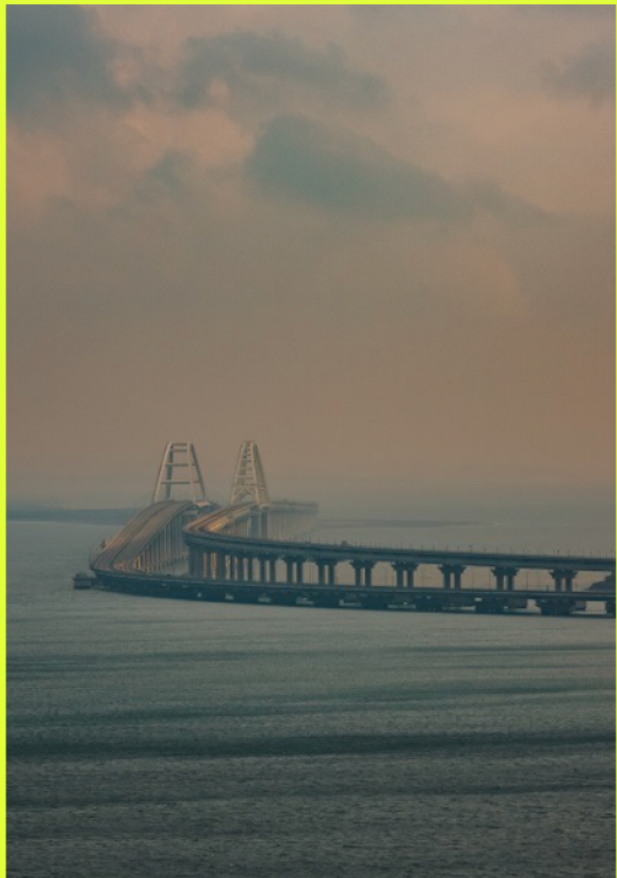




Просветительский материал национального просветительского фотоконкурса Знание.Россия

Достижения России
в архитектуре





«Дорога домой»

После воссоединения Крыма с Россией началась реализация проекта строительства моста через Керченский пролив — удобной дороги, которая объединит жителей всех регионов нашей страны. Крымский мост — самый длинный в Европе. Его протяжённость составляет 19 километров. Мост соединяет Керченский и Таманский полуострова. Мост был открыт 15 мая 2018 года президентом России Владимиром Путиным. На следующий день по нему началось движение транспорта. Мост возвели меньше чем за 2,5 года и сдали на семь месяцев раньше указанного в графике срока. Крымский мост дал импульс экономическому развитию всего юга России: благодаря новой инфраструктуре был настроен стабильный товарооборот между полуостровом и материковой частью страны, а также установлено прямое автомобильное и железнодорожное сообщение с Крымом и Севастополем.

Ксения Гасица, Республика Крым 2022



«Соединяя берега»

Русский мост — это символ современного Владивостока и уникальная по масштабам и сложности конструкция. Она связала полуостров Назимова с островом Русским. Мост — рекордсмен по трём параметрам: самые высокие несущие элементы, высота которых — 324 метра; самый длинный в России вантовый пролёт, где специальные тросы держат участок 1104 метра; при строительстве моста использовались самые длинные ванты — тросы варьировались от 135 до 580 метров.

Павел Ившин, Санкт-Петербург 2022



«Бизнес-сердце столицы»

Строительство делового центра «Москва-Сити» началось почти 30 лет назад и продолжается до сих пор. Этот комплекс является визитной карточкой нового поколения архитектуры столицы. «Москва-Сити» — многофункциональный комплекс. Здесь есть и жилые квартиры, и многочисленные магазины, а также досуговые и спортцентры. Кроме того, «Москва-Сити» — это штаб-квартира для множества отечественных корпораций и государственных структур. Башня «Восток» получила титул самого высокого жилого здания Европы: её высота достигает 374 метров. Чтобы заложить фундамент комплекса «Федерация», к которому она относится, бетон заливали в котлован на протяжении четырёх суток в круглосуточном режиме. Среди зданий делового центра «Москва-Сити» особо выделяется башня «Эволюция». 54-этажное здание привлекает взор причудливо закручивающимся фасадом, который многие горожане и гости столицы сравнивают с рисунком ДНК.

Ксения Гасица, Республика Крым 2023



**«Стеклянное пламя» на берегу
Финского залива»**

«Лахта Центр» — это самое высокое здание в Европе и России, которое было построено в Санкт-Петербурге в 2021 году. Его высота — 462 метра, а это полторы Эйфелевы башни или целых 5 Биг-Бенов! «Лахта Центр» уже успел завоевать несколько достижений с припиской «самый»: самый северный небоскрёб в мире, самое экологичное высотное здание вне Азии и даже лучший небоскрёб мира.

Александр Чахонин,
Санкт-Петербург 2023

[Z] Знание. Россия



«Подземное сердце столицы»

БКЛ — это самая длинная кольцевая линия метро в мире и самый масштабный проект в истории метростроения России. Полный ввод БКЛ — историческое событие для жителей Москвы: его можно сравнить с легендарным строительством первой линии московского метро. Протяжённость БКЛ — 70 километров, на линии разместились три электродепо, 31 станция, 28 из которых построены с нуля. На БКЛ совершаются более 2 млн поездок в сутки. На фото представлена станция БКЛ «Рижская». Её металлические арки-выходы со светодиодной подсветкой, по задумке дизайнера, олицетворяют отсеки гигантского космического корабля будущего.

Ксения Гасица, Республика Крым 2023



Знание.
Россия



«Рукотворный остров»

История Новой Голландии берет свое начало с момента основания Санкт-Петербурга Петром I. Новая Голландия серьезно пострадала от артиллерийских обстрелов во времена Великой Отечественной войны. Восстановленный комплекс вновь пришел в упадок к концу XX века. В 1977 году архитектор Вениамин Фабрицкий выдвинул идею использовать памятник архитектуры для культурных целей. Проект начал осуществляться только в начале XXI века.

Станислав Забурдаев,
Санкт-Петербург 2021



VADIM-POPOV.RU ©2017

«Рукотворная волна»

Идея строительства нового океанариума на берегу Тихого океана появилась в 2005 году, но строительство началось только в 2010 в рамках подготовки региона к проведению саммита АТЭС во Владивостоке – тогда в регионе было построено и реконструировано более 100 объектов, среди которых, помимо океанариума, два вантовых моста и новый международный аэропорт. Концепция здания приморского океанариума разработана «Приморгражданпроектом» в соавторстве с тайваньской Huang's Green Country Industrial Co. Ltd

Вадим Попов, 2023



«Загадки вселенной»

Самый крупный в Северном полушарии глубоководный нейтринный телескоп Baikal-GVD — уникальная «меганаучная» установка, необходимая для исследований Вселенной и создания новой астрономии и астрофизики запущен на Байкале.

Баир Шайбонов, Байкал 2022



**«Запуск ракеты на космодроме
Восточный»**

Запуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с автоматической межпланетной станцией «Луна-25», которая станет первой в истории современной России миссией на естественный спутник Земли, состоялся с космодрома Восточный 11 августа в 02:10 (мск).

Наталья Бережная, 2023



Знание.
Россия



«Новый стадион Галицкого»

Внутренние интерьеры арены вдохновлены эстетикой 60-х, а ландшафтные решения — из 20-х годов прошлого века эпохи сюрреализма. Является домашней ареной футбольных клубов «Краснодар-2» (Первая лига ФНЛ), молодёжного «Краснодара», а также женской команды «Краснодар».

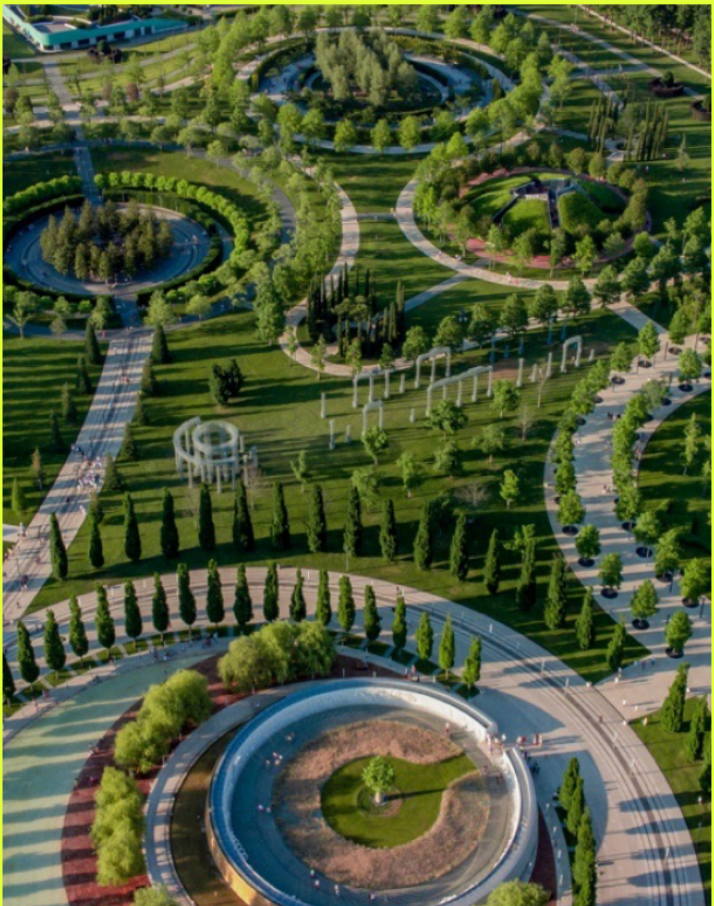
Евгений Таранжин, Краснодар 2021



**«Японский сад в парке
Краснодар»**

Японский сад открыт весной 2023 года в парке «Краснодар». Площадь сада - 7,5 гектаров, протяженность пешеходных троп - 3591 метр. В саду высажено 6700 деревьев, 5900 кустарников и 280 000 цветов. Отдельно выложенные камни, являются прогулочными тропами.

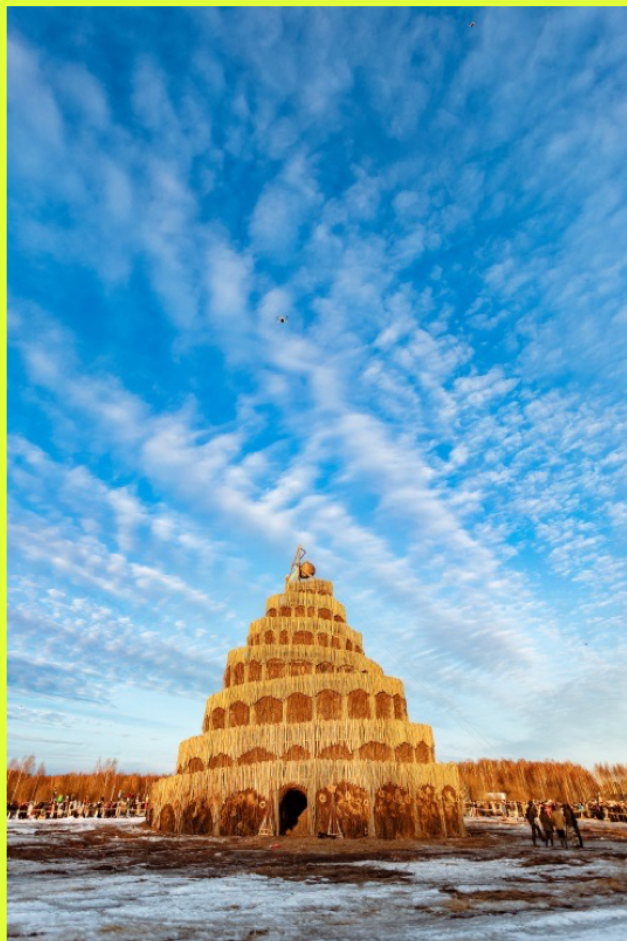
Галина Копылова, Краснодар 2023



«Круги на полях»

Интересная особенность парка Краснодар — в нем нет углов и перекрёстков. Все эти изгибы, полукруги, дуги, разноуровневые спирали создают удивительное ощущение объёмности и необычности. Все объекты урбанистического природного комплекса состоят из спиралей, изгибов и полусферических линий, что особенно заметно с высоты.

Евгений Демьяненко, Краснодар 2022



«Вавилонская башня»

23-метровая деревянная «Вавилонская башня» в Арт-парке Никола Ленивец архитектора Екатерины Поляковой, которая возводилась несколько месяцев из бруса, бревен, хвороста и сена и посвящена памяти художника Германа Виноградова - верного друга парка.

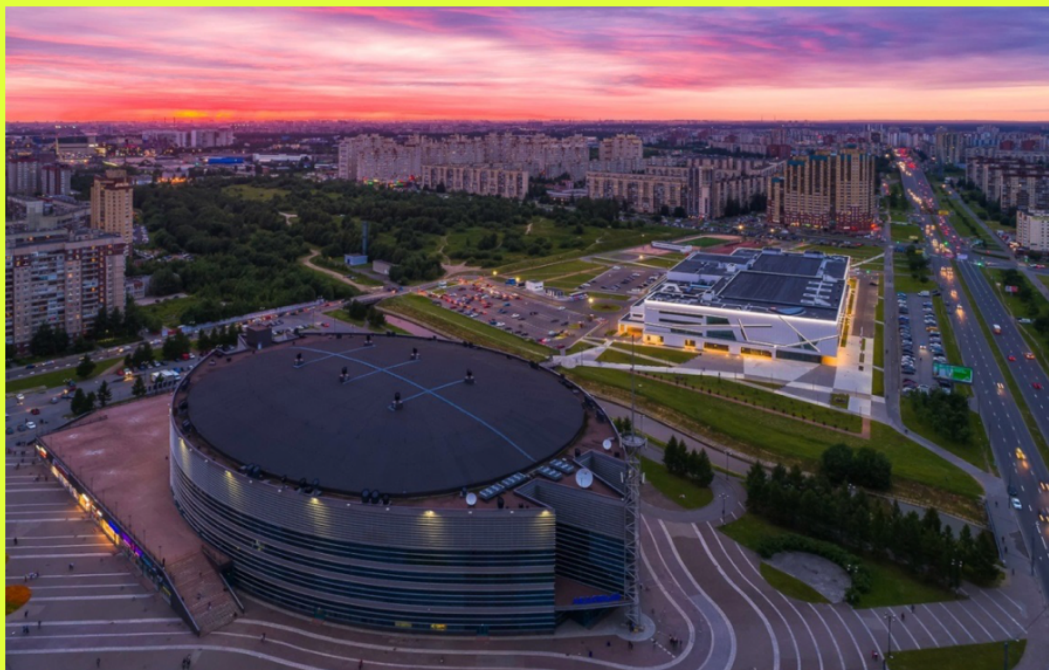
Ксения Гасица, 2022



«Вселенский разум»

Арт-объект Николая Полисского «Вселенский разум» — огромный деревянный мозг, к которому ведёт колоннада. Расположен в Арт-парке «Никола-Ленивец». Колоннады — то ли ракеты, то ли приемники — напоминают о храмовом пространстве и намекают на сакральность происходящих во Вселенском разуме процессов.

Ксения Гасица, 2022



«Самая зрелищная арена»

«Ледовый Дворец» - это многоцелевой спортивно-развлекательный комплекс, в котором проводятся спортивные соревнования: хоккей, фигурное катание, шорт-трек, бокс, все виды борьбы, баскетбол, волейбол, бальные танцы, гимнастика; концерты звезд мирового уровня: оперных певцов, симфонических оркестров, а также выступления звезд современной зарубежной и отечественной эстрады; цирковые шоу; выставки и ярмарки, конференции, празднование юбилейных дат организаций и фирм с фуршетом до 1000 мест, танцполом и сценой.

Станислав Забурдаев, 2017



«Волгоград Арена»

Футбольный стадион международного класса, построенный в Волгограде к чемпионату мира по футболу 2018 года. Арена возведена на месте бывшего Центрального стадиона на берегу Волги у подножия Мамаева кургана. На стадионе прошли четыре матча группового этапа чемпионата мира. После чемпионата сооружение является основным стадионом футбольного клуба «Ротор» и многофункциональным комплексом для проведения различных массовых мероприятий.

Станислав Забурдаев, 2018



«Возрождая историю фрегата»

В 2013 году по инициативе ОАО «Газпром» и лично Алексея Борисовича Миллера Яхт-клуб Санкт-Петербурга приступил к реализации проекта. Начали с исторических изысканий — в архивах РГАВМФ, Центрального военно-морского музея, Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи, РНБ и РГАДА, Государственного Эрмитажа, Русского музея и др. Специально для реализации этого проекта была создана Верфь исторического судостроения «Полтава». В 2022 году фрегат принял участие в Дне ВМФ.

Марина Павлова, 2022



**«Одна из самых длинных
переправ в стране»**

Большой Обуховский мост, торжественное открытие которого состоялось 15 декабря 2004 года, — один из самых длинных мостов России, его общая протяжённость составляет около трёх километров. Название для моста, который, да будет известно всем туристам, является единственной ночной переправой через Неву, выбрали сами жители города. Среди таких вариантов, как «Ижорский», «Невский», «Ленинградских» и других, горожане остановили свой выбор именно на «Обуховском», хоть это и создало некоторые проблемы, ведь в Санкт-Петербурге мост с названием «Обуховский» уже существовал, при том не одну сотню лет. Решение проблемы оказалось достаточно простым — к названию новейшего чуда инженерной мысли просто добавили слово «Большой».

Станислав Забурдаев



«Неразводной мост»

Это единственный мост над главной артерией города, который никогда не разводится. Простираясь через Неву, разграничивает и одновременно соединяет два района — Невский и Всеволожский. Раньше это была целая история. Если ты опоздал к разводу мостов и остался на стороне города, где у тебя нет дома — пришло время приключений.

Станислав Забурдаев

[Z] Знание. Россия



«Эллипсоид»

Стеклянный эллипсоид наверху Живописного моста достоин особого внимания. В ясный солнечный день он сверкает как загадочная гигантская бусина... весом примерно 1000 тонн. Ее длина – 33 метра, а ширина достигает 24 метра. Чтобы понять, что это за размеры, можно мысленно «положить» на бок 12-этажный жилой дом. Стоит отметить, что эта внушительная конструкция придает мосту устойчивость и уменьшает парусность, что необходимо для такого большого объекта..

Анна Топоркова



«Фигура на берегу»

Арт-объект создан в 2019 году, автор Сергей Паукер-Бравин. Задача «Человека, смотрящего в море» — рассказать о фестивале «Таврида. АРТ» с помощью дополненной реальности. Расположен по адресу по адресу Республика Крым, городской округ Судак.

Ксения Гасица



Знание.
Россия



«Маяк Таврида.АРТ»

Арт-объект находится на берегу Чёрного моря в арт-кластере «Таврида». Он посвящён основателям новой территории, а в основе маяка установлен оригинальный якорь, найденный на территории Балаклавы — это символ, что «Таврида» здесь навсегда. В оформлении использованы элементы архитектуры Крыма: греческие колонны, турецкие арки... Маски в верхней части объект смотрят во все стороны света, а модель земного шара — это символ мира.

Ксения Гасица



Знание.
Россия



«Поехали!»

Запуск ракеты - это шаг к тому, чтобы наш космос стал более доступным и понятным, а международное сотрудничество более крепким. Во время трансляций пусков ракет нам показывают самую интересную часть — стартовую площадку с ракетой, готовой к полету. На самом деле это лишь небольшая часть космодрома. Большой универсальный космодром обычно состоит из нескольких стартовых площадок потому, что под каждый тип ракеты строится свой старт. Нельзя запускать ракеты разного класса с одного и того же стартового стола.

Сайд Аминов



SAID AMINOV
saidpvo.dj.com

**«И снится нам не рокот
космодрома»**

Космодром Восточный - Российский космодром на Дальнем Востоке в Амурской области. Космодром Восточный стал одним из самых масштабных проектов России XXI века. Строительство космодрома, особенно в природных условиях Амурской области, — это исключительно сложная инженерно-техническая задача, над которой работают лучшие специалисты страны! С 28 апреля 2016 года по 11 августа 2023 года с космодрома Восточный выполнены 15 орбитальных пусков ракет-носителей, на орбиты выведены 345 космических аппаратов.

Сайд Аминов

[Z] Знание.
Россия



«Междур небом и землем»

Станция метро Пыхтино на открытом участке Солнцевской линии метро стала второй полуподземной станцией как на линии, так и в целом в Московском метро после «Мичуринского проспекта».

Сайд Аминов, 2023



«Мост в ДНК города»

Красивый вантовый мост назван «золотым» не потому, что в нем есть элементы из золота, а за то, что проложен через бухту Золотой Рог. Гигантская конструкция длиной 1388 метров нависает на высоте более 64 метров над водой. Под мостом спокойно проходят большие корабли и океанские лайнеры. Размеры дорожного полотна впечатляют. Оно имеет ширину 33,3 метра и рассчитано на три полосы для движения автомобилей в обе стороны. Высота опор для поддержки вант — 226 метров, поэтому Золотой мост отлично виден с моря и разных районов города. Многие считают, что Золотой мост во Владивостоке — самое эффектное сооружение города.

Вадим Попов, 2021



DIMPOPOV.RU © 2014

«Русский мост во Владивостоке – самый высокотехнологичный»

Массивные конструкции моста раскачиваются под воздействием морских ветров и подземных толчков. Чтобы опасные вибрации не передавались сооружению, строители установили на группе вант полуактивные демпферы. Это гидроцилиндры с поршнями, которые гасят колебания за счет изменения вязкости жидкости в зависимости от величины тока, генерируемого колебаниями вант. Кроме того, по всему мосту установлены несколько «приемников», которые с помощью спутниковой связи ГЛОНАСС и GPS контролируют колебания пилонов – особых опор для тросов.

Вадим Попов

[Z] Знание. Россия



«Русский Уолл-стрит»

Идея создания международного бизнес-центра в Москве появилась в начале 90-х гг. Проект мэру города Ю. Лужкову предложил архитектор Б. И. Тхор: его вдохновили деловые районы Уолл-стрит в Нью-Йорке и Кэнэри-Уорф в Лондоне. Строить решили на месте бывших каменоломен, возле Экспоцентра и Центра международной торговли. Работы начались в 1998 г. и продолжаются по сей день, значительная часть объектов уже действует: это мост через Москву-реку «Багратион», торговый центр и большинство башен.

Анна Торопкова



«Новое поколение архитектурной столицы»

Московский деловой центр «Москва-Сити» — ультрасовременный архитектурный комплекс небоскребов из стекла и бетона высотой от 27 до 96 этажей. Это «город будущего» посреди столицы, расположенный на Краснопресненской набережной в излучине Москвы-реки, в 4 км от Кремля. Архитектура зданий сочетает в себе модерн, хай-тек и неоконструктивизм.

Станислав Забурдаев,
Санкт-Петербург 2018



«Часовня у подножия Лахта Центра»

У подножия Лахта-центра возведена часовня во имя святого апостола Петра в память спасения в Лахте императором Петром I тонущих рыбаков. Духовно-архитектурное слияние и гармоничное расположение часовни на причале яхт-клуба делают ее заметным местом для горожан и туристов.

Станислав Забурдаев,
Санкт-Петербург 2023



«Экологичный небоскреб»

«Лахта Центр» построен из экологичных материалов. LEED — это программа сертификации экологически чистого строительства, используемая во всем мире. 24 декабря 2018 года «Лахта Центр» был сертифицирован в соответствии с критериями экологической эффективности в LEED Platinum. Благодаря этому он стал одним из пяти самых экологичных небоскребов в мире. Интеллектуальная система удаления отходов улучшает гигиену и снижает выбросы CO₂. Кроме того, в башне есть хранилища льда — ночью здесь может накапливаться до 1000 тонн льда, который будет использоваться для охлаждения воздуха в дневное время. Это позволяет снизить расходы на электроэнергию за счет разницы в тарифах на дневное и ночное потребление.

Станислав Забурдаев,
Санкт-Петербург 2023



Знание.
Россия



«Архитектурный манифест»

Парк «Зарядье» — неповторимый и технологичный архитектурный проект, который занимает площадь около 100 тысяч квадратных метров в самом центре Москвы. Сегодня здесь воссозданы четыре климатические зоны России — смешанный лес, северный ландшафт, степь и заливные луга. В парке произрастает более миллиона растений из разных уголков страны, среди которых представлены специальные копии, адаптированные под условия московской погоды. Визитной карточкой «Зарядья» является Парящий мост — сооружение, которое отрицает идею связи берегов, как бы «висит» в воздухе и приглашает к неспешным прогулкам с живописными видами в любое время. Журнал Time включил «Зарядье» в топ-100 лучших мест мира.

Виталий Служеникин,
Москва 2022



Знание.
Россия



«Никола - Ленивец»

«Никола-Ленивец» создан вокруг крохотной деревни в Калужской области. В живописном природном ландшафте представлена коллекция произведений современного искусства и архитектуры. Все арт-объекты специально созданы для этого места за последние 18 лет художником Николаем Полисским и участниками фестиваля Архстояние. Это единственное в России место, где представлены ландшафтные инсталляции лучших российских и зарубежных авторов. Многие арт-объекты Никола-Ленивца стали знаковыми для современной культуры.

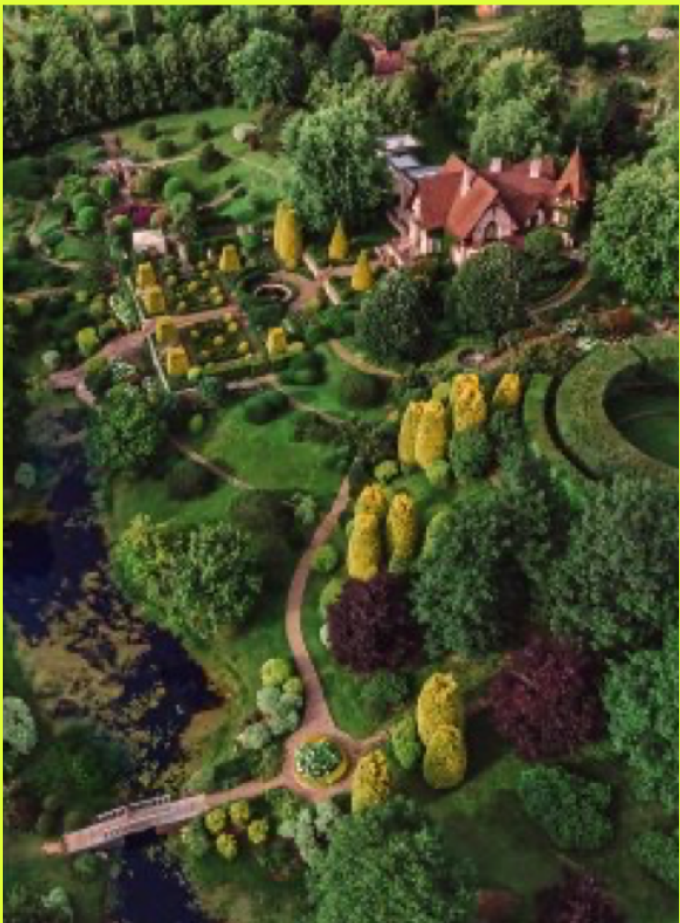
Ксения Гасица, Республика Крым 2021



«Остров Мечты»

Крупнейший крытый парк развлечений в Европе, включающий в себя торгово-развлекательный комплекс и ландшафтный парк с набережной. Общая площадь участка застройки составляет около 100 га, а площадь главного здания — 300 тысяч м². Главный фасад «Острова мечты» стилизован под сказочный замок с башнями и витражами. Высота центральной башни — 75 метров.. На прилегающей территории разбит ландшафтный парк площадью 44 га и благоустроена набережная.

Анна Топоркова, Москва 2020



«Садовое искусство»

Парк усадьбы Ореховно — это энциклопедия садовых стилей: английского пейзажного, итальянского и французского регулярных. Здесь можно встретить элементы, присущие многим образцам европейского садового искусства. Парк усадьбы Ореховно входит в десятку лучших садов мира согласно рейтингу журнала Forbes Life.

Анна Топоркова, Москва 2020



«Парк у Стадиона «Краснодар»

Официальное название парка — «Краснодар», но все знают его как парк Галицкого. Известный меценат и предприниматель Сергей Галицкий ведет его развитие до сих пор. В результате пустырь рядом со стадионом превратился в большой современный парк, который теперь называют обязательной к посещению достопримечательностью и произведением искусства. Парк действительно стоит того, чтобы в нем побывать, причем, как минимум, дважды: при свете дня и когда стемнеет.

Евгений Демьяненко, Краснодар 2022



«Горная Олимпийская деревня»

Один из олимпийских объектов Сочи Горная Олимпийская деревня располагается неподалеку от Красной поляны рядом с комплексом «Роза хутор». Как и многие объекты в Сочи, комплекс является «наследием» Олимпиады 2014 года. После соревнований место стало популярным туристическим объектом благодаря комфорtnому размещению в отелях европейского уровня, высокому качеству обслуживания и развитой инфраструктуре.

Анна Топоркова, Москва 2019



«Стадион ФК «Краснодар»

Стадион имеет категорию УЕФА 4 — стадион наивысшей категории, с правом проведения финальной части чемпионатов мира по футболу, чемпионатов Европы по футболу, а также матчей всех стадий Лиги чемпионов и Лиги Европы УЕФА. Футбольное поле (размеры игровой зоны – 105 на 68 метров) построено с применением всех современных технологий: подогрев, принудительная аэрация, охлаждение, искусственное освещение газона.

Евгений Демьяненко,
Краснодар 2022



«Самая посещаемая арена страны»

«Газпром Арена» — самая посещаемая футбольная арена страны: в сезоне-2017/18 домашние матчи «Зенита» посетили более 1 миллиона болельщиков, что стало уникальным достижением для всего российского футбола. Первым футбольным матчем, состоявшимся на арене, стала игра между «Зенитом» и «Уралом». 22 апреля 2017 года сине-белые одержали победу над командой из Екатеринбурга со счетом 2:0. Автором первого гола в истории арены стал сербский защитник Бранислав Иванович.

Станислав Забурдаев,
Санкт-Петербург 2019



«Самара Арена»

Футбольный стадион в Самаре построен специально к чемпионату мира по футболу 2018 года. После чемпионата стадион был передан самарскому футбольному клубу «Крылья Советов». Проект не имеет аналогов в мире и является символичным для Самары – города передовых авиационных и космических технологий. Игровая зона Арены – открытая. В народе ее называют «Космос – Арена».

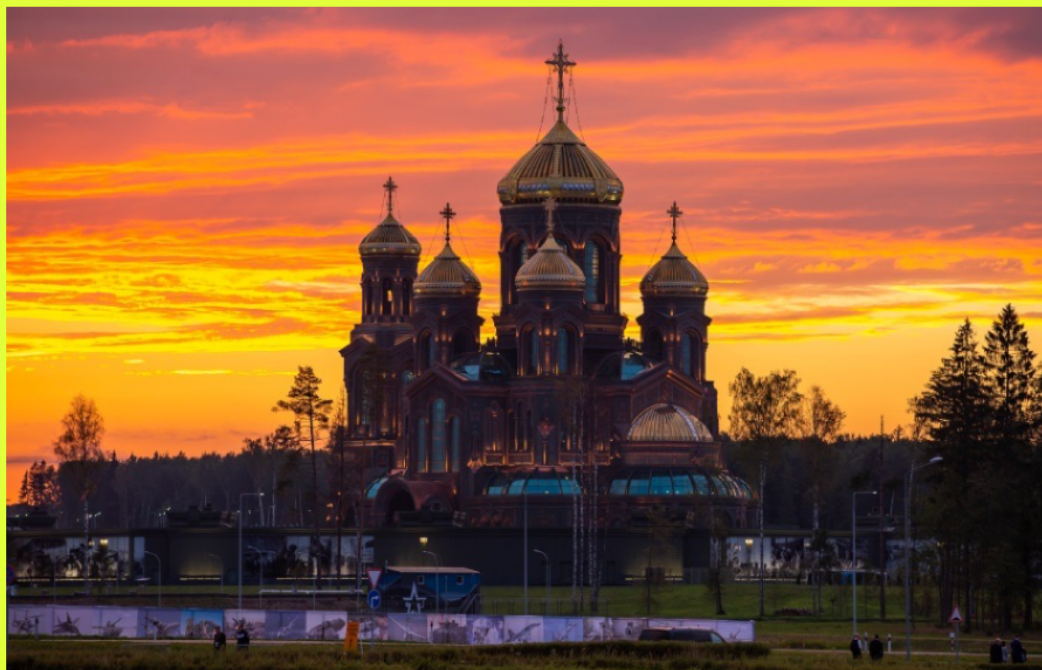
Станислав Забурдаев.
Санкт-Петербург 2021



«Ржевский мемориал Советскому Солдату»

Мемориальный комплекс, посвящённый памяти советских солдат, павших в боях подо Ржевом в 1942–1943 годах в ходе Великой Отечественной войны. Открыт 30 июня 2020 года. Место установки: Тверская область, Ржевский район. На нем выгравировано 17 000 имен солдат, погибших в боях.

Станислав Забурдаев,
Санкт-Петербург 2021



«Главный храм Вооружённых сил Российской Федерации»

Главный храм Вооружённых сил Российской Федерации или Патриарший собор во имя Воскресения Христова — православный храм в Одинцовском городском округе Московской области, посвящённый 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, а также ратным подвигам русского народа во всех войнах.

Саид Аминов, Москва



«Московские центральные диаметры»

Крупнейший транспортный проект Москвы и Московской области, объединяющий формат пригородных поездов и столичного метро. Московские центральные диаметры — система линий внеуличного пассажирского железнодорожного транспорта Московской агломерации, созданная на базе существующей инфраструктуры Московского железнодорожного узла. Они образуют единую транспортную систему с метрополитеном и Московским центральным кольцом (МЦК). Движение по первым двум диаметрам (МЦД-1 и МЦД-2) открыли 21 ноября 2019 года.

Сайд Аминов, Москва



«Визитная карточка будущего»

Иннополис — один из новейших городов в современной России, куда будущее приходит раньше, чем в другие уголки страны. Строительство Иннополиса началось в 2012 году, а на карте России единственный IT-регион появился в 2014-м. Место передовых технологий и инноваций, которое стало первым в Европе городом, где тестируются новейшие разработки ведущих IT-компаний страны. Беспилотные автомобили для повседневных поездок, роверы (роботы) для доставки заказов и посылок, а также роботы заменяют во многих ресторанах официантов и хостес. Кстати, следить за порядком и безопасностью Иннополиса помогают дроны, патрулирующие территорию с воздуха. Важнейшими точками Иннополиса, где происходят главные открытия и создаются основные IT-разработки, являются университет и технопарки имени Лобачевского и имени Попова.

Максим Платонов



«Лаборатория твоего творчества»

В 2023 году в Крыму открылась Академия творческих индустрий «Меганом» — круглогодичный образовательный центр и проект арт-кластера «Таврида», который является первым в мире молодёжно-просветительским курортом, направленным на выявление и поддержку талантливой молодёжи в России. В «Меганоме» есть как краткосрочные программы, так и долгосрочные образовательные форматы с возможностью обучения онлайн и офлайн, что позволяет молодым профи повышать свои компетенции, совмещая обучение, работу и собственные проекты. Кураторами программ выступают признанные лидеры творческих индустрий, выдающиеся люди страны, представители ведущих государственных корпораций и легенды арт-кластера «Таврида». Лаборатория твоего творчества.

Дмитрий Скилков, Ростов-на-Дону



«Приморский Океанариум на Русском острове»

Третий по величине океанариум мира. Самый крупный океанариум в России, в его экспозициях содержится без малого 500 видов морских и пресноводных особей. Океанариум расположен на острове Русском недалеко от Владивостока. Огромную белую раковину Приморского океанариума «вынесло» на берег острова Русский совсем недавно, в 2016 г. Секрет его популярности, прежде всего, в прекрасном оснащении: громадные макеты, гигантские аквариумы, видеостены. В здании размером в 5 футбольных полей 146 аквариумов и 6 бассейнов с акриловыми стеклами. В крупнейшем из них устроен впечатляющий 70-метровый панорамный тоннель. На расстоянии вытянутой руки — яркие кораллы, небольшие цветные рыбки и огромные акулы. Здесь же можно увидеть шоу «Танцы со скатами» — водолазы кормят их с рук и кружат в вальсе.

Вадим Попов, Владивосток 2017



«Многофункциональный комплекс «Оружейный»

Железобетонное здание в неосталинском стиле с полностью остеклённым фасадом, состоящее из основного 28-этажного корпуса и двух 13-этажных. После проведённого конкурса архитектором здания был выбран Михаил Посохин. Стилистика строения наследует традицию сталинских высоток. Высотка стала очередной архитектурной доминантой города.

Александр Игревский, Сочи 2023



**«Сириус» — самая яркая звезда
на карте России»**

Образовательный центр «Сириус» в Сочи открыли на базе олимпийской инфраструктуры. Сейчас это первая в России федеральная территория и городской округ с населением 12,5 тысяч жителей, научными и спортивными объектами, трассой «Формулы-1», отелями, портом и железнодорожным вокзалом. «Сириус», по словам главы государства Владимира Путина, призван стать своего рода лабораторией, площадкой для творческой свободы, поиска и экспериментов. В том числе здесь должны рождаться и внедряться различные инновационные практики, передовые тенденции в дизайне, урбанистике, социальном развитии, а также создаваться новые возможности для молодёжи.

Александр Игревский,
Сочи 2023



«Уникальная дорога»

Западный скоростной диаметр – уникальный проект платной внутригородской многополосной скоростной магистрали, позволяющей пересечь пятимиллионный мегаполис за двадцать минут.

Станислав Забурдаев
Санкт-Петербург 2021



«Магистраль северной столицы»

Западный скоростной диаметр (ЗСД) — внутригородская платная автомагистраль в Санкт-Петербурге. Строительство официально началось в декабре 2005 года. Первый участок, обеспечивающий подключение 3-го и 4-го районов морского порта и проспекта Стачек, был открыт 30 октября 2008 года.

Станислав Забурдаев,
Санкт-Петербург 2021