77,51 | +0,34 | ↑

€ | 92,07 | +0,29 | ↑

**Биржевой курс**

\$ | 77,45 | +0,06 | ↑

€ | 92,27 | +0,12 | ↑

**Биржевой индекс**

MMVB	3522,65
PTC	1432,48
Brent	62,96
DJIA	33 756,19
Nasdaq	13 816,39
FTSE	6889,12

## Особый контроль качества воды

Вчера заммэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков (на фото) сообщил о том, что за качеством воды в период паводка установлен усиленный контроль.



Сотрудники лабораторий и инспекции зоны санитарной охраны переведены на усиленный режим работы, увеличено количество точек с отбором проб в устьях малых рек и притоках. — По регламенту взятие проб водоисточника проводится раз в сутки. В период паводка введен двухразовый контроль, а при необходимости — ежечасный, — пояснил Петр Бирюков.

На водохранилищах природная вода отбирается на разной глубине. Это нужно для выявления различий в ее составе и полной картины о состоянии водоемов.

Кроме лабораторного контроля, воду проверяют на автоматических анализаторах — приборах на станциях водоподготовки и в городской распределительной сети.

— При необходимости могут измениться дозы реагентной обработки, вводиться дополнительная очистка воды, — заявил заммэра. — Устраняются неприятные запахи и привкусы, происходит осветление воды и ее обеззараживание.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ  
v.chernyavskaya@vm.ru



# Сергей Собянин: Открыли уникальную выставку

день мэра

**Вчера мэр Москвы Сергей Собянин открыл в Музее космонавтики выставку «Первый». Она посвящена 60-летию полета в космос Юрия Гагарина. На открытие пришла старшая дочь космонавта — Елена Гагарина.**

Музей космонавтики приглашает москвичей отпраздновать не только юбилей полета первого человека в космос, но и свое 40-летие. Поэтому выставка «Первый» получилась особенной. Подготовка к ней заняла более двух лет. Уникальные экспонаты собирали по всей стране. Подлинные артефакты, связанные с Юрием Гагариным, представили разные музеи, архивы, предприятия ракетно-космической отрасли и, конечно же, семья первого космонавта. — Полет Юрия Гагарина в космос — событие, которое навсегда останется в истории как серьезная веха в развитии нашей цивилизации, — убежден Сергей Собянин. — Человек, оторвавшись от будней, посмотрел на Землю сверху и показал остальным, как она выглядит. В этот момент человечество осознало, на какой маленькой и хрупкой планете живет. Появилась новая философия развития человечества: мы должны беречь друг друга и свою планету. На выставке представлено более сотни экспонатов. Центральное место в экспозиции занимает подлинный спуска-



Вчера 13:28 Мэр Москвы Сергей Собянин (на первом плане) на открытии выставки «Первый», посвященной 60-летию первого космического полета. Слева — дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Борис Воинов — последний из ныне здравствующих членов первого — «гагаринского» отряда космонавтов

мый аппарат корабля «Восток». Именно на нем 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин облетел вокруг Земли. На выставке также представлены подлинные документы, личные вещи Гагарина. Среди них, например, его свидетельство о рождении, самолетик, который он сам сделал в детстве, парта с откидной крышкой из Люберецкого ремесленного училища, где будущий космонавт учился на литейщика-формовщика. Здесь же можно увидеть огромный ковш для литья металла, который у печи работал Юрий Гагарин, парковку решетку —

дипломную работу выпускника уже Саратовского индустриального техникума, и модель самолета Як-18, на нем Гагарин учился летать. Подробнее о детских годах первого в мире космонавта расскажет реконструкция землянки в деревне Клушино Смоленской области. Во время Великой Отечественной войны в ней семья Гагариных прожила всю оккупацию. Отдельное место на выставке отведено под артефакты, посвященные подготовке Гагарина к первому космическому полету. От зарождения идеи —

книжный полет в стратосфере, изданной в год рождения будущего космонавта, до отбора и тренировок Гагарина, его знаменитого «Гохали!» и рапорта об успешном выполнении задания Хрущеву. — Мне приятно, что в Москве так хорошо чтят память обо всем, что было сделано в 1961 году и в последующие годы, — призналась Елена Гагарина. — Космонавтика — самая важная, самая передовая отрасль науки. Сейчас никто не может представить себе жизнь без освоения космоса. Все понимают, что у нашей страны очень большие дости-

жения в этой области, и я надеюсь, так оно будет всегда. Мэр отметил, что космонавтика играет огромную роль в развитии промышленности, науки и экономики столицы. — Спасибо коллегам Гагарина, которые подхватили эстафету и продолжили покорять космос, — сказал Собянин. — Совершенные полеты, создавая новые технологии, позволяют человечеству двигаться вперед.

**НАТАЛЬЯ ТРОСТЬЯНСКАЯ**  
n.trostyanskaya@vm.ru

КАК СТОЛИЦА ОТМЕЧАЛА ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ → СТР. 6

## Началось строительство башни космического центра

Стартовали работы по возведению башенной части комплекса зданий Национального космического центра. Вчера об этом рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев (на фото).



На строительной площадке Национального космического центра уже приступили к сооружению основных монолитных конструкций высотной части. Андрей Бочкарев отметил, что смонтировано 442 тонны арматуры и уложено более 1,2 тысячи кубометров бетона в основную конструкцию фундаментной плиты. На предварительном этапе строительства башни в полном объеме выполнены земляные работы и завершили устройство свай. — Эта наиболее важная часть всего комплекса зданий —

47-этажная башня высотой более 288 метров со шпилем и общей площадью помещений 62 тысячи квадратных метров — станет градостроительной доминантой запада и северо-запада Москвы, — подчеркнул Андрей Бочкарев. Параллельно со строительством высотки идут работы по возведению низкоэтажной части будущего Национального космического центра. Уже устроен железобетонный каркас на уровне 6–8-го этажей. Общая готовность монолитных конструкций сейчас составляет почти 70 процентов. Национальный космический центр позволит объединить на одной площадке ведущие организации ракетно-космической промышленности. Также в центре расположится центральный офис и ситуационный центр Роскосмоса.

**АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ**  
a.horoshilov@vm.ru

## Индустрия красоты и спорта возвращает клиентов

Оборот индустрии спорта и красоты в первом квартале нынешнего года составил 10,7 миллиарда рублей. Данные приводит экономический блок столичной мэрии.

17,6 процента, до 4 миллиардов рублей, — рассказали в экономическом блоке мэрии. А в парикмахерских и салонах красоты москвичи в марте оставили на 23 процента больше денег, чем в феврале. — Траты москвичей в парикмахерских и салонах красоты в марте выросли на 23 процента, но и превысила показатели более чем на процент. По оценке Московского аналитического центра, индустрия красоты вернулась на докризисные позиции. — Фитнес-центры увеличили выручку до миллиарда рублей, — рассказали в экономическом блоке мэрии города. — Это почти на 12 процентов больше по сравнению с предыдущим месяцем. Оборот магазинов спорттоваров и оборудования вырос в марте до 1,3 миллиарда рублей. — Спортивные организации увеличили выручку на

В ведомстве заявили, что данная сфера услуг не только вышла на уровень прошлого года, но и превысила показатели более чем на процент. По оценке Московского аналитического центра, индустрия красоты вернулась на докризисные позиции. — Фитнес-центры увеличили выручку до миллиарда рублей, — рассказали в экономическом блоке мэрии города. — Это почти на 12 процентов больше по сравнению с предыдущим месяцем. Оборот магазинов спорттоваров и оборудования вырос в марте до 1,3 миллиарда рублей. — Спортивные организации увеличили выручку на

**ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ**  
v.chernyavskaya@vm.ru

## По отремонтированным участкам пути теперь ходят улучшенные трамваи

Вчера в Департаменте транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Москвы сообщили о возобновлении движения трамваев по маршрутам № 15 и № 28.

Участок путей по Авиационной улице открылся после ремонта на два дня раньше графика. По словам начальника Управления рельсовых видов транспорта Владимира Титова, движение трамваев от «Шукинской» до «Сокола» было закрыто более полугода. — Объединение трамвайной сети с метро позволило пересмотреть технологию ремонта и сократить его сроки, — отметил он. — Кроме того, мы больше не планируем вообще закрывать участки, а все работы будут проводиться в ночное время или в выходные. Во время ремонтных работ полностью было заменено полотно, рельсы, шпалы — это помогло на 20 процентов снизить шум, а также в будущем сократит количество сбоев в движении трамваев. Также на северо-западе столицы впервые пассажиром будут перевозить трамваи «Витязь-М», причем последней модификации. — Это улучшенная версия, в которой количество сидячих мест увеличилось с 60 до 70, — рассказал Титов. Первое, что бросается в глаза при посадке в новый «Витязь», — отсутствие выступов в средней секции. Коммерческий директор компании «Транспортные системы» Андрей Юхненко отметил, что более широкий проход удалось сделать благодаря новому редуктору. — Мы увеличили применение алюминия, что повышает по-



Вчера 9:13 Водитель трамвая «Витязь-М» Дмитрий Королев после ремонта путей вышел работать на свой любимый маршрут № 15

жарную безопасность состава, и сделали две накопительные площадки для маломобильных пассажиров, — рассказал он. Предусмотрены и крепления для велосипедов с учетом того, что этот вид транспорта пользуется большой популярностью среди москвичей. — Увеличена мощность систем кондиционирования, климат-контроль будет более эффективен в жаркую погоду, а в зимнее время года на входных группах больше не будет обледенения за счет оснащения их подогревом, — добавил Юхненко. Дверные системы тоже обновили, в них встроили фотодатчики, и теперь при наличии пассажира двери никогда не закроются. А в кабине водите-

ли доработали его кресло — все необходимые кнопки наклеены на подлокотнике. В ближайшие годы планируется обновить весь трамвайный парк. — За два года в Москву поставят 114 односекционных и трехсекционных «Витязей», — добавил начальник Управления рельсовых видов транспорта. Объединение с метро также позволило улучшить пассажирские сервисы — они теперь такие же, как и в столичной подземке. — Весь опыт, который был накоплен в информировании, навигации, системах продажи билетов, теперь применяется в трамваях, — пояснил Титов.

**МАРЬЯНА ШЕВЦОВА**  
m.shevtsova@vm.ru

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**МАКСИМ ЛИКСУВ**  
ЗАМЕРА МОСКВЫ, РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ТРАНСПОРТА И РАЗВИТИЯ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Совсем скоро мы планируем открыть все участки трамвайных путей, закрытые на ремонт. Стремимся завершить все работы в указанный в графике часам — крайняя дата — 10 мая. Помешать нам может только погода, но уверен, она не подведет. Это стало возможным благодаря объединению трамвайной сети с метро — передовые технологии метрополитена позволяют завершить работы по ремонту путей в течение полутора месяцев. Это почти в 2,5 раза быстрее, чем было ранее.

## Получить услугу удобнее через портал

Вчера в экономическом блоке мэрии подвели итоги семилетней работы Инвестиционного портала города.

Это один из самых популярных ресурсов для бизнеса: за семь лет на нем зафиксировано более 13 миллионов обращений. Пользователям Инвестиционного портала доступно 30 онлайн-сервисов, которые делегируют ведение бизнеса более комфортным. С момента создания сайта онлайн-услугами воспользовались 330 тысяч раз, а с начала этого года — уже 34 тысячи раз. На Инвестиционном портале зарегистрировано более 45 тысяч личных кабинетов инвесторов, а в среднем в день на портал заходит до 8,5 тысячи пользователей. — Функционал сайта постоянно дорабатывается и расширяется: только в прошлом году он пополнился 14 новыми инструментами. Среди них — цифровой сервис, благодаря которому теперь можно в онлайн-режиме подать для предварительной проработки концессионную инициативу, — отметил глава Департамента инвестиционной и промышленной политики Александр Прохоров. Кроме того, обновлена инвестиционная карта Москвы, с помощью которой пользователи могут быстро найти объекты необходимого назначения, подобрать площадку для бизнеса и получить информацию о городских проектах. Директор Городского агентства управления инвестициями Светлана Ганеева добавила, что функционал портала постоянно расширяется.

**ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ**  
v.chernyavskaya@vm.ru

## Совет предпринимателей укрепили экспертным мнением

В столице создан Совет предпринимателей. Вчера «ВМ» о его работе рассказал руководитель Штаба по защите прав и законных интересов субъектов инвестиционной и предпринимательской деятельности города Москвы Анатолий Мальцан (на фото).



**Анатолий Леонидович, назовите цели и задачи созданной организации?**

Совет призван быть центральной площадкой, на которой столичное правительство и бизнес будут совместно выработать решения, — в интересах развития предпринимательского дела в Москве. С одной стороны, через совет будут собирать и прорабатывать предпринимательские инициативы, которые поступают в адрес властей. С другой, уже правительство Москвы через совет будет транслировать предпринимательскому сообществу затрагивающие их встречные предложения.

**Насколько появление такого совета было важно для предпринимателей?**

Это абсолютно новый формат диалога власти и бизнеса. Появление такого взаимодействия очень важно, и это подтверждается беспрецедентным уровнем участия в выборах данного органа. Основная часть совета была сформирована путем конкурентных выборов — за кандидатов отдали более 440 тысяч голосов. И этот масштаб участия в выборах свидетельствует о том, что в период после начала ограничений значительно возрос спрос бизнеса на качественный и результативный диалог с властью.

**Понятно, что столичные бизнесмены были заинтересованы попасть в состав совета. А насколько местные были критерии отбора?**

Они были максимально мягкими. Основное условие — предприниматель должен был быть зарегистрирован или осуществлять свою деятельность на территории Москвы. Каждый из кандидатов заполнял анкету и указывал, чем он может быть полезен деловому сообществу, предлагал свои инициативы. Далее открытым голосованием предприниматели и жители Москвы определяли членов совета. В итоге из 370 кандидатов в совет вошли 82 человека, выбранных путем голосования. Еще 36 кандидатов были предложены ведущими бизнес-объединениями страны и столицы. Кроме того, 11 человек — ведущие межотраслевые эксперты. Итого получилось 129 человек, включая председателя совета Алексея Фурсина, который руководит Департаментом предпринимательства и инновационного развития Москвы. И, несмотря на то, что 90 процентов совета — это предприниматели, мы отметили его сильную экспертную составляющую. Эта часть совета была предложена столичным правительством.

**Каковы результаты первой встречи?**

Избраны пять сопредседателей, определены рабочие группы. Сейчас формируется перечень инициатив. Совету также предстоит работа по аудиту действующих столичных и федеральных мер поддержки предпринимательства. Основная цель этой работы — сделать так, чтобы представители бизнеса сами дали оценку действующим мерам поддержки. Еще одним направлением станет определение ключевых проблем бизнеса в Москве и путей их решения. Также важным станет блок работы, связанный с контрольно-надзорной деятельностью, и ряд обязательных полномочий совета: утверждение плана развития конкуренции, перечня выставок и платформ-агрегаторов для субсидирования и прочее.

**ДЖЕННИ САМОЙЛОВА**  
j.samoylova@vm.ru

### ДОСЬЕ

**Анатолий Мальцан** с отличием окончил юридический факультет Московского государственного университета (МГУ) и затем прошел подготовку на экономическом факультете МГУ. С 2019 года — начальник Управления по обеспечению деятельности Штаба по защите прав и законных интересов субъектов инвестиционной и предпринимательской деятельности города Москвы.



# Лучшую команду учителей объединила общая идея

образование

**Объявлены результаты конкурса «Учителя года Москвы — 2021». Вчера «ВМ» встретились с победившей командой.**

В этот раз победу в ежегодном конкурсе «Учителя года Москвы» одержала команда школы № 1520 имени Капцовых. В ее состав вошли пять педагогов: учителя начальных классов Манана Захаренкова и Мария Сотникова, учитель английского языка Илья Громов, педагог дополнительного образования Валерий Гаврилов и учитель физики Артем Барат, который по итогам состязания стал абсолютным победителем и будет представлять столицу на Всероссийском этапе педагогического конкурса.

— В первую очередь это триумф нашей команды, всей нашей школы, — отметил Артем Барат. — Я благодарен моим коллегам за плодотворную работу, которая привела к такому значимому результату. Суверенностью могу сказать, что это наша общая заслуга. Стоит отметить, что в его команде собрались учителя из разных предметных областей, работающие на разных уровнях образования: кто-то занимается с начальными классами, кто-то преподаёт точные науки, а кто-то развивает творческие способности детей. И в этом, считает абсолютный победитель педагогического конкурса, было их преимущество.

— Мы смогли продемонстрировать разные приемы и методики в образовании, при этом у нас была одна общая идея: мы — школа, которая учит делать выбор, учитывая возраст ребенка, — рассказал он. Например, на мастер-классах во время конкурса педагог показывал, как знания помогают человеку делать осознанный выбор, избегать манипуляций и не бояться того, что предстоит пережить в будущем.



Вчера 15:45 Команда — победитель конкурса «Учителя года Москвы» Мария Сотникова и Манана Захаренкова, Илья Громов, Артем Барат и Валерий Гаврилов (слева направо) из школы № 1520 имени Капцовых

— Это, на мой взгляд, актуальная на сегодняшний день тема, которую оценило и экспертное жюри, — объяснил Артем Барат. Участие в конкурсе не только очень ответственно, но и интересно, ведь можно обменяться опытом с коллегами, познакомиться с другими методиками. И учитель физики этой возможностью воспользовался.

— Я узнал о мотивационных техниках и эффективном способе работы с текстом, — сказал он, добавив, что, конечно

же, планирует использовать полученные знания в своей деятельности. Работать в школу учителем физики Артем Александрович пришел в 2007 году из Московского энергетического института, где он трудился старшим преподавателем на кафедре общей физики и ядерного синтеза. Первые несколько лет, признался он, были тяжелыми, но потом он все же нашел подход к детям, свой, индивидуальный. — Сейчас отношение к детям сильно изменилось, и ученик

находится в центре образовательного процесса, — отметил он. А вот дети, по его мнению, не изменились. — Мир вокруг нас изменился, в том числе с технологической точки зрения, но школьники остались такими же любознательными, — подчеркнул он. — И я в свою очередь стараюсь увлечь физикой каждого из них, постоянно придумывая что-то интересное для ребят.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА  
m.shevsova@vm.ru

## Технологии защитят жителей от шума железной дороги

На участие от станции «Каланчевская» до Курского вокзала на вновь строящихся путях МЖД полным ходом идет укладка шумоизолирующих матов. Корреспондент «ВМ» наблюдал за работой железнодорожников.

Вместе с начальником участка подрядной организации Валерием Мордовским проходим по реконструируемой станции «Каланчевская», где строится транспортно-пересадочный узел и четвертый, главный путь. Как раз рабочие Денис Мушкет и Максим Сергеев укладывают здесь шумоизолирующие маты.

— Всего на участке Курский вокзал — станция «Каланчевская» будет уложено 36 тысяч квадратных метров матов, — рассказывает Валерий Мордовской. — Те, которые укладываем горизонтально, толщиной 37,5 миллиметра и снижают вибрацию от поездов, передающуюся на подземные переходы. Те маты, которые устанавливаем вертикально, толщиной 20 миллиметров, они помогают защитить от шума железной дороги жителей соседних домов.

Всего на этом участке возвели две тысячи метров железобетонных подпорных стен для снижения шума и вибрации. Как рассказывают рабочие, после укладки путей будут еще установлены три тысячи шумозащитных экранов. Сейчас же идет укладка матов на четвертом пути. — Теперь на них будет еще дренажный настил, откуда осадки в дождливые дни будут стекать в водоотводы, — рассказал Мордовской. — Далее насыплем щебенку, а потом уже уложим пути.



9 апреля 11:06 Рабочий Денис Мушкет проводит сварочные работы. Он крепит металлоконструкции для установки шумовых матов на станции «Каланчевская»

На «Каланчевской» работают 90 человек и спецтехника — каток, экскаватор, самосвал. Открыть движение, как сообщил Валерий Мордовской, планируется в конце мая. Кстати, к запуску МЖД-4 «Апрелевка — Железнодорожная» на участке от Курского вокзала до «Каланчевской» будет уложено 16,5 километра новых путей. А еще на Комсомольской площади планируют возвести путепровод с девятью арочными конструкциями, реконструировать три автоторожных переезда и один пешеходный переход через пути. К тому же на станции «Каланчевская» возведут две новые платформы и современный вестибюль.

При строительстве участка линии МЖД будет реализован целый комплекс экологических и природоохранных мероприятий. Помимо этого, в соответствии с акустическими расчетами, подтвержденными Главгосэкспертизой России, в 38 домах, прилегающих к магистрали, заменят 15 тысяч окон, из них уже установлено 6 тысяч стеклопакетов в девяти зданиях. После завершения работ строители благоустроят территорию возле железнодорожной линии, высадив свыше 550 деревьев и кустарников и уложив 35 тысяч квадратных метров газона.

АНДРЕЙ ОБЪЕДКОВ  
a.obiedkov@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**МИХАИЛ ГЛАЗОВ**  
начальник московской железной дороги  
Технология укладки путей на виброизолирующие маты на земляном полотне применяется в России впервые. Ранее она использовалась только для искусственных сооружений — мостов, тоннелей, путепроводов. В условиях плотной городской застройки на участке Курский вокзал — «Каланчевская» это продиктовано необходимостью максимального снижения уровня шума и вибрации как от курсирующих уже сегодня поездов МЖД-2, так и от перспективных поездов МЖД-4.

справка

В этом году педагоги из 200 столичных школ подали заявки на участие в конкурсе «Учителя года Москвы». Команды проходят несколько испытаний, финальным становится беседа с главой Департамента образования и науки. В командном формате состязание проходит с 2020 года.

## Причал получит новый настил

Вчера в мэрии столицы рассказали о ходе благоустройства Бережковской набережной.

Здесь продолжают работы по замене покрытия причала «Киевский вокзал», начатые еще в марте. — Демонтаж старого деревянного настила завершен, закончены зачистка, шлифовка и окраска ограждения причала, — сообщили в мэрии. — На 95 процентов выполнен монтаж обрешетки. Мастера приступили к устройству нового покрытия. Специальные доски из искусственного материала имеют фактуру натурального дерева, при этом хорошо переносят влажность. Специалисты отмечают, что за ним легко ухаживать, а окраска не потребует.

Один из самых старых в столице причалов — «Киевский вокзал» — расположен недалеко от одноименной площади, между мостами Богдана Хмельницкого и Бородинским, вблизи важных автомагистралей и станций метро. В сезон каждые полчаса там швартуется многочисленных речных трамванов. Основная задача при обустройстве этих территорий — сделать их более комфортными. Часть работ выполнили в предыдущие два года, когда за благоустройство расположенных рядом пространств взялись специалисты. Еще одна задумка: связать Украинский бульвар с вокзальной площадью набережной Тараса Шевченко. В результате появится круговой пешеходный маршрут.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ  
v.chernyavskaya@vm.ru

важная тема



По данным стопкоронавирус.рф и mos.ru на 19:00 12 апреля

Коллективный иммунитет пока не сформирован ни в России, ни в мире, и путешествие за границу может обернуться встречей с новыми штаммами коронавируса, заявил вчера замдиректора ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Александр Горелов и порекомендовал тем, кто собрался в отпуск, выбирать регионы страны.

## Обсерватории будут открыты до особого распоряжения

Обсервационные центры на базе учреждений соцзащиты открылись год назад. Вчера заместитель руководителя Департамента труда и социальной защиты населения Москвы Александр Володин (на фото) рассказал «ВМ» об их работе.



**Алексей Александрович, чуть больше года назад Москва узнала о новой коронавирусной инфекции. Как быстро были открыты обсервационные центры?**

Год назад в городе был введен режим повышенной готовности. К этому времени в Москве уже работал один обсервационный центр на базе Центра реабилитации инвалидов «Царицыно». Он был создан для того, чтобы не допустить распространения коронавируса: там принимали иностранцев и жителей города без симптомов ковида, которые либо вернулись из стран, где были зафиксированы вспышки заболевания, и у них не истек инкубационный период, либо непосредственно контактировали с заболевшими COVID-19. Затем появилась потребность в создании других обсервационных пространств. Их мы открыли уже в апреле. На базе реабилитационных центров нашего департамента, а также пансионатов и санаториев других ведомств.

**Условия проживания в оставшихся обсерваториях не менялись? Как заботятся о проживающих сегодня?**

Наши гости сами часто сравнивают условия проживания в обсервации с санаториями или домами отдыха. Проживание такое же — в палатах по 2–4 человека, есть телевизоры, питьевая холодная и горячая вода, шкафчики для личных вещей, настольные игры. Питание — многоразовое: еду приносят в закрытых одноразовых контейнерах, кото-

досье

Алексей Александрович Володин родился в Орловской области. Окончил Московский государственный технический университет МАМИ. С 2 июля 2019 года назначен заместителем руководителя Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы. Награжден благодарностью мэра Москвы.

рые после утилизируются специальным способом. Все ресурсы предоставляются бесплатно. Помимо здоровья гостей, повышенное внимание персонала обсервационных центров также уделяется дезинфекционной обработке помещений: по несколько раз в день полы и поверхности, которых касаются гости, обрабатывают специальным дезинфицирующим раствором. Вообще, мы изменили сам подход заботы о гостях. Сотрудники обсервационных пространств не только наблюдают за вылечиванием гостей, состоянием здоровья, измеряя сатурацию, давление, температуру. Мы также организуем досуг проживающих.

**Какая загруженность обсервационных центров сегодня?** Возможность провести карантин в обсервационном центре, а не по месту проживания, в целом остается востребованной: в основном к нам привозят горожан, проживающих в общежитиях, гостиницах, пансионатах учреждений здравоохранения, которым не требуется стационарное медицинское сопровождение и нет возможности провести карантин дома из-за совместного проживания с родственниками. Обсервационные центры продолжают свою работу до особого распоряжения.

МАРЬЯНА ШЕВЦОВА  
m.shevsova@vm.ru

## Прививка позволяет спокойно продолжить работу

Железнодорожное сообщество расширяется после пандемии — так, уже сегодня запустят дополнительные составы между Москвой и Минском. Чтобы поездка не вышла боком пассажирам и сотрудникам, в РЖД проводят вакцинацию от коронавируса. Как прививают столичных железнодорожников, узнал корреспондент «ВМ».

Главная поликлиника федерального перевозчика — на Новой Басманной. Именно здесь ежедневно, с 8:00 до 14:00, ждут желающих уколиться отечественной вакциной. Сделать это могут не только проводники и машинисты, но и жители ближайших домов.

— Главное — прийти с паспортом и полисом медицинского страхования, — рассказывает заместитель глав-

ного врача по поликлинической работе Полина Успенская. — Мы даже разделили потоки для тех, кто делает прививку первый раз и кто второй.

Сегодня в поликлинике прививают около 30 человек за смену — в три раза меньше, чем в пик пандемии. Однако, несмотря на снижение потока желающих получить вакцину, врачи не расслабятся. Делают все, как положено по регламенту: простат заполнить добровольное информированное согласие, узнать о заболеваниях и противопоказаниях, прочих прилечь, проводят осмотр пациентов. Вакцинация сотрудников РЖД проводится так, чтобы избежать побочных реакции не помешали работе и не создавали неудобств. — Так как большинство людей у нас правши, то мы стараемся делать прививки в ле-

вое предплечье, на всякий случай, если будут болевые ощущения, ведь организм у каждого воспринимает по-разному, — объясняет медсестра Анастасия Афанаскина.

АНДРЕЙ ОБЪЕДКОВ  
a.obiedkov@vm.ru

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**ЕЛЕНА ЖИДКОВА**  
начальник центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД»  
По состоянию на 11 апреля на полигоне Московской железной дороги вакцинации против новой коронавирусной инфекции привито более 16 тысяч работников ОАО «РЖД», а двумя компонентами — более восьми тысяч. Всего на МЖД открыто 24 вакцинальных пункта. Все прививочные пункты соответствуют всем установленным требованиям.



Вчера 13:23 Медсестра Анастасия Афанаскина в поликлинике, расположенной на улице Новой Басманной, вакцинирует москвичку Анну Куницину



Вчера председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская сообщила, что в рамках развития территорий около станций «Красный Балтиец» и «Гражданская» появятся два пешеходных перехода. Создание удобных переходов — один из этапов развития и повышения доступности Московских центральных диаметров. В интервью «ВМ» Юлиана Княжевская рассказала, как сделать город комфортнее для его жителей.

# Связанные одними линиями

Председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская: Создаем удобную инфраструктуру

## Протянуть ветки

**Юлиана Владимировна, в столице развернута большая программа по сооружению новых станций городской подземки. Само метро в Москве строят почти 90 лет. Как со временем изменились решения при проектировании станций и выборе коридоров для будущих подземных трасс?**

Темпы строительства метро высоки: с 2011 года в Москве ввели около 300 километров линий и открыли 56 станций, создаются новые и новые проекты. То, как сооружают метро сегодня, коренным образом отличается от 30-х годов прошлого века, когда строительство подземки только начиналось. Ведь на тот момент своих специалистов у нас просто не было — ни строителей, ни проектировщиков. Этим занимались железнодорожники. Они смотрели на зарубежный опыт, пробовали освоить новую отрасль на практике. Первые две-три линии создавали в плотно застроенном городе. Потом уже появился план развития метрополитена в Москве, затем Генеральный план города, на основании которого определялись коридоры для строительства будущих линий. Позже, уже на основании Генплана 1971 года было зарезервировано много коридоров, которые используются и в настоящее время. Примечательно, что в то время проектировщики приняли решение, которое определило развитие столичного метрополитена, — они заложили в проект Кольцевой линии огромный потенциал. Это дало возможность поочередно присоединять к ней радиальные ветки и поэтапно расширять транспортную сеть метро. Главным техническим прорывом на сегодняшний день стало использование горнопроходческих щитов. Благодаря этому сооружение новых линий практически не затрагивает жителей города, миллионы людей даже не подозревают о стройке, которая идет под землей.

**Какие сложности сейчас встречаются проектировщикам при решении продлить существующие радиальные направления?**

Продление радиальных линий — это самый простой способ развития метрополитена. Он менее затратный, а жители сразу получают станции возле дома. На короткий период времени транспортные проблемы решаются. Но в долгосрочной перспективе это приводит к перегрузке центральных участков метрополитена, где люди совершают пересадки. Пустые вагоны в удаленных районах сильно загружены в районе Кольцевой линии. Большинство действующих линий не предусматривается к дальнейшему продлению из-за разных градостроительных, инженерно-технических условий и условий эксплуатации существующих направлений. Их продление приведет к дальнейшей перегрузке и в результате вызовет значительное ухудшение транспортного обслуживания москвичей. Новые линии — важное направление развития московского метрополитена. Они увеличат охват районов Москвы и ближайшего Подмосковья, а также предоставят качественную альтернативу уже имеющимся радиусам, что позволит улучшить их пропускную способность. Первым реализованным проектом стала Некрасовская линия из десяти станций, запущенная в прошлом году. Улучшение транспортного обслуживания населения, разгрузка действующих конечных станций, перегруженных существующих участков метрополитена возможно только путем сооружения новых линий для увеличения провозной способности системы, предоставления пассажирским другим путей следования.

## Полезные диаметры

**Еще один вид железнодорожного транспорта, в расширении которого заинтересована столица, — это Московские центральные диаметры (МЦД). Какое участие принимает Москомархитектура в данном мегапроекте?**

Московские центральные диаметры — крупнейший транспортный проект, который объединил природные электрички и столичное метро, связав между собой столицу и подмосковные города. Мы проводим полное исследование существующего состояния прилегающей территории вокруг диаметров. Итогом этой работы стала разработка 21 проекта планировки территории. Сама площадь территории развития вдоль МЦД-1 составляет порядка 590 гектаров, а МЦД-2 — почти 1280 гектаров. Здесь основной целью является повышение транспортной и пешеходной доступности для жителей, а также создание комфортной городской среды рядом с диаметрами.

Отдельно нужно упомянуть внеуличные пешеходные переходы. Железная дорога является естественным разделителем городского пространства — переходить пути опасно и сейчас, а когда поезда начнут курсировать с пятиминутным интервалом, сделать это будет просто невозможно. При разработке проектов планировки предпочтение отдавалось внеуличным пешеходным переходам. В границах первого диаметра предусмотрено 47 переходов и 84 — на втором направлении. Кроме того, первоочередные диаметры имеют по 12 пересечений со станциями метро. Вскоре планируется запустить третий маршрут. По проекту на линии будут 43 станции и протяженность превысит 82 километра. А будущая линия МЦД-4 находится в зоне влияния 23 районов Москвы с населением более 2,5 миллиона человек.

**Как меняются территории, по которым уже прошли первые два маршрута? Какие современные решения для них предлагаются?**

Если говорить о первых двух диаметрах, то они проходят по территориям 38 районов. Согласитесь, это немало. Например, в доступности к станциям двух Московских центральных диаметров проживают около полутора миллионов человек. Кроме того, в зонах влияния МЦД-1 и МЦД-2 находится более 600 тысяч предприятий и учреждений. И все эти моменты специа-



9 апреля 2021 года. Председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская на своем рабочем месте. Под ее руководством в столице реализуются различные проекты, кроме того, ведется большая работа по предоставлению услуг комитетом в электронной форме

листы должны учитывать при разработке проектов. Самое главное в проектах МЦД — это создание для пассажиров современной доступной инфраструктуры. Как правило, проект предусматривает создание новых улиц или проездов для движения транспорта. И стоит отметить, что большинство горожан предпочитают активный образ жизни и пользуются велосипедами, именно поэтому все проекты предусматривают комфортные велодорожки к станциям и велопарковки.

## Транспортно-пересадочные узлы становятся центрами притяжения жителей районов

Другой большой проект — транспортно-пересадочные узлы, призванные объединить сразу несколько потоков общественного транспорта. По идее, они должны становиться центрами притяжения для жителей районов, где они появляются. Какими функциями наделяются ТПУ? Какие объекты в их составе должны появляться в первую очередь, а в каких должны позже подключиться инвесторы?

Прежде транспортно-пересадочные узлы нужны были для распределения пассажиропотоков и комфортных пересадок с одного вида транспорта на другой. Сегодня такие узлы — это удобное многофункциональное здание с объектами торговли, ресторанами и различными сервисами. Вдумчивое проектирование позволяет создать в объектах, которые ранее были вокзалами или вовсе не существовали, современные городские центры притяжения. Например, в составе ТПУ «Новорязанская» появится многофункциональный центр, в ТПУ «Кленовый бульвар» — развлекательный центр, а ТПУ «Юго-Восточная» будет обустроен настоящий парк.

Кроме того, запланирована организация стоянок такси, велосипедов, автомобилей, в том числе системы каршеринга.

## Сменить бетон на парк

**Юлиана Владимировна, а как обстоят дела с обустройством зеленых зон столицы? За последние годы в Москве появилось достаточно много зон отдыха, в том числе на набережных.**

Мы по-прежнему активно работаем в этом направлении. Если ранее зоны отдыха были прогулочными, то сейчас это многофункциональные пространства, где каждый сможет найти себе занятие по вкусу: заняться спортом на воркаут-площадках, пообедать с семьей, друзьями, посетить выставку или полюбоваться закатом. При создании новых зон мы стараемся учитывать тренды и привносить уникальность в каждый объект. И хочется отметить, что в непростой период пандемии нам всем не хватало именно городских пространств, поэтому сейчас они стали еще актуальнее.

**Всего несколько лет назад парк «Зарядье» стал одним из главных символов смены бетона на зеленую зону отдыха. Подобные проекты в Москве еще могут состояться?**

«Зарядье» — уникальный объект во многих смыслах. В плане локации, работы международной команды и даже — той роли, которую проект сыграл в сознании горожан. До этого трудно было представить, что такую огромную территорию в самом центре города отдадут под парк. Но сейчас ситуация в корне изменилась. В каждом проекте, который есть в нашем комитете, отдельное внимание уделяется обустройству общественных пространств, вовлечению первых активных этажей, созданию элементов благоустройства — все то, что создаст комфорт горожанам. Что касается крупных и интересных проектов в принципе, не только парков, то в Москве их много, те же набережные или бывшие промзоны, которые приводятся в порядок. Это масштабные и очень значимые объекты для будущего развития города.

**Юлиана Владимировна, давайте поговорим про спортивные объекты: развитие получает олимпийский комплекс «Лужники», в городе есть ряд построенных стадионов. Москва еще возведет такие же знаковые объекты или будет больший упор делать на развитие районных центров для занятий спортом?**

Развитие спортивной инфраструктуры Москвы идет по двум основным направлениям. С одной стороны, мы занимаемся созданием крупных спортивных сооружений — их построено около 130 за последнее время. Среди них: Большая спортивная арена олимпийского комплекса «Лужники», футбольные стадионы «Спартак», «ЦСКА» и «Динамо», Ледовый дворец «Парк Легенд», Дворец гимнастики Ирины Винер-Усмановой, многофункциональный плавательный центр в «Лужниках». Однако не меньшее значение мы уделяем развитию общедоступной спортивной инфраструктуры, размещая физкультурно-оздоровительные комплексы по программе «Мой район» и в рамках программы реновации. В ближайшие годы в Москве появятся 21 многофункциональный спортивный

## справка

Юлиана Владимировна Княжевская работает в градостроительной отрасли с 2003 года. С 30 апреля 2014 года стала председателем Москомархитектуры. Принимала непосредственное участие в актуализации Генплана развития города. Провела огромную работу по подготовке и утверждению Правил землепользования и застройки, а также проектов планировок территорий, транспортной инфраструктуры, реконструкции и строительства крупных объектов городского значения. Внесла большой вклад в нормативное правовое обеспечение градостроительной деятельности.

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Ставку при развитии территорий столичных властей делают и на два самых молодых округа — Троицкий и Новомосковский. Один из ключевых проектов — административно-деловой центр в Коммунарке. Общая площадь объектов превысит **4 миллиона** квадратных метров. По всему округу активно строятся дома культуры, которые призваны разнообразить досуг местных жителей. Всего таких объектов заложено **5**, один из них — в поселении Киевский — уже построен. Всего в ТиНАО в 2021–2023 годах планируется строительство **11** детских садов общей емкостью **3035** мест и **16** школ общей емкостью **11 225** мест. На территории Новой Москвы сейчас благоустроено **17** парков, данная работа продолжится и дальше.

объект, 22 ФОКа и 19 комплексов, построенных для спортивных школ олимпийского резерва. Довольно большой толчок в развитии получит горнолыжный спорт — для любителей зимних видов спорта запланировано строительство сразу четырех склонов — в Куркине, Ново-Переделкине, Щаповском и на Севастопольском проспекте.

## Новая жизнь промзон

**В Москве много территорий в свое время было отдано под промышленные зоны: какие проекты актуальны для этих участков сегодня?**

Реорганизация промзон движется довольно быстрыми темпами, город быстро осваивает эти территории. Долгое время они были выключены из городской жизни и стремительно приходили в упадок. В городе более 18 тысяч гектаров бывших предприятий и промышленных заводов, которые или устарели, или вовсе заброшены. Сейчас эта ситуация постепенно меняется, эти территории начинают развиваться в разных направлениях. Из наиболее значимых, находящихся в активной стадии реализации, можно выделить: завод имени Лихачева («ЗИЛ»), территории бывшего Тушинского аэродрома, московского металлургического завода «Серп и Молот», территории бывшего Московского зеркального комбината. Сейчас уже изменены Правила землепользования и застройки на 15 территориях, а еще 22 проекта развития промзон находятся в работе. Бывшие промзоны будут преобразоваться в современные производственные кластеры, жилые кварталы, здесь будут открываться новые общественные пространства или экологически чистое производство. В будущих жилых районах изначально закладывается вся необходимая инфраструктура: транспортная, коммунальная и социальная.

Впрочем, у города нет задачи застраивать территории бывших промзон одним жильем, тут отдельно стоит отметить, как мы поддерживаем развитие и модернизацию современных научных кластеров. Например, на территории бывшей промзоны в Зеленограде появится инновационный научный технополис, а в Капотне, Телломе Стане и Нагорном районах — общественно-производственные кластеры.

**Юлиана Владимировна, какие современные решения доступны для проектировщиков, особенно с учетом пандемии, когда коронавирус «рассадил» людей преимущественно по домам, на удаленку?**

Да, безусловно, пандемия оставила свой след на многих отраслях, но мы смогли адаптироваться к вынужденным мерам именно за счет того, что мы постоянно развиваемся. Наверное, тут стоит отметить перевод обсуждения проектов планировок по программе реновации в электронный формат. Безусловными плюсами онлайн-формата является то, что участие не требует личного присутствия и принять участие можно удаленно в любое время и в любом месте, что было немаловажно в новых условиях. Наши специалисты адаптируют всю необходимую информацию о проектах для более понятного изучения ее жителями.

И, конечно, цифры, которые мы видим, а это более 370 тысяч, что в шесть раз больше по сравнению с очными обсуждениями, говорят сами за себя.



**ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ**  
Специальный корреспондент «Вечерней Москвы»



# Рискнул собственной жизнью, чтобы спасти чужую

ПОДВИГ

**Сотрудники Министерства чрезвычайных ситуаций России наградили старшеклассника столичной школы № 1329 Нурислама Вафина медалью «За спасение утопающих на водах».**

В актовом зале на большом экране идет документальный фильм. Кадры с тренировок спасателей сменяются картинками новейшей техники для работы на воде. Скоростные надувные лодки, специальные кислородные баллоны для искусственного дыхания, даже барокамеры...

16-летний Нурислам Вафин даже и предположить не мог, что ему самому придется примерить на себя роль спасателя — в максимально экстремальных условиях. Сегодня директор школы Вероника Бурмакина рассказывает старшеклассникам о подвиге их товарища — Нурисламе, рискуя собственной жизнью, спас от гибели девятилетнего ребенка на одном из подмосковных прудов.

— Это были каникулы, — вспоминает Нурислам, — мы с ребятами катались на досках для плавания на озере около деревни Хорошино. Это рядом с городом Чеховом. И один из парней, Саид, вдруг чего-то испугался, упал и стал тонуть.

Мальчик говорит медленно, тщательно подбирая слова. Сказываются последствия



Вчера 15:30 Старшеклассник Нурислам Вафин (в центре) получил медаль «За спасение утопающих на водах». На церемонии награждения он пришел со своими родителями — Аделем и Альбиной Вафинными

травмы, которую юный герой получил, когда вырвал из воды младшего товарища. — Нурислам первым заметил, что маленький Саид лихорадочно бьет по воде руками и кричит от испуга. И он, не

раздумывая, прыгнул в воду, — рассказывает мама героя Альбина Вафина. Нурислам скромно опускает глаза — видно, что его сильно смущает такое внимание к собственной персоне.

— Я сказал Саиду, чтобы он крепко держался за меня обеими руками. И стал помогать ему оставаться на поверхности, пока нас не спасли. Так поступил бы каждый, — уверенно говорит Нурислам.

На самом деле парень многого не помнит. Не помнит, как на берегу переполошились охранники дачного поселка. Не помнит, как вытаскили из воды обессиленного Саида. Не помнит, как вызвали скорую

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**АНДРЕЙ МЕРЗЛИКИН**  
СОВЕТНИК МИНИСТРА МЧС,  
ГЕРОЙ РОССИИ.

Вот уже лет тридцать у взрослых завелась недобрая традиция: чуть что — ругай молоденького. Мол, и в гаднеть они с головой погрязли, и эгоистами растут, и мало чем интересуются. Но наши дети на самом деле благородные, честные и не чуждые высокой духовности ребята. У нас растут замечательные, удивительные дети.

Потому что и сам Нурислам к этому времени от усталости потерял сознание. Сотрудник охраны, который помогал вытаскивать на берег Саида, сначала даже не заметил в воде второго парнишку. На поиски Нурислама ушло не менее шести минут. Все это время мальчик находился в воде без дыхания.

— Когда сына подняли на поверхность, он был бледен, не дышал, не отзывался, когда я звала его по имени, — рассказывает Альбина Вафина. — Лишь через 30 минут врачам удалось вновь заставить биться сердце моего сына и восстановить его дыхание.

Сегодня торжество в актовом зале — в честь Нурислама. Генерал МЧС Андрей Мерзликин вызвал Нурислама на сцену и на глазах у всех приколол медаль «За спасение утопающих на водах» к лацкану его аккуратного форменного пиджака. Сейчас юноша занимается реабилитацией, восстанавливает подпорченное здоровье. Медики дают благоприятный прогноз. А столичным Управлением МЧС обещали помочь с профориентацией, если вдруг парень захочет в будущем стать спасателем.

**СВЕТЛАНА САМЧЕНКО**  
s.samchenko@vm.ru

## Украина просится в штрафбат



Раз в столетие несколько стран Запада собираются в могучую кучку и идут завоевывать Россию. Каждый раз, умывшись собственной кровью, Запад успокаивался на следующий век. После 1945-го прошло только 76 лет, чего же они там уже так взбеленились? Лидер западного мира — США — модернизируют ядерные боеприпасы, блок НАТО выстраивает логистику

для перемещения войск к нашим границам, в прибалтийских лимитрофах складированы горы оружия, а в Севастополе и Калининграде барражируют в небе самолеты-разведчики.

Перед масштабным наступлением проводится разведка боем. На Второй мировой в качестве передового отряда и немцы, и наши часто посылали штрафбаты. Выживут — испьют вино, погибнут в атаке — не жалко. Сегодня штрафная рота Запада целая страна — Украина. Удивительно: она сама рвется в бой. Насмотревшись на победы азербайджанских войск в Нагорном Карабахе, Зеленский решил повторить подобное на Донбассе. Для победы над «промсковскими сепаратистами» он накупил в Турции беспилотников. Если верить диванным стратегам, именно они решили судьбу войны в Закавказье. Правда, за кадром осталось, что Ильхам Алиев переворучил свою армию современным российским и турецким оружием, что его войска обучились новой тактике ведения боя, что, наконец, развединформацию поставляли турки.

Впрочем, вооруженным силам Украины данные космической разведки будут поставлять США. Но «самостоятельное» войско готовится к наземной операции. Одновременно украинские, западные и наши «либеральные» СМИ переполнены кадрами с колоннами российской военной техники, идущей якобы к границам «самостийной». Успокойтесь, господа и паны: наша армия вышла на полигоны для сдачи плановой контрольной проверки за зимний период обучения. Подобное происходит ежегодно.

Армия России готова к бою всегда. Наивно думать, что, если ВСУ начнут наступление и в Донецке начнется мясорубка мирного населения, Россия останется в стороне. Операция по принуждению к миру с нашей стороны будет воздушно-космической. На поле боя столкнется XX век с веком XXI. ВСУ будут выбомблены без соприкосновения войск на земле. Не помогут и турецкие беспилотники: они мгновенно «присядут» после удара боевыми импульсами российских средств радиоэлектронной борьбы. Наша армия вышла на новый качественный уровень оперативного реагирования на угрозы и может это показать в реальной боевой практике. Возможно, это удержит Запад, да и сто лет после краха гитлеровского блицкрига еще не прошло. А судьба Украины, которая добровольно рвется в штрафбат, она никоим образом поддуживающих ее сейчас на войну не волнует. Так, расходный материал.



**АЛЕКСАНДР ХОХЛОВ**  
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

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

## Ректор хочет улучшить работу ученых законодательно

Ректор Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева (РХТУ) Александр Махуга (на фото) вчера заявил о своем намерении принять участие в выборах в Государственную думу РФ.



«Наука» прописаны четкие цели. Чтобы мы снова стали лидерами, чтобы наша страна славились талантливыми учеными, надо действовать. Мое глубокое убеждение заключается в том, что необходимыми конкретными шагами: уменьшить отток ученых за границу и сделать Россию привлекательной для иностранных специалистов, повысить качество высшего образования. Именно поэтому я принял решение

идти на выборы в Госдуму, — отметил Александр Махуга. Также, по мнению ректора, не менее важным вопросом для будущего России является запуск программы профориентации для детей. Она должна помочь россиянам с раннего возраста определиться с направлением обучения и выбором профессии.

**АРМЕН МУРАДЯН**  
a.muradyan@vm.ru

## Артист предлагает пересмотреть реформу

Оценки Национального рейтингового агентства в этом году говорят о том, что экономия на выплате пенсий составит около 50 миллиардов рублей. Народный артист России Дмитрий Певцов высказался за отмену пенсионной реформы.

Дмитрий Певцов предложил вернуть рамки пенсионного возраста к прежним значениям. По его мнению, продолжительность жизни многих россиян ниже установленных пенсионной реформой значений. — С повышением пенсионного возраста погорячились, — считает он. — Прошедшая реформа лишила множество россиян права на пенсию. Я бы даже сказал — права на жизнь. Так, в 32 регионах страны половина мужчин просто не доживает до 65 лет. Большинство даже не сможет понюхать сывуками.

По мнению Певцова, надо не повышать, а снижать пен-

сионный возраст для россиян, разворачивать реформу вспять. По оценкам Национального рейтингового агентства (НРА), в 2020 году в результате реформы число пенсионеров снизилось на 500 тысяч человек. Бюджет за счет такого сокращения получил около 9 миллиардов рублей. В 2021 году экономия на выплате пенсий составит около 50 миллиардов рублей. В то же время Росстат свидетельствует, что инфляция обгоняет тот минимальный рост пенсий, который пытаются обеспечить государство за счет введения пенсионной реформы.

В свою очередь директор Института ЕАЭС Владимир Лепешин считает, что на благосостояние пенсионеров реформа положительно не отразилась. Он поддерживает мнение, что реформа оказалась несостоятельной и необходим ее полный пересмотр.

**ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ**  
v.chernyaskaya@vm.ru

## Району нужен свой культурный центр

В районе Раменки прошла встреча известного журналиста Евгения Попова с местными активистами. Они обсудили вопрос создания здесь большого культурного центра.



Вчера 10:10 Журналист Евгений Попов на встрече с жителями столичного района Раменки

Раменки — один из самых больших районов столицы, в котором проживают свыше 142 тысяч человек, и большой культурный центр для них просто необходим.

— У меня трое детей, — говорит жительница района Полина Петрова. — Конечно, для общего развития им необходимо посещать творческие студии или кружки. Помочь жителям Раменок в этом вопросе решил журналист, ведущий программы «60 минут» на телеканале «Россия 1» Евгений Попов. Вместе с активистами района он осмотрел здания, которые отлично подходят для будущего центра.

— Раменки — элитный район столицы, где каждый квадратный метр — лакомый кусочек

для застройщиков, которые хотят строить дома и зарабатывать деньги. Но жителям необходимы и социальные объекты. Я знаю немало творческих коллективов, которые вынуждены искать место для проведения отчетных концертов и выступлений в соседних районах. Я считаю, это недопустимо, здесь должен быть собственный центр.

Евгений Попов с активистами уже даже присмотрели подходящее здание — бывший кулинарный колледж на улице Раменки, 4. Заброшенное строение нуждается в экспертизе и оценке специалистов на предмет его пригодности для размещения культурного центра.

— После проведения всех процедур станет ясно, готовиться

справка

Евгений Попов окончил факультет журналистики Дальневосточного университета. Работал на радио, корреспондентом «Вестей» во Владивостоке и Приморском крае. В 2002 году переехал в Москву. Был корреспондентом телеканала «Россия» в США, работал в программах «Вести недели», «Специальный корреспондент», «60 минут».

**АЛЬБИНА КАМИЛОВА**  
a.kamilova@vm.ru

## Современные информационные технологии на службе столичной экологии

Экологическая обстановка в Москве меняется с каждым годом. Причем, как показывают цифры, далеко не в худшую сторону. По итогам 2020 года Москва вошла в список лучших мировых столиц по качеству воздуха, опередив в этом рейтинге Париж, Вену и Берлин. Улучшения качества воздуха удалось достичь благодаря принятым в российской столице мерам — развитию системы общественного транспорта, экологизации автопарка, реконструкции и модернизации промышленных предприятий и другим.

жени экологической нагрузки в регионе. Одним из лидеров изменений в этой сфере является ПАО «Мосэнерго», которое уделяет особое внимание не только развитию производства электроэнергии и тепла, но и деятельности в области охраны окружающей среды в сотрудничестве с государственными структурами города Москвы. За последние 30 лет электростанция «Мосэнерго» в восемь раз сократила выбросы в атмосферу. Достичь этого удалось благодаря целому ряду мер. Доля самого экологически чистого вида топлива — природного газа — в топливном балансе компании сегодня превышает 99%. Активно внедряются новые технологии, обновляется производственное оборудование. С 2007 года на ТЭЦ компании в эксплуатацию введено семь современных парогазовых энергоблоков с коэффициентом полезного действия до 59%. Тепловая нагрузка с ко-



Сведения о выбросах в режиме реального времени передаются на серверы городских электростанций, в центр экологического мониторинга компании и в «Мосэкомониторинг»

тельных передается на более эффективные ТЭЦ, работающие в комбинированном режиме производства электроэнергии и тепла. Кроме этого, компания первой в российской тепловой энергетике приступила к масштабному внедрению автома-

тизированной системы экологического мониторинга вредных выбросов (АСЭМ). В 2009–2010 годах эта система внедрена на 10 ТЭЦ компании, расположенных в Москве, — от относительно небольших до крупнейших в Европе. На 200 котлах электро-

станций установлены разработанные и произведенные в России газоаналитические комплексы, с помощью которых контролируются выбросы загрязняющих веществ как от отдельных котлоагрегатов, так и от ТЭЦ в целом. В режиме реального времени инфор-

мация с них передается на сервер данной электростанции и в центр экологического мониторинга компании. Также сведения о выбросах оперативно поступают в надзорный орган — ГПБУ «Мосэкомониторинг», созданное Департаментом природополь-

вания и охраны окружающей среды города Москвы. Непрерывное измерение концентрации загрязняющих веществ позволяет отслеживать ситуацию в режиме онлайн, а также при необходимости корректировать технологические процессы сжигания топлива, чтобы обеспечить максимально надежную и эффективную работу ТЭЦ.

«Наша АСЭМ контролирует работу каждого котла. Интерфейс системы удобный и наглядный: он позволяет вывести на монитор компьютера параметры работы оборудования в виде картинок со стилизованным изображением труб и котлов. Если значения контрольных показателей приближаются к предельным, появляется определенный цветовой сигнал. Например, труба окрашивается в красный цвет. Это позволяет оперативно реагировать на все возможные отклонения и не допускать превышения нормативов», — расска-

зывает начальник службы экологии ПАО «Мосэнерго» Петр Бублей. Успехи компании в области охраны окружающей среды, внедрения современных технологий, доступности сведений о воздействии производственных объектов на экологию подтверждают не только статистические данные о снижении выбросов, но и экспертное сообщество. В 2020 году «Мосэнерго» впервые приняло участие в рейтинге открытости экологической информации энергетических компаний, подготовленном Всемирным фондом дикой природы (WWF России), заняв в нем второе место. Действующая в компании система экологического менеджмента сертифицирована по международному стандарту ISO 14001, компания ежегодно подтверждает ее соответствие требованиям стандарта.

**МИХАИЛ ПЕТРОВ**  
relat@vm.ru





**СТОЛИЦА МАСШТАБНО ОТМЕТИЛА 60-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС. 12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА СОВЕТСКИЙ ГРАЖДАНИН ЮРИЙ ГАГАРИН ПРОВЕЛ НА ОРБИТЕ 108 МИНУТ И ДОКАЗАЛ, ЧТО БУДУЩЕЕ НАУКИ ЛЕЖИТ ДАЛЕКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЗЕМЛИ. НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ ЧИТАЙТЕ О САМЫХ ИНТЕРЕСНЫХ СОБЫТИЯХ В ЧЕСТЬ ПОДВИГА ПЕРВОГО КОСМОНАВТА**

Мемориальную доску космонавту Алексею Леонову открыли на улице Маши Порываевой. Памятная табличка украсила стену здания, где он работал. Почтить память Дважды Героя Советского Союза пришли его родственники и друзья.

## Сквозь звездную пыль видна голубая Земля



Вчера 13:22 Супруга космонавта Алексея Леонова Светлана на открытии мемориальной доски

### досье

Алексей Архипович Леонов родился 30 мая 1943 года в деревне Листвянке Кемеровской области. Он совершил два космических полета. 18 марта 1965 года Алексей Леонов первым в мире вышел в открытый космос и провел там 12 минут 9 секунд. Во время его второго полета прошла первая в истории стыковка космических кораблей разных стран — советского «Союза-19», командиром которого был Леонов, и американского «Аполлона».

На мемориальной доске Алексей Леонов изображен в космическом скафандре — он будто выглядывает из корабля в открытый космос. Доска украшена фрагментами картин кисти самого Алексея Леонова. Всем известно, что космонавт был еще и талантливым художником. Картины Леонова очень нравились Сергею Королеву — тот даже говорил,

что первым воочию увидеть открытый космос должен не простой космонавт, а еще и художник. На мемориальной доске без труда узнаются картины Алексея Архиповича «Выход в открытый космос», «Союз — Аполлон» и линия Земли, которая присутствовала во всех его работах.

— Шлем скафандра Леонова изображен как будто недорисованным, незаконченным. Я представил, кто он и что сделал. В этом он, как мне кажется, очень похож на еще одну народную любимицу — принцессу Диану. Она, выйдя замуж за принца, была почему-то уверена, что ее супруг в первую очередь мужик, а не наследник короны, а она просто женщина и сможет жить в этом статусе так же, как миллионы других представительниц прекрасного пола на планете.



ПАМЯТЬ

Так и Юрий Гагарин почему-то продолжал верить, что он после этого сможет быть просто летчиком — и работать по профессии. Может быть, если бы в первом отряде космонавтов отбор был не только по здоровью и летным навыкам и умениям, первый космонавт пожил бы подольше. Если бы ему и другим его коллегам до начала подготовки объяснили, что первый полет в космос — это его последний полет в любом случае. Да и не только полет — что это последняя поездка на машине за рулем, да и в принципе последняя возможность управлять чем-то рискованным и быстрым. Последняя его работа как летчика — и всю остальную жизнь он будет работать совершенно другим человеком, возить которого и отвечать за безопасность которого будут третьи лица. Все тогда могло сложиться иначе.

С Алексеем Леоновым Бородин был знаком лично. — Мне повезло работать вместе с ним. Он всегда

помогал молодым, начинающим художникам и учил их думать по-другому, не как все, — поделился воспоминаниями скульптор. На церемонии открытия монумента Дважды Герою Советского Союза пришли его родственники, друзья и коллеги. Они возложили цветы к мемориалу. А потом они поделились своими воспоминаниями о Леонове.

О совместной работе с ним рассказал и Герой Советского Союза летчик-космонавт Владимир Титов. — Я пришел в отряд космонавтов в 1976

году. А в 1975-м Алексей Леонов вместе со своим инженером, космонавтом Валерием Кубасовым, уже выполнили знаменитый полет по программе «Союз — Аполлон». Мы, молодые офицеры, тогда только-только пришедшие в отряд, смотрели на этих людей как на настоящий идеал. Когда мы работали под началом Алексея Леонова, мы становились настоящими людьми, профессионалами своего дела, — рассказал Владимир Титов.

ВЕРОНИКА УШАКОВА  
v.ushakova@vm.ru

## Первый последний полет



МНЕНИЕ

Вчера мы отметили юбилей полета первого человека в космос. Человек этот — простой русский парень, кумир миллионов — Юрий Гагарин. В этот день сказали много слов о величии успехов в космосе, ломали копыя вокруг вымарывания надписи «СССР» с его шлема — и много чего еще скажут в будущем, но это ничего не изменит.

Юрий Гагарин был первым, и запустила его в космос страна СССР. Жаль, что он прожил так недолго и так рано ушел от нас.

Стоит жалеть еще и о том, что сам Юрий так до конца и не понял, кто он и что сделал. В этом он, как мне кажется, очень похож на еще одну народную любимицу — принцессу Диану. Она, выйдя замуж за принца, была почему-то уверена, что ее супруг в первую очередь мужик, а не наследник короны, а она просто женщина и сможет жить в этом статусе так же, как миллионы других представительниц прекрасного пола на планете.

Так и Юрий Гагарин почему-то продолжал верить, что он после этого сможет быть просто летчиком — и работать по профессии. Может быть, если бы в первом отряде космонавтов отбор был не только по здоровью и летным навыкам и умениям, первый космонавт пожил бы подольше. Если бы ему и другим его коллегам до начала подготовки объяснили, что первый полет в космос — это его последний полет в любом случае. Да и не только полет — что это последняя поездка на машине за рулем, да и в принципе последняя возможность управлять чем-то рискованным и быстрым. Последняя его работа как летчика — и всю остальную жизнь он будет работать совершенно другим человеком, возить которого и отвечать за безопасность которого будут третьи лица. Все тогда могло сложиться иначе.

Наличие такого человека, его моральный авторитет и важность для патриотической работы с молодежью и не только невозможно переоценить. Но ему не объяснили. Или объяснили — да он не услышал. Или не поверил. Очень жаль, что полет Юрия Гагарина закончился так рано. Но очень радостно, что в истории нашей страны он был.



ПАВЕЛ СЕМЕНОВ  
БЛОГЕР

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

### цифра

20000

новых рабочих мест даст строительство комплекса зданий Национального космического центра на территории Центра имени Хруничева в Филевском поиме.

Вчера в парке «Зеленая река» открылась фотовыставка «Хочу в космос». На уличной экспозиции собрали 40 снимков именитых советских фотокорреспондентов 1960–1970-х годов.

## Смотрите, как люди восторженно мечтали о небе

Выставку «Хочу в космос» организовали сотрудники столичной Галереи имени братьев Люмьер. Они собрали в экспозиции снимки известных фотографов — Якова Халпа, Александра Устинова, Наума Грановского, Эрвина Волкова.

На фотографиях запечатлены встреча рабочих завода «Станколит» с Юрием Гагариным сразу после его полета, ликующий первый секретарь ЦК КПСС Никита Хрущев столько что вернувшийся из космоса Валентиной Терешковой в 1963 году и простые люди,

мечтающие, как и их герои, покорить внеземное пространство.

— Мы начали готовиться к этой выставке осенью прошлого года, — рассказала куратор проекта Александра Анисимова. — Сотрудники нашей галереи собирали фотоработы, связанные с первыми полетами советских космонавтов. Я считаю, что у нас получилось передать ту атмосферу всеобщей радости и то настроение абсолютного счастья, с которым люди встречали первых героев, говорили о космосе в ту пору.



ОБЪЕКТИВ

### кстати

Среди космонавтов тоже есть фотолюбители. Один из них — Олег Артемьев. В своих социальных сетях он выкладывает снимки природных достопримечательностей Земли, сделанные из космоса. Еще Олег Артемьев фотографирует разнообразные небесные тела и летательные аппараты, записывает видеосообщения на вопросы подписчиков о том, как живут космонавты на кораблях во время полетов.

Основная часть экспозиции представляет собой «Аллею космонавтов». На ней — фотографии, передающие незабываемые моменты истории: ожидание Германа Титова после 24-часового полета, встречу космонавтов Андрияна Ни-

колаева и Павла Поповича, приземление Павла Беляева с Алексеем Леоновым после выхода в открытый космос. На фотографиях можно увидеть также знаменитых собак, которые слетали в космос, — Белку и Стрелку.

Создатели экспозиции не обошли вниманием и известные архитектурные сооружения, которые воздвигли в память о достижениях в сфере освоения космоса. На снимках зрители без труда узнают павильон «Космос», расположенный на Выставке достижений народного хозяйства, многочисленные памятники Юрию Гагарину и отцу советской космонавтики Константину Циолковскому, здание Музея истории космонавтики и Московского планетария. Выставка будет работать до 20 июня. Посетить ее можно бесплатно.

ИЛЬЯ БАЦАЕВ  
edit@vm.ru

Вчера корреспондент «ВМ» побывала на экскурсии по единственной в России астрофизической школе «Траектория» и узнала, как столичные школьники постигают азы астрономии.

## Будущие астрофизики должны мыслить нестандартно



9 апреля 15:24 Арина Сергеевко, Екатерина Динина, Николас Цхвитария и Дмитрий Лакиза (слева направо) в Звенигородской обсерватории Института астрономии РАН изучают строение астрографа

В большом зале пансионата тихий гул. Около двух противоположных стен стоят столы, вокруг которых столпились школьники. Учеников астрофизической школы сегодня на семинаре экспериментальное задание: им нужно узнать расстояние до баннера, стоящего в противоположной части комнаты. На столах у них только линейки, веревки, ручки и бумага — отходить от стола ребятам не разрешается.

— Интересно посмотреть, какие попытки они для этого предпримут. А еще мы хотим дать им стимул нестандартно думать и экспериментировать, — рассказал научный сотрудник лаборатории космических проектов Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга при Московском госу-

дарственном университете имени М. В. Ломоносова Антон Бирюков. Самые хитрые ребята измерили ширину одной дощечки ламината и попытались посчитать, сколько их в зале. Правда, наблюдательные преподаватели напомнили школьникам, что их результат засчитан не будет. Это слишком простой способ.

Москвичка Арина Сергеевко со своей командой к заданию подошла ответственно. Она придумала измерить расстояние до баннера, стоящего с их стороны. А после этого, зная градус углов стены, рассчитать расстояние до нужного объекта, подставив значения в специ-



ДОРОГУ МОЛОДЫМ

альную формулу. Оказалось, что это не гарантирует правильного ответа. — Расстояние от одной стены до другой получилось 83 тысячи километров, — со смехом объявляет девятиклассник Владимир Сережин, пытаясь понять, на каком этапе он допустил ошибку в вычислениях. Учителя предупреждают, что до конца эксперимента остается десять минут. После обеда ребята смогут закончить вычисления, но в эту кончатку они больше не вернутся. Так что сейчас самое время сделать последние измерения. Школьники от таких занятий в восторге.

— Я увлеклась физикой и астрономией где-то в семь-восемь лет, — рассказывает Арина Сергеевко. — И когда я узнала про эту школу, поняла, что это отличная возможность научиться работать в команде. Моя мечта — быть автором или соавтором научных статей. Она добавила, что в обычных школах на уроках физики чаще всего просто решают задачи и уравнения, а тут есть возможность не только слушать лекции, но и проводить интересные практические эксперименты. А еще ученики необычной школы ездят в Звенигородскую обсерваторию Института астрономии РАН, где можно увидеть настоящие рабочие телескопы и астрографы.

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**КОНСТАНТИН ПЕТРОВ**  
ДИРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ,  
СОУЧРЕДИТЕЛЬ ФОНДА «ТРАЕКТОРИЯ»  
Из более чем 250 заявок мы отобрали 44 человека со всей России. Наша задача — показать ребятам, как устроена наука, почему это может быть интересно и перспективно. На занятиях они встречаются с учеными разных сообществ. Часто это даже не астрофизики, а, например, биологи или химики. Потому что школьники могут увлечься сопутствующими астрономии науками. Все же мы стараемся охватить и смежные направления в своей программе, чтобы каждый нашел сферу для себя, если вдруг кто-то поймет, что астрофизика не для него.

— У нас учатся ребята очно-заочно три года. Поступают после восьмого класса по конкурсу. В школе изучают астрономию, физику, математику, английский язык и программирование, — сказал исполнительный директор фонда «Траектория» Михаил Юрик. Он добавил, что школьникам для поступления надо было сдать тесты по физике и математике и выполнить творческое задание по астрономии. Это нужно для того, чтобы узнать уровень знаний будущего ученого.

Очно ребята встречаются весной и летом, а все остальное время они занимаются заочно на онлайн-платформе. — В этом им помогают тьюторы — молодые ученые, кандидаты наук и выпускники нашей школы. За каждым тьютором закреплены несколько ребят, которые могут задавать ему вопросы, если возникают сложности, — добавил Михаил Юрик.

ЮЛИЯ ПАНОВА  
j.panova@vm.ru

## Участники диктанта ответили, зачем нужен скафандр

Накануне Дня космонавтики в столице провели первый Всероссийский космический диктант. Главной его площадкой стал павильон № 34 на Выставке достижений народного хозяйства.

В космическом диктанте участвовал москвич Тимофей Ртищев. — Вопросы были действительно интересные. Часть ответов я вспомнил по школьной программе. Например, я давно знал, что именно Михаил Рязанский создал радиосистемы для ракет. Или что скафандр «Сокол КВ-2» служит для дополнительной страховки и защиты космонавтов на борту «Союза». Думаю, результат у меня будет хороший. Я очень старался, — поделился впечатлениями Тимофей Ртищев.

Одновременно с очным мероприятием к участию в диктанте в онлайн-режиме присоединились около 500 тысяч россиян. Основную часть мероприятия провел космонавт Федор Юрихин.



ЗНАНИЕ — СИЛА

В мероприятии принял участие и космонавт Сергей Рязанский. Он отметил, что некоторые вопросы диктанта были действительно очень сложными. — Я даже уверен, что не каждый специалист сможет грамотно ответить на некоторые вопросы. Но ведь это вовсе не главное. Важнее, что таким необычным способом мы передаем нашим детям бесценные знания об истории советской, российской и мировой космонавтики, — рассказал Сергей Рязанский.

САМЕР МУСТАФА  
s.mustafa@vm.ru



11 апреля 10:16 Москвичка Анастасия Мелникува уверенно отвечает даже на самые трудные вопросы Всероссийского космического диктанта



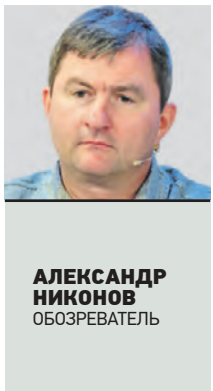
Соцсети стали настолько могущественными, что способны влиять на судьбы целых государств. Например, ИТ-гиганты в США объявили бойкот Дональду Трампу. Проблемой озаботились даже видные американские демократы. Так, Кларенс Томас, один из самых авторитетных верховных судей США, заявил, что руководители Google и Facebook неподотчетны. Ситуацию обсудили колумнисты, эксперты и читатели «ВМ».

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

# Цифровая диктатура

## Монополия частного и мир охлократии

Воистину мы живем в какое-то совершенно необыкновенное время! Вся история человечества над людьми довело государство: восточные деспоты, европейские короли и императоры, тоталитарные диктаторы новейшей истории. И вдруг все мгновенно изменилось, словно по щелчку переключателя! В развитом мире, то есть в странах реальной демократии, где государство как бюрократическая институция лишено права на истину и выполняет лишь роль ночного сторожа в полном соответствии с мечтаниями либералов прошлого века, вдруг возник новый тип монополии на истину — сетевой, монополизированный владельцами соцсетей, как многие думают. Говорю об этом не с позиций кабинетного теоретика. Вещаю как практик и невинно осужденный! Меня самого в прошлом году раза четыре банили на «Фейсбуке», заключая на 30 суток в карцер молчания. И потому в «Фейсбуке» я теперь практически не захожу: с Трампом люди обиженные. И ведь порой до маразма доходит, как при Сталине, когда сажали за селедку, завернутую в газету с портретом отца народов: например, некоторые пользователи были забанены в сетях за то, что постили изображение антрекотов, а вид сырого мяса может потревожить нежные души веганов. Где хотят угождать всем, свобода слова не ночевала.



АЛЕКСАНДР НИКОНОВ  
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

Но стоит только задуматься, почему это происходит, как возникает понимание: те самые «цукербрины», которые предстают в глазах публики личностным олицетворением сетей, фактически являются их заложниками. Во-первых, цензурируют контент в массе своей роботы, а не хозяева. Во-вторых, настроены роботы столь нетерпимо к чужому мнению только потому, что сеть должна зарабатывать деньги на рекламе. А рекламодатели не пойдут давать рекламу туда, где недовольна публика. Поэтому программы-роботы настраиваются так, чтобы кастрировать все торчащее и пригладить все шершавое. Выхолостить контент до гладких манерных реверансов. И это больше характеризует нас с вами, нежели мифических хозяев сетей, которые просто скромно зарабатывают миллиарды себе и акционерам. Это именно мы, частники, в нашем атомизированном мире приняли от государств эстафету нетерпимости к чужому мнению. В России — к «гейропейско-толерантному», на Западе — к не политкорректному. И в этой связи хочу поправить сам себя: я вдруг вспомнил, что в истории такое уже было однажды — демократическая общность Афин не потеряла философии Сократа, приговорив величайшего философа к смерти. Здравствуй, мир охлократии!

## Они уже выбрали своего президента

Соцсети влияют на политическую ситуацию не только в США, но и во всем мире. В Штатах, как мы видели, они даже выбрали собственного президента — поддерживая одного кандидата и всячески замалчивая информацию о многочисленных нарушениях, которые совершались в отношении другого. В Канаде и Австралии теперь уже соцсети, а не СМИ создают информационную повестку! Люди чаще читают новости там, а не на привычных новостных ресурсах. Дело в том, что публикация перссылку на новость, соцсети давали к ней аннотацию — объясняя краткую суть того, о чем написало СМИ. Пользователи аннотацию читали, а на портал самого СМИ уже не шли. Зачем, если



ПАВЕЛ ДАНИЛИН  
ПОЛИТОЛОГ

и так все ясно? Казалось бы — разницы никакой, но в результате рекламодатели потянулись вслед за публикой и их бюджеты тоже перетекали в «Фейсбук» и «Инстаграм». Правительства Канады и Австралии попытались надавить на соцсети — дескать, не нужно отбирать хлеб у СМИ. Но соцсети, что называется, показали зубы и просто начали закрывать странички государственных органов — в том числе школ, больниц, поликлиник. И правительства были вынуждены отступить — они просто не смогли ничего сделать, соцсети оказались сильнее! Мало-помалу такая ситуация приведет к тому, что подобные «ресурсы для общения» сами будут формировать информа-

ционную повестку во многих странах. А журналисты либо перейдут туда работать, либо просто исчезнут как класс. Это глобальная проблема. У нас, если ничего не предпринимать, будет то же самое. Соцсети, созданные в США, будут просто выдавать своим пользователям «правильную», с их точки зрения, информацию и не публиковать ту, которая их не устраивает, создавая для десятков миллионов своих пользователей нужную картину мира. Это, на самом деле, катастрофа. Что делать? Выход, на мой взгляд, ровно один: отключать западные соцсети в России. Теоретически это вполне возможно. Ведь мы можем создать отечественные аналоги того же «Инстаграма» и «Фейсбука» — я не думаю, что это так уж сложно. Пусть соцсети остаются, но при этом не становятся политическими игроками, занимая свою нишу.

### Комментарии

**Отставной Бодхисатва**  
Передфразируя героя фильма «Ширли-Мырли»: что ж это за политика-то такая, на которую нарядный монет повлиять? Мне нанется, это все искусственно раздутый пузырь. За хайпом вокруг соцсетей хотят отвлечь внимание от насущных вопросов. Подорожания всего и вся, например.

**Сергей Рыльцев**  
Давно пора заставить не только владельцев соцсетей, но и их пользователей отвечать за свои слова. Сейчас не как: напишешь что-то неосторожно абсурдное, пусть даже в шутку, а примут за чистую монету. А дальше такое начнется...

### Комментарии

**Никола Питерский**  
Банят обычно тех, кто опасен для общества. Потенциально нездоров, например, агрессивно относится к думающим и так далее. Следить надо за тем, что публикуете в сетях, тогда и удалять, банить не будут. А то напишут ересь, которую нормальным людям и читать-то не стоит, а потом называют добросовестных модераторов наймитами Запада и орут про «цифровой рейх». Некоторых такие удаления даже от тюрьмы спасают — статья 282-ю никто не отменял.

**Андрей**  
Миром правят деньги, это всякому здравомыслящему человеку известно. И пона не поменяется система ценностей, толстосумы будут творить что хотят, в том числе и затыкать нам рты.

**Синхрофазотронович**  
Не может быть терпимости к толерантности и прочей «новой либеральной этике». Никакой свободы врагам свободы — вот и вся моя вера. Аминь.



1 мая 2018 года. Основатель Facebook Марк Цукерберг в Сан-Хосе выступает с ежегодным докладом на конференции разработчиков одной из крупнейших социальных сетей. Изображение замка на заднем плане выглядит весьма символично: цензура, причем, как правило, политическая, в сетях становится все жестче

## Побеседуем на финансовом эсперанто

Очевидно, что ИТ-гиганты уже освоили технику фальсификации картины мира, потчуя юзеров только той кашей, которая ныне в политическом тренде. Если обсуждать в сети «Красную Шапочку» Перро, но забанить посты, сочувствующие Шапочке и бабушке, можно убедить пользователей, что Волк был всего лишь голоден и не обогрет. Если бы старая клюшка и юная финтифлюшка поделились с ним пирожками, кровавая драма с привлечением силовиков и поливанием природоохранной зоны кровью могла бы и не случиться. Бред? Нет. Вопрос модерации постов. Как-то наткнулся на исследование Эли Паризера «За стеной фильтров» и была потрясена грациозностью его теории. Он избрал термин «пузырь фильтров», доказав, что алгоритмы ИТ-платформ умудряются лихо искажать информацию, преподносимую сетью, а интернет неминуемо ведет к расколу, поскольку навязывает особую модель поведения — люди не ищут компромиссов, но легко навешивают на «не таких» оппонентов ярлыки, что пахнет уже политическим сектантством. Модерирование контента вовсе не способ существования соцсетей, а их функционал, цель которого — в манипулировании сознанием. Сети легко лепят калифов на час. Они же и низвергают в Мальстрем отслуживших марионеток. В прошлом году в США Конгресс заслушал результаты расследования деятельности крупнейших игроков ИТ-рынка. Желая быть во всем монополистами, они трепещут перед антимонопольным комитетом. «Гугл» назвали монополистом в области поиска, «Фейсбук» — по рынку соцсетей и рекламы, «Амазон» — в розничной торговле, «Эппл» — дискриминатором других разработчиков приложений. Забава в том, что США начинают бороться с теми, к чьим услугам прибегают постоянно... России же лучше вставать на путь экономических санкций, отскакивая от опыта борьбы с ней самой. Способом борьбы с ИТ-монстрами может быть беседа на финансовом эсперанто — на языке прибыли, ясном без переводчика. Чем не метод — ограничение трафика или запрет на заключение каких-то контрактов в случае обнаружения Роскомнадзором фактов цензурирования/ограничения монстрами контента от российских СМИ? В России ИТ-гиганты должны соблюдать наши законы, даже если это не нравится.



ОЛЬГА КУЗЬМИНА  
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

Способом борьбы с ИТ-монстрами может быть беседа на финансовом эсперанто — на языке прибыли, ясном без переводчика. Чем не метод — ограничение трафика или запрет на заключение каких-то контрактов в случае обнаружения Роскомнадзором фактов цензурирования/ограничения монстрами контента от российских СМИ? В России ИТ-гиганты должны соблюдать наши законы, даже если это не нравится.

## Получится ли обуздать интернет-платформы

На днях неожиданно высказался член Верховного суда США Кларенс Томас. В своем мнении по решению ВС, которым тот закрыл дело о том, как Twitter забанил бывшего президента Трампа. ВС фактически поддержал частную корпорацию в ее праве заткнуть рот в том числе президенту. Томас выразил озабоченность тем, что, мол, подобные Twitter частные корпорации заполучили в свои руки необъятную власть касательно свободы слова. Томас выразил точку зрения, близкую американским консерваторам. Обвиняя соцсети в политической предвзятости, консерваторы требуют ограничить частные корпорации, кои являются интернет-платформы, в их праве на такую «политическую цензуру». Это, кстати, весьма созвучно требованиям российских регуляторов, которые требуют, чтобы интернет-платформы перестали блокировать или ограничивать в показе российских СМИ. Однако и у защитников нынешних возможностей интернет-платформ имеется своя, не менее красивая аргументация. Которая тоже апеллирует к свободе слова. В американском случае — к первой поправке к Конституции, ее гарантирующей. Мол, частные корпорации имеют полное право устанавливать свои правила у себя «на поляне» и сами определять, кому предоставлять слово, а кому нет. ВС США поддержал Twitter в его таком праве относительно Трампа и, по сути, выступил против точки зрения, согласно которой государство должно регулировать соцсети. Некоторые предлагают рассматривать интернет-платформы как выполняющие важные общественные функции, наподобие железных дорог, телефон-



ГЕОРГИЙ БОБТ  
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

ных компаний или коммунальных служб, деятельность которых подлежит госрегулированию даже в «рыночной» насквозь Америке. У того же Facebook по миру до 3 миллиардов пользователей. И разве вправду узкая группа владельцев интернет-платформ навязывать свои стандарты, в том числе касательно свободы слова для этих миллиардов? Однако и на это есть веский контраргумент. Он состоит в том, что сосредоточение аналогичных возможностей по регулированию контента в руках государственных чиновников, которых никто не выбирал (интернет-платформы позволяют выбирать сам, соглашаясь с ее правилами), будет с точки зрения свободы слова ничем не лучше. Так что простого решения этой правовой коллизии нет. Все зависит от национального права, исторических традиций и законов той или иной страны. Кому-то не нравится «частная цензура», а кому-то кажется, что пусть будет наоборот.

### Комментарии

**Ольга Стогова**  
У России есть свои традиционные ценности. Никто не вправе на них покушаться — вне зависимости от того, с какой скоростью идет прогресс.

**Петро**  
А если начнется война — сразу побегут к государству за защитой. Знаем таких.

**Старец Пахомий**  
Частники действительно в своем праве. Не нравится — не пользуйтесь соцсетями. Делайте свои.

## Истеблишмент прикрывает глаза

Член Верховного суда США Кларенс Томас замалчивает на святое. Судья заявил, что цифровые гиганты чувствуют себя выше закона и контролируют информационное пространство. По мнению судьи, главы компаний на свой вкус лишают неудобных права голоса. Что называется, проснулись. На выборах президента США ИТ-гиганты вели себя как подкупленный футбольный судья, который назначает пенальти в заказанных воротах. Но судью на милое не отправили. Истеблишмент прикрыл глаза, ведь результат важнее чистоты процедуры. Теперь потеряны покой: вдруг ИТ-гиганты переметнутся на другую сторону? В ходе выборов в США европейские лидеры Макрон и Меркель, сообразив, что они тоже на мушке, озаботились блокировкой Трампа. Президента в Twitter элементарно забанили. Побочку свободу конкуренции и хваленую свободу слова! Легендарный Натан Ротшильд, который разбогател на инсайдерских данных о передвижении войск под Ватерлоо, выдал чеканную формулу: «Тот, кто владеет информацией, владеет миром». Информационная эпоха усилила эти акцентулы. Во многих странах постепенно ограничивают монополию права цифровых гигантов. Первым на эту стезю вступил Китай. Роскомнадзор провел успешную операцию по замедлению работы социальной сети Twitter. Президент РФ недавно сказал, что тот, кто первым создаст искусственный интеллект, будет владельцем мира. Но ведь его могут создать цифровые гиганты, вышедшие



СЕРГЕЙ ЛЕСКОВ  
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

из-под контроля правительств и живущие поверх международных законов... Пока в США, что бы ни говорил Кларенс Томас, не рискуют замалчивать на ИТ-монополию. Может быть, по той причине, что это крупнейшие спонсоры избирательных кампаний. Но нет гарантии, что гиганты не войдут во вкус и не обратят аппетиты на свою страну... Выборы в США показали, как быстро может зародиться цифровой фашизм с требованием полной лояльности власти. Новый закон джунглей: если тебя нет в виртуальном мире, ты не существуешь. Призрак диктатуры. И не за горами время, когда мировое сообщество постарается поставить ИТ-гигантов под законодательный контроль. Будут подписаны международные конвенции, наподобие Парижского соглашения по климату. Может быть, возникнет Международный трибунал по правам пользователя в интернете. И пусть его возглавит мудрый Кларенс Томас...

### Комментарии

**Просто Мария**  
Цифровой фашизм — он начинается снизу, от пользователей. Смотрите новости — вечно то ребенка затравят, то учительницу заставят уволиться из-за неугодного поста в соцсети. И это — простые наши сограждане! Даже непонятно, зачем это делается — никакого профита тролли не получают ведь. А вот «фирмачи» получают. И деньги, и власть. Если грандманом можно, то им — тем больше!

Редактор страницы ВАРДАН ОГАНДЖАНИЯ edit@vm.ru



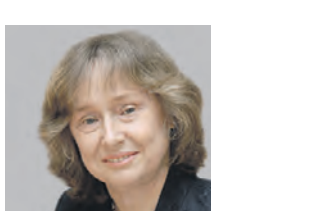


**точка** Сегодня точку в номере ставят участницы ансамбля русского танца «Умелицы» Анна Собкалова (на переднем плане), Александра Колесова (слева) и Ольга Зверкова. Девушки выступили в районном центре «Место встречи Будапешт» на празднике национальной культуры «Венгрия ближе». Артистки порадовали публику зажигательным танцем «Ложжари». Девушки выступили в традиционных венгерских костюмах. Кстати, на мероприятии были и почетные гости: префект Северо-Восточного административного округа Москвы Алексей Беляев и чрезвычайный и полномочный посол Венгрии в России Норберт Конкой. Они выступили на празднике с приветственным словом. А после Алексей Беляев подарил дорогому гостю сувениры с символикой Москвы, шапку, уютные варежки и теплый шарф. Он выразил надежду, что такие душевные праздники в Москве будут проводиться почаще. Помимо концерта, для гостей организовали мастер-классы. Москвички научили основным на национальных венгерских танцев и показали, как приготовить традиционные блюда этого народа. А еще гостей праздника угощали шоколадом ручной работы и традиционной венгерской выпечкой — кюртешкалач. А для любителей активного отдыха обустроили спортивную зону. Там гости сразились в текбол. Эта популярная в Венгрии игра чем-то напоминает настольный теннис. Правда, стол для текбола изогнут, а вместо ракеток отбивать мяч, похожий на футбольный, нужно любой частью тела, кроме рук. Кстати, для самых азартных спортсменов организаторы сделали подарок: стол для текбола будет стоять в центре «Место встречи Будапешт» еще целый месяц.

Риелторы сообщили о том, что количество предложений на вторичном рынке московского жилья уменьшилось. Если в марте 2020-го на продажу было выставлено 51,4 тысячи квартир, то в том же месяце 2021-го — только 38,1 тысячи.

## вопрос дня

### Предложений на рынке вторичной недвижимости стало меньше. И как вам?



**НАДЕЖДА КОСАРЕВА**  
ПРЕЗИДЕНТ ФОНДА «ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ ГОРОДА»

Вполне возможно, что это связано с дальнейшим ожиданием роста цен на вторичное жилье. Это, конечно же, негативно, учитывая, что реальные доходы населения все еще не растут, а процентные ставки по ипотеке из-за повышения ключевой ставки ЦБ могут продолжат расти. Дальнейшее снижение предложений может привести к еще большему росту цен. Сейчас ситуация на рынке неординарная. Это не динамически сложившаяся тенденция, а следствие программы массового субсидирования вторичного рынка и низкой ключевой ставки в 2020 году.

Но Центробанк видит, что количество предложений по вторичному рынку падает, квартир становится меньше и цены на такое жилье начинают расти. А это, в свою очередь, влияет на экономические показатели. Таким образом, сейчас люди попросту не могут позволить себе квартиры: ни в старых, ни в новых домах. Поэтому в ЦБ объявили о том, что они планируют в ближайшем будущем снизить ключевую ставку. Это позволит снизить ставки по ипотеке и снизить цены на недвижимость. И продавцы ждут стабилизации ситуации.



**ИРИНА РАДЧЕНКО**  
ПРЕЗИДЕНТ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ ИПОТЕКИ И НЕДВИЖИМОСТИ

Количество предложений на рынке вторичной недвижимости пока относительно стабильное. Оно снизилось, но не катастрофически. Сейчас люди перестали покупать жилье: льгот больше нет, уровень пандемийного ажиотажа упал. И продавцы ждут стабилизации ситуации.

Подготовил **САМЕР МУСТАФА**  
s.mustafa@vm.ru

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

## Преданная публика ждала праздника целый год

Знаменитому «Геликону» — 31 год. По случаю дня рождения театр решил сыграть в «Блиц-оперу» — сеанс одновременной игры, представив праздничную программу, что объединила не только геликонцев и артистов самых разных жанров, но и оперу, мюзикл, джаз и эстраду.

Совсем не круглую дату труппа решила отметить с размахом, так как в прошлом году 30-летие пришлось отложить... Но почти никто из зрителей не сдал билеты: год ждали праздника в любимом театре. Роскошные подарки начинаются уже в фойе. Здесь представлены костюмы, которые более ста лет существовали лишь в эскизах признанных русских театральных художников — Александра Головина, Льва Бакста, Михаила Ларионова и Сергея Судейкина. Ника Велегжанинова взялась за уникальную работу и реализовала замыслы великих коллег. Теперь они находятся в музейной коллекции «Геликона», которая год от года становится все богаче и интереснее.

Кстати, для самых маленьких зрителей здесь приготовили еще один подарок — яркую, трогательную книжку с картинками «В гостях у Геликона и кота Гелика». Ее герои знакомят детей с волшебным миром театра, который невозможно не полюбить раз навсегда. Оригинальное музыкальное шоу в черно-белых цветах по случаю грандиозного постакарашного праздника придумал художественный руководитель и основатель «Геликона» Дмитрий Бергман. Он заметил, что театр — результат усилий многих людей, не только его одного. — Это наш общий праздник, потому что театр — это и артисты, и зрители. В нашем театре живет любовь, и мы ею делимся со своей публикой. И мы очень благодарны, когда получаем ее в ответ! Театр существует для того, чтобы люди были счастливы, и мы пытаемся этому соответствовать.



10 апреля 15:00 Артисты «Геликона» — сопрано Ольга Давыдова и тенор Иван Гынгазов выступили на празднике в честь дня рождения родного театра

**ПРЯМАЯ РЕЧЬ**  
**АЛЕКСАНДР КИБОВСКИЙ**  
МИНИСТР ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА КУЛЬТУРЫ МОСКВЫ

Сегодня «Геликон» — один из самых известных московских театров, имеющий международное звучание. Трудно поверить, но то, что сейчас имеет театр, выстроено Дмитрием Бергманом в полном объеме. Он оказался не только талантливым деятелем искусства, но и заслуженным строителем, механизатором, специалистом в области ЖКХ. Сегодняnya задача приехать зрители и гости со всей планеты.

Хотим, чтобы сегодня зрители не страдали, не плакали, чтобы не было никакой документалистики. Чтобы были радость, фантазия и праздник, — сказал Дмитрий Бергман. Оперные шлягеры, хиты из оперетт и песни были испол-

нены с озорством, юмором и отважными трюками. Контрабандисты из оперы Бизе «Кармен» рифмуются с контрабасистами, и во время пения из огромных футляров они ловко извлекают вкусную «запрещенку». А Герцогиня Герольштейнская из оперетты Оффенбаха признается в любви в военном — героям «Звездных войн», и даже сам Дарт Вейдер появляется во фрагменте из оперы «Трубадур». Публика с восторгом наблюдала за трансформацией знакомых образов и старалась вспомнить или угадать все спектакли театра, что тем или иным образом «задействованы» в именованном представлении, в котором, кстати, поучаствовала практически вся труппа. А самих же геликонцев после концерта ждал огромный торт из мороженого.

**МАРИЯ БАБАЛОВА**  
edit@vm.ru

## Фотограф запечатлел радости жизни

В Центральном доме Союза кинематографистов открылась персональная фотовыставка актера и режиссера Артема Мазунова «Абсолютная ценность».

На снимках запечатлены живописные страны, портреты людей и просто яркие бытовые моменты, умело схваченные объективом Артема Мазунова. Проще говоря, на фотографиях — жизнь во всем ее многообразии. Актер и режиссер уверен, что самое важное — понимать, зачем сделан снимок. — На выставке я показал фотографии из восьми стран мира, в которых бывал когда-то со съемками или в отпуске. Я пытался передать обществу простую мысль: мир прекрасен, — рассказал Артем Мазунов. Интересно, что некоторые сюжеты сняты не на дорогой профессиональный фотоаппарат, а на телефон или планшет. Фотограф не прочь использовать любую технику, которая может сделать кадр. Ведь сегодня, по его мнению, камеры тех же смартфонов становятся все лучше и лучше, а возможность для фотографа теперь значительно больше.

**СЕРГЕЙ ШАХИДЖАНИЯ**  
s.shah@vm.ru

**ПРЯМАЯ РЕЧЬ**  
**ВАСИЛИЙ ПРУДИНОВ**  
АВТОР И РУКОВОДИТЕЛЬ КУЛЬТУРНОГО ПРОЕКТА «РУСС ПРЕСС ФОТО»

Фотокамера сегодня доступна для всех, и то, что актер и режиссер Артем Мазунов с ней не расстается — это прекрасный! Еще приятней, что он смог облечь свои индивидуальные впечатления в интересную фотовыставку, где от каждого кадра веет добротой. Эта экспозиция полностью оправдывает свое название «Абсолютная ценность» и полностью соответствует изначальной мысли автора. Главный посыл этой выставки — гуманизм. Посмотрев эти снимки, увидишь с самыми светлыми чувствами. Именно этого в нашей сегодняшней жизни так не хватает.

## Тренировка человечности



Когда Москву завалило снегом этой зимой, тысячи добровольцев кинулись в магазины покупать лопаты, чтобы помочь дворникам расчистить подходы к собственным домам. Мусор на улицах куда-то исчезает по весне. Ходят стайками молодые люди, собирают в мешки ветوشу, бутылки, упаковку, сломанные зонты и чужие рваные ботинки. Стереотипное суждение подсказывает, что волонтер не совсем адекватный человек, одержимый подвигами, при этом совершенно бескорыстно. Подставляя плечо под чужую безмянную тяжесть, решать проблемы бездельников кажется глупостью.

Волонтерское движение, которое зря ассоциируют только с субботниками, гораздо шире. Например, поиск пропавших людей ведут несколько организаций, в которых задействованы тысячи людей. Эта работа очень многим спасла родных. Исследования показывают, что в волонтеры идут не праздные дилетанты, а люди, которые, напротив, дорожат своим временем, умеют организовать работу в командах. Интересно, но важным мотивом волонтерства является поиск новых впечатлений и контактов. Люди устали от прагматизма и корысти, ищут себе подобных в активностях, цель которых — принести пользу. Готовность помочь чужому, а не своему и есть водораздел между обывателем и гуманистом, готовым подставить плечо страждущему. Пандемия показала, насколько высок процент волонтеров среди молодых, тех, кто сам много раз нуждался в помощи и поддержке. Если бы мир состоял из бескорыстных помощников, судьбы молодых складывались бы успешнее. Поэтому, наверное, среди волонтеров много провинциалов, знающих цену восхождению без страховки. У них особое представление о справедливости: люди должны помогать друг другу в беде, просто потому, что они люди. Наконец, самое неожиданное качество молодого волонтера — игровой азарт. Если бы внеурочная работа воспринималась ими как тяжелый труд, никто подолгу не задерживался бы. Кроме того, человеку нравится быть максимально востребованным и свободным в своем движении. Ни один начальник не может предъявить претензии добровольцу. Искать потерявшегося ребенка — трудная и круглосуточная работа. Офисная работа, например, носит рутинный характер и быстро приводит к утомлению. Более того, за рамками инструкций остаются такие человеческие качества, как умение сопереживать, выражать эмоции и поддержку. Волонтерство тренирует человечность и спасает от выгорания. Так что хитрые эти волонтеры, хотя как можно дольше оставаться востребованными и активными людьми, иногда очень счастливыми. Найти пропавшего ребенка — все равно что привести в этот мир нового.



**ОЛЬГА МАХОВСКАЯ**  
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

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

## деловая афиша

- Маркетинг в кино**  
Чкаловская  
Подсосенский пер., 26, стр. 1  
Школа кино и телевидения «Индустрия»  
14 апреля, 19:30, бесплатно  
На примере известных кинокартин опытные работники киноиндустрии расскажут, как продвигать фильмы, какие механизмы задействовать и какие тактики можно применять, чтобы любой фильм стал успешным в прокате. Мастер-класс предполагает активную коллективную работу всех участников.
- Дизайн-мышление: методики креатива для технолоических продуктов будущего**  
www.promdesign.misis.ru  
14 апреля, 18:00, бесплатно  
На лекции эксперт расскажет о том, что такое сопричастность и как она помогает добиться успеха в проектировании 3D- и 4D-моделей. Кроме того, спикер презентует участникам мероприятия различные игровые практики, которые позволят объединить инженеров, дизайнеров, маркетологов.

ОАО «РЖД» проводит аукцион на право заключения договора субаренды части земельного участка по адресу: г. Москва, в районе станции Бирюлево-Товарная Павелецкого направления Московской железной дороги площадью 1500 кв. метров. Цель использования — для размещения автосервиса, автомайки, шиномонтажа без права строительства капитальных объектов, право собственности на которые требует государственной регистрации. Начальная цена арендной платы (за год), с учетом НДС составляет: 2 367 000 (два миллиона триста шестьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек в год с учетом НДС 20 %; Аукцион открыт по составу участников и форме подачи предложений по цене № 10891/ОАЭ-ЦДЦ ЦП 21 состоится 17 мая 2021 г. в 12 час. 00 мин. на электронной площадке оператора ООО «РТС-Тендер» <http://rzd.rts-tender.ru> Завки принимаются до 4.05.2021 г. 12:00 Информация о торгах размещена на сайтах: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru) (рубрика «Тендеры»), [www.property.rzd.ru](http://www.property.rzd.ru) (рубрика «Торги») Контакты для получения информации: Тел. (499) 266-29-78, 266-34-11, 266-39-57, 266-14-67, 266-69-23 Факс (499) 266-04-91 e-mail: [mzd-zem@yandex.ru](mailto:mzd-zem@yandex.ru)

## Частности

- Недвижимость**  
Срочная продана, аренда квартир на ваших условиях. Т. (495) 925-75-04
- Юридические услуги**  
Московская социальная юридическая служба. Бесплатные консультации. Составление исков. Участие в судах. Все споры, в т. ч. по можем вернуть или расслужбить квартиру, выселить из квартиры. Наследство. Семейные споры. Банкротство физлиц. Т. (499) 409-91-42 • Возврат квартир. Т. (495) 210-25-63

**БЕСПЛАТНАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ**  
ЕСТЬ ВОПРОСЫ? ЗВОНИТЕ!  
8 (499) 399-39-45

**Искусство и коллекционирование**  
Букинист купит книги до 1933 г. за 100 000 руб. Журналы до 1945 г. Детские книги до 1965 г. Архивы, автографы, плакаты. Куплю антиквариат, серебро, картины, иконы, фарфор, игрушки, бронзу, знаки и др. Т. (925) 795-57-97

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