



ЭКСКЛЮЗИВ

СВЕТЛАНА МАСТЕРКОВА

о спортивных сооружениях города, занятиях физкультурой и оптимизме москвичей

СТР. 4

ЦИФРА ДНЯ

7,8

МЛН КВ. МЕТРОВ

жилья введено в эксплуатацию в 2021 году



НЕТ СОМНЕНИЙ, ЧТО ТЕМПЫ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ РЕНОВАЦИИ С КАЖДЫМ ГОДОМ БУДУТ УВЕЛИЧИВАТЬСЯ



СЕРГЕЙ СОБЯНИН, мэр Москвы

СТР. 3

МОСКОВСКАЯ перспектива

18 – 24 января 2022 года

№ 2 (1336)

Издается с 1957 года

ВЕДУЩАЯ ГАЗЕТА КОМПЛЕКСА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ



Проект благоустройства Дорогомилловской набережной

ДВИЖЕНИЕ БЕЗ ПОМЕХ

2

Реконструкция транспортной развязки на пересечении МКАД и Алтуфьевского шоссе завершится до конца 2022 года

РАСКРУТИЛИ МАХОВИК

3

С начала реализации программы реновации под расселение переданы около 200 домов

ПЛОЩАДКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

3

Троицкий и Новомосковский округа стали наиболее динамично развивающимися столичными территориями

«Я ШАГАНОВ ПО МОСКВЕ»

8

Известный поэт считает своим главным соавтором родной город

ТЕМА НОМЕРА:

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТОЛИЦЫ

Мегаполис взял курс на популяризацию физической культуры и здорового образа жизни



СТР. 4-5

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

ОЛЕГ МАТЫЦИН, министр спорта России:



Очень важно, что в Москве созданы условия не только для профессиональных спортсменов, для сборных команд, но и для жителей столицы, которые любят и занимаются спортом. У Москвы есть достаточная инфраструктура, чтобы спортом занимались все желающие. Это современные спорткомплексы и стадионы, дворовые и уличные спортплощадки, предназначенные для различных видов тренировок, футбола и воркаута, катки, бассейны. Это очень важно, потому что спорт объединяет, формирует и укрепляет семью. И спорт, наверное, формирует гордость за тот город, в котором люди живут. Москвичам есть чем гордиться.

Акватория побед

Градплан Москвы получил серебряный диплом на XVI Международном фестивале архитектуры и дизайна «Евразийская премия-2021»

□ Александра Антонова

Награды удостоился проект «Градостроительное развитие прибрежных территорий Москвы-реки». Он предполагает связать 246 километров набережных Москвы-реки и Химкинского водохранилища в единое комфортное для горожан пространство.

С 2017 года ГАУ «НИ и ПИ Градплан города Москвы» является единым городским оператором проектов развития прибрежных территорий Москвы-реки. И масштабный проект, ставший призером конкурса, закономерный результат многолетней работы команды в этом статусе.

Проект многослойный, предусматривающий как обустройство самих набережных, так и систему развязок в виде новых мостов и интеграцию реки в транспортную систему города. Так, уже в этом году в двух округах, в ЮАО и ЗАО, планируется пилотный запуск «Синичек» – электрических круглогодичных речных трамвайчиков, которые будут курсировать по маршрутам Фили – Киевский вокзал и Автозаводский мост – Печатники. Прогнозируется, что маршру-

тами перевозок будет пользоваться полтора миллиона человек. Повысит транспортную доступность прибрежных районов и система мостов.

Основные идеи программы разрабатывались в сотрудничестве с ведущими экспертами города. «В основу проекта заложены принципы, которые были отработаны нами совместно с Москомархитектурой и приняты руководством города, – подчеркнула директор Градплана Москвы Дина Саттарова. – Это связанность территорий, организация общественных пространств, наличие развитой социальной инфраструктуры, благоустройство набережных и формирование береговой линии, сохранение местной идентичности».

Заместитель директора по производственной работе Градплана Галина Миц отметила, что преобразование прибрежных

территорий ведется с учетом мнений москвичей. Для этого проводили масштабное социологическое исследование, в ходе которого опросили 4600 респондентов – жителей и посетителей набережных от Мневников до западной части Нагатинской поймы, а также предпринимателей, чья деятельность связана с прибрежными территориями.

В результате выяснился любопытный факт: большинство москвичей, понимая, что реконструкция некоторых набережных неизбежна, просят сохранить в ходе строительных работ идентичность прибрежных зон своих районов. Например, часть набережных исторически имеет гранитную облицовку, а часть – закована в бетон. Жители привыкли к уже существующему облику и выступают за его сохранение. Показателен пример Карамышевской набережной, которая проходит через природоохранную территорию, где на берегах выявили оползневые участки. Для сохранения исторического природного облика набережной пришлось разработать систему береговых свайных укреплений.

Заместитель начальника отдела архитектурно-градостроительных решений ГАУ «НИ и ПИ Градплан города Москвы» Никита Шенин добавил, что глобальной целью многолетней работы команды было спроектировать новое единое современное пространство на всем протяжении Москвы-реки и Химкинского водохранилища, захватывающее километры набережных и сконцентрирован-

ное вокруг реки. Планируется, что в состав участка также войдут набережные между Белорусским и Дорогомилловским мостами со стороны Кутузовского проспекта. В результате на месте бывших промзон появятся благоустроенные пешеходные пространства.

На основании предложений, выдвинутых в ходе работы над проектом, был разработан ряд градостроительных документов.

О ПРЕМИИ:

Профессиональные архитектурные награды вручаются по результатам международного конкурса архитектуры и дизайна «Евразийская премия».

В декабре 2021 года прошел 16-й сезон конкурса. Награждением предшествовал трехдневный саммит «АрхЕвразия-2021». В этом сезоне в конкурсе приняли участие архитекторы и дизайнеры из 22 стран мира: России, Италии, Германии, Португалии, Украины, Нидерландов, Нигерии, Колумбии, Тайваня, Новой Зеландии, Китая, Беларуси, Ирана, Бангладеш, Индии, Израиля, Греции, Чехии, Польши, Венгрии, Казахстана, Азербайджана. Победители выявили в номинациях «Градостроительство», «Архитектура», «Дизайн», «Наука и публицистика».

На торжественной церемонии вручения наград с приветственным словом выступили председатель оргкомитета, вице-президент Международной академии архитектуры (IAA) Андрей Боков; член международного жюри, исполнительный директор Zahra Hadid Architects Кристиан Пассас; директор конкурса «Евразийская премия» Галина Букова.



НОВОСТИ САЙТА MPERSPEKTIVA.RU

На ВДНХ отреставрируют ресторан «Золотой колос». Это легендарное место появилось 68 лет назад в западной части ВДНХ. Его посещали знаменитости и политики. Здание сочетает в себе элементы довоенной архитектуры и сталинского ампира. Специалистам предстоит воссоздать архитектурный облик «Золотого колоса» 1954 года. После завершения работ здесь снова будет ресторан.

- На Красной площади для реставрации демонтировали памятник Минину и Пожарскому
- В развитие пяти новых индустриальных кварталов столицы на месте бывших промзон вложат 220 млрд рублей
- Уникальная аэролодка поступила в распоряжение московских спасателей

Движение без помех

Реконструкция транспортной развязки на пересечении МКАД и Алтуфьевского шоссе завершится до конца 2022 года

□ Андрей Мещеряков

Программа модернизации Московской кольцевой автодороги включает реконструкцию и новое строительство расположенных на ней 22 развязок с вылетными магистральями. 18 развязок на сегодняшний день уже обновлены, а еще четыре, включая Алтуфьевскую, пока в работе. Ее в минувшую среду и посетил мэр столицы Сергей Собянин.

Градоначальник напомнил, что в северной части МКАД идет реконструкция сразу двух автомобильных развязок – на пересечении с Осташковским и Алтуфьевским шоссе. «Объекты очень важные, они улучшают транспортную доступность для миллиона человек – жителей Москвы и ближайших районов Подмосковья – Мытищ, Долгопрудного и других. Работы ведутся в сложных условиях непрерывающегося движения транспорта. Тем не менее строители справляются. По плану развязку на Алтуфьевском шоссе должны ввести в строй в 2023-м, однако перед строителями поставлена задача сдать ее до конца этого года», – сказал Сергей Собянин.

Проект реконструкции предусматривает замену устаревшего сооружения клеверного типа на современную развязку с направленными съездами, большей пропускной способностью и исключающую встречные автомобильные потоки, что повышает безопасность движения транспорта.

В ходе работ должны быть перенесены 55 км инженерных коммуникаций. «Всего проектом предусмотрено строительство 5,4 км дорог, включая новый путепровод через МКАД и эстакаду-съезд с Алтуфьевского шоссе на внешнюю сторону Кольцевой автодороги и сторону Дмитровского шоссе», – сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев.

Кроме того, будет введен в строй новый съезд с внешней стороны МКАД на Алтуфьев-



Мэр Москвы Сергей Собянин ознакомился с ходом работ по реконструкции развязки на Алтуфьевском шоссе

“ **ПРОЕКТ
РЕКОНСТРУКЦИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
ЗАМЕНУ
УСТАРЕВШЕГО
СООРУЖЕНИЯ
КЛЕВЕРНОГО ТИПА
НА СОВРЕМЕННУЮ
РАЗВЯЗКУ С
НАПРАВЛЕННЫМИ
СЪЕЗДАМИ** ”

ское шоссе в сторону центра, а также проведена реконструкция существующих съездов на Кольцо и съездов с него.

Генеральный директор компании-подрядчика Алексей Денисов сообщил мэру, что работы идут полным ходом. Уже построена половина 300-метрового путепровода через Московскую кольцевую автодорогу, который обеспечит комфортное движение по прямому ходу Алтуфьевского шоссе. «В феврале планируется переключить на него движение и демонтировать правую часть существующего путепровода. Чтобы завершить работы, смонтированы все необходимые металлоконструкции для левостороннего съезда и эстакады.

В настоящее время развязка готова на 27%. Тем не менее, как мы и обещали, объект будет введен в строй с учетом скорректированных сроков», – заверил Алексей Денисов.

Специалисты сходятся во мнении, что реконструкция Алтуфьевской развязки позволит увеличить пропускную способность северного участка МКАД, Алтуфьевского и Липкинского шоссе, а также раз-

автородного кольца с Осташковским шоссе, транспортная доступность улучшится уже для миллиона жителей столичного региона.

По мнению экспертов, уменьшение заторов на Кольцевой автодороге принесет пользу и автомобилистам, и пассажирам общественного транспорта, которые регулярно или от случая к случаю пользуются северными и северо-восточными участками МКАД.

«Помимо реконструкции самих развязок город проводит комплексные мероприятия по расширению проезжей части Московской кольцевой автодороги за счет строительства боковых проездов и переходно-скоростных полос, а также по развитию прилегающей к ней улично-дорожной сети. Работы ведутся одновременно с реконструкцией вылетных магистралей внутри Кольца и на территории Московской области, что позволяет существенно увеличить их пропускную способность и обеспечить полноценную интеграцию транспортной инфраструктуры столицы и Подмосковья», – отметил Сергей Собянин.

Помимо Алтуфьевской и Осташковской транспортной развязки в планах города на 2022 год также строительство 91 км новых дорог, 19 искусственных сооружений и 10 пешеходных переходов.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТОЛИЦЫ, ВВОД В СТРОЙ КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАН НА 2022 ГОД:

- прямой ход Северо-Восточной хорды на участке от Алтуфьевского до Дмитровского шоссе,
- транспортная развязка на пересечении МКАД с Осташковским шоссе,
- реконструируемая улица Ивана Франко в Старо-Рублевский путепровод,
- улично-дорожная сеть на территории административно-делового центра в поселке Коммунарка,
- улично-дорожная сеть, обслуживающая станцию метро «Коммунарка»,
- реконструируемая магистральная улица от платформы Остафьево (МЦД-2) до городского округа Щербинка,
- участки Северо-Восточной и Юго-Восточной хордовых магистралей и Южной рокады.

Найти и обезвредить

В Москве создана мощная сеть лабораторий по исследованию коронавируса

□ Виктор Дмитриев

В пятницу, 14 января, мэр столицы Сергей Собянин посетил Диагностический центр лабораторных исследований на Варшавском шоссе, специалисты которого проводят секвенирование генома коронавируса. Здесь установлено специальное оборудование, а новый метод, который впервые в России применили его сотрудники, позволяет одновременно работать с сотнями образцов проб. Глава города заверил, что стационарные и амбулаторные звенья московского здравоохранения подготовлены к возрастающим объемам нагрузки.

В Москве хватает лабораторий, чтобы обеспечить массовое тестирование горожан на коронавирус. С началом пандемии COVID-19 в столице развернута сеть из 17 лабораторных центров по диагностике коронавируса методом ПЦР, к которой также были подключены лаборатория федерального Противочумного центра Роспотребнадзора и семь частных лабораторий. С марта 2020 года ими было выполнено 37 млн ПЦР-тестов и 12 млн исследований для определения антител к COVID-19.



Во время посещения Диагностического центра на Варшавском шоссе

Главным учреждением столицы, на которое возложено общее руководство и координация работы сети городских лабораторий, стал Диагностический центр лабораторных исследований.

«В городе для борьбы с пандемией сформирована система лабораторных исследований, наверное, одна из самых мощных в мире. Москва способна обрабатывать около 700 тыс. исследований на COVID-19 за 10 дней. При этом реально в день их производится от 40 до 50 тыс., однако мощности рассчитаны на большее», – подчеркнул Сергей Собянин.

Он отметил, что открывшаяся в июне прошлого года на базе Диагностического центра специальная лаборатория по секвенированию штаммов коронавируса, в том числе и «оми-

крона», одна из крупнейших в городе, она способна выполнять около 1,5 тыс. исследований за неделю. «Это дает достаточно точную картину того, что происходит», – сказал мэр.

В нынешнем виде Диагностический центр был сформирован в 2012 году. Помимо головного отделения на Варшавском шоссе в состав учреждения входят три филиала. Ежегодно на базе центра проводится свыше 35 млн биохимических, иммунологических, общеклинических, микробиологических, молекулярно-генетических, иммуногематологических, цитологических и морфологических исследований, заказчиками которых выступают свыше 120 городских медицинских организаций.

Для его оснащения было закуплено 549 единиц современной лабораторной техники. Центр подключен к единому цифровому контуру московского здравоохранения, и результаты исследований автоматически загружаются в Единую медицинскую информационно-аналитическую систему (ЕМИАС) и отображаются в электронных медицинских картах пациентов.

За компетенционные, качественные решения организационных и производственных задач высокой сложности Диагностический центр был награжден премией «Золотой микроскоп».

Основными исследованиями по коронавирусу занимается его лаборатория на Варшавке, где также ведутся исследования по обнаружению антител, вырабатывающихся у человека после заболевания или вакцинации.



Лаборатория по секвенированию штаммов коронавируса

Как уточнил директор центра Андрей Комаров, ПЦР-лаборатория может в среднем выполнять 20 тыс. исследований в сутки. Пока делаются 10–12 тыс., но в случае острой необходимости можно проводить до 30 тыс. исследований.

Начиная с июля 2021 года специалисты лаборатории выявляют и производят мониторинг новых мутаций, штаммов и подштаммов коронавируса, а с 14 января в столице начала действовать система лабораторных исследований ПЦР-тестов на обнаружение «омикрон»-штамма.

Андрей Комаров отметил, что секвенирование – самый важный процесс при изучении генома организмов и вирусов, позволяющий следить за их изменениями и вовремя выявлять их свойства для производства вакцин.

КОРОТКО



МЭР МОСКВЫ ОСМОТРЕЛ СТРОЯЩИЕСЯ ШКОЛУ И ДЕТСКИЙ САД НА ВАРШАВСКОМ ШОССЕ

Сергей Собянин осмотрел школу и детский сад, возводимые в составе жилого комплекса LIFE-Варшавская в районе Москворечье-Сабурово. На застраиваемой территории запланировано ввести в строй 10 высотных башен, а также восемь жилых кварталов – урбан-блоков – переменной высоты от 6 до 12 этажей.

«Ведется большое жилищное строительство – возводится жилой комплекс в несколько очередей, поэтому очень важно обеспечить его социальными объектами: детскими садами, школами», – сказал столичный градоначальник.

Генеральный директор ГК «Пионер» Леонид Максимов проинформировал, что к сентябрю 2022 года будет введен в эксплуатацию новый детский сад. «Мы закончили две очереди жилищного строительства, в активной стадии находится строительство объектов социальной инфраструктуры. Уже возведен детский сад на 110 мест, сейчас идет строительство еще одного детского дошкольного учреждения на 160 мест, которое откроется к сентябрю этого года. А к сентябрю 2023 года сдадим школу на 900 учеников», – сказал Леонид Максимов.



Строительство школы в ЖК LIFE-Варшавская стартовало в феврале прошлого года.

Сейчас идут работы по устройству фасада здания, кровли, вентиляции, канализации, отопления, ведется кирпичная кладка внутренних стен. Готовность объекта образования составляет 35%.

К работам по возведению детского сада также приступили в феврале 2021-го. Сейчас идут работы с опережением сроков – в августе прошлого года завершилось устройство монолитного каркаса здания. Готовность садика составляет 40%.

После завершения строительства школа и детский сад будут безвозмездно переданы департаменту образования Москвы в качестве исполнения инвестиционных обязательств застройщика перед городом.

Всего в планах Москвы на 2022–2024 годы строительство 134 школ и детских садов, 86 из которых возведут за счет городского бюджета и 48 – на средства инвесторов.



НА ЦАРИЦЫНСКОМ МОЛОЧНОМ КОМБИНАТЕ МОДЕРНИЗИРОВАЛИ ЛИНИЮ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Новую линию по производству сухих молочных смесей, а также модернизированные линии по производству овощных, фруктовых, мясных пюре и соков осмотрел на Царицынском молочном комбинате в понедельник, 17 января, мэр Москвы Сергей Собянин.

Глава города отметил, что власти столицы комплексно решают вопросы по привлечению инвестиций и импортозамещению, а для предприятий доступны льготы на прибыль, имущество и землю. Сергей Собянин подчеркнул, что главный показатель успеха производителей – востребованность выпускаемой ими продукции. Градоначальник также напомнил о системе офсетных контрактов, один из которых заключен с компанией «Вимм-Билль-Данн» – владельцем Царицынского молочного комбината.

Договор предусматривает обязательства по закупке продуктов в обмен на инвестиции и создание импортозамещающих производств. «Москва – безусловный лидер по офсетным контрактам. Таких контрактов городом заключено почти на 70 млрд рублей. Речь идет об обязательствах по закупке продуктов в обмен на инвестиции и создание импортозамещающих производств», – сказал Сергей Собянин.

По словам мэра, в течение 10 лет город будет покупать у компании детское питание для молочных кухонь. Это 38 позиций детского питания, включая молоко, соки, фруктовые, овощные, мясные пюре, каши, творог, кефир и сухие смеси.



НА МЕСТЕ РИЖСКОГО ГРУЗОВОГО ДВОРА ПОЯВИТСЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

В Москве на территории Рижского грузового двора площадью 20 га возведут большой многофункциональный комплекс с жилыми домами и социальными объектами, сообщил заместитель мэра столицы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев.

«В рамках реорганизации территории будет создан современный городской кластер с жильем, новыми рабочими местами, детским садом на 150 мест и учебным комплексом на 600 мест, ориентированный на самые новейшие архитектурные и градостроительные тенденции по формированию качественной среды для жизни, работы и досуга горожан», – сказал Андрей Бочкарев.

Глава стройкомплекса отметил, что разработку архитектурно-градостроительной концепции застройки доверили архитектурному бюро с мировым именем. «Доминантой проекта станет новое здание многофункционального комплекса, разработкой концепции которого занимается японская компания Nikken Sekkei Ltd – победитель международного конкурса. Комплексное решение рационального использования привокзальной территории с учетом международного опыта и современных тенденций в строительстве позволит превратить данное пространство в полноценный городской кластер, отвечающий запросам Москвы по созданию полицентричного города», – заявил Андрей Бочкарев.

Итоги открытого международного конкурса на разработку архитектурно-градостроительной концепции застройки Рижского грузового двора в Москве были подведены в конце 2019 года. По итогам проведенного отбора победителем стала японская компания Nikken Sekkei.

Раскрутили маховик

С начала реализации программы реновации под расселение переданы около 200 домов

□ Елена Егоршина

В 2021 году по программе реновации было построено больше жилья, чем за предыдущие три года, – 1,2 млн кв. метров. Однако это далеко не предел. В 2022 году власти рассчитывают выйти на 1,5 млн кв. метров, а в течение ближайших пяти лет довести объем ввода до 3 млн кв. метров ежегодно. «Нет сомнений, что темпы переселения с каждым годом будут увеличиваться», – подчеркнул мэр Москвы Сергей Собянин.

В минувшем году Москва побила сразу несколько рекордов в сфере жилищного строительства. По сравнению с предыдущим периодом значительно выросли и общие объемы ввода, и количество жилья, построенного в различных сегментах. Программа реновации не осталась в стороне от этого тренда. По словам замэра по вопросам градостроительной политики и строительства Андрея Бочкарёва, темпы строительства жилья для переселения выросли в разы и превысили показатели за весь предыдущий период реализации программы. Если с 2017 по 2020 год в Москве в рамках реновации было построено чуть больше 1 млн кв. метров нового современного жилья, то за один 2021 год – 1,2 млн кв. метров. Всего за неполных пять лет реализации программы, по данным пресс-службы стройкомплекса, завершилось строительство 176 жилых домов, 149 из которых переданы под заселение.

Темпы, набранные строителями, позволили городским властям перевыполнить план по переселению участников программы. С 2017 по 2020 год в новые квартиры въехали не-



Дом по реновации на ул. Демьяна Бедного, д. 22 (район Хорошево-Мневники)

многим более 23 тыс. человек. А к концу 2021-го этот показатель вырос более чем в два раза – до 47,6 тыс. «Темпы реезда по программе реновации бьют все предыдущие рекорды. Благодаря приближению сроков ввода ряда домов в 2021 году начато переселение порядка 36 тыс. жителей при изначальном плане 30 тыс. жителей», – отметил Бочкарёв. Всего в процесс переселения на разных стадиях сейчас вовлечены около 70 тыс. участников программы. Глава департамента градостроительной политики Сергей Лёвкин уточнил, что в течение минувшего года полностью удалось расселить 69 старых домов. Больше всего – на востоке и северо-востоке столицы: 16 и 13 домов соответственно. На западе жители освободили девять зданий, которые пойдут под снос, на юго-западе и юго-востоке – по шесть. С начала реализации программы под расселение передано уже около 200 домов.

В градминистрации подчеркивают, что первый этап реализации программы оказался наиболее сложным. «Нужно было сначала раскрутить маховик.

“**ТЕМПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЬЯ ДЛЯ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ ВЫРОСЛИ В РАЗЫ И ПРЕВЫСИЛИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ВЕСЬ ПРЕДЫДУЩИЙ ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**”

Найти стартовые площадки, поднять первую волну переселения и лишь потом начать более спокойное строительство новых домов взамен снесенных», – рассказал Бочкарёв. Итоги 2021 года дают основания полагать, что этот этап уже пройден: у властей появились необходимые заделы, чтобы вывести программу на новый уровень. «Каждый год темпы строительства будут нарастать: на месте пятиэтажек появляется все больше стройплощадок по реновации», – отметил Сергей Собянин. В целом для строительства реновационного жилья подобраны 534 стартовые площадки с градостроительным потенциалом 8,5 млн кв. метров. По словам столичного градоначальника, сейчас в работе находятся более 340 домов общей площадью свыше 6 млн кв. метров. 154 корпуса площадью 2,6 млн кв. метров уже строятся, еще 190 площадью 3,5 млн «квадратов» проектируются. «Поэтому нет сомнений в том, что темпы переселения будут увеличиваться», – подчеркнул Сергей Собянин. Напомним, что все дома по программе реновации возводятся по индивидуальным

проектам, которые разрабатываются с учетом квартирографии переселяемых домов. Большая их часть – монолитные. Доля панельных новостроек составляет около 30%, однако все они относятся к модернизированным сериям, отличающимся высокой энергоэффективностью и разнообразием фасадов.

На 2022 год городские власти ставят себе амбициозные, но вполне выполнимые задачи. По словам Андрея Бочкарёва, за январь–декабрь планируется построить и ввести в эксплуатацию порядка 1,5 млн кв. метров жилья в рамках городской программы реновации. При этом к процессу переселения подключатся еще около 40 тыс. жителей столицы. Вырастут также темпы демонтажа старых зданий, что позволит нарастить количество площадок, передаваемых под застройку. Если в 2021 году по технологии «умного сноса» в столице снесли 26 домов, то на текущий год в планах уже 60 объектов. «Этот процесс будет набирать темп», – констатирует глава департамента строительства Рафик Загрудин.

До 2024 года включительно по программе реновации должно быть построено 7,6 млн кв. метров современного жилья. По расчетам чиновников, это позволит начать переселение порядка 200 тыс. жителей столицы. С учетом уже введенных в 2017–2021 годах 2,3 млн кв. метров корпусов остаточный объем строительства на три года составляет 5,3 млн кв. метров. Однако можно предположить, что планы скорее всего будут перевыполнены: заделы позволяют строителям уже в рамках этого этапа реализации программы выйти на сдачу 2 млн кв. метров жилья ежегодно. «Дальше будем строить все больше – до 3 млн «квадратов» в год. Но это чуть позже – к 2026–2027 годам», – пообещал Андрей Бочкарёв.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Андрей Бочкарёв,
заместитель мэра
Москвы по вопросам
градостроительной
политики
и строительства:



Строительная отрасль Москвы по итогам 2021 года продемонстрировала небывалые темпы и объемы ввода недвижимости, поставив целый ряд рекордов. В столице сдали в эксплуатацию более 16 миллионов «квадратов» зданий и сооружений, почти вдвое перевыполнив годовой план. Причем около половины объема ввода пришлось на жилье: почти 7,8 миллиона квадратных метров – это абсолютный рекорд за всю историю Москвы, включая период массового жилищного строительства 60-х годов прошлого века. Если же подытожить все, что построено в городе за последние 11 лет, то это 105,7 миллиона квадратных метров недвижимости, включая 43,9 миллиона «квадратов» жилых площадей в новостройках, где сегодня проживает миллион московских семей. Росту объемов ввода жилья способствует и программа реновации, темпы реализации которой в прошлом году выросли в разы: в 2021 году введено 84 новых дома на 1,2 миллиона квадратных метров, тогда как в 2017–2020 годах чуть более миллиона «квадратов».

Город также продолжает принимать все меры по защите и восстановлению прав обманутых дольщиков. В прошлом году ввели в строй 49 домов, восстановив права более чем 3,7 тысячи дольщиков. А за 11 лет удалось решить проблемы свыше 23 тысяч граждан и построить более 200 домов.

По-прежнему высокими темпами строятся в столице и объекты необходимой москвичам инфраструктуры в шаговой доступности. По итогам прошлого года введено 88 объектов социального назначения, а всего таковых за 11 лет построено 790: 332 детских сада, 136 школ, 111 объектов здравоохранения, 153 спортивных сооружения и 58 объектов культуры. Эти объекты будем строить и дальше, продолжая формировать комфортную и удобную среду проживания.

Реализуется в городе и масштабная инвесторская программа по реконструкции морально и технически устаревших зданий бывших советских кинотеатров, на базе которых формируется сеть многофункциональных общественных центров шаговой доступности с набором полезных для жителей сервисов, но при этом с сохранением основной функции – кинопоказа. Только в прошлом году введены в эксплуатацию общественные центры «Саяны», «София», «Янтарь», завершена реконструкция кинотеатров «Байконур», «Орион», «Киргизия», «Орбита» и «Экран». В разной стадии готовности еще 15 объектов: их введут в эксплуатацию в течение 2022–2023 годов.

Площадка перспективных инвестиций

Троицкий и Новомосковский округа стали наиболее динамично развивающимися столичными территориями

□ Анна Вальман

С момента присоединения к Москве девять с половиной лет назад новых территорий в Троицком и Новомосковском административных округах (ТиНАО) введено более 19 млн кв. метров жилья. При этом формирование новых районов ведется в соответствии с принципами комплексного развития территорий – здесь одновременно реализуются крупнейшие проекты жилой, спортивной, коммерческой, транспортной и инфраструктурной застройки. По прогнозам, к 2035 году в Новой Москве будут проживать уже более 1,5 млн человек.

По итогам 2021 года в Новой Москве было построено порядка 3,8 млн кв. метров различной недвижимости, в том числе около 2,6 млн кв. метров жилья в многоквартирных домах и более 570 тыс. кв. метров индивидуального жилья. При этом почти 400 тыс. кв. метров ввода приходится на коммерческие и промышленные объекты. Таким образом, ТиНАО продолжает сохранять лидирующую позицию среди всех округов Москвы по объему предложений жилья на рынке.

Показательно, что заметной частью жилищного строительства в ТиНАО является программа реновации. Всего на присоединенных территориях предстоит расселить 251 дом с 8621 квартирой, для этого необходимо построить более 479 тыс. кв. метров комфортного



Проект жилого комплекса по реновации в поселении Мосрентген

жилья. К настоящему времени в Новой Москве уже построены и введены в эксплуатацию семь домов площадью около 70 тыс. кв. метров. В этом году объемы ввода существенно вырастут; так, в 2022 году планируется сдать 176 тыс. кв. метров – это 19 новых жилых домов. Таким образом, к концу года половина программы реновации будет реализована. «В настоящее время развернуто строительство жилья по программе реновации в поселениях Новые Ватулины, Михайлово-Ярцевское и Мосрентген. Ход строительства позволит выполнить программу до 2024 года», – рассказал руководитель департамента развития новых территорий Москвы Владимир Жидкин.

Важнейшим принципом градостроительной политики, реализуемой в столице, в том числе и в Новой Москве, является комплексность застройки. Одновременно с новыми жилыми комплексами возводятся все необходимые для полноцен-

ной жизни объекты социальной инфраструктуры. За девять с половиной лет здесь построено 92 различных социальных объекта, а в ближайшие три года будет возведено еще 48 детских садов, 37 школ, 11 объектов здравоохранения.

Не менее важным элементом принципа комплексного развития территории является создание рабочих мест в шаговой доступности от районов проживания горожан. Начиная с 2012 года в ТиНАО введено свыше 5 млн кв. метров коммерческих и производственных площадей, что позволило обеспечить работой 267 тыс. человек. Только в прошлом году здесь построили свыше 630 тыс. кв. метров нежилых помещений, благодаря чему более 12,5 тыс. жителей Новой Москвы обрели достойную работу. «Стабильный ежегодный прирост мест приложения труда в новых округах характеризует основные векторы социально-экономического развития новых территорий. Такие темпы ввода

нежилых площадей, создания новых мест приложения услуг и производственных площадей являются основой стратегии развития территории», – отметил Жидкин.

Безусловно, обязательным условием успешного развития новых округов является формирование их дорожного каркаса. С момента присоединения новых округов здесь уже построено около 315 км дорог, а также 59 различных транспортных сооружений и 39 пешеходных переходов. В ближайшие три года планируется возвести и реконструировать еще около 185 км дорог. Планируется, что в ближайшие три года общая протяженность дорог ТиНАО составит 515 км, что позволит обеспечить качественную транспортную доступность территории.

Важнейшим элементом всего транспортного каркаса ТиНАО станет метро – к настоящему времени здесь уже открыты восемь станций подземки, в ближайшие три года планируется открыть семь, а до 2027 года – еще шесть. Развитие системы метрополитена ожидаемо даст импульс росту территорий, расположенных около новых станций. Более того, на крупных станциях будут формироваться транспортно-пересадочные узлы, объединяющие потоки наземных автобусных маршрутов, железных дорог и метро.

Еще одним обязательным условием масштабного развития территории является необходимость модернизации существующей коммунальной системы и строительства новых объектов водоснабжения, канализации,

энергообеспечения и др. Знаковым инженерным проектом ближайших лет стало строительство одного из самых длинных в Москве водоводов, который пройдет вдоль Варшавского шоссе в районе ул. Щербинской до соединения с другим водоводом, выходящим вдоль Калужского шоссе к деревне Ватулины. Запуск этой системы протяженностью 27 км позволит обеспечить питьевой водой существующие дома и перспективную застройку, в том числе в поселениях Сосенское, Язновское, Десеновское, в деревне Яковлево, поселках Знамя Октября, Фабрика им. 1-го Мая, Остафьево и городе Щербинке. Помимо этого, перед властями стоит задача к 2035 году увеличить мощности электроснабжения в четыре раза, в два раза – теплоснабжения, в пять раз – водоснабжения и в шесть раз – газоснабжения.

Комплексное развитие Новой Москвы не только позволяет создать комфортную городскую среду, но и формирует устойчивый интерес к ТиНАО как к площадке перспективных и выгодных инвестиций. Так, по оценкам Владимира Жидкина, к десятилетиям присоединения новых территорий к Москве инвестиции в их развитие достигнут 2,8 трлн рублей, а ожидаемый объем инвестиций в развитие Новой Москвы до 2035 года составляет 7 трлн рублей. Примечательно, что из этих запланированных 7 трлн рублей инвестиции в жилье составят лишь 2,8 трлн, при этом сопоставимые объемы средств – 2,2 трлн – будут направлены на создание коммерческой недвижимости.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРЕМИЯ МОСКОВСКИМ КОМПАНИЯМ

Объявлены победители
PROESTATE&TOBY Awards 2021



Во время церемонии награждения

В конце 2021 года состоялась церемония награждения победителей премии PROESTATE&TOBY Awards 2021. Список победителей включает 48 имен. Номинантами выступили свыше 250 объектов и компаний со всей России. Победителей в ходе двух этапов голосования определило жюри премии, в состав которого вошли порядка 100 экспертов. За прозрачностью и объективностью процесса следил независимый консультант – международная фирма Dentons.

Среди лауреатов премии – знаковые московские объекты. Жилой комплекс LIFE-Варшавская назван лучшим проектом в категории «Жилая недвижимость комфорт-класса», а в номинации «Жилая недвижимость бизнес-класса» отмечен ЖК LIFE-Кутузовский. Лучшим проектом в категории «Жилая недвижимость элит-класса» стал комплекс резиденций «Городские виллы Caméo Moscow Villas», а в категории «Жилая недвижимость. Апартаменты» – элитный квартал «Сады Пекина». В номинации «Общественные, рекреационные, креативные пространства» победил Северный речной вокзал.

Лучшим проектом в международной номинации TOBY «Медицинское офисное здание» признан Московский клинический центр инфекционных болезней «Воронцовское». Парк «Зарядье» с многофункциональным концертным комплексом победил в номинации «Здание с сохраненной окружающей средой». АО «Мосинжпроект» названо лучшей компанией в номинации «Инжиниринговая компания года», а «Девелопером года» (коммерческая недвижимость) стала ГК «Пионер».

Напомним, что PROESTATE & TOBY Awards – единственная международная премия в сфере недвижимости, которая проводится в Москве и оценивает российские проекты. Ее организаторами выступают Оргкомитет международного инвестиционного форума PROESTATE, Academy of Real Estate и Американская Ассоциация Домовладельцев и Управляющих Зданиями (BOMA International) при поддержке НП «Российская гильдия управляющих и девелоперов» и Ассоциации инвесторов Москвы.

ЭКСКЛЮЗИВ

СВЕТЛАНА МАСТЕРКОВА,

заслуженный мастер спорта России, двукратная олимпийская чемпионка:

Прежде всего нужно адекватно оценивать потенциал Москвы в части строительства новых спортивных объектов, поскольку количество свободных земель в городе не так велико. И все же столица максимально изыскивает возможности. К тому же в Москве есть объекты, которые находятся в ведении Москомспорта, объекты федерального уровня, например «Лужники».

В подавляющем случае ими могут воспользоваться все желающие, а дети занимаются в спортивных школах и секциях города бесплатно.

Конечно, чем больше в столице различных спортивных объектов, тем лучше и для профессиональных спортсменов, и для приверженцев занятий фитнесом или просто физкультурой. Все это помогает горожанам вести здоровый образ жизни. Причем от этого выигрывают не только люди молодого и среднего возраста, но и пенсионеры. От этого выигрывает и сам город, поскольку спортивный человек оптимистичен, жизнерадостен, деятелен и уверен в себе.

Конечно, каждая отрасль, будь то культура, образование или медицина, мечтает улучшить свою материальную базу, и система спорта – не исключение. При этом мы, жители города, зачастую хотим, чтобы в каком-то районе был построен бассейн, уличный стадион или открытая спортивная площадка. И город, как правило, идет навстречу – наши желания исполняются. Москва в этом случае прогрессивно себя ведет по отношению к жителям, прислушиваясь к их мнениям. Пример – большое количество качественных спортивных площадок, расположенных на придомовых территориях, где можно тренироваться в любое удобное время, играть в футбол, в хоккей. В Строгино, где живет моя мама, дела обстоят именно так, жители района приобщаются к физкультуре.

Москва в этом смысле замечательный пример не только для российских регионов, но и для столиц других европейских стран, и для больших европейских городов. Это я могу сказать с уверенностью, поскольку до пандемийного периода посещала разные страны, многочисленные стадионы и спортивные центры.



Проектное решение. Ледовый дворец в Кунцево

Для рекордов и здоровья

Строительство спортивных объектов охватывает все районы города

ИРИНА ЗАЙЦЕВА

Если еще пару десятилетий назад знаковые спортивные объекты возводили в центральной части города, то сейчас развитие спортивной сети идет по другому принципу. Узкопрофильные и многофункциональные спортивные объекты появляются в том числе и в отдаленных, спальных районах. Так возникает гармоничная городская среда, полицентричный город, удобный для жизни.

О завершении строительства еще одного такого объекта заявил недавно мэр города Сергей Собянин. Это стадион с профессиональным футбольным полем на улице Салтыковской. «На таком поле надо трени-

роваться и достигать хороших результатов. Здесь можно заниматься круглый год. Зима в этом году морозная, но поле в нормальном состоянии, поэтому можно играть», – отметил мэр столицы во время осмотра объекта. Размер поля позволяет проводить тренировки любительских и профессиональных команд. Кроме того, здесь можно организовывать соревнования как районного и городского, так и межрегионального уровня.

Объект выполнен из качественного искусственного покрытия из синтетической травы, пересыпанной резиновой крошкой. Поле оборудовано системами подогрева и освещения – это позволит спортсменам играть круглый год и по вечерам. Наблюдать за матчами зрители будут с трибун, на которых смогут разместиться почти 500 человек.

Новый ледовый спортивный комплекс построят в районе Кунцево на Молодогвардейской

улице. По словам главного архитектора Москвы Сергея Кузнецова, в здании расположатся два хоккейных поля и несколько залов для занятий другими видами спорта. «Внешний облик комплекса площадью 10 тыс. кв. метров будет построен на сочетании различных материалов отделки. Основным элементом декора фасадов станут ламели с отделкой под дерево. Они будут контрастировать с керамогранитом и сэндвич-панелями. Благодаря ярким и солнечным цветам – желтому, белому и светло-коричневому – создастся приятный глазу образ в современном стиле. Для города важно не только само развитие спортивной инфраструктуры, но и качественная архитектура», – подчеркнул Сергей Кузнецов.

Основными местами притяжения комплекса станут два

катка, подходящих для занятий хоккеем и фигурным катанием. Кроме того, здесь расположатся залы для занятий танцами, боксом, и фитнес-бар. На втором этаже предусмотрен балкон, с которого можно наблюдать за играми. Ряд объектов, которые войдут в спортивный кластер «Динамо», планируется возвести на Ленинградском шоссе. Для такого решения потребовалось заседание ГЗК, которая вынесла вердикт о внесении изменений в Правила землеполь-

зования и застройки города в этом районе. Сейчас участок площадью около 3,8 га свободен от объектов капитального строительства. Общая его площадь составит примерно 20 тыс. кв. метров. Функциональное назначение объектов связано со стрелково-спортивной сферой, волейболом, ледовыми

видами спорта. По принципу многофункциональности будет развиваться и спортивный комплекс «Московский транспорт» (стадион им. В.А. Мягкова) филиала «Южный» ГУП «Мосгортранс». Он находится на улице Ярославской. «Основной будущий комплекс станет трехэтажное здание, которое поделит на несколько блоков. В проекте запланировано использование витражного остекления, а также клинкерной плитки разных оттенков и фактур», – рассказал Сергей Кузнецов. Общая площадь комплекса составит более 18 тыс. кв. метров. Он обновится за счет появления универсальных спортивных и тренажерных залов, трех полей тенниса, кабин для сквоша, арены для хоккея, а также зрительских трибун и вспомогательных помещений. На прилегающем участке появятся современная баскетбольная площадка, теннисный корт, а также две площадки для мини-футбола и беговая дорожка.

1300 ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ, МАНЕЖЕЙ И ПЛОЩАДОК НАСЧИТЫВАЕТСЯ В МОСКВЕ

Новый облик Покровского-Стрешнева

Крупный ландшафтный парк со спортивными зонами появится на северо-западе города

НАТАЛЬЯ КОТОВА

Район Покровское-Стрешнево переживает существенные изменения. На месте бывшего Тушинского аэродрома, где еще несколько десятилетий назад гремели моторы и крутились винты военных самолетов, вырастает огромный многофункциональный район. Уже возведены бизнес-кварталы делового центра «Ростех-Сити», открыт стадион «Чкалов Арена» и строится жилой комплекс. Однако этому месту не угрожает судьба каменных джунглей. Вскоре здесь появится благоустроенная территория – парк площадью 8 тыс. кв. метров.

В рамках возведения жилого комплекса Alia на улице Летной будет благоустроено и озеленено 30 га территории. По словам председателя Москомстройинвеста Анастасии Пятовой, территорию разделят на функциональные зоны, в составе которых создадут рощу с лабиринтами из кустарника, склон для отдыха на траве, луг с пикниковым пространством и коворкинг на

открытом воздухе. Украшением парка станет сухой фонтан площадью 150 кв. метров. Все участки парка объединит сквозной безбарьерный пешеходный маршрут. В рамках благоустройства на территории жилого комплекса построят плейхаб для развивающих игр, воркаут-площадку, линейный парк с кленами, липами и рябинами. Приведут в порядок и три километра набережной. Основные работы планируется завершить в 2023 году.

Напомним, жилой комплекс Alia возводится на месте бывшего Тушинского аэродрома на площади 65 га. Сейчас здесь ведут работы по возведению второй очереди жилых домов, параллельно проходит конкурс на разработку архитектурной концепции третьей очереди комплекса. В конце прошлого года на открытии стадиона «Чкалов Арена» побывал и высоко оценил объект мэр столицы Сергей Собянин. Современный спортивный комплекс станет базой для подготовки новых чемпионов-фехтовальщиков. Мэр отметил, что здесь созданы такие условия для подготовки спортсменов, какие существуют не в каждом спорткомплексе других мировых столиц.

Присутствовавшие на открытии восьмикратная чемпионка мира по фехтованию, двукратная олимпийская чемпионка Софья Великая и двукратный олимпийский чемпион, чемпион мира, главный тренер российской сборной по фехтованию Ильгар Мамедов подчеркнули, что появление арены такого высокого класса позитивно отразится на жизни района. Спортсмены обратили внимание и на прекрасное окружение стадиона «Чкалов Арена» – красивые деловые и строящиеся жилые кварталы, хорошую транспортную доступность, живописные набережные Москвы-реки. Все это, конечно, создаст определенное настроение посетителей, считают Мамедов и Великая. Прекрасный ландшафтный парк добавит этой местности живописности, когда-то существовавшей в этом районе, но утраченной с открытием аэродрома.



Во время работ по благоустройству в парке установят специальные фонари. Особенностью системы наружного освещения станет минимальное влияние на биоритмы животных и птиц



На старт!

Москва превращается в мировую столицу спорта

ВИКТОР ДМИТРИЕВ

В городе в последние годы идет масштабное строительство спортивных объектов: возводятся многофункциональные комплексы и физкультурно-оздоровительные центры, крытые манежи и ледовые дворцы, бассейны и тренировочные залы – мегаполис взял курс на популяризацию спорта и здорового образа жизни.

В 2011–2021 годах в Москве введены в эксплуатацию 153 различных спортивных объекта, отметил мэр Москвы Сергей Собянин на заседании столичного правительства. В числе построенных и реконструированных – современные спорткомплексы в «Лужниках», стадионы «Спартак» и «Динамо», футбольный комплекс «ЦСКА».

Глава департамента спорта столицы Алексей Кондаранцев, в свою очередь, подчеркнул, что Москва гордится не только заслугами профессионального спорта, но и тем, что в городе созданы все условия для занятия физической активностью любых групп населения. В мегаполисе возведены и действуют почти 23 тыс. спортивных объектов. Сегодня, конечно, спорт есть в каждом дворе. Это и площадки воркаута, и футбольные площадки, катки, бассейны.

Так, в 2021 году инфраструктура столицы пополнилась 17 спортивными объектами, в том числе двумя ледовыми дворцами – в районах Солнцево и Ново-Переделкино. В рамках реконструкции спорткомплекса

«Торпедо» им. Э.А. Стрельцова введен в строй новый футбольный манеж. Большой ФОК построен на ул. Тушинской. На Ходыньском поле открыта «Чкалов Арена» – огромный спортивный комплекс с подземной автостоянкой, включающий Центр автомобильного спорта, ледовую арену и Центр художественной гимнастики.

«В Москве до конца 2023 года планируется возвести еще 44 спортивных объекта, большинство из которых будут соответствовать международным требованиям и стандартам. Наиболее значимыми строящимися спортивными сооружениями станут Международный центр самбо и Центр бокса, Ледовый дворец «Кристалл» в «Лужниках» и спортивный центр «ЦСКА» на Ходыньском поле», – отметил заместитель мэра столицы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев.

4,5 МЛН МОСКВИЧЕЙ РЕГУЛЯРНО ЗАНИМАЮТСЯ ФИЗКУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ

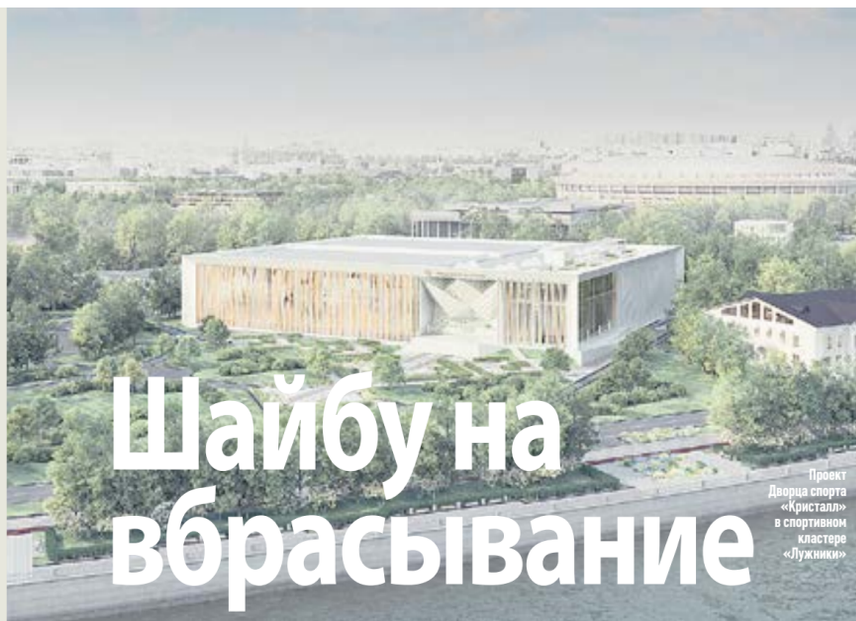


почти **23** тыс. спортивных объектов возведены и действуют на сегодняшний день в столице

153 различных сооружения физкультуры и спорта введены в эксплуатацию в Москве в 2011–2021 годах

17 физкультурно-оздоровительными комплексами и стадионами пополнилась инфраструктура города в 2021 году

44 спорткомплекса планируется возвести в Москве до конца 2023 года



Шайбу на вбрасывание

Проект Дворца спорта «Кристалл» в спортивном кластере «Лужники»

В столице возведут новые ледовые арены

□ СЕРГЕЙ ЧАЕВ

Дворец спорта «Кристалл» площадью 24,5 тыс. кв метров строится в «Лужниках» на месте катка, признанного непригодным для использования. А на месте физически и морально устаревшего Ледового спортивного комплекса ЦСКА им. В.М. Боброва появится спортивный центр с многофункциональной ареной на 10 тыс. зрителей.



В «Лужниках» возводят современный Ледовый дворец для занятий хоккеем и фигурным катанием с расширенной спортивной инфраструктурой. Комплекс «Кристалл» сможет одновременно вместить до 850 спортсменов и зрителей. Здесь расположатся две тренировочные ледовые арены размером 61 на 30 метров, трибуны на 249 человек каждая, шесть раздевалок для спортсменов на 25 человек, две тренерские раздевалки и одна судейская. А также тренажерный зал, зал групповых занятий и зал боевых искусств, бассейн на шесть дорожек длиной 25 метров и спа-комплекс, кафе на 150 мест, офисные помещения.

Благодаря трансформируемым бортам размеры хоккейных коробок смогут отвечать стандартам как КХЛ, так и НХЛ. В фитнес-зоне установят пока единственный в России общедоступный хоккейный конькобежный тренажер – это дорожка с покрытием из искусственного льда для анализа и развития таких навыков, как техника катания, бросок и периферическое зрение.

«Дворец «Кристалл» отлично вписывается в общий ансамбль олимпийского комплекса «Лужники», – отметил главный архитектор Москвы

Сергей Кузнецов. В настоящее время идут работы по устройству фасадов здания, монтажу инженерных систем, систем вентиляции и кондиционирования, внутренней отделке помещений и работы, связанные с обустройством ледовых арен.

Важнейшей архитектурной особенностью «Кристалла» станет 4-метровое панорамное витражное остекление, благодаря которому посетители смогут наслаждаться прекрасными видами зеленых аллей «Лужников» и набережной Москвы-реки. Для защиты зрителей от прямых солнечных лучей фасад здания украсят перфорированными алюминиевыми листами и белыми ламелями, символизирующими след от полозьев коньков на льду. Ввести объект в строй планируется в этом году.

Последний матч на ледовой арене ЦСКА прошел в марте 2021 года, а в апреле состоялась церемония ее закрытия с участием ветеранов, игроков и болельщиков армейского хоккейного клуба.

Строители приступили к сносу морально и физически устаревшего спортивного объекта. Расположенные рядом с ним бассейн, Дворец тенниса, гимнастический центр и зал единоборств тоже снесут, поскольку без этого строитель-

ство масштабной хоккейной арены с тренировочной базой и благоустройство территории невозможны.

Мультифункциональные хоккейные площадки нового комплекса ЦСКА будут предназначены как для организации тренировок, так и для проведения международных соревнований, в том числе чемпионатов мира по хоккею и фигурному катанию. Более того, в случае необходимости арену можно трансформировать и для проведения баскетбольных, волейбольных, гандбольных матчей, теннисных турниров и других спортивных соревнований, культурно-массовых и концертных мероприятий. Здесь же появятся тренировочная база для хоккейного клуба ЦСКА с двумя катками и ареной вместимостью около 2,5 тыс. человек.

Территорию вокруг спортивного комплекса озеленят, замостят пешеходные дорожки, организуют детские площадки, установят фонтаны. Здесь же появится аллея спортивной славы. Учтут вопросы развития улично-дорожной сети и усиления в округе транспортных и пешеходных потоков. Жилье дома на осваиваемой территории строить не будут. Завершить работы предполагается до конца 2024 года.

ЭКСПЕРТЫ О РАЗВИТИИ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА В МОСКВЕ



ИЛЬГАР МАМЕДОВ, двукратный олимпийский чемпион, чемпион мира, главный тренер российской сборной по фехтованию:

Когда меня пригласили принять участие в открытии стадиона «Чкалов Арена», я был приятно удивлен. Центр построен в кратчайшие сроки, всего за два года, причем на самом высоком уровне. Как правило, импульсом к росту интереса того или иного вида спорта являются победы нашей сборной, наших чемпионов. Но нужны и площадки, где можно было бы растить новых звезд. Фехтование набирает популярность, становится более демократичным видом спорта. И мы будем тренировать здесь и взрослых, и детей. В новом центре есть оборудование для проведения анализа тренировок и выступлений спортсменов, хода боев. Мы попросили застройщика за счет специальных консолей увеличить протяженность дорожек на третьем этаже. Нам пошли навстречу и даже советовались по выбору цвета потолка, а когда предложили черный цвет, то мы, конечно, это поддержали. Прекрасно, что арена включает множество площадок, в том числе и универсальные залы.



ЕЛЕНА СКРИПКИНА, начальник архитектурно-планировочного управления ГАУ «НИ и ПИ Градплан города Москвы»:

Яркий пример объединения спортивного кластера с системой рекреационных пространств представлен в «Лужниках». Основная тематика организации территории Лужнецкой набережной делает упор на спортивную составляющую с созданием беговой и велосипедной инфраструктуры, интегрируя эмоционально-зрелищную функцию со спортивными объектами стадиона «Лужники». В то же время запуск канатной дороги позволил связать Лужнецкую набережную с системой природных и прогулочных пространств, принадлежащих парку «Воробьевы горы», тем самым разнообразив маршруты и опыт использования сформированной в «Лужниках» инфраструктуры.



АГЛАЯ ТАРАСОВА, актриса:

Прошлым летом я с огромным удовольствием приняла участие в создании иммерсивного спектакля «Место счастья», посвященного 65-летию «Лужников», и с познанием милая с историей и особенностями этого места. Даже не ожидала, что здесь так хорошо, что помимо спортивных объектов есть огромный парк, а сама спортивная инфраструктура так активно обновляется. Теперь меняю планы: раньше хотела купить себе квартиру в районе Патриарших, теперь присматриваюсь к кварталам, окружающим «Лужники». Здесь так много зелени, столько возможностей для занятий спортом! По сути, это огромный парк с такой необычной историей и перспективами. И конечно, украшением этого места являются река, набережная, подвесная канатная дорога. Неудивительно, что в последние годы в городе столько событий, связанных с «Лужниками».



ДЭВИД МАНИКА, основатель бюро MANICA Architecture (США), архитектор спортивных сооружений, автор проекта «ВТБ Арена парк»:

MANICA Architecture проектирует большие спортивные комплексы по всему миру. Думаю, что «ВТБ Арена парк» – один из самых интересных проектов моей компании. Нам предстояло изменить размеры и конфигурацию комплекса, при этом вписать его в исторические стены стадиона «Динамо». При строительстве использовали самые передовые технологии. К примеру, крыша сделана из прозрачных материалов, применение которых в подобных конструкциях стало возможным лишь в последние несколько лет. Один из самых эффектных элементов проекта – огромное «окно» с видом на Ленинградский проспект. Встроенные светодиоды ночью превращают его в экран. Несомненно, наиболее интересным аспектом всего проекта является объединение стадиона и крытой арены в единое пространство. Сочетание этих элементов делают «ВТБ Арена парк» одним из самых необычных спортивных сооружений в мире.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Спорт высоких достижений

На зимней Олимпиаде-2022 Китай готов удивить всех технологическими инновациями



Вид на Национальный конькобежный стадион в Пекине

□ АНДРЕЙ МЕЩЕРЯКОВ

До старта XXIV зимних Олимпийских игр в Пекине осталось чуть больше двух недель. Они пройдут с 4 по 20 февраля на спортивных объектах, расположенных в трех основных кластерах: в Пекине, в северном пригороде столицы Яньцине и в городе Чжанцзякоу – в соседней провинции Хэбэй. К проведению зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2022 года в Поднебесной все давно готово – спортивные сооружения завершены и введены в строй.

Для проведения зимней Олимпиады в Китае реализованы 52 строительных проекта. Поскольку Игры пройдут под знаком защиты экологии, то все построенные и реконструированные объекты модернизированы с использованием новейших инновационных и экотехнологий.

Самыми интересными из них эксперты называют новые спортивные площадки Пекина. Прежде всего это «Ледяная лента» – современный центр конькобежного спорта, который расположен в Олимпийском парке китайской столицы. Стадион расположен на площади 80 тыс. кв. метров и рассчитан на 12 тыс. зрителей. Строительство первой в Китае трассы для бобслея, скелетона и санного спорта потребовало внедрения многочисленных научных разработок. Она станет единственной в мире трассой, позволяющей спортсменам во время спуска

совершать обороты на 360°. Спортсмены также будут использовать специальную систему, оснащенную искусственным интеллектом, и аэродинамическую трубу.

Привлекает внимание и новый горнолыжный комплекс. Его построили по совету с оргкомитетом зимних Игр – на базе бывшего металлургического комбината «Шоуган», закрытого в рамках кампании по очистке городского воздуха. Некогда заброшенные коробки цехов преобразовали в футуристические офисы для спортивных чиновников. А на территории «Шоугана» разбили ландшафтный парк.

Среди интересных инженерных проектов зимней Олимпиады – 500-метровый мост над рекой Гуйхэ, построенный на участке высокоскоростной железнодорожной магистрали Пекин – Чжанцзякоу. В народе его окрестили

«огромной ДНК» за переплетающиеся спирально несущие конструкции. Впрочем, и сама железнодорожная магистраль стала одним из важнейших инфраструктурных проектов Олимпийских игр в Пекине. Благодаря новой линии время в пути от столицы до Чжанцзякоу сократилось с трех часов до 47 минут, а между центром Пекина и районом Яньцин – с двух часов до 26 минут.

Спортсмены будут соревноваться на 25 стадионах, где впервые будут использоваться особую технологию подготовки льда. В Пекине построили арену с самой большой в мире ледяной поверхностью, для охлаждения которой применяется система на основе углекислого газа. Она позволяет сэкономить 40% потребляемой электроэнергии и при этом обеспечить нулевой уровень выбросов углерода.

Национальный конькобежный центр Пекина будет использовать тепло, образующееся при охлаждении стадиона, что позволит сэкономить за год до 2 млн кВт электроэнергии.

25 СТАДИОНОВ БУДУТ ЗАДЕЙСТВОВАНЫ В ХОДЕ ПЕКИНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ



СТРОИМ НАСТОЯЩЕЕ, СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ!

ПАРК «ЗАРЯДЬЕ»

«Зарядье» – первый за 70 лет новый крупный парк в границах Бульварного кольца Москвы, в котором представлены растения основных природно-ландшафтных зон России. Среди уникальных объектов парка – обзорная площадка «парящий мост», ледяная пещера, концертный зал и другие образовательно-развлекательные объекты.

В 2018 году парк «Зарядье» получил премию портала ArchDaily в номинации «Лучший проект в области общественных пространств», а также вошел в число лучших мест мира по версии журнала Time. Также парк «Зарядье» с концертным залом награжден специальным призом жюри международной премии MIPIM Awards.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Современный космический центр станет одним из крупнейших центров космической отрасли в мире, объединив на одной площадке ведущие организации ракетно-космической отрасли: институты и предприятия, молодежные конструкторские бюро и другие объекты. Комплекс зданий включает в себя как малозэтажную часть до 10 этажей, так и 47-этажную башню высотой более 288 метров со шпилем, который станет его главной архитектурной особенностью. Общая площадь зданий НКЦ составит более 250 тысяч кв. метров.

МОСКОВСКИЙ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «ЗАРЯДЬЕ»

Концертный зал «Зарядье» расположен в одноименном парке. Комплекс состоит из двух залов – большого на 1600 мест и малого на 400 мест. Оба зрительных зала отделаны натуральными акустическими породами дерева и оборудованы по последним технологиям. В феврале 2020 года впервые зазвучал главный музыкальный инструмент концертного зала «Зарядье» – большой концертный орган на 85 регистров.

КОМПАНИЯ В РЕЙТИНГАХ

РЕЙТИНГ
КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ
АО «МОСИНЖПРОЕКТ» **A+**.gg

ENR
TOP
250

GLOBAL
CONTRACTORS

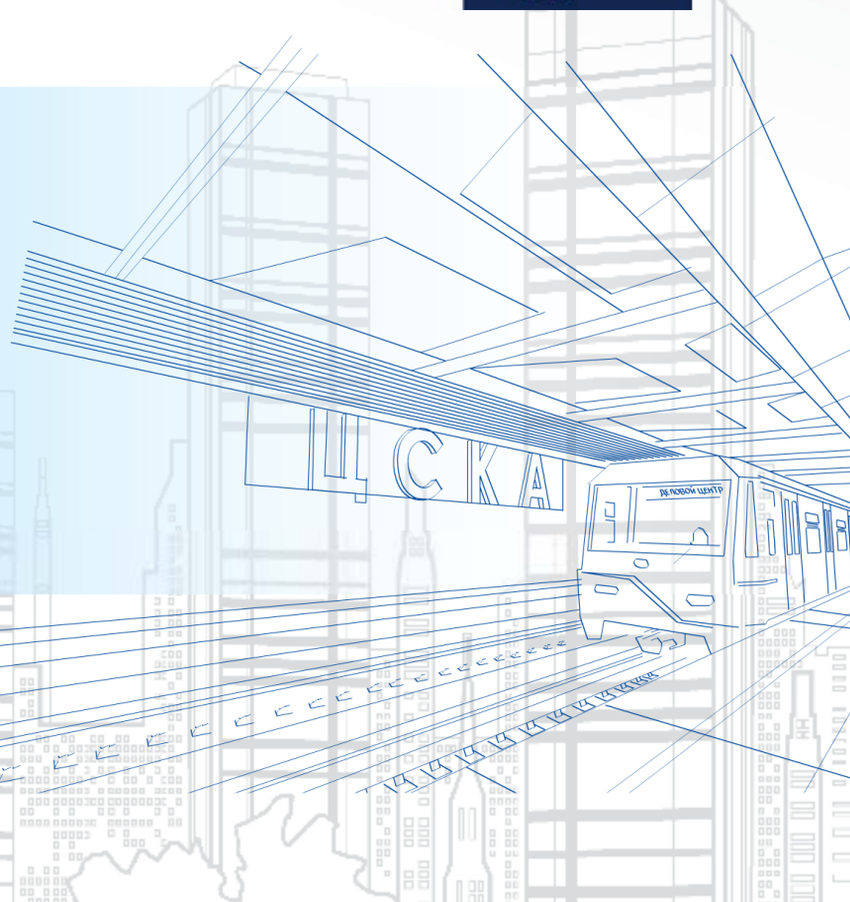
РБК 500

mipim
AWARDS

РАЗВИТИЕ МЕТРОПОЛИТЕНА МОСКВЫ

«Мосинжпроект» - генеральный проектировщик и генеральный подрядчик строительства метрополитена Москвы с 2011 года.

Уже введены в эксплуатацию более сотни км линий метро, десятки станций и 11 электродепо. Сегодня активно реализуется мегапроект столичного метростроения - Большая кольцевая линия протяженностью 70 км с 31 станцией. Для удобной пересадки пассажиров на разные виды транспорта на базе станций метро строятся многофункциональные транспортно-пересадочные узлы. В 2020 году Москва установила мировой рекорд по самому большому количеству тоннелепроходческих комплексов, работающих одновременно на одном проекте, - 23 ТПК на строительстве московского метро.



БОЛЬШАЯ СПОРТИВНАЯ АРЕНА «ЛУЖНИКИ»

Большая спортивная арена «Лужники» - самый крупный стадион России. При реконструкции был сохранен исторический фасад «Лужников», но полностью перестроена внутренняя часть. Теперь стадион вместо 78 тысяч вмещает 81 тысячу зрителей, для защиты зрителей от осадков козырек кровли увеличен на 14 метров. На крыше стадиона установлен самый большой в стране медиаэкран - 39 тысяч кв. метров. В 2018 году БСА «Лужники» стала главной площадкой чемпионата мира по футболу. Здесь прошли церемония и матч открытия, один из полуфиналов и финал первенства. «Лужники» - финалист архитектурной премии MIPIM Awards и победитель международной премии PROESTATE&TOBY Awards 2020.

ДВОРЕЦ ГИМНАСТИКИ В «ЛУЖНИКАХ»

Дворец гимнастики Ирины Винер-Усмановой в «Лужниках» возвели по индивидуальному проекту с помощью BIM-технологий. Внутри дворца расположилась арена на 4 тысячи зрителей с частично трансформируемыми трибунами, тренировочные, хореографический и тренажерный залы. Здесь функционируют гостиница для спортсменов, медико-восстановительный центр, современный пресс-центр и помещения для тренеров, судей и спортсменов. Но главным символом спорткомплекса площадью 25,7 тысячи кв. метров стала уникальная кровля, выполненная в виде развевающейся гимнастической ленты, возвышающаяся над 26-метровым фасадом с витражным остеклением.



8 ЛИЦА СТОЛИЦЫ

А.Шаганов
«Поле мое накануне грозы»

▲ Футуристическая картина с призывом

Известный поэт считает своим главным соавтором родной город

«Я Шаганов по Москве»

□ Роберт Радонежский

Александр Шаганов – поэт поистине народный. Его песни «Агас», «Не валяй дурака, Америка», «Сторона родная», «Девчонка-девчоночка», «Комбат», «Тучи», «Ребята с нашего двора», «Там, за туманами», «Прорвёмся, опера», «Безнадёга точка ги», «Домой», «От Волги до Енисея», «Станция Таганская», «Улочки московские» в исполнении групп «Любэ», «Иванушки International», Софии Ротару, Дмитрия Маликова и многих других знают и любят все.

Не так давно Александр вдруг решил водить экскурсии по Таганке. О Москве и о его любимых маршрутах мы и решили поговорить с поэтом.

МП Александр, слава о том, что вы стали «подрабатывать экскурсоводом», разнеслась по Москве. Говорят, к вам уже в очередь записываются. Как возникла такая идея?

– Во время карантина. Я почувствовал, что начинаю просто «окисляться». Думаю: «Надо срочно что-то делать!» И придумал! Буду проводить мои поэтические маршруты по Москве. Но не по историческим адресам, а по местам оторванных пуговиц и несданной посуды в юности, рассказывать истории о моей Москве, а не о том, о чем можно прочитать в «Википедии». Мы встречаемся с моими попутчиками возле метро, гуляем по городу, потом идем ко мне домой, общаемся за чаепитием, я пою свои песенки, что-то рассказываю. Предлагаю: «Друзья, если вы хотите поделиться, например, тем, что вы – китайский шпион, пожалуйте!» Потом я всем дарю свои книжки. То есть это своего рода самореализация. Я попробовал – и вдруг всем понравилось! Меня спрашивают даже из других городов: «Саша, как к тебе приехать?» Так что в планах и дальше проводить такие экскурсии.

МП Водишь экскурсии по Таганке, потому что это твоя малая родина?

– Нет. Родился я в другом месте. Отвечу своими же стихами: «Я в рабочей семье народился./ Юных Ленинцев улица звалась./ Этим фактом я очень гордился –/ Всей страны моя гордость касалась!/ Глядя в нежную даль Первомай./ Я шагал, семилетний оболтус./ Кулачки от счастья сжимая/ За страну, устремленную в космос».

До семи лет я жил на улице Юных Ленинцев в коммунальной квартире, с нами жила еще одна семья, у которой было две комнаты. Мы же занимали всего одну – размером 14 квадратных метров – мои родители, бабушка, старший брат и младшая сестра. По московским меркам мы были ребята многодетные, и государство предоставило нам трехкомнатную квартиру в районе Рязанского проспекта на Первой Новокузьминской улице. Одно из самых ярких моих впечатлений – родители ключом открывают входную дверь в эту квартиру. У нас с братом на двоих появилась своя комната.

В моей песне «Улочки московские», которую я написал к одному из юбилеев Первопрестольной, перечисляются улицы в основном Юго-Восточного округа – Кузьминские, Люблинские, и за каждым адресом стоит конкретная история, знакомые люди. Потому что там, на Новокузьминской улице, я прожил 28 лет. Юго-восток обладает двумя шикарными парками – это «Кузьминки» и «Кусково».

Я как раз жил между ними и проводил там много времени. Так что считаю их своими полноценными соавторами. Так же, как и Таганку.

Песня с названием «Станция Таганская» из



▲ Николай Растворов и Александр Шаганов, автор песен группы «Любэ»

репертуара «Любэ» на их первой пластинке оказалась своего рода пророческой. Мой друг детства Дима Перышкин как раз проживал в этом доме, в котором я живу сейчас. Так сложились обстоятельства, что он в 18 лет стал обладателем ключей от однокомнатной квартиры недалеко от центра Москвы, и, естественно вся наша история прошла здесь, на Таганке. С тех пор это мой любимый московский район.

МП Есть еще любимые места?

– Конечно, Бульварное кольцо, которое готов обойти не единожды, но всякий раз грущу, когда прохожу мимо здания, где была библиотека имени Некрасова. Она находилась как раз на Тверском бульваре. Это тоже для меня очень серьезный адрес: когда я прогуливал школьные и институтские занятия, я ехал в библиотеку в читальный зал. Сейчас это сложно понять, когда столько шикарных книжных магазинов, а раньше Мандельштама Пастернака, Цветаеву увлеченный поэзией школьник мог найти только в читальных залах. Сейчас здание реконструируют, а библиотека переехала.

Возле Никитских ворот был Кинотеатр повторного фильма. Его сейчас тоже нет. Но мои воспоминания возвращают меня к тому, как однажды случайный билетик, купленный с рук, в этом уютном зале подарил мне встречу с творческой группой фильма «Полеты во сне и наяву». Присутствовали Янковский, Мережко, Адабашьян. Они втроем мне, 16-летнему, объясняли, о чем эта картина. А в зале скромно, как зритель, сидел Леонид Филатов, на которого я смотрел с восхищением.

Я также всегда с теплотой вспоминаю Московский электротехнический институт связи, в котором я учился. Находился мой институт на «Авиамоторной». Я добирался на

метрополитеном, а электричкой. Садился на станции Вешняки и ехал до станции Новая – 10 минут, а там уж два шага до «Авиамоторной». Идешь, любишь Москву, я вообще устроен созерцательно, люблю смотреть на мир. И фамилия у меня Шаганов, оправдывать ее надо. Мой выбор вуза был обусловлен близостью к дому. И хотя я уже в 16 лет считал себя сочинителем песен, паренку с рабочих окраин поступить тогда в творческий вуз было затруднительно, и не было такого количества гуманитарных институтов, как сейчас. Поэтому я поступил в тот, который был недалеко от моего дома, и получил профессию инженера электросвязи.

МП Пригодилось это когда-нибудь в жизни?

– Скажу честно, я до сих пор удивляюсь, как работают телефоны...

МП А есть нелюбимые районы?

– Нет. Даже в индустриальных, таких как Братеево, Капотня, я все равно найду момент соответствия себя им. Вот я пройду по этому здоровому автомобильному мосту в Марьино – кому-то он может показаться не импозантным, а я вспомню, что там мои друзья по футбольному клубу «Торпедо» живут. Там у меня огромное количество друзей – болельщиков. И я в любой момент могу позвонить зайти и – «Оле, оле-оле-оле!». Но есть районы заповедные для меня – я там постоянно теряюсь, например, Измайлово. Топография этих нескольких Парковых улиц у меня в голове не укладывается – я там постоянно плутаю. И каждый раз обязательно заеду не туда.

МП Существует ли такое место в столице, куда хотелось бы поехать, но никак не получается?

– Да! Грановитая палата. Я там был в глубоком детстве. Это такой музей, который не всегда работает, надо записаться заранее. Может, попаду на следующий день рождения. У меня уже стало традицией – последние лет шесть я свой день рождения отмечаю в музеях. Началось это после того, как я отгулял свои 50 лет. Было больше 100 человек у меня на празднике. После этого я решил объединиться в хорошем настроении с женой. Когда мне исполнился 51 год, я пошел, опять же хорте называю, выставки не пропускать. В Исторический музей. Как же я прекрасно провел время! Телефон разрывается, куча эсэмэсок, и в это время ты находишься в таком прекрасном музейном центре. Я вообще стараюсь вернуться, оправдывать ее надо. Идешь, любишь Москву, я вообще устроен созерцательно, люблю смотреть на мир. И фамилия у меня Шаганов, оправдывать ее надо. Мой выбор вуза был обусловлен близостью к дому. И хотя я уже в 16 лет считал себя сочинителем песен, паренку с рабочих окраин поступить тогда в творческий вуз было затруднительно, и не было такого количества гуманитарных институтов, как сейчас. Поэтому я поступил в тот, который был недалеко от моего дома, и получил профессию инженера электросвязи.

МП То есть Шаганов теперь не только поэт, но и художник?

– Теперь это моя страсть. Сегодня я даже с большим вдохновением пишу не стихи, а картины, картинку – как хотите назовите, только не будите равнодушными. Я испытываю сейчас те же самые чувства 16-летнего человека, который вступал на стезю стихосложения. И так же, как в 16 лет, я в день готов писать по три-четыре произведения. В моей голове без конца расцветают новые образы.

И конечно, как и в стихах, в моих рисунках мой главный соавтор – Москва. Я пока робко подхожу: вот станция «Таганская», вот плоский дом, когда идешь ко мне от метро, на Таганской улице. Вот храм Николая Угодника, вот я делаю наброски моста в Зарядье, вот «Кусково» – мой взгляд

из электрички – дорога из сентября... Вот удивленный красный автомобиль возле плоского дома, там как раз такой ракурс, откуда он смотрится, как лист бумаги. В Питере таких домов много, в Москве их два или три, и один у нас на Таганке. Может быть, то, что я делаю, и относится к наивному искусству или бог знает к чему, но если Чехов был, то что же, нам теперь не писать пьесы и рассказы?

У каждого человека есть ближний круг, у меня он чуть побольше, потому что многие любят мои песни, и если человек для своих близких изобразит какую-то «фитюшечку» с душой и чистым сердцем, то для них это будет счастье. Потому что песню нельзя потрогать, можно потрогать девушку, которая поет эту песню, выставки можно подержать в руках, повесить на стену. Зачастую от человека остается только жетон на метро, и непонятно, куда он хотел поехать, но любая картина – она как живое существо, с ней можно даже побеседовать.

Я хочу обратиться к своим сверстникам: желаю всем в позиции среднего цикла своей жизни найти новое увлечение – это огромное счастье! В этом возрасте мы уже состоялись, что-то доказали себе, миру, обществу, и вроде бы игра сделана, а тут ты испытываешь подростковые чувства людей, которые ступают на новую дорожку. Глаза блестят, жить интересно: у меня столько новых знакомств, друзей среди художников появилось! Это какой-то параллельный мир, такие интересные люди. Все-таки творчество делает жизнь человека по-настоящему гармоничной. У тебя может быть прекрасная семья, ты можешь быть хорошим специалистом на работе, но если нет какого-то увлечения, по себе знаю, человек теряет стимул к жизни.



▲ А. Шаганов «Зимнее окно на Фрунзенской набережной»



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ.
КОМПЛЕКС ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ПОЛИТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ

МОСКОВСКАЯ
перспектива

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
125009, Москва, Романов перулок, д. 5
Телефоны: +7 (495) 419 93 88
mperspektiva@mail.ru
mperspektiva.ru

РЕДАКЦИЯ:
Главный редактор:
Авязова Ж.С.

Компьютерная верстка:
Цымбал А.С.

Корректурка:
Завьялова Л.Г., Крикунова Г.В.

Отдел рекламы и маркетинга:
Мьтник О.Г.

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Комитете РФ по печати.
Свидетельство о регистрации № 01 2265 от 30.12.98 г.
При использовании материалов ссылка на газету
«Московская перспектива» обязательна.
Мнение редакции и авторов не всегда совпадают.
Статьи в рубрике «Ситуация» и со значком © публикуются
на правах рекламы.

ОТПЕЧАТАНО ОАО «Московская газетная типография».
123995, Москва, ул.1905 года, д. 7, стр.1
Тел./факс 8 (499) 259-53-54 (доб.1025).
E-mail: kabanova@mosgt.ru
Заказ № 0280 Общий тираж 102 000 экз.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ:

Газета распространяется бесплатно на собственных стойках в Мосгордуме, мэрии Москвы, в Комплексе градостроительной политики и строительства города Москвы, префектурах, Москомархитектуре, Мосгосстройнадзоре, Москомнаследия и других комитетах и департаментах правительства Москвы, а также в VIP-залах и залах официальных делегаций столичных аэропортов, в терминале бизнес-авиации а/п «Внуково», в сети кофеен «Кофемания», в выставочных комплексах «Гостиний Двор», «Экспоцентр», ВВЦ, «Дом на Брестской», в бизнес-центрах и гостиницах, на территории новой Москвы, во всех центрах госуслуг города Москвы.