

Животным протянули руку помощи. Сотрудники парка развесили кормушки для его четвероногих и пернатых обитателей → стр. 3

Столичные спасатели-добровольцы будут работать на территории новых регионов, пострадавших от военных действий → стр. 4

Вкусный обычай. Ректор МГУ Виктор Садовничий снял пробу с традиционной праздничной студенческой медовухи → стр. 5

Пятница

Ежедневный деловой выпуск | Weekend

# ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА 27.01.23

№ 15 (29337)



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

vm.ru

Спортсмены из России и Белоруссии, которых по политическим причинам не допускают до участия в Олимпиаде, смогут принять участие в Азиатских играх. Об этом вчера сообщила пресс-служба Олимпийского совета Азии (ОСА).

## Зима навигации не помеха

Ледоколы коммунального флота находятся на ежедневном дежурстве. Они работают при любых отрицательных температурах

сезон

Вчера «ВМ» побывала в рейсе на ледоколе «Норд». Два московских ледокола ежедневно дежурят в акватории Москвы-реки, прокладывая путь для других речных судов.

В конце ноября коммунальный флот Москвы обычно завершает сезонную навигацию, консервирует часть судов на зиму. Тем не менее остаются как минимум два судна, которые продолжают нести ежедневную вахту, — это «Норд» и «Риф», речные ледоколы, способные пробивать себе путь по Москве-реке в любые морозы.

Ледоколы «Риф» и «Норд» патрулируют акваторию, освобождая от ледяного плена пришвартованные у причалов суда и обеспечивая беспрепятственное движение судов специализированных коммунальных и экстренных служб, — пояснили в пресс-службе Комплекса городского хозяйства Москвы.

Московские ледоколы — это проводники для всех судов в зимнее время. Случись какое-то ЧП в акватории Москвы-реки, на базе Мосводосток в боевой готовности стоит специальное судно, но добраться до места происшествия без «Рифа» и «Норда» он не сможет.

Вчера ледоколы вышли на очередную смену, в первую очередь освободили ото льда водное пространство перед местом базирования — в затоне Новинки.

За штурвалом «Норда» капитан теплохода Феликс Лобанов. По раздробленным льдинам судно идет тяжело, но уверенно. Набрав нужное количество узлов, «Норд» на полном



Вчера 10:47 Начальник флота ГУП «Мосводосток» Григорий Прямушко вышел в акваторию Москвы-реки на ледоколе «Норд» — одном из двух московских ледоколов, обеспечивающих движение специализированных судов в зимний период

ходу буквально запрыгивает носом на лед. Толчок, хруст — лед трескается и расплывается в стороны. Задний ход, и вновь разгон — и так раз за разом.

### Два судна прокладывают путь по Москве-реке в любые морозы

От обычного теплохода ледокол отличается усиленными бортами и носовой частью. Фактически принцип работы «Норда» не сильно отличается

от его старших атомных «товарищей», прокладывающих водные пути в Арктике.

— Самое сложное зимой — не замерзнуть, — говорит капитан и тут же уточняет: — В смысле чтобы теплоход не замер.

Когда в Москве стояли морозы, ледоколам периодически приходилось двигаться вперед-назад, чтобы их не сковал лед.

Капитан Феликс Лобанов работает на ледоколе уже 10 лет. До этого он

дид на больших речных танкерах по всей стране. — Месяц в рейсе, месяц дома. Не мог больше так работать, хотелось ближе к семье.

А здесь отличный график — два через два, смены по 12 часов, — говорит капитан. Сам он вырос на Азовском море, поэтому любовь к воде у него с детства.

Летом ледоколы не простаивают, занимаются обычными буксирно-транспортными работами, таскают по реке баржи и шаланды, загруженные поднятым при очистке дна грунтом. За прошлую летнюю навигацию в ходе работ по очистке реки удалось собрать в общей сложности около 600 тонн мусора и ликвидировать порядка 80 загрязнений. Сейчас, в межнавигационный период, суда летнего флота законсервированы или находятся на техническом обслуживании.

АЛЕКСЕЙ ХОРОШИЛОВ  
alexhorosilov@vm.ru

### ТОЛЬКО ЦИФРЫ

Вес ледокола «Норд» составляет 49 тонн. Судно способно проходить лед толщиной до 20 сантиметров, а гарантированная скорость в зимний период составляет 7,5 километра в час. Всего на балансе ГУП «Мосводосток» находится около 30 единиц судов: теплоходы, катера, плавучие краны и баржи, а также специализированные мусоросборники «МС-1» и «МС-3» и суда, способные утилизировать нефтяные пятна.

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ГРИГОРИЙ ПРЯМУШКО  
начальник флота  
ГУП «Мосводосток»

На сегодняшний день в акватории Москвы-реки работают два ледокола. Оба построены на Костромском судомеханическом заводе. Ледокол «Риф» был построен в 1969 году, а «Норд» — в 1976 году. Несмотря на их возраст, заложенные отечественными кораблестроителями характеристики позволяют эксплуатировать эти суда в ближайшие годы. В зимний период ГУП «Мосводосток» также обрабатывает заявки от центрального диспетчерского центра, связанные с загрязнением Москвы-реки, работает в том числе по обращениям граждан.

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

### Российские ученые удивляют мир

Доктор наук из Московского физтеха Максим Никитин совершил прорыв мирового уровня. Он открыл новый механизм хранения информации в ДНК. Его открытие поможет исцелить неизлечимые болезни и замедлить старение. Как развивалась российская наука в последние годы, какими научными достижениями, продвинувшими науку вперед и сделанными в последние годы, могут гордиться российские ученые и способна ли Россия вновь стать столь же мощной научной державой, какой был СССР? Вопросы весьма актуальны, ведь события последнего года заставляют нас самостоятельно выходить на совершенно новый технологический уровень.

→ стр. 10–11

### ЦИФРА ДНЯ

# 3 700 000

РАЗ ЗА ПРОШЕДШИЙ ГОД ПОСЕТИЛИ СТОЛИЧНЫЙ ИНВЕСТПОРТАЛ, СОЗДАННЫЙ ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БИЗНЕСА С ГОРОДОМ. РЕГИСТРАЦИЯ ОТКРЫВАЕТ ДОСТУП К 30 СЕРВИСАМ.

За прошлый год в социально-реабилитационном центре при Московском доме ветеранов войны и Вооруженных сил прошли реабилитацию более полутора тысяч ветеранов.

### Приют доброты и внимания



первый микрофон

Наша организация всегда была приютом доброты и внимания к людям. Даже с учетом непростой геополитической ситуации и спецоперации мы продолжаем расширять объемы своей работы. Служба сиделок ежедневно предоставляет необходимые услуги на дому около 1500 ветеранам. В этом помогают почти 1400 социальных работников.

В Центре медико-социальной реабилитации ветеранов при нашей организации работают 13 врачебно-сестринских бригад. В их числе 13 врачей и почти 70 медицинских сестер. За прошлый год ими было обслужено 5460 ветеранов. Кроме того, в социально-реабилитационном центре прошли восстановление и лечение 1659 ветеранов в стационаре, а в пансионате — еще 217.

За прошлый год нашими силами было проведено более 140 общественно-массовых, культурно-досуговых мероприятий. В них приняли участие более 40 тысяч человек.

Помимо этого, сотрудники Московского дома ветеранов в прошлом году более десяти раз посетили городские военные клинические госпитали с целью психологической поддержки участников спецоперации, которые находятся там. Нашим бойцам в качестве гуманитарной помощи мы передали разнообразные подарки, продукты, наборы, санитарно-гигиенические средства, а также средства для их скорейшей реабилитации. На постоянной безвозмездной основе нашими силами проводится консультирование ветеранов войны, боевых действий и военной службы по правовым вопросам. Ежегодно такую помощь получают более четырех тысяч человек. На этот год у нас тоже большие планы. Мы хотим организовать вручение общественной награды — нагрудный знак «Воинская доблесть». Его мы будем присуждать совместно с Министерством обороны России. Также в 2023-м мы должны организовать оказание необходимых услуг для 850 ветеранов силами наших социальных работников и сиделок. Еще почти 30 участников боевых действий получат помощь по гражданско-правовым договорам. Ну и, конечно, мы продолжим проводить военно-патриотические мероприятия для подрастающего поколения и наших подопечных.



ВИКТОР СТЕПАНОВ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МОСКОВСКОГО ДОМА ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ОРУЖИЕННЫХ СИЛ

## Авторы лучших научных трудов получат Макариевские премии

Столичные власти выделили 27,53 миллиона рублей на проведение в этом году конкурса на соискание Макариевских премий. Соответствующее постановление подписал вчера мэр Москвы Сергей Собянин (на фото).



— Макариевская премия — одна из самых престижных российских академических наград, возрожденная в 1997 году после 80-летнего перерыва, — написал мэр в соцсетях. — Ее учредители — Русская православная церковь, правительство Москвы и Российская академия наук. Работы принимаются до 1 апреля. Подробная информация опубликована на сайте Фонда по премиям памяти митрополита Московского и Коломенского Макария (Булгакова): m-fond.ru.

Владыка Макарий вошел в историю как общественный деятель, историк и богослов. В 1867 году он пожертвовал государству 120 тысяч рублей от издания своих сочинений, чтобы на проценты от этой суммы присудили премии за лучшие работы по богословским и светским наукам. Также вчера в соцсетях мэр сообщил, что в районе Аэропорт готовят к сдаче новую школу с дошкольным отделением. Учебный корпус на улице Сибинова примет 400 ребят.

НАТАЛЬЯ ТРОСТЬЯНСКАЯ  
n.trostryanskaya@vm.ru

МЭР О ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ КЛАСТЕРЕ → стр. 2

**погода**

−2°C

Ветер 2-9 м/с Давление 751 мм

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

4 620008 560151

**валюта**

Курс ЦБ

\$ | 69,13 | +0,17 | ↑

¥ | 10,15 | +0,04 | ↑

**Биржевой курс**

\$ | 69,02 | −0,09 | ↓

¥ | 10,21 | +0,02 | ↑

СОЦСЕТИ

Читайте нас в TELEGRAM

## Самозанятых становится больше

Вчера заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов (на фото) рассказал о росте числа самозанятых в столице.



Количество плательщиков налога на профессиональный доход в столице к началу зимы превысило 1,2 миллиона человек. Это почти пятая часть от общего числа самозанятых, зарегистрированных в России. — За 11 месяцев число самозанятых в городе увеличилось на 340 тысяч человек. В январе — ноябре горожане таким статусом заработали почти 240 миллиардов рублей, —

привел данные Ефимов. — При этом суммарный доход самозанятых с начала 2019 года, когда в столице ввели этот налоговый режим, к 1 декабря 2022-го достиг 556 миллиардов рублей. Наиболее популярными видами деятельности у самозанятых, указавших их при регистрации, являются пассажирские перевозки, доставка, сдача квартиры в аренду, реклама и маркетинг, строительство. По данным властей, за январь — ноябрь самозанятые перечислили в бюджет Москвы 6,5 миллиарда рублей — почти на 40 процентов больше, чем за весь 2021 год.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ  
v.chernyavskaya@vm.ru



# Сергей Собянин: Создаем один из крупнейших фармацевтических кластеров страны

## ДЕНЬ МЭРА

Вчера мэр Москвы Сергей Собянин и председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко приняли участие в торжественном запуске первой линии по выпуску твердых лекарств на заводе, который построили в Зеленограде на производственной площадке «Алабушево». Она входит в состав Особой экономической зоны «Технополис «Москва».

Под строительство фармацевтического комплекса выделили земельный участок площадью три гектара. И вот через три года на нем открыли завод. Его специалисты будут не только выпускать, но и разрабатывать новые лекарственные препараты. Всего в этом и следующем году на предприятии введут в эксплуатацию десять производственных линий. Они позволят выпускать

более 300 препаратов для лечения рассеянного склероза, хронической почечной недостаточности, болезней дыхательных путей, кардиологических, онкологических и других серьезных заболеваний. Общий объем продукции составит 1,7 миллиарда таблеток в год. Чтобы справиться с поставленными задачами, завод примет на работу свыше тысячи сотрудников. — Мы видим свою задачу в том, чтобы организовать производство полного цикла, — сказала президент группы фармацевтических компаний Людмила Щербакова. — Мы уже отработали технологию производства целого ряда субстанций. Думаю, что справимся и с остальным. Предприятие инвестировало в создание производства 4 миллиарда рублей. Но, как отметила Валентина Матвиенко, завод удалось построить в том числе благодаря государственной поддержке. Федеральный фонд развития промышленности выделил пред-



Вчера 12:20 Мэр Москвы Сергей Собянин, председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и президент группы фармкомпаний Людмила Щербакова (слева направо) открыли завод

приятию 1,5 миллиарда рублей в виде льготных займов. Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства компенсирует часть затрат на уплату процен-

тов по кредитным договорам на общую сумму более 1,6 миллиарда рублей. — Москва уделяет огромное внимание созданию умных производств, которые явля-

ются драйвером развития экономики, созданию современных рабочих мест, — подчеркнула Матвиенко. Мэр столицы, в свою очередь, выразил уверенность, что но-

вый завод, который заработал в «Алабушево», внесет большой вклад в развитие фармацевтики Москвы и России. — Последние пять лет мы систематически занимаемся проектом по созданию одного из крупнейших в стране фармацевтических кластеров на базе Особой экономической зоны, — сказал Сергей Собянин. — Здесь собрано большинство ведущих фармпроизводителей нашей страны. Уже запущено шесть производств. В этом году откроем еще три, и в ближайшем будущем еще два — еще шесть. В целом, по его словам, объем производства на площадке «Алабушево» вырастет в 15 раз. Фармацевтический кластер будет выпускать более 100 жизненно важных лекарственных препаратов. Большинство из них в России сейчас не производят. — В частности, мы на 80 процентов закроем потребности нашей страны в онкологических препаратах, — уточнил мэр.

Также вчера Сергей Собянин в своем личном блоге sobyanin.ru рассказал о принципах искреннего сервиса, которые уже давно стали стандартом работы центров госуслуг «Мои документы». Как напомнил мэр, многофункциональные центры появились в столице больше десяти лет назад. С первого дня они стали «единым окном» взаимодействия различных органов власти с москвичами. — Искренний сервис рождается на стыке внутреннего желания сотрудников принести пользу, крепких профессиональных знаний и навыков общения с людьми, — написал Сергей Собянин. — И сегодня, выполняя свою работу, сотрудники центров «Мои документы» стараются сделать чуть больше, чем положено, посмотреть на ситуацию глазами клиента, все объяснить и найти решение. Несколько лет назад перед сотрудниками центров госуслуг поставили новую задачу: нести культуру искреннего сер-

виса и в другие городские службы. Первыми стали поликлиники. Сегодня почти 1500 сотрудников «Моих документов» встречают пациентов на стойках информации в медицинских учреждениях. — Перед ними стоит сложнейшая задача — стать надежными помощниками для пациентов с травмами, отравлениями, инфарктами и прочими тяжелыми состояниями, когда любой человек особенно нуждается в сочувствии и внимании, — пояснил Собянин. Первая команда профессионалов уже работает во флагмане больницы имени Вересаева. Сотрудники центров госуслуг регистрируют пациентов, помогают организовать встречи родственников с лечащим врачом и решить другие немедицинские, но не менее важные вопросы.

НАТАЛЬЯ ТРОСТЬЯНКА n.trostyanskaya@vm.ru

## Поднимайте почаще глаза к небу

### ЛЮБИМЫЙ ГОРОД



Ведущий метеоролог Гидрометцентра Марина Макарова (на фото) рассказала «ВМ» о любимом городе и об особенностях погоды в Москве.

Марина работает в Гидрометцентре уже 24 года, а в столице живет более 20 лет. — Здесь жили мои дедушка и бабушка, и они мне много рассказывали об этом городе, я влюбилась в него с самого детства. В столицу я приехала после окончания школы и поступила в МГУ на географический факультет, на кафедру метеорологии, — рассказывает Марина Макарова. — Я считаю, что Москва — это самый красивый город планеты, это музей под открытым небом. Самые любимые места для прогулок — это центр, Бульварное кольцо, Замоскворечье и Ботанический сад, — отметила метеоролог. В Москве регулярные наблюдения ведутся с 1879 года, и у погоды в Первопрестольной есть свои, только ей присущие, особенности. — В нашем городе за эти полтора века среднегодовая температура увеличилась на четыре градуса. На самом деле это большая цифра и максимальный рост за все время метеорологических наблюдений. Мороз в столице не так сильно ощущается, как в Подмосковье, потому что здесь всегда есть где спрятаться от холода — в метро, магазине или кафе, — поделилась Марина Макарова. А вот жара в Златоглавой, наоборот, по мнению метеоролога, становится со временем все более интенсивной. — Обилие зданий и плотная городская застройка усиливают ощущение жары, поэтому власти начали открывать специальные комнаты прохлады, в которых поддерживается комфортная температура и всегда есть вода. Такие места помогают отдохнуть от палящих солнечных лучей и духоты, — подчеркнула Марина.

Метеоролог посоветовала горожанам почаще поднимать глаза к небу, ведь над городом проплывают очень красивые облака. — В Златоглавой часто можно видеть яркие и запоминающиеся явления природы, нередко радуги, а в зимнюю погоду мы видим гало — светящиеся световые столбы и их части — ложные солнца. Обычно они яркого бело-желтого цвета, но могут быть и других оттенков, — подчеркнула Макарова. Метеоролог отметила, что Москва славится своими яркими закатами и восходами. — Окна моей квартиры выходят на юго-восток. Благодаря этому я каждое утро вижу нежные акварельные рассветы и восходы, вечерами наблюдаю розовые закаты и редкие виды облаков, — поделилась метеоролог. Она отметила, что, живя в мегаполисе, нужно почаще отвлекаться от повседневной суеты и экрана смартфона, чтобы увидеть уникальные погодные явления. И для этого совершенно не нужно прикладывать какие-то титанические усилия. Достаточно поднять глаза к небу. — С середины мая по начало августа у жителей столицы будет возможность наблюдать за серебристыми облаками, это красивейшее природное явление в период летнего солнцестояния, — сказала Марина Макарова.

АННА ХРОМЦОВА a.khromtsova@vm.ru

**справка**  
Гидрометеорологический центр России является ведущим научно-исследовательским и оперативно-методическим учреждением Росгидромета в области гидрометеорологических прогнозов. Для погоды и климата не существует границ, поэтому поддержание национальной и международной инфраструктуры обмена данными гидрометеорологических наблюдений и прогнозов — необходимое условие для обеспечения функционирования системы гидрометеорологического обслуживания.



# МОСКВА КРАСИВАЯ



Вчера 14:41 Вид на шпиль церкви Вознесения Господня, расположенной в парке «Коломенское»

## Негативные эмоции всегда оставляю за дверью

### ОТ ДОМА ДО РАБОТЫ

Главный специалист Шипиловского Дворца бракосочетания Татьяна Покаместова рассказала «ВМ» о том, как проходит ее рабочий день и что она считает главным в своей работе.

Утро Татьяны Покаместовой начинается в 5 часов 30 минут со звонка будильника. И, как говорит Татьяна Сергеевна, поскольку она многодетная мама, то ее будний день начинается отнюдь не с чашечки горячего кофе. — Сразу после звонка будильника начинаются активные сборы. Вначале собираюсь сама. Затем бужу детей. Их у меня трое: десятилетняя дочь Мария и сыновья — трехлетний Дмитрий и двухлетний Иван, — рассказывает она. — До выхода из дома остается чуть менее часа, и за это время успеваю умыться младших, собрать их, приготовить завтрак и всех накормить. По завершении всех «процедур» мы готовы выйти из дома.

В 7 часов утра Татьяна Покаместова садится за руль автомобиля и перед работой возит детей в сад и в школу. — Дорога занимает около часа, но время пролетает незаметно и весело, — говорит Покаместова. — Пока едем, и устные школьные задания успеваем повторить со старшей дочерью, и обсудить, как проведем предстоящие выходные, наметить какие-то интересные семейные мероприятия — прогулку или поход в кинотеатр. А после того, как дети окажутся на своих «рабочих местах», отправляюсь в Шипиловский Дворец бракосочетания. По словам Татьяны Сергеевны, на любимую работу она всегда приезжает заранее. — Как правило, в 8 часов 15 минут я уже на рабочем месте. До того момента, как Дворец бракосочетания распахнет двери для посетителей, еще более 40 минут. За это время успеваю привести себя в порядок, спокойно выпить кофе

и настроиться на предстоящий рабочий день, — рассказывает она. Ровно в 9 часов главный специалист Шипиловского Дворца бракосочетания приступает к выполнению профессиональных обязанностей. — Как правило, мой трудовой день начинается с приема заявлений, поданных на портале «Госуслуги». Далее просматриваю и готовлю документы

на выездную регистрацию брака либо на проведение торжественной регистрации в загсе. Первая половина рабочего дня у меня мало чем отличается от второй. Разве только количеством регистраций брака — с утра их проводится больше, чем вечером. В прошлом году мы перешли на новый график работы Дворца бракосочетания: теперь торжественные церемонии по за-

ключению брака проводятся каждый день со вторника по субботу. В 2022 году у нас скрепили свой семейный союз 3623 пары. Правда, сложно сказать, сколько из них зарегистрировано лично мной — каждый сотрудник регистрирует несколько браков в неделю, как во Дворце бракосочетания, так и на выездных площадках в рамках проекта мэра Москвы «Новые адреса счастья». Как признается Татьяна Покаместова, свою работу она любит за разнообразность. — Ведь не зря говорят, что сотрудник органов ЗАГС — это и юрист, и психолог, и артист. Здесь можно реализовать себя в разных направлениях, — поясняет она. Есть у Татьяны Сергеевны одно правило, которое она соблюдает неукоснительно. — Сотрудники органов ЗАГС должны всегда быть в хорошем настроении. Понятно, что все мы люди, и прозойти может разное, но весь негатив мы должны оставлять за пределами своей работы, — говорит она.

**досье**  
Татьяна Сергеевна Покаместова родилась 25 июля 1990 года в Москве. Получила образование в Российском государственном социальном университете по специальности «документовед». Трудовую деятельность Татьяна Покаместова начала сразу по окончании вуза в органах ЗАГС города Москвы в качестве специалиста первой категории Дворца бракосочетания № 4. В 2015 году она стала победителем городского конкурса «Лучший ведущий церемонии бракосочетания» среди молодых специалистов органов ЗАГС Москвы. С 2017 года — главный специалист Шипиловского Дворца бракосочетания. Татьяна Сергеевна — многодетная мама. Свободное время любит проводить с семьей.



Вчера 12:20 Главный специалист Шипиловского Дворца бракосочетания города Москвы Татьяна Покаместова

ДЖЕННИ САМОЙЛОВА j.samoylova@vm.ru

## КРОМЕ ТОГО

Мосприрода запускает новый проект «Пернатый аудиогид», который расскажет москвичам о разнообразии птиц в столице и научит различать их пение. — В течение года мы планируем сравнить порядка 50 видов птиц. В специальном разделе на сайте Мосприроды можно будет не только прочитать и посмотреть, как выглядят пернатые, но и послушать их голоса, — рассказала замруководителя Мосприроды Вера Струнова. Всего в Москве можно встретить 270 видов птиц.



## Сделано с любовью и заботой

Городские власти сообщили, что правительство Москвы помогло экспортерам в 2022 году компенсировать затраты на транспортировку грузов, а также сертификацию своих товаров и систем управления. А мы узнали, что экспортирует Москва.

### СТАТИСТИКА МОСКОВСКОГО ЭКСПОРТА

**183** страны импортируют товары, произведенные в Москве

**13 000** предприятий-экспортеров работают в Москве

### ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕС-МИССИЙ

Всего бизнес-миссий — **20**

В том числе с выездом за рубеж — **11**

**> 5000** экспортно ориентированных малых и средних предприятий города обратились за год в Московский экспортный центр (МЭЦ)

**307 млн руб** получили в 2022 году столичные экспортеры от правительства Москвы — компенсация затрат на транспортировку грузов, адаптацию продукции, сертификацию. Поддержку получили более 100 компаний

### ПРОИЗВОДИТЕЛИ И РЫНКИ СБЫТА

Солнечные электростанции Казхастан, некоторые страны СНГ, Африки и Азии

Дозиметры и другие приборы радиационного контроля более 50 стран, включая Францию, Грецию, Китай и Турцию

Бактерицидные рециркуляторы Германия, Нидерланды

Дроны-фермеры Вьетнам, Индия, Индонезия, Казхастан и Узбекистан

Косметология и средства личной гигиены страны Закавказья и Центральной Азии (Азербайджан, Армения, Узбекистан), Иран и Ирак

Мы продолжаем готовиться к столетию, рассказывая об истории главной городской газеты. В преддверии этого праздника представляем вам цикл публикаций, в которых на основе материалов разных лет попробуем выяснить, как сильно со временем изменились заботы столичного правительства, какие проблемы волновали депутатов не-сколько десятилетий назад и какие вопросы решают народные избранники сейчас.

## Ежегодно весной и летом улицы украшают миллионы цветов

### РЕШЕНИЯ ВЛАСТИ

Газеты, изданные около сотни лет назад, рассказывают о проблемах, актуальных и в современной Москве — об озеленении московских улиц, подготовке профессиональных кадров, проектах реконструкции и строительства важных объектов.

### Озеленение

При Тресте зеленого строительства создана специальная комиссия для технического и художественного руководства озеленением, цветочным оформлением Москвы. На первом заседании комиссии обсуждалось цветочное оформление сада Музея изобразительных искусств. Ре-

шено планировку, цветочное оформление сада связать со стилем здания музея и отраженной в нем эпохой. В саду будут посажены растения, характерные для Древней Греции и Рима. 5 февраля 1935 года В московских теплицах начали готовить цветочную рассаду к новому весенне-летнему сезону. Улицы, площади, парки и скверы города украсят более 56 миллионов цветов.

— Самые красивые клубы традиционно можно увидеть на Манежной площади, в сквере у Большого театра, на улице Новый Арбат, Кутузовском проспекте и в парке Победы на Поклонной горе, — сообщил замести-

тель мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков. 25 января 2023 года

### Подготовка медперсонала

Сегодня в 12 часов дня началось очередное заседание президиума Моссовета. Первым обсуждался доклад представителя городского отдела здравоохранения тов. Фабриканта о подготовке средних медицинских кадров. Больницы, амбулатории, родильные дома, поликлиники и другие медицинские учреждения столицы ежегодно требуют не менее 5 тысяч медицинских сестер, акушерок и т.д. 2 января 1939 года



24 июня 1963 года. Делегаты Всемирного конгресса женщин в Москве на празднике в Парке имени Горького

Подготовке медсестер и сейчас уделяют много внимания. — На базе тренировочного полигона в парке «Сокольники» началось проведение тренингов, в ходе которых медсестры и медбратья будут совершен-

ствовать свои практические навыки и приближать их к требованиям стандартных операционных процедур, — рассказала замруководителя Депздрава Елена Ефремова. 25 октября 2022 года

### Строительство

Реконструкция Сандуновских бань (бывшие «Первого разряда») закончена. Бани готовы к приему посетителей. Через два-три дня они откроются. 27 января 1935 года Плавучие бани могут появиться на Москве-реке в рамках застройки территории Южного порта. — Сейчас это пока концепт. Весь комплекс планируем общей площадью три тысячи квадратных метров. Бани будут плавучие, на понтонах. В первую очередь они будут рассчитаны на жителей района, но попасть смогут все желающие, — рассказал во время обсуждения развития бывшей промзоны Южный порт директор девелоперской компании Григорий Ваулин. 25 января 2023 года

▶ ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ → СТР. 12

## Полезное лакомство для сохатых

### НА СЕМИ ХОЛМАХ

В национальном парке «Лосиный Остров» для диких животных обустроили специальные прикормочные базы с гималайской солью — солонцы. «ВМ» отправилась к одной из таких площадок и узнала, как солонцы помогают зверям пережить зиму.

Национальный парк «Лосиный Остров» — это огромный заповедник, который находится в Восточном округе столицы и является местом обитания множества диких животных: кабанов, оленей и лосей. Из-за особой близости к городской черте животные нередко выходят к людям в поисках пропитания. Например, осенью этого года очевидцы засняли на видео парочку лосей, которые кормились веточками недавно посаженных кустарников у станции метро «Белокаменная». Многие «злачные места» животные запоминают и приходят туда каждый год. — Вот вам, например, забавный факт: лоси в течение многих лет приходят лакомиться корой одной и той же ели. Вокруг много других деревьев, но сохатых они не интересуют, — удивляется постоянству в гастрономических предпочтениях лосей сотрудник парка Иван Юткин. Вероятность столкнуться с лосем в национальном парке довольно высокая. Поэтому сотрудники предупреждают посетителей: при встрече с дикими животными не стоит подходить к ним близко, не нужно привлекать внимание животных. Ведь реакция может быть совершенно непредсказуемой. — К счастью, трагичных инцидентов с участием лосей не случалось. Другие наши «звезды» — кабаны — тоже людей не боятся. Поэтому нередко они становятся героями видеороликов. Сейчас кабаны часто теснят лосей на специальных подкормочных площадках, расположенных в лесопарке, — добавил Юткин. Для того чтобы животным было проще адаптироваться к суровым погодным условиям, сотрудники «Лосинки» развешивают на таких подкормочных площадках специальные минеральные камни. Делают это в самых удаленных точках парка. — Мы регулярно объезжаем все точки, проверяем, есть ли там еда. Гималайская соль содержит в себе полезные веще-



Вчера 11:00 Директор национального парка «Лосиный Остров» Рустам Якубов (на переднем плане) вешает на природной территории солонец для диких зверей

ства — натрий, фосфор, калий, железо и цинк. Таким образом, соль помогает восполнить недостаток микроэлементов копытным в зимний период, — пояснил директор национального парка Рустам Якубов, который всегда принимает участие в установке солонцов. Лоси — это травоядные животные. Важные для нормальной, здоровой жизни элементы они получают из пищи, которую зимой нет. В частности, употребляемая ими в пищу соль способствует укреплению копыт.

## Солонцы способствуют процветанию фауны парка

В парке нередко случаются, когда животные заглядывают на станцию после выпуска в естественную среду обитания — навешают своих спасителей. — Например, лось Мишу мы забрали в 2021 году, когда он выбежал в Терлецкий лесопарк и был дезориентирован. Он проходил у нас реабилитацию, а этой осенью мы выпустили его на волю. Спустя какое-то время он вернулся, заглянул к нам и отправился дальше изучать террито-

рию лесопарка, — рассказал Юткин. Кстати, на животных, которых выпускают на волю, установлен специальный маячок, который позволяет отслеживать их миграцию. Это помогает не только сосчитать численность, но и понять, в какой части парка наблюдается наибольшее скопление сохатых. — Лоси круглый год питаются гималайской солью — иначе у них ухудшаются пищеварение и состав крови. Бывали курьезные случаи, когда соль хотели попробовать люди. Но мы всегда говорим, что это пища предназначена только для диких зверей, — рассказывает Иван Юткин. В руководстве парка добавляют, что посетители всегда поощряют инициативы по помощи животным зимой — устанавливают кормушки для птиц, стараются не подходить близко к кормовым базам, когда там «обедают» копытные. Совместными усилиями природную фауну национального парка «Лосинки» удается сохранять. Она только процветает.

— На протяжении нескольких лет у нас рождаются маленькие лосята. Конечно, взрослые особи очень трепетно к ним относятся и всегда стараются уберечь своих детей. Мы можем помочь организацией комфортной среды для них, несмотря на близость города, — говорит директор национального парка Рустам Якубов. РЕНАТА ЛЕБЕДЕВА rlebdeva@vm.ru

## День студента — повод для встречи

### НАКАНУНЕ ВЫХОДНЫХ

Студенты отметили свой праздник — Татьянин день. До конца недели в городе запланированы самые разные акции и программы в честь учащихся. «ВМ» решила расспросить руководителей столичных структур и ведомств: отмечали ли они студенческие праздники или придумывали свои?



ВЛАДИМИР ЖИДКИН РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА РАЗВИТИЯ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

Отмечали все праздники, в числе первых, конечно же, Татьянин день. Да и в целом свои студенческие годы вспоминаю как одни из лучших в жизни. Я учился в строительном институте в Саранске. Конечно, все знаменитые студенческие «фишки» мы соблюдали неукоснительно: и Татьян поздравляли, и старшим напоминали о праздниках, чтобы послабления на зачетах давали. Также ведь подаю. И в свои студенческие приметы верили: халву перед сессией звали, конспект под подушку накануне экзамена клали. И, поскольку вуз строительный, стройотряд после летней сессии у нас был в обязательном порядке. Также праздник коллективный, особенно когда трудиться на разных стройках заканчивали. Бригады потом устраивали с нами посиделки, по-свойски рассказывая, кто и где отличился.



ОЛЬГА КОСЕЦ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ДЕПУТАТ РАЙОНА БАСМАННЫЙ

У меня два высших и ЕМВА, а еще мою маму звали Татьяна. Она мечтала, чтобы я учился в институте. Для меня 25 января — особый день, когда вспоминаю маму и свои студенческие годы. Несмотря на то, что этот день праздничный и сейчас я учусь, учусь и буду учиться, как мы с мамой договаривались. А хорошая традиция — собирать выпускникам или студентам, много смеяться и шутить. Это в любой день поднимает настроение.



ЮЛИЯ СИМЕВИЧ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА МОСКОВСКОГО АГЕНТСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОЕКТОВ

Так как я училась на историческом факультете, то мы отмечали День археолога, поскольку в летнее время езд-

ли на археологические практики. А День студента — это был хороший повод отметить закрытую зимнюю сессию, поздравить друг друга с тем, что все экзамены позади. В День студента мы с одноклассниками выбирались или на каток, или погулять по снежному зимнему городу, а потом посидеть в уютном кафе. Это хороший, добрый праздник. А сейчас, когда студенческая пора далеко позади — это прекрасная возможность вспомнить своих одноклассников, преподавателей и замечательные пять лет, проведенных в вузе. В Москве сейчас много необычных площадок и локаций, где можно интересно провести студенческий праздник, и это здорово!



ДЕНИС СЕМЕНОВ ПРЕЗИДЕНТ ГОРОДСКОЙ ВОЛОНТЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ДИОСКУР»

По первому образованию я юрист, и когда мы учились, то этот праздник не отмечали, а праздновали День юриста. А сейчас Татьянин день стал для нас днем встречи выпускников курса. С удовольствием в этот день встречаемся, общаемся, обмениваемся опытом и вспоминаем счастливые годы своего студенчества.



РОМАН ДЕРМАНСКИЙ ДИРЕКТОР «ОБЪЕДИНЕНИЯ КУЛЬТУРНЫХ ЦЕНТРОВ ЗЕЛАО»

Для студентов День Татьяны всегда двойной праздник, ведь он совпадает с окончанием зимней экзаменационной сессии! И мы отмечали его всем курсом — традиционным выездом за город.



АЛИСА КУЧКОВА ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ГОРОДСКОЙ ВОЛОНТЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ЗА ДОБРОТУ»

Я всегда обожаю День студента! Помню, однажды даже выиграла конкурс на встрече с ректором вуза в Татьянин день, где он разливал учащимся безалкогольную медовуху. Это было очень знаковое событие для нас, поэтому мы каждый год ждали наступления 25 января. Еще было приятно покупать билеты в кино со скидкой и посещать бесплатные музеи.

ВАСИЛИСА ЧЕРНЯВСКАЯ, ДЖЕННИ САМОИЛОВА, РЕНАТА ЛЕБЕДЕВА edit@vm.ru

### ВАЖНО

Около 350 новых семей в Москве будет создано в «красивую» дату — 23 февраля 2023 года. Как отметила начальник управления ЗАГС Москвы Светлана Уханева, тренд на «красивые» даты продолжается. — Торжественные церемонии 23 февраля пройдут в двух самых популярных дворцах бракосочетания и на выездных локациях, не-

торжественно можно будет пожениться в центрах госуслуг «Мои документы», — рассказала она. Студенты могут пройти стажировку на 55 предприятий особой экономической зоны «Технополис Москва». — Проект «Техностажировка» помогает компаниям-резидентам найти талантливых и амбициозных молодых со-

трудников, а студентам и начинающим специалистам — получить первый профессиональный опыт в перспективной компании, — рассказал руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Владислав Овчинский. За этот и следующий годы метро планирует закупить 38 инновационных мотовозов.

Эти поезда работают ночью, например, привозят рельсы на место ремонта путей и увозят старые. — Помогают транспортировать сложное и тяжелое оборудование, — добавили в метро. — Доставляют на места инструменты, сотрудников службы пути и других подразделений. Также мотовозы работают на строящихся участках метрополитена.



# Программы реабилитации солдат совершенствуются

спецоперация

Вчера депутаты Государственной думы почтили минутой молчания бойцов, которые погибли в ходе спецоперации, защищая свою Родину и безопасность мирных жителей.

Символический ритуал памяти павших в борьбе против украинского национализма совершили во время пленарного заседания XI Рождественских парламентских встреч.

— Его святейшество (патриарх Кирилл. — «ВМ») говорил об отцах наших досточтимых, которые погибли на фронтах специальной военной операции. Я предлагаю их память и память бойцов, которые положили свои жизни, почтить минутой молчания, — обратился к депутатам первый замглавы Комитета Госдумы по культуре Дмитрий Песцов. В свою очередь, атаман Всероссийского казачьего общества Николай Долуда предложил создавать в школах музеи, посвященные героям — участникам спецоперации. — В каждой школе мы должны открыть какой-то уголок или музей о тех ребятах, которые погибли, которые жили в этом населенном пункте. Школьники должны знать, кто их защищал, кто защищал Россию, — сказал Николай Долуда. Митрополит Ставропольский и Невинномысский Кирилл отметил, что для патриотического воспитания молодежи



23 декабря 2022 года. Врио начальника Главного управления кадров Министерства обороны России Юрий Бобров (слева) вручает сертификат об окончании курса дополнительного профобразования раненому участнику спецоперации

можно соорудить памятники героям СВО. — Создавать по горячим следам и устанавливать их на территории разных регионов страны, — добавил он. В столице, как и в других городах России, продолжают активно разрабатывать и совершенствовать программы по реабилитации бойцов и мирных жителей, пострадавших во время обстрелов. Например, сейчас в Донецкой Народной Республике работают шесть центров социальной реабилитации для людей

с ограниченными возможностями разных возрастов, а также четыре отделения для детей-инвалидов. — Конечно, существует ряд проблемных вопросов, с которыми мы сталкиваемся в рамках реабилитации пострадавших в ходе боевых действий. Сейчас прорабатываем механизмы выплаты компенсаций за разрушения уже есть, и он работает. Однако существуют проблемы с его использованием в обстреливаемых населенных пунктах из-за организационных сложностей, — отметил врио гу-

бернатора Херсонской области Владимир Сальдо. Оказывается и помощь больницам в новых регионах. — Врачи оказывают содействие местным врачам, обучают технологиям, применяющимся в России, консультируют особо сложных пациентов. За это хотелось бы выразить особые слова благодарности, — рассказал первый замминистра здравоохранения Запорожской области Елена Борчанинова.

АЛЕКСАНДР ЗОСИМОВ a.zosimov@vm.ru

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

КИРИЛЛ ПАТРИАРХ МОСКОВСКИЙ И ВСЕЯ РУСИ

Остро стоит вопрос о будущем украинского населения в России. О возвращении людей в свои дома, о возрождении инфраструктуры и социальной сферы. Отчасти он решается, но мы знаем, что предстоит восстановить многие здания и целые районы, села и города. Понятно, что всестороннее возрождение мирной жизни займет годы.

## Столичный артист-волонтер призывает москвичей помогать бойцам и приближать победу

Артист, ведущий праздничных мероприятий Александр Моисеев (на фото) снова собирается на Донбасс, чтобы поздравить бойцов на передовой с Днем защитника Отечества. Волонтер считает, что приблизить победу можно

вспоминать Моисеев. — Это страшно. Хочется скорее вернуться детям мир. И я прошу всех помогать. Сегодня наши ребята нужны транспорт, коттеры, медикаменты и поддержка. Одно из самых сильных воспоминаний о новогодней поездке на фронт, по словам Моисеева, оставил подарок маленькой девочки. — Мы, взрослые мужчины, не могли сдержать слез, когда ребенок летел впереди. — Для меня он стал бесценной вещью. По мнению волонтера, главная задача каждого человека — нести в мир добро. — Поехал я с ребятами из некоммерческой организации

«Авангард», которые уже не раз ездили в зону СВО и оказывали помощь бойцам, — рассказывает Моисеев. — Дюма, расположенного в четырех километрах от позиций противника, ехали из Москвы меньше суток. Деревни за деревнями. Изредка встречались местные. В том числе и дети. Их немного, но они там есть. Моисеев не считает себя каким-то особенным героем. Он просто неравнодушный человек, делающий то, что ему по силам. — Думаю, у всех нас одна мотивация — победа! Многие жертвуют для фронта деньги. Бабушки вяжут бойцам носки. Наш народ всегда отличался единством. Уверен, что любой может и должен помогать ребятам, если, конечно, это его страна, его земля! — говорит Моисеев.

## Стране нужна собственная Олимпиада

Российские и белорусские спортсмены смогут принять участие в Олимпийских играх, но для этого им понадобится осудить спецоперацию на Украине. Такое заявление вчера опубликовал Международный олимпийский комитет.

Международная олимпийская организация уточняет, что условием участия в Играх станет полное соблюдение Олимпийской хартии и осуждение конфликта на Украине. При этом выступать такие участники все равно будут в нейтральном статусе — без гимна и флага своей страны. — Подобное неприемлемо ни для россиян, ни для белорусов. Как можно отказаться от своей Родины? — сказал бывший игрок московского «Спартак» и сборной Советского Союза по хоккею, олимпийский чемпион 1976 года Виктор Шалимов.

При таком решении Международного олимпийского комитета спортсменам следует не соглашаться на участие в Играх, считает олимпийский чемпион по футболу 1988 года Алексей Прудников. — Думаю, нужно устраивать альтернативные игры, — объяснил Прудников. — Назвать их, например, «Олимпиада для всех». В нашей истории такое уже бывало в 1986 году, когда были организованы Игры доброй воли. Это сделали после того, как американцы и спортсмены из других стран бойкотировали по политическим мотивам Олимпиаду-80, которая проходила в Москве. А потом весь Советский Союз вместе с другими социалистическими странами решил не принимать участие в Олимпийских играх 1984 года в Лос-Анджелесе. Думаю, что в «Олимпиаде для всех» могли бы принять участие все спортсмены, независимо от их паспорта и политических убеждений.

## Добровольцы-спасатели восстановят разрушенные дома своими руками

Добровольцы Московского городского отделения Всероссийского студенческого корпуса спасателей (ВКСК) прошли отбор в состав мобильной оперативной группы для проведения аварийно-восстановительных работ в ЛНР и ДНР. От столицы поедут 22 человека. Вчера «ВМ» узнала, в чем будет заключаться их работа.



12 ноября 2022 года. Спасатели столичного отделения ВКСК во время проведения аварийно-восстановительных работ на Донбассе. Скоро туда поедет новая команда добровольцев

На полигоне столичного отделения ВКСК несколько добровольцев устанавливали металлические упоры под легковой автомобиль. После этого облаченные в каски и яркие комбинезоны спасатели берут в руки гидравлические расширители и вскрывают транспорт. Обработка таких действий поможет выволить пассажира при ДТП. Сейчас ситуация — импровизированная. Но на Донбассе их могут ожидать самые разные условия. Один из спасателей, который отправится на новые территории, — 20-летний студент РГАУ МСХА имени Тимирязева Александр Груздев. — Сейчас я учусь на третьем курсе по направлению «агрономия». Я решил стать добровольцем ВКСК после того, как летом 2021 года мне удалось поучаствовать в тушении лесного пожара в Костромской области. Я увидел, как работают профессиональные пожарные, и тоже захотел помогать людям, которые попали в трудные жизненные ситуации, — рассказывает Груздев. Он отмечает, что его, как и остальных добровольцев, перед поездкой обучили всему необходимому, в том числе и работе с гидравлическим расширителем, специальными кусачками, а также силовым цилиндром. — Я считаю, что люди из новых регионов России оказались в очень непростой ситуации и им нужно оказывать любую помощь, которую только возможно, — добавил Александр Груздев. — Отбор в оперативную группу был доста-

точно строгий, так как работа на Донбассе нам предстоит серьезная. Руководство должно быть уверено в каждом добровольце-спасателе. Ведь именно от подготовки и навыков каждого из нас зависит результат общей работы. Поездка участников московского отделения организации пройдет в рамках проекта «Москва — ВКСК — Донбасс». — Наша основная задача — провести аварийно-восстановительные работы в населенных пунктах, пострадавших от обстрелов, — рассказал руководитель Московского городского отделения ВКСК Максим Джетыгенов. — Проект предполагает проведение работ в жилых помещениях. По его словам, со всеми добровольцами предварительно провели собрание. На нем обсудили все ключевые моменты реализации проекта, а также определили алгоритм подготовки к выездам на новые территории России. — Кандидаты будут ездить в командировки группами по шесть человек. Все ребята готовы помогать людям и нацелены на максимальный ре-

Мы продолжаем серию публикаций, в которых рассказываем о солдатах, проявляющих мужество во время спецоперации. Герои рубрики показывают, что традиции гвардейских дивизий Великой Отечественной и в современной Российской армии чтятся свято.

## Уничтожили дроны противника

наши герои

В Министерстве обороны России рассказали о новых военнослужащих, которые проявили героизм во время спецоперации.



### Отразили наступление диверсантов

Группа российских войск, которой командовал старший лейтенант Амир Шахбанов (1), получила задание — сделать за короткий срок оборонительные сооружения у реки, чтобы диверсионно-разведывательные группы украинских националистов не могли высадиться на берег и продвигаться на территории новых российских регионов. Наши военнослужащие работали оперативно, прикладывая все усилия, несмотря на регулярные обстрелы противника. Задачу выполняли осторожно, чтобы не погибнуть под вражеским огнем. Бойцы проявили героизм и возвели сооружение за короткий срок. При этом украинские националисты пытались высадить группу боевиков, чтобы помешать нашим военнослужащим. Но старший лейтенант Амир Шахбанов со своими подчиненными не дал противнику закрепиться на берегу, информацию о попытке передал в командный пункт. Противника быстро обстреляла российская артиллерия, и враг был ликвидирован.

украинских радикалов российские военнослужащие уничтожили несколько беспилотных летательных аппаратов. Вскоре в нашу сторону полетел еще один дрон, но и по нему бойцы выпустили ракету. После этого старший лейтенант оперативно покинул укрытие, чтобы не попасть под ответный огонь. Когда Маслянский менял позицию, он заметил место, где расположились националисты с минометом — они готовились нанести удар по российским военнослужащим. Старший лейтенант оперативно принял решение: он выпустил зенитную управляемую ракету, которая уничтожила противника. Благодаря этому офицер сохранил жизнь военнослужащих и вернул им технику. Во время боя группа старшего лейтенанта Маслянского уничтожила пять беспилотных летательных аппаратов противника, которые проводили разведку нашей территории.

АНДРЕЙ ОБЪЕДКОВ a.obedkov@vm.ru

### Ликвидировали вражеские беспилотники

Зенитный ракетный расчет, которым командовал старший лейтенант Владислав Маслянский (2), нашел выгодную позицию, чтобы следить за обстановкой и ликвидировать вражеские беспилотные летательные аппараты. Военнослужащие быстро нашли удобное место, замаскировались и были незаметны для противника. Во время атаки

## Военные Семеновского полка познакомились с новыми донбасскими поэтами и писателями

В Семеновском полку прошла презентация сборника «Антология стояния Донбасса». В издание вошли произведения членов Союза писателей России и писателей Донбасса, созданные за последние восемь лет. Ранее они были включены в рубрику «Берега Новороссии» литературного журнала «Берега».

и писатель Дмитрий Дарин. Поэты не только прочитали стихи для шести сотен военных, но и исполнили песню «Донбасс за нами», ставшую неофициальным гимном специальной военной операции на Украине. Автор песни, поэт и бард Владимир Скобцев, сам уроженец Донецка. И каждая строчка песни дала мне большую. Пласт донецкой поэзии в последнее время занял отдельное место в современной российской литературе. Конечно, это не могло не привлечь людей, эксплуатирующих актуальную тему для того, чтобы обратить на себя внима-

ние. Так, все чаще критики и писатели разоблачают псевдопозов, которые в лучшем случае один раз были на Донбассе проездом, но оптом штампуют стихи и поэтические сборники. Поэт и исполнитель собственных песен Владимир Скобцев говорит, что таких его земляки уже хорошо знают и относятся к ним с презрением. — Попытка пропиариться за счет других существовала во все времена, — уверен он. — Но тайное всегда становилось явным, читатель чувствует сердцем и сможет отличить фальшь от истины. А время ему в этом поможет: оно все расставит по своим местам. Организаторы уверены, что в ближайшее время сборник попадет в библиотеки Донбасса, станет учебным пособием по патриотическому воспитанию для нового поколения.

ДИМИТРИЙ ТОЛКАЧЕВ d.tolkachev@vm.ru

По мнению организаторов, «Антология стояния Донбасса» — феномен русской культуры первой четверти XXI века, поскольку «это произведения на кровотокающую тему». — Собранный материал раскрывает правду борьбы за справедливость в противостоянии русофобии. Он отражает веру в победу в войне Русского мира с коллективным Западом, энергию русского духа, величие и гармонию русской души, ее особую красоту, — уверенно утверждает поэт

в конце апреля — начале мая. Она продлится две недели. Проект «Москва — ВКСК — Донбасс» реализуется при поддержке Фонда президентских грантов. В его рамках первоочередно помощь получают маломобильные граждане, многодетные семьи, семьи военнослужащих.

ВИКТОРИЯ ФИЛАТОВА v.filatova@vm.ru

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ЕКАТЕРИНА ЗАЛЫЕВА РУКОВОДИТЕЛЬ МОСКОВСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВСРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ «ВОЛОНТЕРЫ ПОБЕДЫ»

В нынешнее время восстановить наши новые регионы можно только при сплоченной работе всех жителей России. На мой взгляд, участие студентов-добровольцев в этом процессе — это отличный показатель. Молодежь любит свою страну и понимает, что может вложить свое время и силы в развитие России. Это очень важно, ведь именно так мы осознаем наше единство. Россияне знают, что в трудную минуту им всегда помогут.

ДЕНИС ВЛАСЕНКО vlasenko@vm.ru



# Праздничный медовый напиток лился рекой

дата

Вчера кульминацией празднования Дня российского студенчества в МГУ имени М. В. Ломоносова стало традиционное угощение медовой от ректора Виктора Садовниченко.

Музыка и гомон студентов создают атмосферу радостного предвкушения, когда на сцену в одном из залов Фундаментальной библиотеки МГУ ставят деревянную бочку с медовой. Позади все зачеты и экзамены, а значит, можно насладиться долгожданным праздничным днем и обменяться впечатлениями с однокурсниками о сданной сессии.

Но как только к бочке поднимается Виктор Садовниченко, наступает звенящая тишина — традиционное приветственное слово главы университета внимательно слушают все.

— Мы по традиции отмечаем Татьянин день угощением медовой, — говорит Садовниченко. — Это абсолютно натуральный напиток из природных ингредиентов. Его рецепт мы держим в секрете, поэтому больше такого вкуса вы нигде не найдете. Но не волнуйтесь, заготовили мы медовухи вдоволь! По периметру библиотечного зала установлены столы, заставленные угощениями. Но студенты выстраиваются в очередь не к ним, а к импровизированной сцене. Ведь самое ценное в традиции — получить бокал с волшебным напитком из рук самого ректора. Садовниченко стоически выдерживает процедуру — лично наполняет доверху бокалы, пока бочка не пустеет.



Вчера 14:32 Ректор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова Виктор Садовниченко (справа) во время традиционной церемонии разлива медовухи в честь Дня студента. Помогал ему аспирант факультета почвоведения Антон Роберт в образе Михаила Ломоносова

— Ну вот, закончилась быстро. А ведь здесь было столько! — отмечает ректор МГУ. А еще Садовниченко угостил всех большим и вкусным тортом. Конечно, это было ожидаемым событием дня, но далеко не единственным. Утром Виктор Антонович собрал отличников и активистов университета и приглашенных гостей на традиционный праздничный «огонек». Торжественное собрание превратилось в мероприятие федерального уровня: на него собралось более сотни учащихся и преподавателей не только из главного учебного заведения столицы, но и из тамбовского и мурманского университетов. Были и представители других государств — иностранные студенты МГУ. Ребята с разных факультетов и вузовских объединений рассказали Виктору Садовниченко о состоянии дел в своей среде.

В ответном слове ректор отметил несколько важных для университета моментов: развитие студенческих научных обществ, внедрение открытий и изобретений в реальное производство. А еще — поддержка небогатых учащихся. — Я сам когда-то был бедным студентом и поэтому прекрасно знаю, каково это, — сказал Виктор Садовниченко. — Ребятам в трудных жизненных условиях надо помогать, и я, как ректор, тоже этим занимаюсь. Могу сказать, что средства из государственных премий, которые мне присуждают, я перечисляю на нужды университета. Ни одной премии себе не беру. А это десятки, иногда сотни тысяч рублей. Так что, если будет необходима помощь малоимущим студентам, обращайтесь ко мне, и мы найдем варианты. Ректор МГУ также отметил важность поддержки и разви-

тия волонтерства среди студентов и деятельности молодежных студотрядов. — Помню, что я участвовал в их создании в университете в 1958 году, — сказал Виктор Садовниченко. — Несмотря на то что сейчас работа студенческих отрядов меняется в соответствии с новой эпохой, все равно это дело остается очень важным как для страны, так и для ребят-участников. Руководитель пресс-центра студотрядов МГУ имени М. В. Ломоносова Дмитрий Никитин подтвердил слова главы университета. — Главная задача наших отрядов — помогать ребятам раскрывать потенциал и реализовывать себя. В наступившем году мы продолжим это благородное дело, — отметил Никитин.

ПАВЕЛ ВОРОБЬЕВ  
p.vorobov@vm.ru

культура

## Редкие древние иконы стали частью масштабной выставки

Вчера в Центральном музее древнерусской культуры и искусства имени Андрея Рублева прошел пресс-показ выставки «Страсти Христовы. Памятники русского церковного искусства XIV — начала XX века».

Мозаичный портрет Иисуса Христа «Спаситель в терновом венце» второй половины XIX века — один из сотни экспонатов выставки. Причем показывается в музее он впервые.

— Все произведения выставки посвящены последним дням земной жизни Иисуса. В них отражаются события Страстной недели — взятие под стражу, суд над Христом, бичевание и его поругание, а также распятие, — рассказывает главный хранитель Музея имени Андрея Рублева Оксана Смирнова. — Сюжеты

изображаются не только в иконах, но и в произведениях декоративно-прикладного искусства. Например, у нас есть работы, вырезанные из перламутра и кости. А еще есть наперсный крест «Распятие». Он датирован концом XVIII — началом XIX века и выполнен из серебра, стекла и бирюзы. Среди редких экспонатов — образ «Целование Иуды», прославившийся в подмосковной Николо-Берлюковской пустыни в 1829 году, а также монохромное изображение несущего крест Христа в терновом венце. В народе его называют «Спас Бельский». — Более того, нашему музею удалось отреставрировать почти двухметровую икону с сюжетом распятия Христа, которая была написана в конце XVII века, — отметила заведующая отделом уче-

ты и комплектования фондов Музея имени Андрея Рублева Светлана Кириянова. Специалист сказала, что на выставке довольно много подписных памятников церковного искусства, что делает ее уникальной. Ведь авторы икон и других произведений с религиозными сюжетами редко подписывали свои работы. — Наблюдать за произведениями очень увлекательно, потому что каждый посетитель может проследить эволюцию иконописи с XIV по начало XX века, — отмечает Светлана Кириянова. Она добавляет, что выставка изобилует работами, где отражаются сюжеты Страстной недели. Но она не про страдания, а про смерть Иисуса Христа над смертью.

АЛЕКСАНДР ЗОСИМОВ  
a.zosimov@vm.ru

## Пандемия и протесты чуть было не сорвали съемки

2 февраля в кинотеатрах начнется показ первого совместного российско-ливанского фильма «Гнев». Вчера режиссер Мария Иванова Суаре рассказала, как проходили съемки.

Производство картины началось в самый разгар пандемии, в 2020 году. Но это были не единственные сложности в процессе съемок. — Помимо ежедневных тестов на коронавирус и проблем с логистикой, Бейрут подвергался бомбардировкам, — говорит Мария Иванова Суаре. — Наш отель и сценическая квартира главной героини были разрушены. Хорошо, что никто не пострадал. «Тепличности» работе не добавили и массовые протесты в стране.

— Однако никто из съемочной бригады, состоящей в большинстве из местных жителей, не прекратил съемочный процесс, — продолжает девушка. — Тем самым ливанцы покорили меня своим мужеством. На данный момент фильм «Гнев» успел поучаствовать в 38 международных кинофестивалях, собрав девять наград. Прокат картины пройдет как по всей России, так и за рубежом. — Я надеюсь, что отечественный зритель оценит картину, — говорит режиссер. — А еще в ближайшее время премьера состоится в Иране. Сюжет фильма повествует о нелегкой судьбе молодой ливанской девушки, которая после трагической бомбардировки собственного дома перебирается в Бейрут. Там

она влюбляется во француза, с которым начинаются тяжелые взаимоотношения. Одни из главных тем кинокартины — национальная идентичность каждого человека, и культура Востока и Запада.

АНТОН КРЫЛОВ  
a.krylov@vm.ru

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

МИХАИЛ ШВЫДКОЙ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
ПРЕЗИДЕНТА РФ  
ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ  
КУЛЬТУРНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

Это событие выходит за рамки привычных разговоров о культурных связях с зарубежными странами. Уверен, что это не последнее наше сотрудничество с Ливаном. «Гнев» показывает то, как понять другого человека, иную цивилизацию.

## Молодое поколение педагогов улучшает свои знания для эффективного обучения

Вчера в Московском педагогическом государственном университете стартовал форум молодых педагогов «Современная школа — пространство становления личности». Корреспондент «ВМ» узнала, какие необычные методики применяют учителя в своей работе.



Вчера 14:08 Преподаватель Политехнического колледжа им. Н. Н. Годовикова Олеся Пятяник посетила форум для молодых педагогов

У входа в аудиторию расположены стойки регистрации, а рядом на столах лежат учебные пособия о культуре и этнографии России, которые участники могут взять с собой. Их внимательно изучают посетители. Сначала кажется, что в просторной аудитории, где выступают эксперты со своими докладами, сидят на парах студенты. Но на самом деле все они — молодые педагоги, которые пришли на форум, чтобы узнать больше о работе по сохранению исторической памяти. Но в аудитории сидят и те преподаватели, у которых за спиной большой опыт. Одна из таких участниц — преподаватель Политехнического колледжа им. Н. Н. Годовикова Олеся Пятяник. Она уверена, что учиться надо всегда.

— Я пришла на форум не только узнать что-то новое, но и поделиться своим опытом с коллегами, — говорит Олеся Пятяник. — Очень важно рассказывать о воспитательной деятельности, ведь обучение — это всегда командная работа. На форуме Пятяник будет выступать с темой, касающейся

научно-творческих конкурсов. Эти методики активно влияют на формирование патриотизма и расширение культурного кругозора. — Очень важно правильно донести до учащегося пользу конкурсов. Ведь это способ пополнить свое портфолио, которое поможет в будущем трудоустроиться на работу учителя, — отмечает преподаватель колледжа. Помимо обсуждения научных проектов педагогов на форуме менторы рассказывали о своем опыте и представляли авторские методики. Например, для эффективного обучения можно проводить инженерные соревнования и хакатоны. — А еще в этом помогает искусственный интеллект (ИИ), — говорит менеджер проек-

тов программы «Цифровые навыки и компетенции» Благотворительного фонда «Вклад в будущее» Ренат Исказиев. — С одной стороны, это очень сложно, потому что когда мы слышим об ИИ, то у многих возникают скептические мысли. Исказиев также дополнил, что их благотворительный фонд разрабатывает обучающий материал для педагогов, образовательные курсы для школьников и проводит профильные соревнования. На них дети получают разнообразные навыки — от изучения языков программирования до азав работы с нейросетями. — Искусственный интеллект — как электричество. Он проникает во все сферы, используется и в образовании, и в медицине, и в промышлен-

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ЕЛЕНА ОМЕЛЧЕНКО  
КООРДИНАТОР ПРОВЕДЕНИЯ  
МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ФОРУМА  
МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ

Наша главная целевая аудитория — это преподаватели до 40 лет. В этом году у нас зарегистрировались больше 170 человек. На форуме представлены метапредметные мастер-классы, не привязанные к конкретной дисциплине. Все же основная аудитория — это молодые педагоги, у которых может быть еще мало опыта, но они уже успели накопить философские вопросы о своем предназначении. Поэтому важно обмениваться опытом.

ности, и в искусстве, — говорит Исказиев. — Моей задачей было поделиться опытом нашего фонда. Их учреждение уже давно занимается этой темой, поэтому специалисты выявили рекомендации и методики, как информацию об ИИ можно в легкой форме донести до школьников. А еще, например, как организовывать соревнования. Ведь педагог должен учитывать возраст своих учеников и работать с разными уровнями знаний. Для начальной школы можно показывать видео и вовлекать в интерактивные занятия. Для 5–8-х классов — подготовить обучающие курсы, а для старших — провести соревнование.

АННА ТЕМНЫШОВА  
a.temnyshova@vm.ru

## Скоро появятся три сотни новых храмов

В Москве возводят 296 храмов. Об этом вчера сообщил куратор программы по строительству православных церквей («Программа-200») Владимир Ресин в рамках XXXI Международных Рождественских образовательных чтений «Глобальные вызовы современности и духовный выбор человека».

Во время конференции «Срочность храмов: перспективы в эпоху перемен», которая прошла в храме Христа Спасителя, Ресин отметил, что 80 процентов святости возводятся по индивидуальному проекту и они не похожи друг на друга.

— Москвичам нужно место, где они будут чувствовать себя в безопасности, и именно храм дает такую возможность, — считает Ресин. — Мы также строим приходские дома, православные школы и детсады. В 2022 году, кстати, темпы строительства обогнали планы: было сдано в эксплуатацию 15 храмовых комплексов вместо 10. Руководитель Департамента национальной политики и межрегиональных связей Москвы Виталий Сучков отметил, что многообразие стилей построек подчеркивает множество диаспор столицы. — Церкви — это неотъемлемая и органическая часть городского ландшафта, люди восхищаются их красотой, — отметил Сучков.

АНДРЕЙ ОБЪЕДНОВ  
a.obednov@vm.ru

В грядущие субботу и воскресенье в концертном зале «Москва» состоятся специальные показы рок-оратории «Черный январь. Прощено воскресенье» для столичных старшеклассников, надетов, юнармейцев и студентов.

Для молодой аудитории специально выбрали необычный формат постановки. Оратория — это музыкальное произведение для хора и оркестра, которое состоит из сольных арий, речитативов и хоров. В данном случае постановщики специально использовали рок как музыкальное направление. Это, рассчитывают они, привлечет именно молодое зрители. Созданный спектакль построен на знаменитом

### история

«Молодая гвардия» — роман советского писателя Александра Фадеева, посвященный действиям в Краснодоне (территория Луганской Народной Республики) во время Великой Отечественной войны молодой подпольной организации под названием «Молодая гвардия» (1942–1943).

произведении писателя Александра Фадеева «Молодая гвардия» и посвящен деятельности подпольщиков-антифашистов.

— Произведение «Черный январь. Прощено воскресенье» было создано в 2014 году на Луганской земле. Безусловно, в нем есть тема «Молодой гвардии», но она удивительным образом перекликается с сегодняшними историческими событиями, в которых мы находимся, — сказал Дмитрий Бикбаев, руководитель проекта. Показы реализуются при поддержке правительства Москвы. Оператор проекта: Открытое театральное пространство «Арт-платформа». Адрес проведения: проспект Андропова, 1, концертный зал «Москва». Время начала мероприятия и трансляция на ресурсе Российского общества «Знание» — 17:00.

АННА ХРОМЦОВА  
a.khromtova@vm.ru



Вчера 11:02 Рок-оратория «Черный январь. Прощено воскресенье» на сцене Киноконцертного зала «Москва»



Сегодня по программе реновации находится в работе в общей сложности 7 миллионов квадратных метров жилья: возводится более 160 домов площадью 2,5 миллиона квадратных метров и проектируется более 220 объектов площадью 4,5 миллиона «квадратов». Программа реновации была утверждена в Москве 1 августа 2017 года. В нее включено 5175 домов — около 350 тысяч квартир общей площадью 16,4 миллиона квадратных метров, в которых проживает почти миллион жителей.

# Комфортное жильё

Программа реновации меняет облик мегаполиса и улучшает быт москвичей

В начале месяца в новую квартиру по реновации переселился 100-тысячный москвич — жительница столицы Клавдия Плотникова. К концу 2024 года в процесс переселения будут вовлечены около 200 тысяч жителей. С какими итогами программа реновации вошла в новый, 2023 год, «ВМ» рассказал руководитель Департамента строительства Москвы Рафик Загруднинов.

**Рафик Равилович, недавно мэр Москвы Сергей Собянин поздравил с новосельем 100-тысячного москвича и подарил семье переселенцев новый автомобиль «Москвич». Расскажите, как в целом идет процесс переселения по программе реновации?**

Да, в этом году произошло знаковое событие — в новую квартиру в районе Гольяново, на площади Бели Куна, 1, начался переезд стотысячного москвича. Как отметил мэр в ходе осмотра дома, эта новостройка — одна из лучших в районе по качеству и архитектуре.

Сегодня под заселение по программе реновации переданы 218 домов. А по итогам прошлого года удалось предоставить 69 новостроек для переселения 37 тысяч жителей столицы.

Больше всего новостроек по программе реновации в 2022 году начали заселять на юго-западе (12 домов), юго-востоке (11 домов), севере и северо-востоке столицы (по восемь домов). К концу 2024 года будут вовлечены в переселение около 200 тысяч жителей.

**Есть ли еще районы Москвы, где переселение до сих пор не стартовало и начнется только в этом году?**

## В 2022 году в список стартовых площадок вошли еще 35 территорий

Да, такие районы есть. Например, в этом месяце уже началось заселение первых новостроек в районах Красносельский и Выхино-Жулебино, достроили первую новостройку в районе Донской, на Малой Тульской улице, которую также скоро передадим жителям. В этом году введем в эксплуатацию первые дома в Останкинском районе, на улице Годовикова, в Нагатино-Садовниках, на Каширском шоссе, три новостройки в Новогиреево, на Свободном проспекте и на улице Утренней, здания в районе Соколиная Гора, на проспекте Буденного, и в Покровском-Стрешневе, на Волоколамском шоссе. После того как будут готовы необходимые документы для передачи домов, в эти дома также начнут переезжать первые жители.

**Насколько известно, город помогает гражданам в процессе переселения. Какие именно услуги доступны сейчас переезжающим москвичам?**

Столица оказывает всестороннюю поддержку. Сюда входят и консультации органов исполнительной власти, Московского фонда реновации, префектур, управляющих компаний и генерального подрядчика. Жители могут получить их в центрах информирования по переселению, которые обычно располагаются на первых этажах домов, построенных по программе реновации.

Представители центров организуют осмотр новой квартиры, помогут подготовить документы и при необходимости помогут при переезде. Тем, кому нужна помощь с переездом, город бесплатно предоставляет бригаду грузчиков и транспорт — нужно только оформить онлайн-заявку на портале mos.ru.

**Сколько стартовых площадок для строительства новых домов уже подобрано в столице?**

Для реализации программы подобрано 565 стартовых площадок, на которых планируется построить 9,2 миллиона квадратных метров жилья. Площадки расположены во всех административных округах города максимально близко к пятиэтажкам, включенным в программу. Причем в прошлом году мэр Москвы Сергей Собянин включил в этот перечень 35 новых площадок в 26 районах на территории 10 округов столицы.

Общая площадь новых участков позволит построить еще более 700 тысяч квадратных метров современного и комфортного жилья для участников программы реновации. Работа по поиску новых площадок будет продолжена. Также активно ведется работа по вовлечению в программу реновации и инвестиционных участков.

**Параллельно с возведением новых домов проводится демонтаж ветхого жилья. Эта процедура многим представляется едва ли не более сложной, чем само строительство...**

Важно, что при демонтаже абсолютно всех старых зданий применяется технология умного сноса.

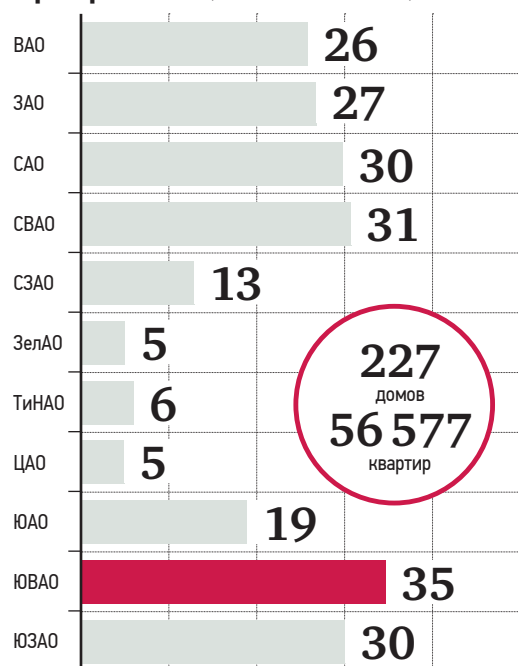
Сегодня можно с уверенностью заявить, что умный снос стал лицом реновации и показателем бережного отношения к комфорту москвичей. Данная технология не новая, строители, участвовавшие в сносе пятиэтажек первой волны, имеют такой опыт. Однако широко применяться технология начала только в программе реновации.

Сейчас весь мир нацелен на умное потребление, и строительная сфера не является исклю-



31 мая 2022 года. Руководитель Департамента строительства Москвы Рафик Загруднинов на объезде возводимых объектов социнфраструктуры

### Построено домов с начала программы (на 31.12.2022)



По данным Департамента строительства Москвы

чением. Основными принципами умного сноса являются безопасность, экологичность, максимальная переработка и повторное использование образующихся отходов. Все это позволит не только сохранить природу, но и сэкономить немалые средства.

Одним из приоритетов умного сноса является также максимальное сохранение окружающих деревьев при демонтаже здания. Зеленые насаждения закрывают специальными коробами, чтобы уберечь от возможных повреждений.

**По программе реновации в этом году также начнется строительство социальных объектов. О каких конкретно объектах идет речь и где они будут расположены?**

Программа реновации — это не только возможность переехать в новое комфортное жилье, но и формирование современной качественной городской среды, где будет создано пространство для комфортного проживания, отдыха и работы. Комплексное развитие городских территорий невозможно без строительства школ, детских садов, поликлиник, физкультурно-оздоровительных комплексов и других социальных объектов.

В рамках программы реновации будет построено более 400 объектов социального назначения — такую задачу перед нами поставил мэр Москвы Сергей Собянин. Более 20 таких объектов мы уже включили в Адресную инвестиционную программу, и в ближайшее время планируем приступить к их проектированию и строительству.

Например, начнется строительство детской поликлиники на 320 посещений в районе Крюково Зеленограда, на Панфиловском проспекте. В районе Царицыно приступим к работам по подстанции скорой медицинской помощи на шесть машино-мест.

Новую стоматологическую поликлинику построим в Перове, на улице Новогиреевской. **Еще одно нововведение 2022 года — принятие решения о строительстве жилья по программе реновации в рамках комплексного развития территорий. В конце года мэр столицы утвердил три проекта реорганизации территорий в разных районах, здесь планируется построить около 735 тысяч квадратных метров жилой и коммерческой недвижимости. Часть квартир получат участники реновации. Расскажите подробнее, какая работа ведется в этом направлении?**

В 2022 году нашим департаментом совместно с коллегами из смежных департаментов и другими заинтересованными органами исполнительной власти рассмотрено 170 проектов комплексного развития территорий (КРТ). Из них для вовлечения в программу реновации и решения иных городских задач предусмотрено 46 проектов.

### справка

В прошлом году было принято и обработано более 54 тысяч обращений от жителей столицы по вопросам реализации программы реновации. Наибольшее количество вопросов поступило в адрес специалистов Общественного штаба по контролю за реализацией программы реновации — они ответили почти на 30 тысяч обращений, причем основное количество обращений пришлось на горячую линию. Среди самых популярных тем — этапы и сроки переселения, а также подбор и освоение стартовых площадок. Граждан также интересовали вопросы улучшения жилищных условий и донупки квадратных метров для участников программы и парковочных мест в новостройках.

По семи проектам КРТ уже приняты решения — их реализацией займется город, Фонд реновации. Например, уже завершается освоение территории КРТ на Одесской улице в районе Зюзино. В первом квартале планируем объявить конкурс на определение управляющей компании, которая займется проектированием и строительством. Для переселения москвичей здесь предусмотрено 140 тысяч квадратных метров жилья.

В бывшей промышленной зоне «Грайворонovo» районов Текстильщики и Рязанский также предусмотрено строительство домов по программе реновации, а передать жилье дома под переселение запланировано в 2026 году.

На реорганизуемой территории промзоны «Кирпичные улицы» в Восточном округе Москвы также будут созданы все условия для комфортного проживания горожан. Площадь жилой застройки составит 93 тысячи квадратных метров.

Утвердили проект комплексного развития промзоны в районе Хорошево-Мневники, на проспекте Маршала Жукова. Здесь появится жилой квартал площадью 54,3 тысячи квадратных метров с участковым пунктом полиции. Больше изменения ждут и промзону «Северянин» в Северо-Восточном округе Москвы. Еще один участок, который получит развитие, — это КРТ «Кирпичные улицы», который находится в районе Соколиная Гора, недалеко от Измайловского парка.

И еще одна территория, где будет построено жилье по программе реновации, располагается в районе Москворечье-Сабурово, на улице Москворечья.

### II. ТОП-5

#### Лучшие дома 2023 года

■ В районе Донской, на Малой Тульской улице, завершено строительство многоэтажного одноподъездного дома с подземным паркингом и единой входной группой для всех жильцов. При внешней отделке здания использованы система вентилируемого фасада и металлические панели цвета шампань с нанесением индивидуального рисунка.



■ В Пересветовом переулке Даниловского района завершено возведение новостройки. Дом отделан искусственным камнем. Для фасада выбрали светло-серый и брезентовый цвета. Это подчеркнет сдержанный стиль строения. Чтобы не нарушить единообразие фасада, установлены корзинки для кондиционеров.



■ В районе Бабушкинский, на улице Осташковской, ввели два жилых корпуса — трехсекционные, переменной этажности. Всего здесь предусмотрено 540 квартир с улучшенной отделкой, шесть из них оборудованы для маломобильных жильцов. В них увеличена ширина коридоров и установлена специальная сантехника.



■ В Южном Медведкове готовится к вводу двухсекционный дом с подземной автостоянкой на улице Молодцова. В здании установили лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Новостройку оснастили системами охраны входа в здание, пожарной сигнализацией, а также системой видеонаблюдения.



■ Дом на Севастопольском проспекте — это жилой комплекс из пяти секций с фасадами, отделанными светлой керамогранитной плиткой в бежево-коричневых тонах с горизонтальным делением фасада на ярусы разной глубины. Под внутренним двором пространством будет располагаться подземная автостоянка.



Подготовила ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВА edit@vm.ru

### ЦИФРЫ И ФАКТЫ

С начала программы полностью демонтированы 143 ветхих жилых дома. Больше всего таких зданий снесли на западе столицы — 23. В прошлом году по программе снесли 53 дома. Причем в 18 районах столицы были демонтированы первые 37 домов по программе реновации. Рекордное их количество располагалось в районе Косино-Ухтомский — шесть домов. На четыре старых дома стало меньше в районе Крюково Зеленограда и в Митине, три старых здания демонтировали в районах Кузьминки и Бирюлево Восточное. По два дома снесли в районах Ивановское, Тимирязевский, Бутырский и Северное Тушино. По одному дому демонтировали в районах Пресненский, Войковский, Западное Дегунино, Лосиноостровский, Ростокино, Ярославский, Перово, Чертаново Южное и Щукино.



# Панельные многоэтажки уступают место зданиям из крупногабаритных модулей

## История

**Первые панельные дома в столице появились в 1950-х годах в качестве эксперимента. Они должны были обеспечить растущее население города собственным жильем.**

— Первые панельные дома называли домами из готовых квартир. Все их части — панели стен и перекрытий, лестничные площадки и марши — изготавливали их на заводах, а на месте монтировали, — напоминают предысторию в пресс-службе столичного Департамента строительства.

### Высокий темп

Панельные дома возводились быстрыми темпами и стоили дешевле. В 1962 году «Вечерняя Москва» писала, что готовые квартиры поднимались кранами и с помощью приборов устанавливались на место. Пятиэтажные дома можно было собрать за 15–20 дней. На это сделали ставку в 1950–1960-е годы, когда стояла задача обеспечить растущее столичное население собственным жильем.

По данным Главархива Москвы, первый экспериментальный четырехэтажный дом из панелей был построен на Соколиной горе в 1947 году на проспекте Буденного по проекту архитектора Бориса Богомолова и инженера Григория Кузнецова. К 1953 году, как сообщала «Вечерка», два квартала новых панельных домов выросли на Хорошевском шоссе. За три года здесь возвели 15 подобных зданий. По итогам эксперимента было принято постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР от 19 августа 1954 года

«О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства». По данным Главархива Москвы, документ предусматривал строительство в стране 402 специализированных предприятий по производству сборных железобетонных изделий и начало строительства на 200 полигонных площадках. А постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР от 31 июля 1957 года «О развитии жилищного строительства в СССР» назвало главными целями максимальную индустриализацию малоэтажного строительства и снижение его стоимости. Эпоха массового панельного домостроения в стране началась со столичных Черемушек. Квартиры были рассчитаны на одну семью и должны были быть оснащены малогабаритной мебелью и встроенным кухонным оборудованием. В каждой квартире размещались прихожая, кухня и ванная. В некоторых также были кладовая и антресоли. По расчетам советского Минздрава, гражданин мог спокойно подняться на высоту 4–5 этажей, поэтому лифты делать не стали.

### Заслужили доверие

Панельные дома стали возводиться по всему городу. К 1960 году ежегодно планировалось возводить до 20 миллионов квадратных метров жилой площади. Одним из первых проработать идею строительства пятиэтажных домов стали архитекторы Бориса Иофана и Владимира Громова. В числе прочих реализацию идей Бориса Иофана продолжил архитектор Виталий Лагутенко, автор одной из наиболее массовых серий домов К-7. Панели для этих домов изготавливали в металлических формах прямо на строительной площадке. Каркас возводился уже из железобетона.

## Сборные конструкции сокращали сроки и снижали стоимость работ

тиэтажек начал архитектор Борис Иофан. Под его руководством типовыми домами были застроены районы Измайлова и Марьиной Рощи.



Сами квартиры отличались по размерам и планировке — например, в доме серии К-7 на одном этаже располагались одна однокомнатная квартира и две двухкомнатные. В некоторых домах встречались «трешки», а в двух-трех московских пятиэтажках были даже квартиры «половинного» размера. В дальнейшем столица стала застраиваться домами большей этажности. С 1963 года появились первые панельные девятиэтажки. Они превосходили хрущевки и по площади, и по планировке, но при этом отличались отсутствием шумоизоляции из-за тонких стен. В 1970 году началось строительство двенадцатиэтажных домов. Вплоть до начала 1990-х годов эти дома были лидерами на рынке жилья. Изначально многоэтажки пользовались популярностью — люди получали самое современное на то время жилье. Однако очень быстро ста-

ли выявлялись недостатки такой застройки. Они проявлялись, в том числе, и в визуальном плане: белоснежный бетон под воздействием осадков темнел, покрываясь пятнами грязи. Кроме того, в стране увеличились нормы выделения жилищной площади на одного человека, появились разнообразные варианты планировок, а также проекты с индивидуальными архитектурными особенностями.



15 марта 2022 года. Москвичка Мария Пушкина получила ключи от новой квартиры по программе реновации в Центральном административном округе города (1) 25 февраля 1975 года. Столичный микрорайон из новых панельных домов возле бульвара Яна Райниса (2)

Идивидуальные проекты Сейчас типовые дома постепенно уходят в прошлое. Предпочтение отдается строительству жилья по индивидуальным проектам. При этом стараются, чтобы здание было заметным, но не кричащим. Для фасадов будущих ново-

строек выбирают спокойные цвета. Если используется яркий цвет, то обычно только для выделения входных групп, оконных блоков. — Москва проходит большой путь по изменению качества жилищного строительства. Еще недавно в столице использовали постсоветские блоки индустриального домостроения, которые морально

## Кстати

Сейчас в поселении Марушинское Новой Москвы строится уникальный завод по производству крупногабаритных жилых модулей. Каждый из них — это готовая квартира площадью до 100 квадратных метров с инженерными системами, фасадами, окнами и внутренней отделкой.

и физически устарели, сегодня в городе запрещено строить такие дома, — отметил мэр Москвы Сергей Собянин во время посещения завода по производству жилых модулей в ТиНАО. — В Москве строится либо монолитное, либо жилье из трехслойных навесных ограждающих панелей на монолитном каркасе, энергоэффективных, дающих возможность различного расположения квартир и общественных мест на первых этажах. Это долговечное строительство. Помимо этого, следим за дизайном, качеством, видом домов, которые строятся в столице, и они сегодня выглядят уже совсем по-другому. Но нужно двигаться дальше. Сейчас строители работают над созданием крупногабаритных модулей.

По словам главы столичного Департамента строительства Рафика Загруднинова, несмотря на внешние отличия, все дома, строящиеся по программе реновации, соответствуют строгим стандартам. В подъездах минимум два лифта — пассажирский и грузопассажирский, есть помещения для хранения колясок и велосипедов, зоны для размещения почтовых ящиков. Первые этажи отведены под продуктовые магазины, кафе, аптеки, сервисные службы, салоны красоты, центры социального обслуживания. Вся территория вокруг домов благоустраивают и озеленяют, устанавливают детские и спортивные площадки, устраивают зоны для отдыха.

ОЛЕГ НИКОЛЬСКИЙ edit@vm.ru

## Поэтапное развитие: движемся по плану

В каждом районе Москвы реализация программы реновации осуществляется в несколько этапов.

Первый этап программы будет завершён в следующем году. На втором этапе — с 2025 по 2028 год — планируется начать переселение более 366 тысячи москвичей. Остальные — около 427,5 тысячи человек — переселят на третьем этапе — с 2029 до 2032 года.

На первом этапе выбирают стартовую площадку под строительство дома. Когда здание построено, в него из ветхих домов, расположенных в этом же районе (в ЗелАО и ТиНАО — в пределах округа), переселяют участников программы. Старые дома демонтируют и освобождают

участки, где возводят новые здания и создают удобные общественные пространства.

— Сейчас в столице на месте сноса проектируется 148 новостроек общей площадью 2,8 миллиона квадратных метров, возводятся еще 46 домов общей площадью 679,4 тысячи квадратных метров. Это позволит обеспечить кварти-

### Справка

На новый этап реновации досрочно перешел район Западное Дегунино. В новостройку на Путьейской улице переезжают жители трех пятиэтажек. Это последние дома из 11 запланированных к расселению в рамках первого этапа программы реновации, который ранее рассчитывали завершить лишь в 2024 году. Всего таких районов уже 22. Кстати, в Молжаниновском районе Северного административного округа программа реновации уже завершена.

рами более 100 тысяч участников программы реновации. Наибольшее количество новостроек появится в Восточном округе — там проектируют и строят 35 объектов, на севере и юго-востоке — по 28 и на северо-востоке — 24, — рассказал глава столичного Департамента строительства Рафик Загруднинов.

Есть районы, в которых первый этап программы реновации завершен. Так, в районе Восточный в три жилых корпуса переезжают около 900 жителей восьми домов, включенных во второй этап программы реновации. Всего в районе в программу вошло 14 домов.

ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВА edit@vm.ru

## Все дома соответствуют стандартам

Активно идет реализация программы реновации жилищного фонда в Новой Москве.

В ТиНАО старт программе был дан летом 2020 года. В поселке Шишкин Лес для переселенцев передали два дома. Первыми новоселье отметили жители 13 ветхих зданий в поселках Шишкин Лес и Армейский поселения Михайлово-Ярцевское. Как отмечают в столичном Департаменте строительства, сегодня на территории ТиНАО для переселения по программе реновации строят и проектируют пять жилых домов. В стадии строительства находится дом в Щербинке, на улице 40 лет Октября, земельный участок 12, проектируются еще 4 новостройки. Введены в эксплуатацию 6 домов: в поселке Шишкин Лес, дом № 9, корпус 1, и дом № 21, корпус 1, в микрорайоне Солнечный,

на Физической улице, владение 22, в поселках Десневское, Ватушкин, Мосрентген и Знамя Октября. Новые дома отличаются улучшенной отделкой по стандартам и современной инженерной инфраструктурой. Первые этажи предназначены для размещения коммерческих и социальных объектов. Дворы благоустроены и озеленены, установлены детские и спортивные площадки, зоны для отдыха. Всего в ТиНАО в новые квартиры по программе реновации переедут жители 250 домов. В них проживают более 22 тысяч человек. Для волнового переселения жителей на новых территориях столицы подобрано 13 стартовых площадок. Не забыли и о строительстве социальных объектов, которые будут востребованы как у жителей новостроек, так и у жильцов существующих домов в кварталах реновации.

— Введено в эксплуатацию здание детского сада на 350 мест в деревне Ватушкин в Новомосковском округе Москвы, — рассказал руководитель Департамента строительства города Москвы Рафик Загруднинов. — В нем размещены помещения для кружковых занятий, бассейн, спортивный и музыкальный залы. По словам главы столичного Департамента строительства, помещения детского сада оборудованы всеми необходимыми технологическими приспособлениями для удобства маломобильных посетителей. В Ватушкинках продолжится возведение школы на 1200 мест с ИТ-полигоном. Строительство еще одной школы на 800 мест с дошкольным отделением на 150 мест ведется в поселении Шаповское.

ИРИНА ПЕТРОВА edit@vm.ru

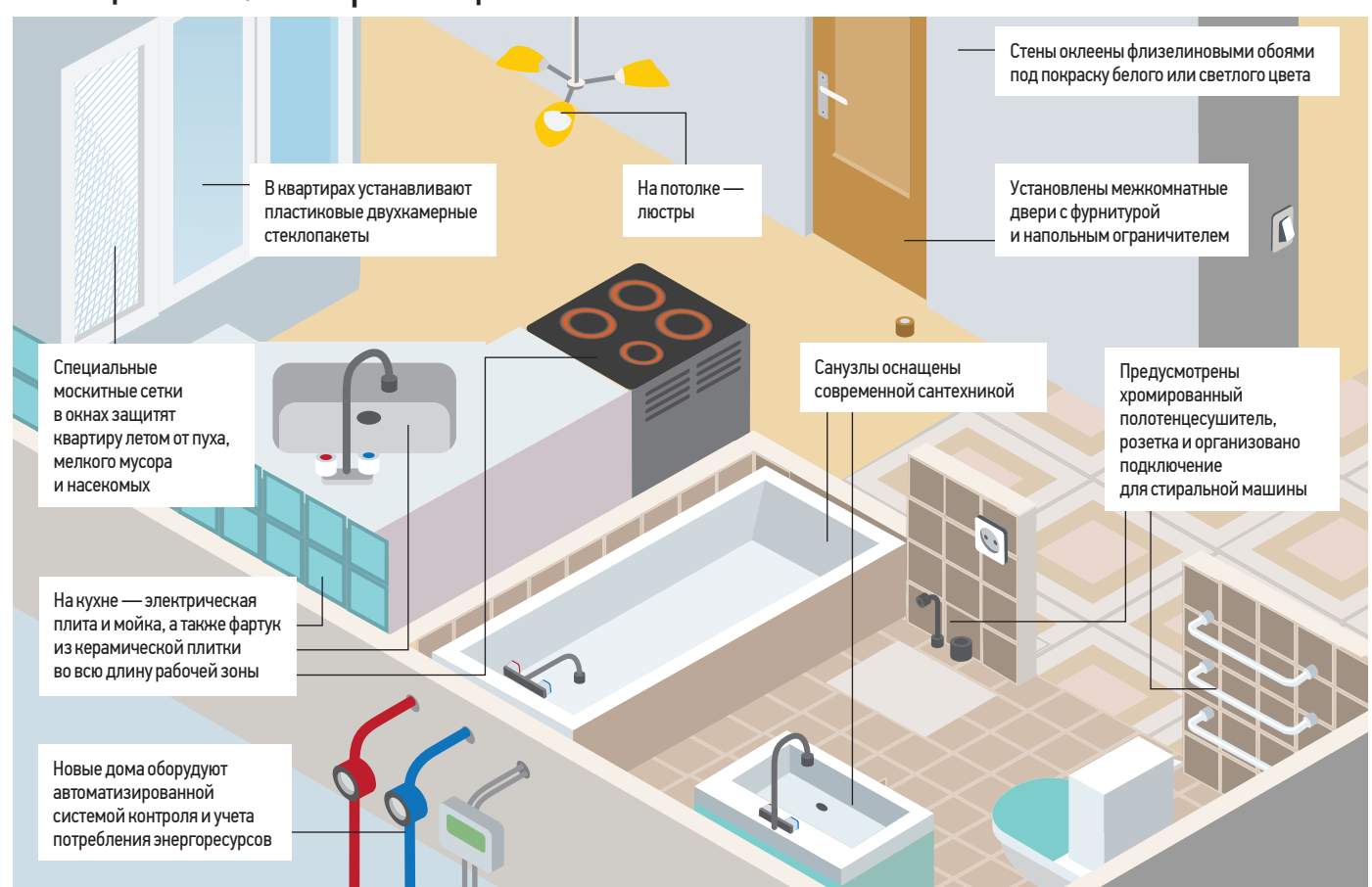
### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**АЛЕКСАНДР КОЗЛОВ** ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И МЕСТНОМУ САМОУПРАВЛЕНИЮ

В Новой Москве программа реновации осуществляется хорошими темпами. Возможно, даже лучше, чем во всех остальных округах. Например, в поселении Мосрентген за год с небольшим удалось переселить 761 семью из всех 17 ветхих домов, подлежащих сносу. В других поселениях также программа реновации реализуется довольно быстро. И в новом году мы ожидаем продолжения тенденции. Была практически в каждой новостройке реновации в Новой Москве. Все дома соответствуют высоким стандартам программы. Это касается и качества отделки квартир, помещений общего пользования и дворов.

## Квартиры готовы к заселению

### Оснащение жилья по реновации



За прошлый год в столице расселили 210 жилых домов по программе реновации во всех административных округах. В новые квартиры переехали около 38 тысячи жителей.

Среди лидеров — Юго-Восточный административный округ, где новоселье справились 4,2 тысячи семей, на втором месте — Северный округ столицы, здесь ключи от новых квартир получили 1,8 тысячи семей. Всего в столице сейчас переселились или переедут более 106,7 тысячи человек. В январе мэр Москвы Сергей Собянин поздравил с новосельем 100-тысячного москвича, переезжающего в новый дом по программе реновации. Это Клавдия Плотни-

### ВАЖНО

Свыше 26 тысяч семей, переезжающих в новые столичные квартиры в рамках программы реновации, воспользовались услугами грузчиков. Помощь переезжающим горожанам предоставляется в соответствии с гарантиями, предусмотренными программой реновации. Грузчики помогают москвичам перевезти на новое место жительства тяжелую мебель и технику, вместе с тем рабочие не станут брать на себя ответственность за доставку ценных предметов, домашних питомцев и документов.

кова, а также ее муж Анатолий Муратов, дочь Ольга, сын Даниил и внучки Ксения и Наталья, которые получили новую квартиру в районе Гольяново на площади Бель Купа, 1. Как отметил столичный градоначальник, новостройка — одна из лучших в районе по качеству

и архитектуре. Глава города поздравил Клавдию Плотникову с прошедшим днем рождения и с переселением ее семьи в новое жилье, а также вручил ключи от автомобиля «Москвич». В доме 294 квартиры с улучшенной отделкой, есть подземная парковка. Создана

безбарьерная среда для маломобильных жильцов. На первых этажах — помещения под магазины, кафе, спортклубы, кружки и секции для детей. Клавдия Плотникова заметила, что ей все понравилось в новой квартире: и сделанный ремонт, и открывающийся вид из окна. Кстати, всем участникам программы реновации предоставляются квартиры с чистой и улучшенной отделкой. Ремонт в новом жилье делать не нужно. Дома оборудуют автоматизированной системой контроля и учета потребления энергоресурсов, что позволит значительно снизить затраты на эксплуатацию и коммунальные платежи.

СВЕТЛАНА ТИМОФЕЕВА edit@vm.ru



# Рецепт уюта. Новоселы оценили просторные обеденные зоны

переезд

**Программа реновации позволила многим москвичам не только улучшить свои жилищные условия, но и получить более благоустроенную городскую среду для комфортной жизни.**

Программа реновации жилищного фонда была утверждена правительством Москвы 1 августа 2017 года. В нее включили 5175 ветхих домов, что составляет около 350 тысяч квартир общей площадью 16,4 миллиона квадратных метров, в которых проживает почти миллион жителей. Первые новоселы въехали в новые дома в феврале 2018 года. Всего с начала реализации программы передано под заселение 218 новостроек. Из старых домов в новые уже переехали или переезжают 100 тысяч москвичей. В ближайшие три года темпы реновации вырастут в два раза. По итогам 2022 года программа реновации охватила все округа столицы. В том числе реновация пришла в район Южное Бутово на Юго-Западе Москвы.

Первую новостройку, которую возвели на месте демонтированных расселенных домов в этом районе, передали под заселение на улице Красномая, 21. Это современное и комфортное здание с контрастным фасадом из белого и темно-серого камня состоит из двух двухсекционных корпусов переменной этажности. Украшением новых корпусов стали лоджии с панорамным остеклением и витражи на первом этаже. Здания объединены общим подземным этажом. Корпуса рассчитаны на 56 и 120 квартир, в их числе 24 однокомнатные, 129 двухкомнатных и 23 трехкомнатные квартиры. Предусмотрели и две двухкомнатные квартиры для малоимобильных жильцов: в них увеличили ширину коридоров и дверных проемов, установили специальную сантехнику. Первые этажи в корпусах сделали нежилыми: здесь есть комната для хранения колясок, просторные лифтовые холлы, зоны для размещения почтовых ящиков, а также помещения под кафе, магазины и другие коммерческие и социальные объекты. Территорию рядом с домом благоустроили: там появились зоны отдыха, детская и спортивная площадки. Инфраструктуру сделали удобной для родителей с колясками и малоимобильных жильцов. В конце прошлого года в новую двухкомнатную квартиру из ветхой пятиэтажки на Ли-



15 января 2023 года 17:40 Москвичи Илья Гришин с супругой Анастасией пьют чай на своей новой кухне. Их дом в Южном Бутово построен по программе реновации

венской улице, 2, с супругой и ребенком переехал Илья Гришин. Он поделился своими впечатлениями. — С нетерпением ждали переезда в новый дом, — рассказал Илья Гришин. — После осмотра квартиры сразу дали согласие. Очень понравилось удобное расположение комнат, у ребенка теперь есть своя отдельная комната, в ней поставили шведскую стенку. Еще радуют два санузла, можно спокойно принимать душ и не ограничивать себя во времени. По словам Ильи Гришина, в новой квартире имеется просторная кухня.

— В старой квартире кухня была всего четыре с половиной квадратных метра, — говорит Илья. — В ней практически негде было разместиться, а сейчас места стало в два раза больше. Ремонт отличный, ничего менять не стали. Старую мебель с собой брать тоже не стали, потихоньку обустраиваемся и покупаем все новое. Всего в Южном Бутово подлежат расселению 26 старых жилых домов. Один из них будет сохранен и реконструирован, а остальные придется демонтировать. В прошлом году в новый дом № 8 на улице Ереванской

в районе Царицыно переехала также москвичка Наталья М. — Несмотря на то что новый дом расположен совсем рядом со старым (ул. Ереванская, 10), для нас переезд стал неожиданностью, — рассказывает она. — В почтовый

цифра

69

домов передали жителям города под заселение в 2022 году. Больше всего новостроек москвичи начали заселять на юго-западе, юго-востоке, севере столицы.

ящик положили письмо с предложением новой квартиры и приглашением на осмотр. Согласие дали сразу, в квартире понравилось все: светлая, просторная, теплая. Большая ванная комната, а больше всего радует новая кухня — целых 10 метров против пяти в старой квартире. Приятно, что вся привычная инфраструктура осталась рядом, в шаговой доступности — поликлиника, магазины, новый досуговый центр «Эльбрус», парк «Сосенки» и Царицынские пруды, останки общественного транспорта.

Эта новостройка стала «первопроходцем» — ее первой передали под переселение в районе Царицыно. Здание выглядит стильно и современно. Фасады выполнили в бежевых тонах с розовыми панелями. Первый этаж оформили витражным остеклением. Всего в новом доме 239 квартир с улучшенной планировкой, в том числе 32 однокомнатные, 148 двухкомнатных и 59 трехкомнатных квартир. В доме сделали сквозные входы и выходы в подъезд, двойной тамбур позволит сэкономить в зимнее время и обеспечит прохладу в жаркие дни. Есть и подземная автостоянка. Все подъезды оформ-

лены так, чтобы малоимобильные жители и мамы с колясками чувствовали себя комфортно. Войти в подъезд они смогут легко, без препятствий на пути.

— Большинство новостроек располагается в шаговой доступности от старых домов, поэтому у горожан остается вся привычная инфраструктура и их любимые точки притяжения: поликлиники, школы и детские сады, магазины и сервисные службы, — отметил руководитель Департамента строительства города Москвы Рафик Загрудинов. Кстати, район Царицыно является самой большой площадкой реновации Южного административного округа столицы и одним из наиболее однородно застроенных московских районов, где с 1962 по 1967 год на месте бывшего дачного поселка появился жилой район, унаследовавший название Ленино-Дачное. Социальная инфраструктура

развита хорошо, здесь расположено достаточное число школ и детских садов, больниц и поликлиник, продуктовых магазинов и крупных торговых центров. Масштаб реализации программы реновации в районе действительно впечатляет — под переселение попала 141 ветхая пятиэтажка. Как отмечают в Департаменте строительства Москвы, сегодня в районе для переселения по программе реновации строят и проектируют шесть жилых домов. В стадии строительства находится четыре объекта на улицах Бехтерева, Каспийской, Севанской и на Пролетарском проспекте.

— С момента старта программы реновации в районе Царицыно ввели в эксплуатацию шесть домов жилой площадью 85,2 тысячи квадратных метров, — подчеркнул Рафик Загрудинов.

ИРИНА ПЕТРОВА edit@vm.ru

кстати

Участники программы реновации переезжают в новые квартиры с уже готовой улучшенной отделкой. Она выполняется по единому стандарту и предполагает использование только качественных и современных материалов.

## Необычные фасадные решения

Все новостройки по программе реновации в столице строят по индивидуальным проектам, соответственно, внешний облик у каждого дома — особенный.

Вместе с тем здания проектируются с учетом окружающей застройки и исторических особенностей района, чтобы будущий дом гармонично вписался в облик квартала. При оформлении фасада используется искусственный камень — керамогранит, а также фиброцементная и клинкерная плитка. Большая часть домов строится монолитным способом, а для отделки используют вентилируемые фасады. Современные технологии позволяют применять для отделки новостроек самые разные материалы и придавать дому нужный стиль.

Дом в стиле лофт с выступающими ступенчатыми фасадами строят, например, в Перове на улице Новогиревской, владение 24. Фасады сложной ступенчатой конфигурации облицуют клинкерным кирпичом и кассетами из оцинкованной стали. Входные группы первого этажа будут оформлены витражным остеклением.

— Это будет один из эталонных домов, строящихся по программе реновации, — считает глава столичного Департамента строительства Рафик Загрудинов.

Необычными деталями в архитектурном решении фасадов выделяется новостройка в районе Марфино по адресу: Гостиничный проезд, владение 8а. Дом достроят в этом году.

Изюминкой здания станут настенные часы, циферблат которых разместят под крышей первой секции. Фасад новостройки будет вентилируемым: трехслойная конструкция не будет препятствовать циркуляции воздуха внутри и уберечь от застоя лишней влаги во внешней отделке.

При облицовке дома решили использовать искусственный камень песочно-бежевого и кирпичного оттенков. Это позволит гармонично вписать его в застройку района. Дом на улице Черное озеро в районе Косино-Ухтомский похож на домино. Примечательным его сделают фасады: для их отделки использована клинкерная плитка двух цветов — черного и белого. При этом на черном фоне фасада балконы выполнены белым цветом.

ИРИНА ПЕТРОВА edit@vm.ru

справка

Переход на новый этап программы реновации — квартальную застройку — позволит строить не отдельные здания, а целые кварталы и микрорайоны с собственной инфраструктурой. Архитекторы и урбанисты могут заранее планировать целые общественные пространства, в которых будет удобно людям с разным образом жизни и потребностями. Кварталы будут более гармоничны с эстетической точки зрения, каждый из них может обладать своим характером и стилем. Для домов будут разрабатываться общие архитектурные элементы и цветовая гамма фасадов.



Проект жилого дома с часами на фасаде, который достроят в Марфине в этом году

## Останется только повесить любимую картину

Москвичи, переселяющиеся по реновации, часто задаются вопросом: что понадобится в первую очередь, чтобы обустроиться на новом месте? «ВМ» публикует несколько советов, которые помогут сделать быт уютнее.

1. Существует немало поверий о том, что надо делать при переезде в новый дом, чтобы жизнь в нем была долгой и счастливой. Наши предки считали, что первым в жилище должен войти кот — символ благосостояния и благополучия. В любом случае с домашним питомцем ваши будни наверняка будут уютнее. А если кота нет, можно взять животное из приюта.
2. Среди одной из модных тенденций в интерьере, которые будут востребованы в 2023 году, является монохромность и визуальная простота. Сейчас новые квартиры представляют с улучшенной отделкой, а бежевые оттенки как раз позволяют расслабиться. Добавить ярких красок в дизайн интерьера можно при помощи картины или декоративных подушек в контрастных цветах.
3. Отделка в новых квартирах выполняется в нейтральных светлых оттенках, что дает свободу для дизайнерских идей. Для тех, кто любит яркие краски в интерьере, есть свобода для фантазии — флизелиновые обои, которые клеены в квартирах, можно перекрашивать в любой цвет на свой вкус под новую мебель.
4. На площадках реновации применяются технологии умного города — «Смарт-

стандарт города Москвы», которые подразумевают наличие в каждом доме системы оповещения, охраны входов, видеонаблюдения, пожарной сигнализации. Домовые распределительные сети для телевидения, телефонии и интернета проложены до каждой квартиры. В домах устанавливают умные счетчики воды. Также жильцы могут установить датчики протечки, автоматически отключающие подачу воды при аварии. В новых квартирах помогут роботы-пылесосы, голосовые ассистенты и смарт-гаджеты.
- 5. При переезде также необходимо позаботиться о спальном месте — поставить новый диван и кровать. А в том случае, если спальное место переезжает из старой квартиры, можно воспользоваться бесплатной услугой города по перевозке вещей для новоселов.
- 6. В новых квартирах устанавливают пластиковые двухкамерные стеклопакеты. Створки плотно прилегают к раме, а резиновые прокладки не пропускают воздух, соответственно, тратится меньше энергии на отопление квартиры, что позволяет сэкономить средства жильцов. Им лишь остается подобрать шторы на окна в тон мебели.
- 7. В санузлах квартир установлена ванна, а также нужно оборудование, хромированный полотенцесушитель, есть розетка и подключение для стиральной машины. Останется повесить зеркало, шторку для ванной, полотенца и постелить на пол коврик.

ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВА edit@vm.ru

## Москвичи охотно докупают дополнительную площадь

Согласно результатам исследования факультета городского и регионального развития НИУ ВШЭ, улучшить свои жилищные условия и расширить жилую площадь хотят 47 процентов москвичей, являющихся собственниками жилья. Каждый восьмой из них, а это 13 процентов, намерены сделать это с помощью столичной программы реновации.

Программа реновации жилья позволяет улучшить жилищные условия не только за счет гарантированного расширения площади квартиры, но и благодаря возможности докупить дополнительную комнату или даже квартиру. Участники программы реновации имеют возможность приобрести за доплату квартиру большей площади и с большим числом комнат по сравнению с бесплатно предоставляемым жильем, либо еще одну или несколько квартир. Согласно гарантийным программам, утвержденным

мэром Москвы Сергеем Собянinem, для участников реновации действует скидка 10 процентов. Они могут оплатить покупку наличными или заемными средствами: кредитом, материнским капиталом, жилищными субсидиями или государственным жилищным сертификатом.

— Возможность улучшения жилищных условий пользуется у участников программы активным спросом. Многие жители пятиэтажек интересуются докупкой еще до того момента, как начался переезд. Практически все площади, которые выделяются на докупку в домах по реновации, приобретаются москвичами. На сегодня участники программы реновации заключили более 1,7 тысячи договоров на приобретение дополнительных площадей и квартир, — отметил руководитель столичного Департамента строительства Рафик Загрудинов.

Помимо этого, каждый участник программы может приоб-



4 декабря 2022 года 11:10 Ринат Исаев с супругой Румией, дочерьми Миланой и Сафией (на руках) на фоне нового дома, построенного в Южном Бутово на улице Красномая, 29

рести машино-место со скидкой в 40 процентов от рыночной стоимости. Купить можно не более двух парковочных мест и только после оформления права собственности на новую квартиру.

Тема докупки является одной из самых популярных среди обращений в Общественный штаб по контролю за реализацией программы реновации. — Мы разъясняем, что сделать докупку в момент пере-

селения можно только в новостройках, расположенных в районе проживания, а в течение двух лет после переезда можно купить отдельную квартиру в любом районе столицы, — рассказывает

председатель Общественного штаба по контролю за реализацией программы реновации, член Общественной палаты города Москвы Валерий Теличенко. — В обоих случаях площадь приобретаемого жилья не может превышать 100 квадратных метров. По словам Валерия Теличенко, к ним обращаются очередники с вопросом, могут ли они докупить квадратные метры по реновации? Они не могут этого сделать, в соответствии с Законом № 29 города Москвы «Об обеспечении права жителей города Москвы на жилые помещения» они считаются малоимущими. Каждый месяц в Общественном штабе представители Фонда реновации, который также отвечает за процедуру докупки, ведут прием граждан. Жители могут записаться на прием и задать все интересующие их вопросы специалистам фонда напрямую, пояснил Валерий Теличенко.

ОЛЕГ НИКОЛЬСКИЙ edit@vm.ru



# Прорывной год столичной медицины

здравоохранение

**В рамках программы реновации в кварталах застройки возводятся объекты социальной инфраструктуры, обеспечивающие жителей района всем необходимым рядом с домом.**

Программа реновации — это не только строительство нового комфортного жилья, но и возведение объектов социальной инфраструктуры: школ, детских садов, поликлиник, спортивных учреждений, культурно-досуговых центров, которыми, помимо будущих переселенцев, смогут пользоваться все жители столицы.

— В рамках программы реновации будет построено более 400 объектов социальной инфраструктуры — такую задачу перед нами поставил мэр Москвы Сергей Собянин. Сейчас возводится порядка 20 объектов, которые мы планируем достроить в рамках первого этапа программы реновации. Все они включены в Адресную инвестиционную программу Москвы, рассчитанную на 2022–2025 годы, — рассказал руководитель Департамента строительства города Москвы Рафик Загрудинов.

Так, уже в этом году планируется приступить к строительству трех медицинских учреждений. В районе Царицыно возведут подстанцию скорой медицинской помощи на 6 машино-мест. Подстанции скорой помощи очень востребованы в Москве.

Детская поликлиника на 320 посещений в смену откроется в районе Крюково Зеленограда по адресу: Панфиловский проспект, земельный участок 18. Здание будет четырехэтажным с подземными техническими помещениями, ориентировочная площадь его составит порядка 5 тысяч квадратных метров. Здесь разместятся зоны дежурного врача, приема анализов, травматологиче-



ский пункт, педиатрическое отделение, отделение вакцинопрофилактики, кабинеты врачей-специалистов, зоны функциональной и лучевой диагностики, реабилитации, игровые комнаты, кафе и другие помещения. Новую стоматологическую поликлинику построят в Перове на улице Новогиреевской. В поликлинике предусмотрены отделения терапевтической, ортопедической, хирургической стоматологии, зоны лучевой диагностики, физиотерапии, зуботехническая лаборатория, а также отделение платных услуг.

ченые в Адресную инвестиционную программу Москвы. Соцобъекты будут расположены на Сиреневом бульваре, владение 4, — это территория бывшего Черкизовского рынка. Как отметили в столичном Департаменте строительства, всего проектом планировки территории бывшего Черкизовского рынка к строительству предусмотрено 9 земельных участков для возведения жилья. Из них на трех участках уже введено 12 жилых корпусов. На 5 участках начато проектирование жилых домов, еще на одном участке ведется строительство.

Благодаря комплексной реорганизации этой территории вместо депрессивного заброшенного пространства здесь будет создан современный жилой квартал со всей необходимой инфраструктурой. А жители пяти столичных районов получили или получат новые здания поликлиник в скором времени. Например, уже открыла свои двери для первых пациентов детская поликлиника на Головинском шоссе в районе Войковский. Сюда переехал филиал № 2 детской городской поликлиники № 133, который ранее располагался на первом этаже

**цифра**

# 12

новых зданий поликлиник возводится в настоящее время в Москве в различных районах столицы.

жилого дома на улице Зои и Александра Космодемьянских. Площадь нового здания почти в пять раз больше площади старой поликлиники. В медицинском учреждении установлено самое современное медицинское оборудование, в том числе рентген, аппара-



9 ноября 2022 года 08:40 Заведующая педиатрическим отделением новой детской поликлиники на Головинском шоссе, до 6а, Алла Шахова совершает обход (1) Детская поликлиника оснащена современным медицинским оборудованием, позволяющим проводить обследование юных пациентов на качественно новом уровне (2)

ты УЗИ, ЭКГ, бодиплетизмограф (аппарат для исследования функции легких. — «ВМ»), офтальмологическое оборудование. Кабинет лор-врача оснастили многофункциональной аппаратурой, аудиометром, аудиометрической шумозащитной кабиной, скрининговой системой для

диагностики слуха у детей и другим современным оборудованием. Обустроили даже детскую игровую зону, где маленькие пациенты могут скоротать время в ожидании приема врача. Территорию возле нового здания благоустроили: установили детскую площадку, оборудовали помеще-

ние для хранения детских колясок. Сданы в эксплуатацию детские поликлиники на 320 посещений в смену каждая в районах Кунцево и Савеловский, а также в районе Войковский. На северо-востоке столицы построены детская поликлиника в районе Юж-

справка

Московские поликлиники возводят по новому стандарту. Его основные принципы — понятная навигация и удобное зонирование помещений. Кабинеты врачей размещают так, чтобы снизить возникновение очередей. Наиболее востребованные располагаются на нижних этажах, а менее посещаемые и административные — на верхних, кабинеты узких специалистов — на одном этаже с кабинетами функциональной диагностики.

ное Медведково на улице Полярной и детско-взрослая поликлиника на 750 посещений в смену на улице Уржумской. 2023 год столичный градоначальник Сергей Собянин назвал прорывным для московской системы здравоохранения.

— Происходящие изменения позволят нам выйти на качественно новый уровень. Строительство новых поликлиник, которое сегодня ведется, их оснащение современным оборудованием, информационными системами — все это, конечно, переведет московскую медицину на качественно новый уровень, — отметил мэр Москвы.

По словам столичного градоначальника, объекты здравоохранения возводятся в микрорайонах, где реализуется программа реновации, в новых микрорайонах Москвы или в тех, где поликлиники пришли в негодность из-за продолжительного срока службы, а реконструировать такие здания либо невозможно, либо значительно дороже, чем строить новые. Ветхие перекрытия не позволяют установить современную тяжелую медицинскую технику, нет возможности создать и критически важные системы большой вентиляции. Из-за этого врачам было сложно оказывать пациентам помощь на современном качественном уровне.

— Строительство таких масштабов — это задача не на один год. Но и растягивать его на десятилетия мы тоже не собирались. Пять-шесть лет вполне достаточно, чтобы пройти путь от идеи до конкретного, осязаемого результата. Даже несмотря на коронавирус и прочие проблемы, которые на старте невозможно было себе представить, — добавил Сергей Собянин.

## Поездки по городу станут еще комфортнее

**В этом году улучшится транспортная ситуация сразу нескольких районов столицы, что, безусловно, ощутят и жители новостроек по программе реновации. В Москве появится новая городская магистраль — Московский скоростной диаметр (МСД).**

Уже сейчас благодаря открытым участкам диаметра нагрузка на северо-восточные участки МКАД снизилась на 13 процентов. После завершения в 2023 году строительства южного участка МСД в два раза сократится перепробег транспорта по направлению с юга на северо-запад и в 1,5 раза — по направлению с северо-запада на восток. До 30 процентов разгрузятся участки Садового кольца, МКАД и Третьего транспортного кольца (ТТК). Кроме того, в 2023 году откроют связь МСД с федеральной трассой М12 Москва — Нижний Новгород — Казань.

— Формирование системы хордовых магистралей остается главным дорожным проектом последних лет. В первую очередь потому, что запуск системы городских скоростных магистралей даст огромный эффект — изменит модель транспортного поведения миллионов москвичей и людей, проезжающих транзитом через столичный транспортный узел, — поясняет глава столичного Департамента строительства Рафик Загрудинов. Одновременно с МСД завершится строительство Южного рокады. По словам заместителя мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрея



21 декабря 2021 года. Москвичка Лидия Васильева на станции «Каховская» Большой кольцевой линии Московского метрополитена

Бочкарева, готовность рокады составляет 70 процентов. На трассе протяженностью 40 километров прямого хода появится 21 транспортное сооружение — эстакады, тоннели, путепроводы и 18 безопасных наземных и подземных пешеходных переходов. Рокада соединит крупные автомагистрали города — МКАД, Кутузовский, Мичуринский, Ленинский, Пролетарский проспекты, проспект Вернадского, Профсоюзную улицу, Варшавское и Каширское шоссе, Люблинскую улицу. После завершения дорожно-строительных работ на всех участках новые московские хорды и рокады естественным образом сформируют четвертое транспортное кольцо.

Как отметил мэр Москвы Сергей Собянин, для миллионов автомобилистов это будет означать новую транспортную реальность — максимально быстрый и комфортный проезд в районы средней части города, минуя МКАД, ТТК и центральные улицы.

Еще один масштабный транспортный проект, который запустят в этом году — Большая Кольцевая линия метро (БКЛ). В конце прошлого года на последнем участке БКЛ от станции «Каширская» до станции «Нижегородская» состоялся технический пуск дви-

жения — здесь проехал тестовый электропоезд без пассажиров. Строительство восточного участка Большой кольцевой линии метро от «Каширской» до «Нижегородской» началось в 2018 году. Его длина составляет 10,7 километра. Участок включает четыре станции: «Кленовый бульвар», «Нагатинский Затон», «Печатники» и «Текстильщики». Между станциями «Текстильщики» и «Кленовый бульвар» поезда будут ходить в большом двухпутном тоннеле диаметром 10 метров.

Новые станции улучшат транспортное обслуживание горожан, которые живут или работают в районах Текстильщики, Печатники, Люблино, Нагатинский Затон, Москворечье-Сабурово, Нагатинско-Садовники, Нижегородский и Лефортово. Их население — около 800 тысяч человек, из которых 285 тысяч проживают в пешей доступности. Экономия времени на поездках по городу составит до 45 минут. А в район Нагатинский Затон метро придет впервые. Кстати, в Нагатинском Затоне в этом году построят два корпуса жилого дома по реновации, из которых 1,2 миллиона проживают в пешей доступности от новых станций. За счет появления альтернативных маршрутов положительный эффект от ввода БКЛ почувствуют все пассажиры московского метро. На многих маршрутах экономия времени составит до 45 минут в день. Дом № 22 готовится принять жильцов.

## Спорт — районам. Лыжные склоны и бассейны ждут гостей

**В прошлом году на карте столицы появились девять новых объектов спорта. Среди них, например, уникальный реконструированный футбольный стадион со стреловой галереей «Москвич», Центр бокса на территории Олимпийского комплекса «Лужники», а также горнолыжный кластер на Воробьевых горах.**

— Москва получила первоклассные горнолыжные склоны. Построены два трамплина, третий еще достраивается. И я думаю, что в ближайшее время можно будет проводить здесь соревнования. Есть и для детей специальная трасса, и для сноубордистов, и для лыжников, — отметил мэр Москвы Сергей Собянин во время открытия горнолыжного комплекса.

В Москве строят не только крупные спортивные сооружения для профессионалов, но и районные спортивные центры, в которых могут тренироваться все желающие. Например, в жителей района Чертаново появился свой физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с бассейном. — Его название, «Волна», было выбрано голосованием на портале «Активный гражданин». Светло-голубой и белый цвета фасада придают зданию объем и легкость, архитектурную «фишку» объекта уже оценили жители района, — отметил глава столичного

факты

- Воробьевы горы — уникальный природный комплекс для занятий зимними видами спорта в Москве.
- Первые трассы для катания на лыжах и санях здесь появились еще в 1900 году.
- В 1926-м недалеко от Воробьевых гор в деревне Гладышево состоялись первые в стране официальные соревнования по прыжкам на лыжах.
- В 1935 году в Москве на Воробьевых горах прошел первый чемпионат СССР по прыжкам на лыжах с трамплина и второй чемпионат СССР по горнолыжному спорту.

Департамента строительства Рафик Загрудинов. Еще один спортивный комплекс с бассейном и залом для художественной гимнастики, где смогут тренироваться учащиеся Московского среднего специального училища олимпийского резерва № 1, появился на востоке столицы в районе Восточное Измайлово, на Измайловском бульваре. ВМХ-велодром построили на улице Ангарской в Дмитровском районе. В одну смену продолжительность 2 часа здесь

смогут заниматься 16 спортсменов. А за счет компактного зала индивидуальные занятия можно будет проводить круглый год.

Футбольное поле с инфраструктурой построили в районе Ясенево на улице Ясногорской, а в 9-м микрорайоне Зеленограда завершено строительство спортивного комплекса возле площади Колумба.

Возможность заниматься спортом скоро появится и у жителей районов Гольяново на севере Москвы и Крюково в Зеленограде. В этом году здесь планируют приступить к строительству новых зданий ФОК. В районе Москворечье-Сабурово на улице Москворечье также начнутся работы по возведению физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном. Здесь разместятся бассейн с трибунами на 300 мест, универсальные игровые залы с трибунами на 800 мест, два зала для общефизической подготовки, легкоатлетический манеж с дорожками для бега, секторами для прыжков и метания, зоной силовых упражнений. Новый комплекс повысит инвестиционную привлекательность района, улучшит качество жизни жителей, приобщит горожан к занятиям спортом. Еще один плюс — новый физкультурно-оздоровительный комплекс появится на месте непригодного к эксплуатации здания, которое сейчас демонтируют.



Ученый из Московского физтеха Максим Никитин совершил научный прорыв мирового уровня. Он открыл новый механизм хранения информации в ДНК. Его открытие поможет исцелить неизлечимые болезни и замедлить старение. Как развивалась российская наука в последние годы? Какими научными достижениями, продвинувшими науку вперед и сделанными в последние годы, могут гордиться российские ученые? Способна ли Россия вновь стать научной державой, как был СССР?



# Спасибо за науку

Российские ученые продолжают удивлять мир высокими достижениями

Максим Никитин — ученый, работающий в Московском физико-техническом институте. В свои 36 лет он доктор физико-математических наук и автор более 70 научных статей, опубликованных в том числе в престижных журналах группы Nature. Вот и последнюю — сенсационную — работу он опубликовал в Nature Chemistry, одном из самых авторитетных научных журналов мира. Кстати, наш ученый стал единственным автором статьи, что в подобных изданиях встречается крайне редко. Что дает его открытие человечеству?

## Очередной взгляд на ДНК

Еще в 1953 году британские биологи Уотсон и Крик сделали важное открытие. Они выяснили, что молекула ДНК имеет две спирально закрученные цепи, которые связаны парами оснований. Считалось, что ДНК хранит и обрабатывает информацию за счет структуры двойной спирали — однозначно соответствующих

**Открытий много. Сейчас главное — перевести их в практическую плоскость**

друг другу, т.е. комплементарных, молекулярных цепей.

Этот закон показывал возможность восстановления одной цепи за счет другой и объяснял сущность процессов передачи наследственной информации на молекулярном уровне. Теория двойной спирали была настолько понятна, что следующие 70 лет ученые придерживались ее, не учитывая возможности существования иных взаимодействий.

А Максим Никитин экспериментально доказал, что ДНК может хранить и передавать информацию за счет иных взаимодействий, которые реализуются, если молекулы имеют низкое «средство» друг к другу. Также он показал, что короткая ДНК может регулировать работу гена, даже если не комплементарна ему.

— Раньше все говорили, что если ДНК регулирует работу гена, то она должно максимально с геном совпадать. А я доказал, что если мы возьмем ДНК, максимально не похожую на ген, то выясним, что она тоже на ген влияет, — рассказывает Максим Никитин. — Если нам удастся доказать, что этот механизм влияния тоже используется природой, чтобы, допустим, работала наша память, или этот механизм обуславливает процесс старения, то у нас появится входная дверь, чтобы с этим знанием поработать. Например, улучшить память. Или замедлить старение. В своей статье в Nature Chemistry я даю четкие инструкции, как сделать так, чтобы применяемые сейчас генотерапевтические препараты стали безопаснее — как убрать их возможные побочные эффекты. Ведь сейчас, например, ученые не могут понять, почему в лекарствах появился тот или иной побочный эффект. А секрет может быть именно в коротких цепях ДНК, которые никто никогда не учитывал. А ведь мои эксперименты показали, что цепи влияют на гены, они могут ими управлять. Есть шанс, что мы нашли ключ к разгадке, например, возникновения многих болезней.

Открытие нашего ученого стало прорывным в мире науки. Фундаментальный феномен позволит ученым познать природу самых разнообразных процессов, начиная от сложных заболеваний, тайн генетики, мгновенной памяти



и старения до вопросов возникновения жизни на Земле и ее эволюции. Это же позволит улучшить специфичность генной терапии и безопасность ДНК/РНК-вакцин за счет выявления и снижения побочных реакций на препараты во время лечения.

## Все надо проверять

Валерий Мамаев, геронтолог, научный сотрудник Института биохимической физики РАН, считает, что речь пока идет не о теории, а о гипотезе.

— Чтобы понять, как именно работает ДНК, в свое время была выдвинута масса разнообразных гипотез. По всей видимости, мы имеем дело с одной из них, — пояснил Валерий Борисович. — Теперь задача ученых найти этой гипотезе экспериментальное подтверждение и превратить ее в полноценную теорию. А потом работать уже с ней.

Эксперт привел пример: в свое время была выдвинута гипотеза, что замедлить старение способны антиоксиданты. Ну, например, витамины С или Е. Однако эксперименты ученых показали, что нет — далеко не все антиоксиданты и не во всех случаях старение замедляют. Плюс многое зависит от дозировки. Таким образом, выдвинутую Максимом Никитиным гипотезу

тоже нужно самым тщательным образом проверять. Впрочем, как следует из опубликованной Максимом Никитиным статьи, экспериментальное подтверждение ряда его выводов о природе молекулярной коммутации уже получено. Таким образом, речь все же идет не о гипотезе, а о научной теории. И эту свою теорию исследователь, используя принятые протоколы наблюдения, измерения и оценки результатов, подтвердил.

## справка

В 1990 году Россия занимала первое место в мире по числу ученых, но с тех пор их количество снизилось с 992 тысяч до 348 тысяч, то есть на 65 процентов. Эти цифры привел главный ученый секретарь Российской академии наук (РАН) Николай Долгушкин. По его словам, перед российской наукой сейчас стоит три главных вызова, на которые предстоит ответить: повышение финансирования, замена отсталой инфраструктуры и третий, самый главный — «кадровый, интеллектуальный потенциал».



5 января 2021 года. Судно «Академик Трешников» и айсберг в Антарктиде (1) 14 июля 2020 года. Ученый Максим Никитин (2) 1 декабря 1987 года. Академики Анатолий Деревянко (слева) и доктор исторических наук Вячеслав Молодин у экспозиции рисунков времен зарождения человеческой цивилизации (3)



**Лучшие в мире вирусологи**

Еще одним научным прорывом последних лет стало создание российских вирусологами вакцины «Спутник V». Во всяком случае, так считает редакция Science — ведущего научного журнала в мире. Создание «Спутника V» журнал назвал не просто достижением, а главным научным прорывом 2020 года. Что интересно, каждый год редакция Science выбирает десять важнейших открытий или прорывов, наиболее повлиявших на развитие науки, проводя читательское голосование. Но в 2020-м проводить голосование не стали: журнал сам назвал победителя — настолько для популяризаторов науки все было очевидно.

— Долгое время нам казалось, что на появление вакцины от коронавируса можно и не надеяться. Однако ее не только быстро изобрели, но и оперативно запустили в производство, и процесс вакцинации населения Земли был фактически запущен, — заявил главный редактор журнала Голден Торп.

Кстати, о вакцинах. В 2016 году российские ученые зарегистрировали собственный препарат от лихорадки Эбола. Лекарство оказалось более эффективным, чем все применяемые на тот момент средства. Вакцина полностью нейтрализует вирус у привитых людей — даже при низкой концентрации средства. Что интересно, разработки вакцины шли на «родине» болезни — в Гвинее, где работали ведущие российские специалисты.

— Многие из местных медиков учились в советских либо российских медицинских университетах. Они хорошо знают, как устроена наша система профилактики, и, больше того, хорошо говорят на русском, — отмечает врач-эпидемиолог Евгений Ковалев.

**Новый вид человека**

В 2008 году археологи под руководством новосибирского академика Анатолия Деревянюк обнаружили на Алтае фрагменты костей и зубов первобытных людей. Эксперты Института эволюционной антропологии общества Макса Планка провели анализ ДНК, извлеченной из останков. Как выяснилось, в далеком прошлом, помимо кроманьонцев и неандертальцев, существовал еще один вымерший вид либо подвид людей — денисовцы. Их назвали в честь Денисовой пещеры, где и обнаружили останки. Это новый вид человека. Как заявил помощник президента РФ Андрей Фурсенко, открытие академика Деревянюк «реально меняет представление науки о том, как происходила эволюция, продвижение человека».

Президент Академии фундаментальных наук Андрей Тоняев пояснил: — По сути, была подтверждена полицентрическая теория происхождения человека. Человек появился не где-то в одном месте, а в разных. После открытия Деревянюк выяснилось, что есть четыре вида человека. Самый молодой — африканский вид. Есть также средиземноморский — потомки неандертальцев, русскоарвинский вид — кого сейчас называют «человеком современного вида». И — азиатский вид; потомки того самого денисовского человека. В общем, взгляд на мир у антропологов расширился. Новое открытие российских ученых обеспечило их работой на много лет.

**Отказался от миллиона**

В 2002 году питерский математик Григорий Перельман решил одну из семи «задач тысячелетия»: доказал гипотезу Пуанкаре. Она была сформулирована еще в 1904 году. Суть проста: трехмерный объект, например стакан, можно преобразовать в шар путем лишь одной деформации. Иными словами, его не нужно будет ни разрезать, ни склеивать. Пуанкаре, таким образом, больше века назад предположил, что пространство не трехмерно, а содержит гораздо больше измерений.

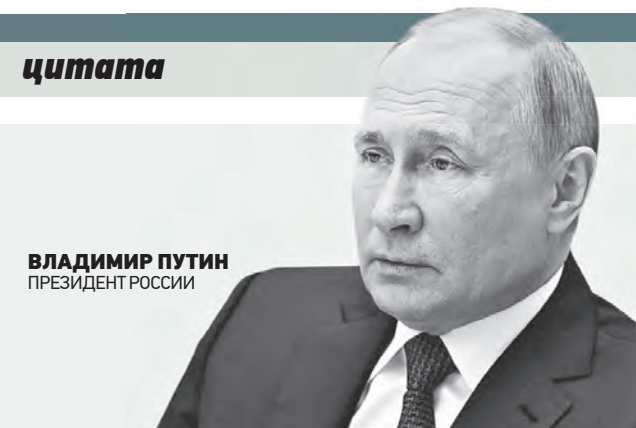
Спустя почти 100 лет Перельман эту задачу решил. За этот научный подвиг ему собирались вручить премию в миллион долларов, но наш ученый даже не приехал на церемонию, отказавшись от вознаграждения. «Зачем мне миллион, если я могу управлять Вселенной?» — сказал в одном из интервью великий математик. Уже упомянутый журнал Science назвал доказательство гипотезы Пуанкаре научным «прорывом года». Работа Перельмана стала первой в области математики, которая смогла заслужить столь высокое звание.

**Солнечная батарея под дождем**

Одно из последних российских открытий напрямую связано с энергетикой. В 2022 году ученые Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» сумели сконструировать солнечную батарею нового поколения. В отличие от своих кремниевых «предков», ее основа — перовскит, другой минеральный материал. Что важно в плане выработки электроэнергии, перовскит другим материалам не уступает. Даже превосходит: он способен работать в помещении, да еще и при любых климатических условиях. Таким образом, получать солнечную энергию теперь можно даже под дождем.

Наши ученые доказали: перовскит лучше подходит для изготовления фотоэлектрических панелей и светодиодов, поскольку имеет больший КПД. Его возможно наращивать полученную энергию, а не гасит ее делает его весьма ценной находкой для развития солнечной генерации.

Как выяснилось, батарея из перовскита проще, дешевле, экологичнее. И самое главное,



**цитата**

**ВЛАДИМИР ПУТИН**  
ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ

*Я уверен: в российской науке возможен большой скачок. Да, многое утрачено в 1990-е, все разваливалось, и наука разваливалась, образование, возникли проблемы, но тем не менее фундаментальные основы были мощными, развалить все не удалось.*

область ее применения гораздо шире. Устройство можно использовать и для зарядки гаджетов, и для автономного питания стационарных приборов. Уже сейчас специалисты говорят, что открытие наших ученых станет новым витком в промышленной и потребительской электронике.

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник Даниила Саранин рассказывает: — Устройство солнечной батареи из перовскита напоминает сэндвич. Но — довольно тонкий. В этом сэндвиче несколько слоев. Первый, фотоактивный, поглощает свет, второй генерирует положительные и отрицательные заряды. Есть у сэндвича и «транспортные» слои. Они способны переносить заряды к электродам: плюсу — аноду и минусу — катоду.

Еще в 2013 году Science даже включил перовскит в список десяти главных научных достижений года: «Перовскиты дешевы, просты в производстве», — написал журнал. И вот создана первая батарея. Сейчас речь можно вести о внедрении ее в производство.

**Прибор от террористов**

Российская компания «ЮТТА» изобрела анти-террористическое оборудование «Анкер-Р». Прибор может быстро и на расстоянии обнаружить самодельные, механические и радиоуправляемые взрывные устройства. Аналогов в мире нет.

— Наш прибор способен обнаружить на террористе «пояс шахиды» с расстояния пяти-шести метров, — рассказывает гендиректор компа-

нии Владимир Ткач. — Прибор имеет небольшой плоский экран, его нетрудно укрыть под одеждой. Человек с прибором идет в толпе, надев наушники, и через них слышит шум, который создает электромагнитное поле от поражающих элементов «пояса шахиды».

По словам Владимира Николаевича, «Анкер-Р» ничего не покажет, если взрывное устройство будет безоболочное — без поражающих элементов. Однако, как показывает печальная статистика, «пояс шахиды» имеет поражающие элементы почти всегда — чтобы погубить как можно больше людей. Поэтому прибор вполне эффективен. Кстати, его действие основано на облучении объекта высокочастотным сигналом и анализе принятых откликов. Именно их и прослушивают с помощью специальных наушников. Детектор уже вовсю используют — для обследования подозрительных предметов, багажа, предметов интерьера, мебели, сувениров и даже подарков.

**Без остановки сердца**

Болезни сердечно-сосудистой системы — самая распространенная причина смертности в России. Для борьбы с ее последствиями в 2018 году ученые Национального медицинского исследовательского центра им. Мешалкина создали первый отечественный протез митрального сердечного клапана для имплантации через катетер.

— Порок митрального клапана — одна из самых часто встречающихся форм патологии сердечно-сосудистой системы, — рассказывает кардиолог, врач высшей категории Вадим Евтушенко. — Долгое время эту патологию лечили на открытом сердце, используя искусственное кровообращение. Проблема в том, что подобные операции были противопоказаны многим пожилым людям: слишком велик риск смерти. А если имплантировать митральный клапан через катетер, то работу сердца можно не останавливать. В итоге многие пожилые пациенты будут в буквальном смысле слова спасены.

**Озеро подо льдом**

Его открыли очень поздно — в XX веке, но не исследовали никогда. А как исследовать, если озеро — на глубине около четырех километров под льдами Антарктиды? Но в 2012 году российская антарктическая станция «Восток» сумела достичь одноименного подледного озера. Впервые в истории ученых появилась возможность изучить его непосредственно.

— Бурить скважины на станции «Восток» поларные исследователи начали еще в конце 1960-х. Работы велись с научными целями, — рассказывает российский океанолог, полярник Валерий Лукин. — То, что в месте бурения находится озеро, стало ясно лишь в 1994 году, когда сопоставили данные сейсмического зондирования в районе станции «Восток», авиационной разведки и некоторые другие научные сведения. Глубина скважины к тому времени составила 3053 метра.

Когда до воды оставалось всего около 150 метров, Международное Антарктическое сообщество попросило работы приостановить — чтобы изобрести для их продолжения новую, более экологичную технологию. И ее разработали. Последние десятки метров бурили долгих

шесть лет. Но — добились! Проникновение в озеро Восток стало одним из главных географических событий XXI века. Ученые, в частности, установили, что оно было изолировано от атмосферы Земли примерно 15 миллионов лет. За это время в озере сформировалась своя особая водная экосистема. Как выяснилось, условия жизни в озере такие же суровые, как условия в воде, обнаруженной на других планетах. Многие из живущих там организмов, вероятно, эволюционировали, отрезанные от остального мира.

А еще оказалось, что в озере Восток есть слои соленой и пресной воды. У него также могут быть гидротермальные источники на дне, перекрывающие энергию и питательные вещества. Как оказалось, содержание кислорода в воде Востока в 50 раз выше, чем в других озерах. Сейчас ученые пытаются обнаружить там сложные многоклеточные организмы.

— Изучать озеро Восток, без сомнения, необходимо для будущих космических исследований, чтобы найти жизнь на иных планетах, — пояснил Валерий Лукин. — Восток — это своего рода площадка, где необходимо отработать технологии, инженерные решения и разные методические основы создания приборов для исследования космоса.

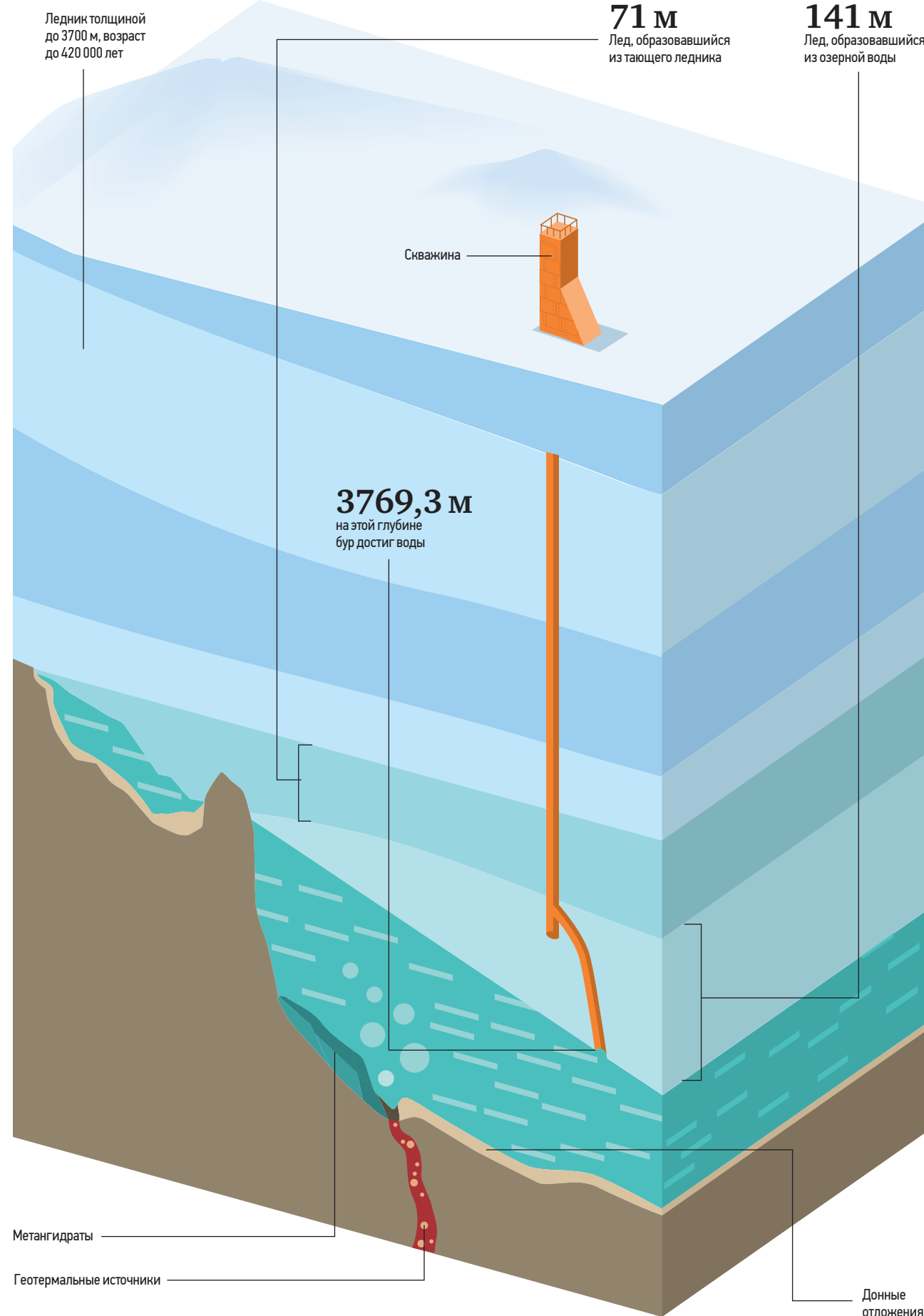
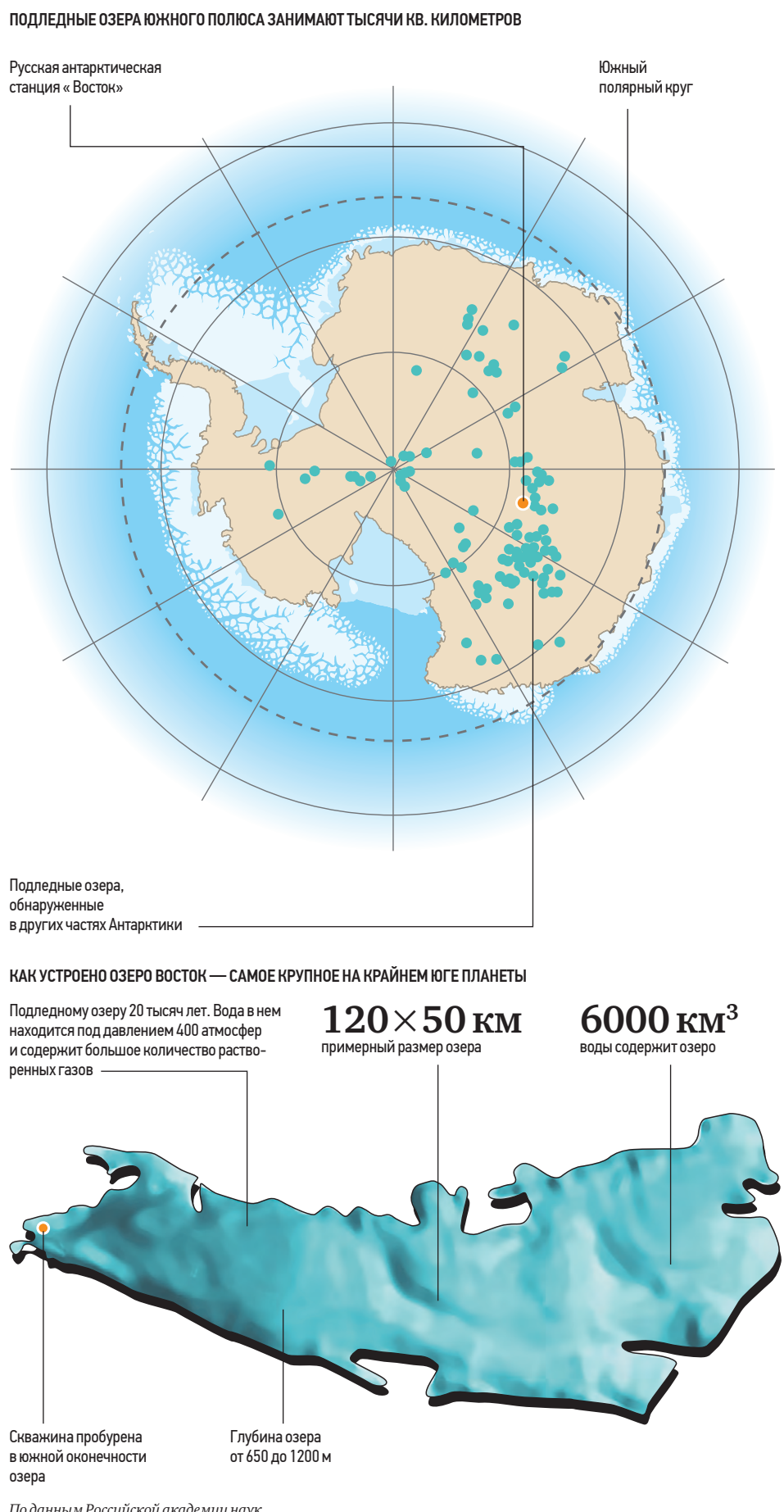
Вот так: российская наука продолжает шагать вперед. СССР, как известно, был одной из передовых научных держав, и Россия старается повторить его путь. То, что вчера было фантастикой — например, работа солнечных батарей под дождем или определение террористов на расстоянии, — сегодня становится реальностью. Не все умные головы, к счастью, уехали в Силиконовую долину. Кто-то и в нашем Московском физтехе успешно делает важнейшие научные открытия, способные вывести человечество на новую орбиту. Дело за «малым» — не растерять научный потенциал и одновременно сделать все возможное, чтобы важнейшие открытия ученых воплощались в конкретные технологические прорывы. Причем — не на Западе, а в нашей стране.

**кстати**

Более четверти научной приборной базы России обновлено в 2022 году. За прошлый год 273 научных организации приобрели почти семь тысяч приборов. При этом треть закупленного оборудования — отечественного производства, сообщила вице-премьер РФ Дмитрий Чернышенко.

Сейчас, по его словам, в России реализуется программа по развитию приборной базы отечественной науки. Одно из обязательных условий — закупка передового оборудования российского производства. «Крайне важно, что наша наука остается среди мировых лидеров, несмотря на то что нас пытаются выкинуть из различных международных рейтингов. Мы продолжаем лидировать во многих направлениях высоких технологий, таких как искусственный интеллект, — сказал вице-премьер. — Россия сейчас входит в первую десятку стран по числу научных публикаций?»

**Как добывали воду в Антарктиде**



**Нам нужна своя Силиконовая долина**

**мнение**

Научный потенциал России, к сожалению, ниже советского. И по числу ученых, и по числу исследовательских проектов, и по числу направлений, в которых ведется работа. Почему это произошло? Главная причина — реформы 1990-х, когда наука стала по большому счету не нужна. Многие действующие ученые, как только открыли границы, уехали на Запад или ушли в разного формата бизнес, потому что науку стали плохо финансировать. Молодежь, соответственно, тоже в эту сферу не шла — слишком мало платили. В итоге возникла проблема преемственности: передавать опыт стало некому и не для кого. Тем не менее даже сейчас, спустя 30 лет, российская экономика во многом держится на разработках советских ученых. Разведка, добыча и транспортировка полезных ископаемых, энергетика, вся космическая отрасль, оборонная промышленность — все это советские еще наработали. Что в науке происходит сейчас? Есть несколько разнонаправленных тенденций — как хороших, так и плохих. Плохая — отъезд многих перспективных ученых, поскольку Россия живет в условиях открытого рынка труда. Хороших тенденций больше. Во-первых, государство взялось формировать национальные исследовательские лаборатории с самым современным оборудованием. Во-вторых, молодые ученые, предлагающие интересные проекты, теперь могут получить от государства гранты. Теперь, на мой взгляд, главная задача властей — создавать универсальные научные технопарки по подобию Силиконовой долины. Пусть ученые находятся вместе, создавая питательную творческую среду, обмениваясь знаниями, навыками и опытом, пусть пользуются самым современным оборудованием. Так постепенно и возродим советскую науку.

**АЛЕКСАНДР САФОНОВ**  
ПРОФЕССОР ФИНАНСОВОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИИ

**НИКИТА МИРОНОВ**  
Обозреватель «ВМ»





НАШ ВЕК



**точка**

Продолжаем цикл публикаций «Наш век», посвященный грядущему в 2023 году столетию «Вечерней Москвы». Сегодня точку в номере ставит всенародно любимый поэт и актер Владимир Семенович Высоцкий (1938–1980), которому два дня назад исполнилось бы 85 лет. Где он? Да вы взгляните получше: крайний слева, с наклеенными усами. Высоцкому здесь 22 года, он без пяти минут выпускник Школы-студии МХАТ, никому не известен: песен еще не пишет, в кино засветился лишь в секундном эпизоде. Участвует с однокурсниками в учебном спектакле «Свадьба» по одноименному водевилу Чехова, где играет отца невесты. Это первая публикация его фото в прессе. И состоялась эта «медиапреьера» именно на страницах «Вечерней Москвы»! 25 июня 1960 года на третьей полосе вышла статья И. Черейского «Встреча с молодыми» — обзор спектаклей Школы-студии

МХАТ по произведениям Чехова. Ее сопровождал этот снимок Игоря Абрамовича Александрова: автор не имел отношения к «Вечерке» и работал фотографом во МХАТе. К сожалению, имя Высоцкого не было упомянуто — ни в подписи к фото, ни в статье. Сотрудники Музея Высоцкого помогли нам опознать всех участников постановки. Справа от будущего барда — Таисия Додина (Настасья Тимофеевна), за нею — Марина Добровольская (невеста Дашенька), за их спинами — Анатолий Иванов (лакей). В центре выпрямился Геннадий Ялович (жених Апломбов), рядом с ним сидит Валентин Буров (Бабельмандебский), стоят Валентин Попов (матрос Мозговой) и Елена Ситко (гостя). В Музее Высоцкого хранятся и другие фото, сделанные Игорем Александровым на том самом спектакле. Часть из них опубликована в книге «Высоцкий: Исследования и материалы», том 3, книга 1, часть 1 (М., 2012).

Три дня спустя, 28 июня 1960 года, в прессе впервые мелькнуло и имя Высоцкого — в «Советской культуре». В рецензии Л. Сергеева «Деятельность из МХАТ» на дипломный спектакль «На дне» упоминалось: «Артист В. Высоцкий проводит... сцену подъемом». Но до всенародной славы Владимиру Семеновичу оставалось еще много лет... Кстати, именно наша газета была единственным изданием, сообщившим о смерти барда день в день, 25 июля 1980 года. Следующей оказалась опять же «Советская культура», и было это снова через три дня (28 июля). А вот остальные советские газеты еще долго хранили молчание...

ЖДЕМ ПИСЕМ НА [EDIT@VM.RU](mailto:edit@vm.ru) С ПОМЕТКОЙ «НАШ ВЕК».

▶ ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ ▶ СТ. 3

В России предложили изымать дачи в садово-товарищеских сообществах, если владелец три года и более не платит целевые и членские взносы. Инициативу в правительство направили крупные риелторские компании. Речь идет о заброшенных землях, таких участков в садовых товариществах около 10–20 процентов.

## вопрос дня

### Риелторы предлагают изымать дачные участки за долги. И как вам?



**ВЛАДИМИР ПЛИГИН**  
ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ ЮРИСТОВ РОССИИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ И ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ  
С правовой точки зрения это будет правильно. Новый закон решит вопрос с теми, кто долгие годы не платил обязательные взносы на нужды СНТ. Судебные процессы по взысканию долга могут быть продолжительными по времени. А если участок никому не принадлежит, то в некоторых случаях заявление в суд даже и не подают, так как нет правовых норм по таким делам. Стоит понимать, что дачные сообщества должны отчитываться за платежи и за те взносы, которые они получают. Вся ответственность за эти деньги лежит на руководителях СНТ. И это остается именно их проблемой, если в реестре товарищества числится дом, а платежи за него не поступают. Новый же закон поможет изымать участки, и проблема с такими «висячими» домами решится.

Во-первых, если у участка есть владелец, то его должны уведомлять о платежах, которые он должен вносить. Направлять документы по его адресу прописки или сотрудничать с налоговыми органами, чтобы обязать его оплатить взносы. Если же человек отказывается это делать, то можно продать дом и взять часть денег в счет оплаты долга, а остальную часть вырванных средств отдать владельцу собственности. Во-вторых, нужно смотреть на то, чья эта территория. Мне кажется, что государство должно брать ответственность, если, например, у садово-товарищеского сообщества могут изъять такой участок и забрать всю прибыль. Было бы лучше, если бы часть от вырванных денег шла государству или первоначальному владельцу, если такой все же есть, а часть средств оставалась бы в СНТ.



**ДМИТРИЙ ГОРДЕЕВ**  
ЭКСПЕРТ ФОНДА «ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ГОРОДА»

В большинстве случаев долги недобросовестных дачников просто списываются, и садовые общества не получают достаточных средств для своего развития. Кроме того, действующий механизм реализа-

ции участков должников сложный и подразумевает торги через муниципальные органы. Поэтому нужно предложить, чтобы СНТ сами занимались реализацией таких участков. Например, они могут предлагать дома другим членам дачного сообщества для выкупа. А если никого не заинтересует — выставлять на продажу. С другой стороны, если предложить, что само СНТ будет заниматься реализацией изъятого участка, то это открывает широкое поле для злоупотреблений и даже махинаций. Поэтому государству в обязательном порядке нужно частично контролировать процесс изъятия, если мы хотим избежать неправомерных случаев передачи участков.



**ЕВГЕНИЙ КОНОПЛЕВ**  
ЧЛЕН ГИЛЬДИИ РИЕЛТОРОВ МОСКВЫ

Эта инициатива может быть полезной. Я думаю, что если изымать участки у неплатильщиков и выставлять их на аукцион, то это будет выгодно и для покупателей, и для садовых товариществ. Во-первых, таким образом СНТ могут возместить недостающие средства и закрыть долги. Во-вторых, они смогут откладывать деньги, вырученные с продажи, чтобы использовать их на нужды товарищества. В-третьих, нужно продавать участки или дома должников по таким ценам, чтобы их точно купили, а не пытаться сделать на этом какие-то невероятные деньги. Все эти действия должны быть в интересах СНТ. Ведь так они смогут решить проблемы с домами должников и передать их более платежеспособным людям.

Подготовил **ИВАН КУДРЯ**  
[i.kudrya@vm.ru](mailto:i.kudrya@vm.ru)

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

## Писатель «при исполнении своих обязанностей»

**дата**

27 января родился писатель и вице-губернатор Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин (1826–1889), писавший: «Неизменным предметом моей литературной деятельности был протест против произвола, двоедушия, лганья, хищничества, предательства, пустомыслия».

Классическая литература, если и влияет на исторический процесс, то опосредованно. Она скорее предупреждает об опасностях, подстерегающих страну и ее граждан, извлекает на свет божий обобщенный народный характер. Едва ли в русской литературе есть автор, так глубоко, как Салтыков-Щедрин, заглянувший в самое сердце механизма управления Россией, так горько и точно осмысливший взаимоотношения власти и народа, народа и интеллигенции, патриотов и либералов. Со времени первых проба — «неодобрительного содержания» стихов, сочиненных во время обучения в знаменитом пушкинских времен Царскоесельском лицее — писатель, журналист, редактор двух прославленных русских литературных журналов — «Современник» и «Отечественные записки», рязанский и тверской вице-губернатор Салтыков-Щедрин искал ответ на вопрос: почему в России «идти вперед — трудно, идти назад — невозможно». В пространстве между «трудно» и «невозможно» вместились вся жизнь автора «Истории одного города», «Господ Головлевых», «Губернских очерков», ставших народными сказками: «Как один мужик двух генералов прокормил», «Премудрый пескарь», «Карась-идеалист»... Салтыков-Щедрин любил народ, но никогда не льстил ему, честно указывал на его недостатки. Одновременно учил власть быть умнее, добрее, искать приемлемые формы управления. «В его произведениях на всем и на всех лежит печать чего-то удручающего, принимающего и властите-



1 января 1862 года. Репродукция портрета писателя Михаила Салтыкова-Щедрина

**библиография**

- История одного города (роман, 1869–1870)
- Убежище Монрепо (роман, 1878–1879)
- Господа Головлевы (роман, 1875–1880)
- Современная идиллия (роман, 1877–1883)
- Пошехонская старина (роман, 1887–1889)
- Смерть Пазухина (пьеса, 1857)
- Тени (пьеса, 1862–1865)

Сказки, повести, очерки, рассказы

лей, и подвластных», — утверждалось в энциклопедическом словаре Брокгауза и Ефрона. Но это лишь одна сторона творчества писателя, познавшего и ссылки по причине политической неблагонадежности, и тяжкую редакторскую «поденщину», и невозможность из-за материальных затруднений всецело отдаться литературному творчеству. Когда заходит речь о Салтыкове-Щедрине, часто вспоминают цитату: «Если

в России начинают говорить о патриотизме, знай: где-то что-то украли». Но у него есть и другие высказывания на эту тему: «Идея, согревающая патриотизм — это идея общего блага. <...> Воспитательное значение патриотизма громадно: Это школа, в которой человек развивается к восприятию идеи о человечестве». Писатель сетовал на «раздрганность» современного ему русского общества, называл «паразитизмом» легкость, с какой многие люди меняли в зависимости от обстоятельств политические взгляды: «Нельзя быть паразитом и патриотом ни в одно и то же время, ни по очереди, то есть сегодня патриотом, а завтра проходившим. Всякий должен оставаться на своем месте, при исполнении своих обязанностей». Сам Салтыков-Щедрин, бичуя «свинцовые мерзости» окружающей жизни, обливается слезами над «глуповцами» (народом) и знающим лишь две мелодии — «Не потерплю!» и «Раззорю!» Органиком (властью), исполнял обязанности писателя и чиновника как истинный патриот России — во имя «общего блага».

**ЮРИЙ КОЗЛОВ**  
[edit@vm.ru](mailto:edit@vm.ru)

Ольга Кузьмина — один из самых душевных обозревателей «ВМ». Каждое слово — как весенний ветер, ворвавшийся в открытую форточку.



**форточка**

**ОЛЬГА КУЗЬМИНА**  
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

## Сделать жизнь теплее просто

Срезанные неделю назад ветви замерзшей сирени распустились и стоят, покрывшись зелеными листьями. Это так странно — сирень в январе. Но все верно: страстно желая тепла, ветки будто счастливы обмануться — перенесенные в домашнее тепло, они думают, что наступила долгожданная весна и все теперь будет хорошо. Это, конечно, тепло обманное. Помню, что обычно такие вот «обманутые» веточки сначала бурно зеленели, а потом, как правило, засыхали, разгадав «подлог». Но несколько лет назад они не просто не засохли, а дали корни и теперь растут на опушке дачного леса и даже впервые, пока очень робко, но зацвели под минувшее лето. Тепло... Оно нужно всем. И не только зимой. ...В среду поздно вечером наблюдала из окна одного высшего учебного заведения картину. Зеркальное, оплывшее по оттепели и заледеневшее затем не хуже катка «поле» сияло в свете фонарей. Занятия завершились, студенты воробьями выпали наружу и чирикали, собравшись стайкой. Кто-то грохнулся — под общий хохот, кто-то, разбегаюсь, принялся бесстрашно кататься по льду, шлифуя его до идеальности. А тем временем с другой стороны зеркального поля появилась согбенная фигурка. Пройдя немного вперед, человек остановился, но опасности, судя по всему, не оценил. Эх, ему бы вернуться — туда, где художественно, но лед побороли, но «через поле» до остановки идти было явно короче. Пройдя треть пути и, очевидно, осознав, что дальше без падения пройти невозможно, этот явно пожилой человек застыл без движения посреди «катка», не понимая, что делать дальше. А «воробьи», будто нарочно, все накачивали и накачивали лед, а потом бросились в сторону подъезжающего автобуса, сшибая друг друга и не боясь падений: до определенного возраста растянуться на льду — скорее смешно и отчасти неловко, чем опасно. Человек же все стоял. Я заметалась: наверное, надо как-то побыстрее спуститься вниз, а там — броситься помогать, хотя я и сама на льду — то самое парнокопытное... Но тут от стайки «воробьев», влетающих в автобус, отделилась одна фигурка и двинулась по льду обратно. Вскоре, взяв под руку старика, парнишка вывел его из ледяного плена на «сушу». Вот, собственно, и все... Казалось бы, банальная история. Но — теплая. И для кого она важнее — для «спасенного» или «спасателя» — очень большой вопрос.

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

ОАО «РЖД» проводит аукцион на право заключения договора субаренды части земельного участка по адресу: г. Москва между станциями Панфиловская и Стрешнево (МЖД) площадью 3460 кв. м. Цель использования для предоставления пользователям услуг железнодорожного транспорта, в том числе для осуществления торгово-сервисной деятельности и благоустройства территории, без права строительства капитальных объектов, право собственности на которые подлежит государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости.

Начальная цена арендной платы (в месяц), с учетом НДС составляет: 459 679 (Четыреста пятьдесят девять тысяч шестьсот семьдесят девять) рублей 20 копеек в месяц с учетом НДС 20%. Аукцион открыт по составу участников и форме подачи предложений по цене 22/73/СА/А/Э/МОСК состоится 13 февраля 2023 г. в 11 час. 00 мин. на электронной площадке оператора ООО «РТС-Тендер» <http://rzd.rts-tender.ru> Заявки принимаются до 31.01.2023г. 11:00

Информация о торгах размещена на сайтах: [rzd.ru](http://rzd.ru) (рубрика «Тендеры»), [property.rzd.ru](http://property.rzd.ru) (рубрика «Торги»)

Контакты для получения информации:  
Тел. (495) 266-29-78, 266-34-11, 266-39-57, 266-14-67, 266-69-23  
Факс (495) 266-04-91, e-mail: [kireevam@rzd.ru](mailto:kireevam@rzd.ru)

Московская железная дорога — филиал ОАО «РЖД» **РЖД**

**АО «Газпром теплосервис» и АО «МОЗГ» извещают о проведении торгов (аукциона) по продаже имущества.**

**Сведения о продавцах (собственнике):** АО «Газпром теплосервис», АО «МОЗГ».

**Имущество продается через электронные торги.**

**Форма проведения торгов:** открытый аукцион на повышение цены в электронной форме.

**Организатор торгов:** ООО ЭТП ГПБ <https://etp.gpb.ru/>

**Контактные лица:** Михайленкова Надежда Владимировна, телефон: 8 (812) 207-01-05 (доб. 2331), e-mail: [mikhailenkova.nv@gpbe.ru](mailto:mikhailenkova.nv@gpbe.ru), Цветова Юлия Вячеславовна, телефон: 8 (812) 207-01-05 (доб. 2501), e-mail: [tsvetova.yv@gpbe.ru](mailto:tsvetova.yv@gpbe.ru)

**Сведения о предмете продажи:** доли в уставном капитале ООО «Вертикаль-Интерьер» (ОГРН 1027739836497), принадлежащие АО «Газпром теплосервис» (99,5%) и АО «МОЗГ» (0,5%).

Имущественные права выставляются на торги одним лотом (совместные торги).

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Вертикаль-Интерьер»

Место нахождения: 117133, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Теплый стан, улица Академика Варги, дом 8, корпус 1, XXXVI/25

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027739836497

Уставный капитал: 20 000 (двадцать тысяч) рублей 00 копеек

Основной вид деятельности: код 71.1.1. Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта.

Ключевой актив ООО «Вертикаль-Интерьер» — 3 земельных участка площадью 125 815 кв. м по адресу: Москва, поселение Вороновское, вблизи с. Вороново в составе единого землепользования кад. № 50:27:0030254:105 (право собственности), категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения объектов, характерных для населенных пунктов.

**Начальная цена:** 238 569 000,00 рублей. НДС не облагается.

**Заявки на участие в торгах принимаются с 20 января 2023 г. в 10:00 (МСК) по 20 февраля 2023 г. до 18:00 (МСК)**

**Дата и время проведения торгов:** 22 февраля 2023 г. в 12:00 (МСК).

**Полный текст извещения** на сайте в сети Интернет: <http://etp.gpb.ru>

**Частности**

**Юридические услуги**

- **Московская социальная** юридическая служба. Бесплатные консультации. Составление исков. Участие в судах. Все споры, в т. ч. можем вернуть или раслужбить квартиру, выписать из квартиры. Наследство. Семейные споры. Банкротство физлиц. Т. (499) 409-91-42
- Возврат квартир. Т. (495) 210-25-63

**Коллекционирование**

- Книги. Выезд от 200 эн. Оплата сразу. Т. (495) 128-50-09
- Книги до 1945 г. От 1000 р. до 500 000 р. Полки. Т. (925) 585-40-56

**Размещение рекламы**  
**(499) 557-04-04**  
доб. 133, 158