



#АТОМНЫЕ НОВОСТИ №3(125)

www.atomsk.ru

vk.com/atom_stroy

АВГУСТ 2023

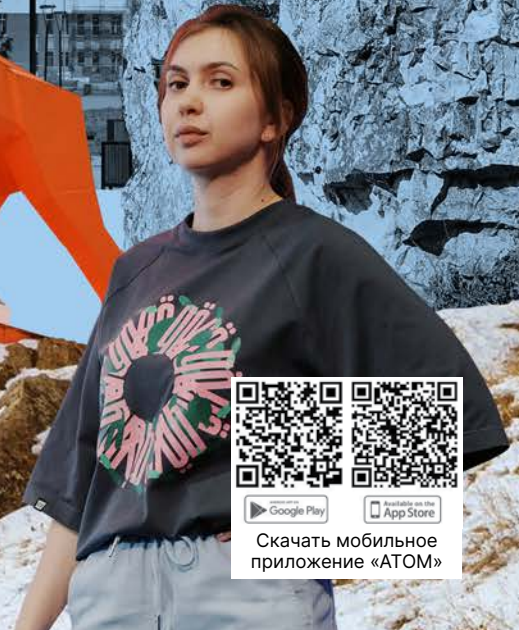
наш цвет — зеленый

лучшие во всем

делимся опытом со всей Россией

наградили за верность спорту

с юбилеем!



Google Play

App Store

Скачать мобильное приложение «АТОМ»

Поздравляем с юбилеем Валерия Михайловича Ананьева!

#юбилей



В 1995 году Валерий Михайлович Ананьев и Павел Аркадьевич Кузнецов основали компанию «Атомстройкомплекс», чтобы менять жизнь уральцев к лучшему: комплексно обновлять городскую среду, делать Екатеринбург интересным и комфортным для жизни и работы, способствуя его развитию и процветанию. Вот уже 28 лет они являются лидерами и идеологами нашей команды. И даже дни рождения собственники компании отмечают в один месяц: 11 июня — день рождения Павла Аркадьевича, 18 июня — Валерия Михайловича. От всего коллектива «Атомстройкомплекса» поздравляем наших руководителей!

Генеральный директор компании Валерий Михайлович Ананьев в этом году отметил 65-летний юбилей. С теплыми поздравлениями и искренней благодарностью за вклад в развитие города в адрес Валерия Михайловича высказались профессионалы строительной отрасли и давние партнеры. Ниже приводим поздравления, опубликованные в федеральном деловом журнале «ТСП» № 5–6_2023.



Михаил Михайлович Волков,
министр строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области

— Имя Валерия Михайловича Ананьева в Свердловской области знает каждый строитель. Он по праву является одной из самых знаковых фигур в строительном комплексе нашего региона, а возглавляемая им компания — надежным партнером правительства Свердловской области, в том числе и в реализации задач, поставленных перед нами национальным проектом «Жилье и городская среда». При участии Валерия Михайловича и компании «Атомстройкомплекс» в Екатеринбурге и Свердловской области появились десятки уникальных социально значимых объектов: это реконструированный Театр эстрады, культурно-просветительский центр «Эрмитаж-Урал», Дворец водных видов спорта и многие другие. В портфеле компании более 20 объектов, реализованных и реализуемых в рамках национальных проектов: современные школы и детские сады в Екатеринбурге, Невьянске и Каменске-Уральском, дома для детей-сирот, переселенцев из аварийного жилья, новые дома в рамках программы комплексного развития территорий. От себя лично и от всего Министерства строительства Свердловской области поздравляю Валерия Михайловича с юбилеем, благодарю за добросовестный труд и преданность выбранной профессии. Уверен, что впереди у Вас еще немало новых побед и достижений, в том числе и на благо Свердловской области. Крепкого здоровья, благополучия и успешного воплощения всех профессиональных планов!



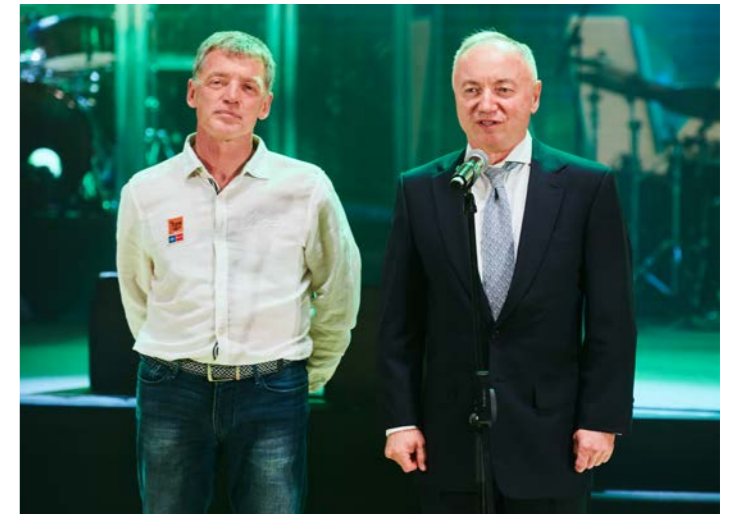
Аркадий Михайлович Чернецкий,
первый заместитель председа-
теля Законодательного Собрания
Свердловской области, глава
Екатеринбурга (1992–2010 гг.)

— Я ценю Валерия Михайловича Ананьева за его чуткость к техническим и экономическим инновациям, которые существуют в строительной сфере. Очень многие вопросы в Екатеринбурге он начал реализовывать первым, причем не только в масштабах региона, но и в масштабах страны. Валерий Михайлович и компания АСК первыми в Екатеринбурге стали строить 25-этажные дома. Каждое вновь появляющееся строение «Атомстройкомплекса» — это определенный шаг вперед: и в развитии архитектуры объектов, и в качестве предоставляемого жилья. И то, что сегодня Екатеринбург официально является самым высотным городом в стране, в значительной степени это заслуга Валерия Михайловича, а «Атомстройкомплекс» по праву является ориентиром для строительных компаний как в развитии собственного производственного потенциала, так и в развитии территорий.



Эдуард Эргартович Россель,
советник губернатора Свердловской
области, президент Международного
Демидовского Фонда, губернатор
Свердловской области (1995–2009 гг.)

— Валерия Михайловича я знаю очень давно и знал его отца, который работал главным инженером треста «Свердловгражданстрой». Продолжив трудовую династию, Валерий Михайлович своей работой показал и доказал, что он высокопрофессиональный специалист. Он достиг очень высокого уровня не только в капитальном строительстве, возводя детские сады, школы, жилье хорошего качества и в срок, но и на объектах, требующих реставрации. Пик его таланта я наблюдал во время восстановления Дома Севастьянова к саммитам БРИКС и ШОС. Задача стояла сложная: реконструкцию здания нужно было провести в сжатые сроки, и здесь Валерий Михайлович показал, что он способен не только исполнять дело, но и организовать все в короткое время. Это было по силам только Валерию Михайловичу, и он справился, как и со всеми другими объектами. Дом Севастьянова сегодня украшает Екатеринбург и Свердловскую область. Я благодарен Валерию Михайловичу и желаю ему здоровья и долголетия! Уверен, он еще много хорошего сделает в нашем регионе.

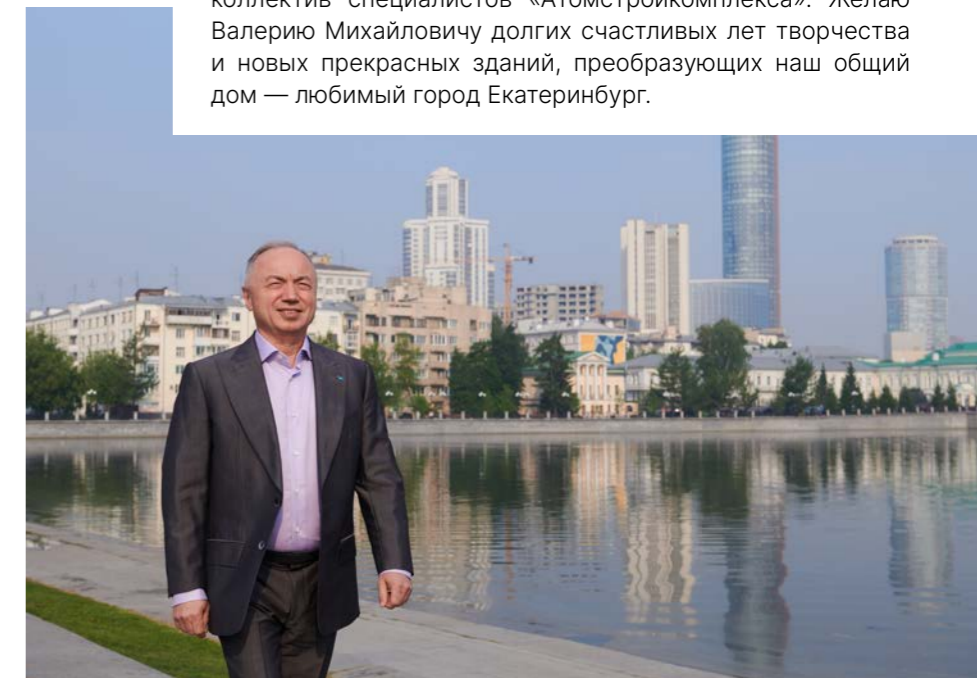


Павел Аркадьевич Кузнецов и Валерий Михайлович Ананьев



Григорий Васильевич Мазаев,
академик РААСН, главный градостро-
итель УралНИИпроект, главный
архитектор Свердловской области
(1982–2010 гг.), заслуженный архитектор
Российской Федерации

— Валерий Михайлович Ананьев не просто продолжил замечательную строительную династию. Создав группу компаний «Атомстройкомплекс», он по праву стал одним из столпов строительной индустрии на Урале. Валерий Ананьев и «Атомстройкомплекс» давно стали синонимами современного, качественного строительства. Все знают: если строительная задача нерешаема, то надо звать Ананьева, он ее непременно решит. Валерий Михайлович всегда стремится к совершенству и красоте архитектуры. Ему важно построить не просто дом, но лучший дом. Не просто найти инженерное решение, а наилучшее решение. Им создан и инструмент для таких решений — современный коллектив специалистов «Атомстройкомплекса». Желаю Валерию Михайловичу долгих счастливых лет творчества и новых прекрасных зданий, преобразующих наш общий дом — любимый город Екатеринбург.



ДВВС: как это было

В этом году наше портфолио пополнилось одним из самых грандиозных за 28 лет работы объектов — Дворцом водных видов спорта. Вклад в реализацию проекта внесли все предприятия, входящие в структуру «Атома»: заводы, строители, отделочники, монтажники сетей и оборудования, сметчики, специалисты по благоустройству и охране труда... Важный вклад в реализацию проекта внесли и те сотрудники, кто непосредственно не принимал участия в работе над ДВВС, но при этом обеспечивал коллегам надежный тыл, выполняя весь объем работ по остальным проектам компании. О том, как была выстроена работа над дворцом, как уникальная энергетика и ценности «Атома» передавались всем партнерам и подрядчикам, снят документальный фильм ко Дню строителя. Выдержки из него — в этом материале.



Алина Гвержис,
главный инженер проекта

— Основной проектный этап объекта совпал с разгаром ковидных ограничений. Поэтому одной из ключевых задач было создание альтернативного пространства для работы огромного количества участников. Только проектная команда включала в себя порядка 15 организаций из разных городов! Нашим ноу-хау стало использование облачного хранилища, куда выгружалась вся необходимая для работы информация: исходная, проектная, рабочая, исполнительная документация, ее статусы, официальная переписка, замечания, ответы и пр. Каждый участник в любой момент времени с любого устройства имел доступ к нужной ему информации 24/7. Эта опция требовала непрерывного и системного модерирования, что и стало гарантом использования облака всеми участниками. Такая организация работ существенно сократила цепочку согласований и передачи информации, что в условиях сжатых сроков было очень важным.

На ДВВС мы впервые воспользовались услугой консультационного сопровождения в гос-экспертизе. Для экспертов, как и для большинства из нас, ДВВС оказался непростым и очень интересным объектом. Консультация с экспертизой помогла на этапе разработки сложных и уникальных решений проекта, благодаря чему уже на этапе прохождения самой экспертизы мы получили положительное заключение в максимально короткий срок с минимальными правками.

Огромную помощь нам оказали будущие пользователи дворца: спортсмены и судьи четырех федераций водного спорта, представители Матч-ТВ, организаторы спортивных мероприятий (ФИСУ). Мы узнали множество важных нюансов, о которых невозможно узнать из нормативной документации. Например, как минимизировать количество проводов на палубе бассейна; как правильно выполнить компоновку помещений с учетом выхода из них спортсменов и волонтеров во время соревнований; как организовать стационарные камерные позиции; какую лучше применить систему хронометража, как правильно расположить максимальное возможное количество трамплинов и вышек для безопасного одновременного использования во время тренировок; каким оборудованием оснастить тренировочные, чтобы можно было снимать и фиксировать весь тренировочный процесс с любого ракурса помещения и чаши бассейна, включая дно, и многое другое, на что мы не обращаем внимание, но что так важно спортсменам и судьям.

Мы смогли собрать уникальную и сплоченную команду из большого числа узкоспециализированных организаций. Нас всех объединила искренняя увлеченность проектом, желание искать и воплощать лучшие решения. Мы не стеснялись задавать вопросы, исправлять на любом этапе ранее принятые решения, если понимали, что они не являются оптимальными с точки зрения эксплуатации. Это позволило нам построить действительно уникальный и значимый для области объект.



Юрий Толмачев,
руководитель проекта

— Реализация ДВВС требовала от всех участников максимальной отдачи и концентрации на объекте. В установленных сроках мы не имели право на ошибки и переделки, поэтому требовалось принимать взвешенные решения здесь и сейчас, и эти решения незамедлительно отправлялись в реализацию. Четкое соблюдение сроков и технологии всех происходящих на объекте процессов позволило организовать слаженную работу огромного числа подрядных организаций.

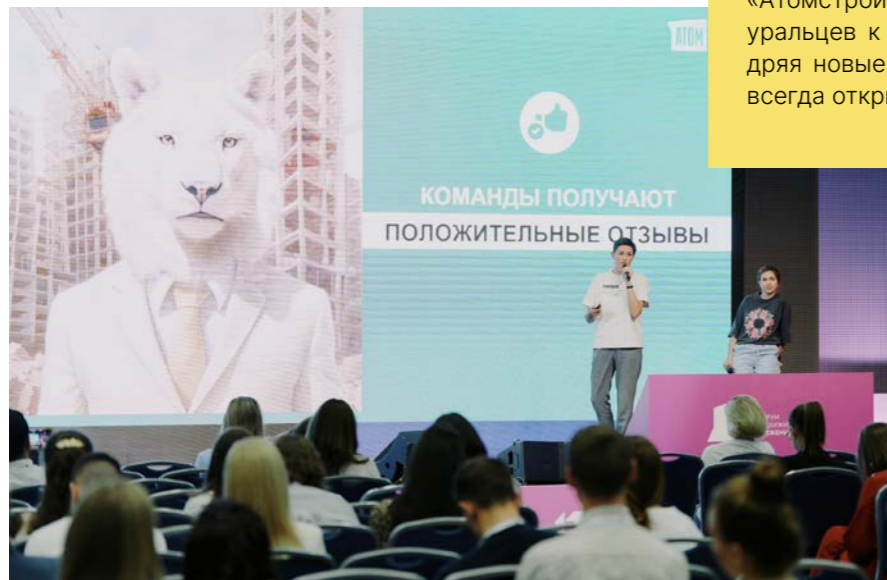
Изначально, на старте проекта, перед нами ставили задачу: построить лучший в России объект, чтобы Екатеринбург стал тем местом в России, где бы проводились все крупные соревнования по водным видам спорта. Поэтому мы привлекали лучшие из лучших подрядные организации, которые смогли реализовать все проектные решения в сжатые сроки без потери качества. Никакие внешние факторы (ковидные ограничения, перебои с поставками при закрытии границ) не могли стать причиной для того, чтобы отступить от принятых проектных решений. Вся спортивная технология на ДВВС полностью выполнена по проекту и соответствует всем международным стандартам для проведения соревнований любого уровня.



Снежана Некрашевич,
администратор проекта

— «Атомстройкомплекс» — это моя первая работа после института, я мечтала устроиться именно в эту компанию. А первым объектом, где мне посчастливилось поучаствовать, стал ДВВС. Конечно, сначала я даже не осознавала весь масштаб проекта — и лишь в процессе, когда впервые увидела размеры строительной площадки, когда к нашей работе подключались все новые и новые участники из разных городов, лучшие специалисты в своей сфере, ощутила весь груз ответственности. Я очень благодарна своим старшим коллегам, которые во-первых, доверили мне участвовать в проекте, а во-вторых, делились опытом и помогали. В мои обязанности входило ведение всей официальной переписки — за время реализации проекта было отправлено 4 000 официальных писем! Вся переписка по проекту хранилась в облаке, промаркированная, занесенная в реестр — чтобы любой участник команды мог найти нужное письмо. Я следила за исполнением сроков, потому что задержка на любом этапе привела бы к сдвигу всей цепочки процессов, а это было недопустимо! А еще когда из-за внешних обстоятельств часть необходимого оборудования оказалась недоступной к поставке, нам и нашим подрядчикам пришлось искать аналоги. Моей обязанностью была проверка найденных аналогов на соответствие и внесение их в реестр замены, который утверждался государственным заказчиком. В этом реестре было более 500 позиций! Такая работа потребовала от нас предельной концентрации внимания, у нас не было права на ошибку — и это было похоже на задачу спортсменов на соревнованиях. ДВВС — спортивный объект, а в спорте важны дисциплина, стремление к лучшим результатам, взаимовыручка и взаимоуважение. Эти ценности присущи и нашей компании — и работа над проектом ДВВС будто подсветила их, сделав еще ярче.

«Движение» к клиенту: делимся опытом со всей Россией



«Атомстройкомплекс» год за годом меняет жизнь уральцев к лучшему, развивая городскую среду, внедряя новые технологии и инженерные решения. И мы всегда открыты для нового опыта.

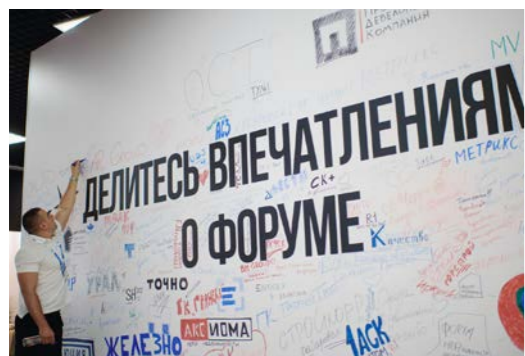
«Десант» нашей компании принял участие в масштабном деловом мероприятии для застройщиков, производителей и агентов недвижимости «Движение». Участникам (а в этом году их было более 4 тысяч) форум дает возможность поймать новые тренды, оценить уровень конкурентов, показать свои возможности. Чаще всего собравшиеся говорят о том, что уже внедрили, или о своих идеях развития.

В деловой части форума выступали более 300 спикеров — лидеров отрасли: топ-менеджеры девелоперских компаний, архитекторы, банки, власть, сильнейшие бизнес-тренеры страны. Заместитель директора по девелопменту **Надежда Абакумова** и руководитель отдела маркетинга и рекламы **Елена Попова** показали на секции «Маркетинг» уникальную методику, разработанную компанией для измерения удовлетворенности и лояльности клиентов.

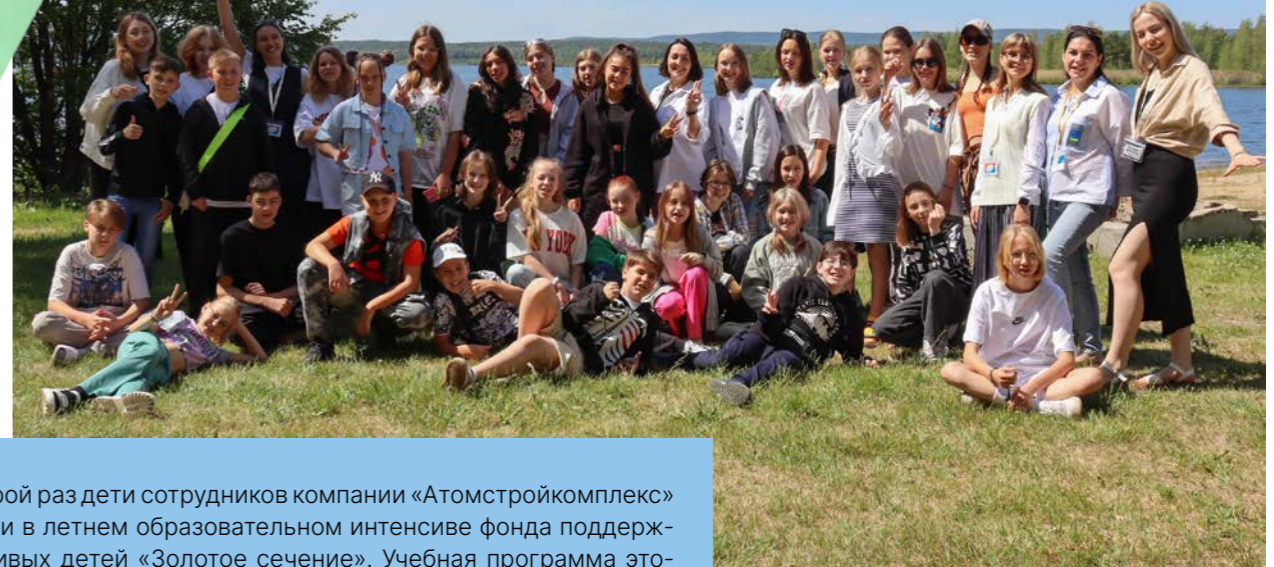


Елена Попова,
руководитель отдела
маркетинга и рекламы

— Наш доклад вызвал большой отклик, уже на самом мероприятии участники интересовались возможностью применения методики в других компаниях. Мы готовы делиться этой методикой с рынком, поскольку сейчас застройщики «меряются» квадратными метрами ввода, долей рынка, а сфера удовлетворенности клиента остается серой зоной. Единые метрики позволят сопоставлять замеры разных застройщиков, реально оценивать заявляемые цифры и понимать, откуда берутся показатели, как можно их использовать при планировании строительства.



Строим жизненный маршрут с детства



Уже во второй раз дети сотрудников компании «Атомстройкомплекс» участвовали в летнем образовательном интенсиве фонда поддержки талантливых детей «Золотое сечение». Учебная программа этого года была посвящена профориентации, в течение двух недель 33 подростка строили вместе с педагогами и тьюторами свой жизненный и профессиональный маршрут. Скучать было некогда, ведь помимо основной программы у ребят были дополнительные занятия и, конечно, общение с новыми друзьями.

Загородный образовательный центр «Таватуй», где проходил интенсив, — площадка Фонда «Золотое сечение», регионального центра выявления и поддержки одаренных детей по модели образовательного центра «Сириус». Участники интенсивов и образовательных программ фонда неоднократно становились победителями Всероссийских конкурсов и олимпиад. В образовательном фонде у детей есть возможность заниматься по четырем направлениям: наука, спорт, искусство, народные промыслы.

Отдельный урок был посвящен компании «Атомстройкомплекс»: построенным объектам, корпоративным ценностям, профессиям и значимости каждой строительной специальности. Алексей Гвержис, директор Центра подрядов «АСК», рассказал ребятам, как пришел в профессию и когда почувствовал, что строительство — его призвание.



Алексей Гвержис,
директор Центра
подрядов «АСК»



Мария Михайлова,
участница смены



— Очень важно рассказать детям, какая это замечательная профессия — строитель. Главный мой совет — сначала найдите себя, а потом определяйтесь с профессией. И очень важно не лениться, делать в первую очередь то, что трудно, а уже потом ставить легкие задачи. Вот тогда у вас все получится!

— Эта смена очень отличается от обычного лагеря, тут все серьезно: можно было многое узнать о себе, о способах самореализации. Главное, никто не скажет, что ты думаешь неправильно, — наоборот, выслушают и поддержат. Надеюсь, что эти занятия помогут мне понять, кем же я хочу стать.



Мы строим



Центр бокса

В Каменске-Уральском открылся современный спортивный объект — Центр прогресса бокса площадью более 7 тыс. м². В нем разместились залы для проведения тренировок и соревнований по различным видам единоборств, зрительские трибуны, а также тренажерные зоны. «Атомстройкомплекс» передал заказчику полностью укомплектованный объект, в котором установлено и отлажено все оборудование вплоть до тренажеров и мультимедийных систем. Новый центр развития спорта стал частью культурного кластера в Южном микрорайоне Каменска-Уральского, «Атомстройкомплекс» построил здесь несколько жилых домов, детский сад, школу «Аксиома» на 1 275 мест, а также благоустроил сквер Молодежный.



Детский сад

К празднованию 300-летнего юбилея Екатеринбурга строители «Атомстройкомплекса» сделают подарок маленьким жителям в микрорайоне Мичуринский. Новый детский сад на 250 мест в квартале улиц Цветоносная — Майская — Ручейная — Е. Савкова будет введен в эксплуатацию на полгода раньше планов. Современное трехэтажное здание вместит ясельные, младшие, средние, старшие и подготовительные группы. Для удобства родителей проект предусматривает зоны для хранения санок и колясок.



Бассейн

В ЖК «Балтийский» завершаются работы по возведению бетонной чаши будущего бассейна длиной 25 м. Новый спортивный центр в створе улиц Чкалова — Академика Вонсовского — Амундсена станет частью развития инфраструктуры микрорайона. В Краснолесье силами «Атомстройкомплекса» уже введены два детских сада, разработаны проекты строительства школы на 1 125 мест и благоустройства Юго-Западного лесопарка.



Поликлиника

Строительство новой поликлиники площадью 16 тыс. м² в Академическом идет по графику. Специалисты «Атомстройкомплекса» ведут кровельные работы на девятиэтажном здании, прокладывают внутренние инженерные сети. Следующим этапом будет благоустройство территории вокруг здания, проектом предусмотрены удобные подъездные пункты для автотранспорта, пешеходные дорожки с жестким, нескользким покрытием и освещение. Строительство поликлиники стартовало в конце 2022 года, первых посетителей здесь ждут уже в 2024-м. В день здесь смогут получать медицинское обслуживание 1 200 пациентов.



Мост

На Уктусе наши строители монтируют пролеты нового пешеходного моста длиной 50 метров. Он будет завершен осенью этого года и соединит левый берег Исеты, где находится жилой квартал «Просторы», с правым, где, в частности, расположены ближайшая остановка общественного транспорта и торговый центр. Строительство моста — лишь часть большого проекта по модернизации улицы Водоемной и очистных сооружений, в рамках которого предусмотрено устройство очистных сооружений, пешеходных тротуаров, велосипедной дорожки, озеленение и организация освещения.

Школа на Советской

В Пионерском микрорайоне Екатеринбурга, на ул. Советской, идет строительство новой школы на 1 500 мест. Это уже вторая школа в Екатеринбурге, которая строится в рамках государственно-частного партнерства.

Подробнее читайте на стр. 15.



«Атомстройкомплекс» провел корпоративный конкурс профмастерства



В течение двух месяцев каменщики, электромонтажники, маляры, монтажники, арматурщики и бетонщики, кровельщики, плиточники и плотники демонстрировали свое мастерство на стройках «Атомстройкомплекса». В этом году лучших выбирали на площадках ЖК «Просторы», «Квартал энтузиастов», Nova Park, Discovery Residence и «Северное сияние».



Победители корпоративного конкурса профмастерства — 2023:

Садыков Линар, Исмагулов Ахмад («Екатеринбурггорстрой») — лучшие каменщики;

Валеев Ринат, Белоногов Илья («Скат-Электромонтаж») — лучшие электромонтажники;

Бужин Алексей, Ирхужин Максим («Спецмонтаж») — лучшие монтажники санитарно-технических систем и оборудования;

Говорухин Максим, Кремлев Сергей («Стройстеклосервис») — лучшие монтажники ПВХ-конструкций;

Горбунов Денис («Строительное управление-51») — лучший плиточник;

Афонькин Алексей, Ульянов Иван («Строительное управление-51») — лучшие плотники;

Акманов Александр, Коломиец Вячеслав («АтомПрофи+») — лучшие монтажники алюминиевых конструкций;

Третьякова Анна, Хайдаршина Диана («Строительное управление «Атом-Профи-26» (Отделстрой)») — лучшие маляры;

Угулов Одилжон, Хабибуллаев Акмолжон (ООО Трест «Гормонолитстрой») — лучшие кровельщики;

Дмитрий Калмацуй, Лилиан Андрушчак, Масрури Рахмонзода (ООО «Екатеринбурггорстрой-Гарант») — лучшая монолитная бригада;

Дмитриев Алексей, Эсанов Амирджон, Юмаев Александр (ООО «Екатеринбурггорстрой-Гарант») — лучшие арматурщики.



Анна Третьякова,
маляр, «Строительное управление
«Атом-Профи-26»

— Это уже пятые для меня соревнования профмастерства в компании «Атомстройкомплекс», а всего в профессии я 17 лет. Работа на объектах нашей компании всегда идет быстро, потому что стены ровные, практически подготовленные под поклейку, нужно лишь немного «довести» их до оптимального состояния. Так что и на соревнованиях мы с коллегой все задачи выполнили быстро.



Дмитрий Хатиневич, плиточник, «Строительное управление «Атом-Профи-26»

— Задача была непростая, особенно при работе на вертикальной поверхности. Но опыт-то огромный, и я, и коллеги сразу понимали, какие сложности и подводные камни нас ждут. От того, насколько внимательно мы подходим к соблюдению технологии, зависит, будет ли плитка надежно держаться, не начнет ли «бухтеть» и отходить, поэтому нужно контролировать каждый этап укладки.



Сергей Кремлев, монтажник ПВХ-конструкций, «Стройстеклосервис»

— В этом году на соревнованиях мы вышли на нестандартный объект: потолки высотой 3 метра, а это значит большой размер окна и увеличенный вес стеклопакета. Так что заранее нужно было учесть размер конструкций и, конечно, максимально следовать технологической карте выполнения работ. Важно, чтобы конструкция была вертикально установлена, не было пустот в швах при запенивании, — тогда и жить в наших квартирах будет тепло и комфортно.



Марат Валеев, электрик
ООО «Электромонтаж»

— Соревнования — это не какой-то особенный случай, мы все делаем как на работе, так же качественно. Главное, я считаю, ответственно подходить к своей работе, думать о тех, кто будет жить в квартирах, и все делать с душой.



Лучшие строители работают у нас!

Строители компании «Атомстройкомплекс» вновь получили награды за профессионализм и высокое качество работы. На региональных этапах УрФО сразу двух национальных конкурсов профмастерства — «Строймастер-2023» и «Славим человека труда!» — наши сотрудники завоевали 4 награды в 6 номинациях.

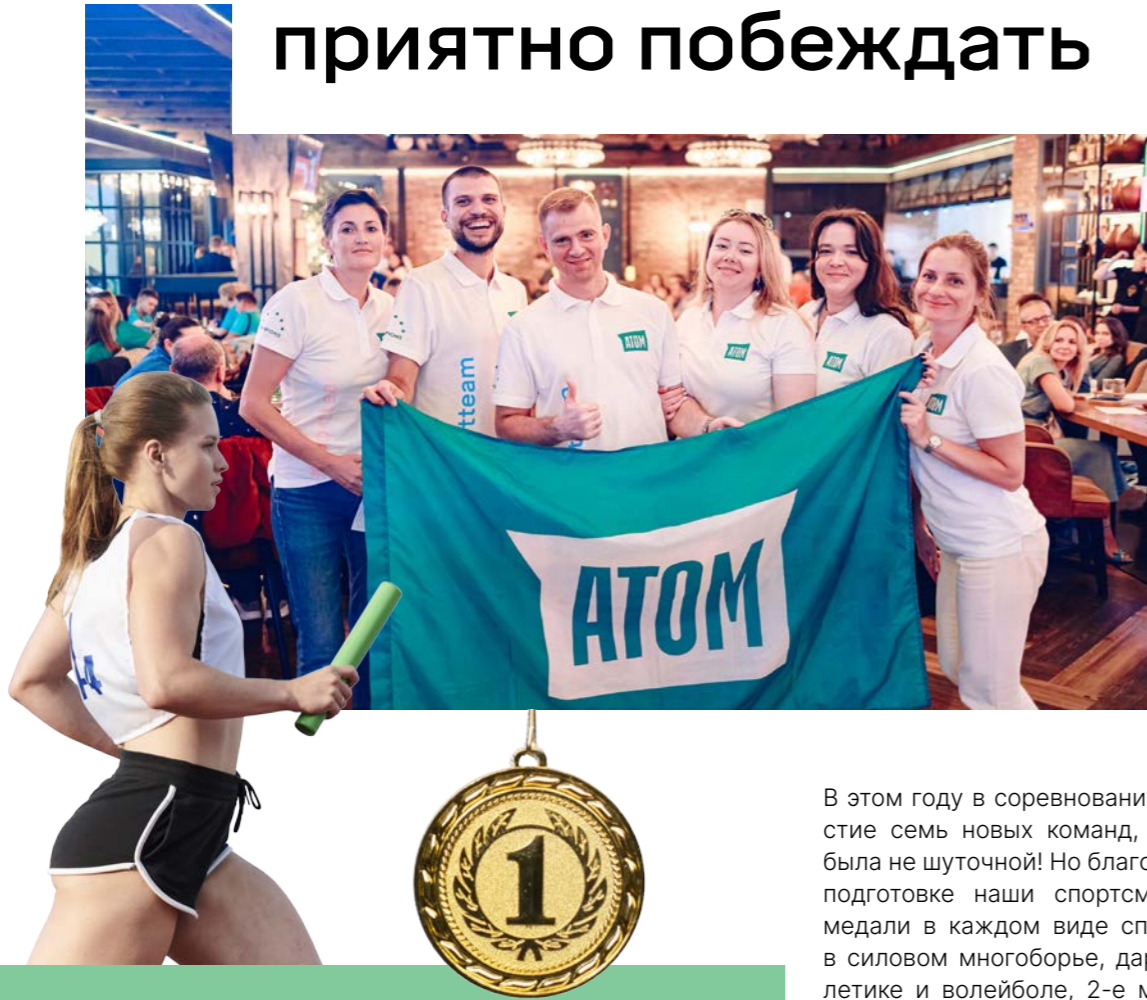


За победу боролись 37 специалистов из 14 строительных компаний из Екатеринбурга, Новоуральска и Нижнего Тагила. На региональном этапе конкурса «Строймастер-2023» «Атомстройкомплекс» представляли Евгений Коркин (серебро в номинации «Штукатур»), Константин Мельников (победитель в номинации «Монтажник каркасно-обшивных конструкций») и Линар Садыков («Екатеринбурггорстрой»). Поздравляем!

На областном этапе конкурса «Славим человека труда» Денис Горбунов («Отделстрой») стал серебряным призером в номинации «Плиточник», а его коллега Мария Гибадуллина заняла третье место среди штукатуров-маляров.



Компания, за которую приятно побеждать



Спорт является важной корпоративной ценностью компании «Атомстройкомплекс», и награды наших коллег в соревнованиях подтверждают: у нас не только строители — лучшие!

Команда «Атом» седьмой раз подряд стала победителем в общем зачете XX спартакиады предприятий строительного комплекса Свердловской области!

В этом году в соревнованиях приняли участие семь новых команд, так что борьба была не шуточной! Но благодаря серьезной подготовке наши спортсмены завоевали медали в каждом виде спорта: 1-е место в силовом многоборье, дартсе, легкой атлетике и волейболе, 2-е место на интеллектуальном этапе, 3-е — в мини-футболе и квесте.

В этом году впервые наша команда стала призером интеллектуального этапа, завоевав серебро именно тогда, когда этой медали не хватало для общего зачета!



«Атомная» спартакиада

В финале 19-й корпоративной спартакиады царил настоящий накал страстей, ведь победитель в общекомандном зачете определился только на последнем этапе соревнований. Им стала сборная «Екатеринбурггорстрой», которая не первый год боролась за победу на спартакиаде. Серебра удостоена сборная «Атомстройкомплекс», бронза — у спортсменов СК УКС «Каменскстрой».

Особые награды получили еще две команды: приз зрительских симпатий вручили спортсменам «АтомПрофи», «Открытием года» стали участники из ООО Трест «Гормонолитстрой».



Вячеслав Степанов,
директор
«Екатеринбурггорстрой»

— В середине соревнований мы поняли, что у команды есть хороший шанс победить наших главных соперников и коллег, которым уже несколько лет наступаем на пятки. И наши спортсмены смогли мобилироваться, на последнем этапе стать лучшими и завоевать золотую медаль.

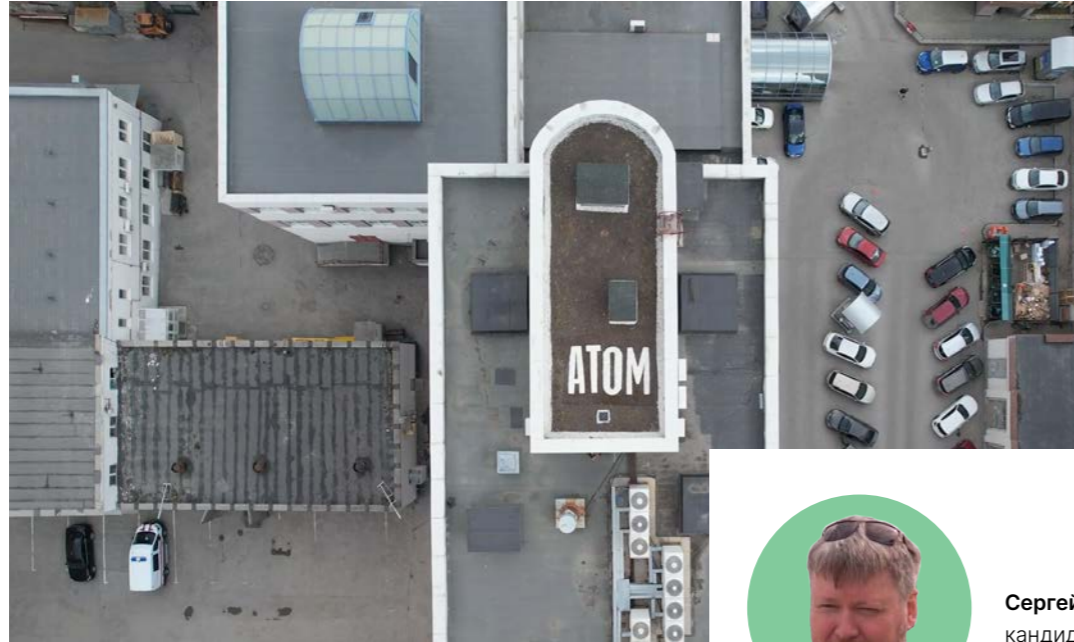


Анастасия Григорьева,
ведущий специалист
Службы персонала

— Просто удивительно, насколько у нас серьезная конкуренция в каждом виде спорта. Причем результаты хорошие даже для профессиональных спортсменов. И при этом такой результат делает не один человек, почти каждая команда показывает свои рекорды. В легкой атлетике в этом году сплошные сенсации: два золота у мужчин на дистанции 100 метров в возрастной категории 18–34 года, три бронзовых награды в категории 35–49 лет.

**Поздравляем
всех участников!**





#ценности



Сергей Овсянников,
кандидат
биологических наук,
куратор проекта

Экспериментальный мох

Благодаря уникальному проекту по экстенсивному озеленению крышу головного офиса «Атомстройкомплекса» на Белинского, 39, скоро украсят мхи и суккуленты. Проект стал пионером не только для Екатеринбурга, но и для России. Уникальность заключается в том, что «зеленая» зона создана на крыше уже эксплуатируемого здания без внесения конструктивных изменений. Такая экосистема способна функционировать при минимальном участии человека и практически не требует ухода.

— Первые растения были высажены на крыше два года назад. Поскольку наш проект стал для России первым, мы искали оптимальные решения на собственном опыте. Сейчас уже определили сортовые пристрастия кровли, добавили мхи, которые хорошо разрастаются в таких условиях. Дополнительно укрепили почву, учли воздействие вентиляции.

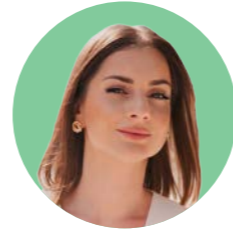
Пока мхи и очитки не стали «серийным» решением, но полученный опыт уже применяется на практике. При благоустройстве внутреннего закрытого двора и кровли дома «Свобода Residence» экстенсивное озеленение использовали как декоративный прием.



Еще цветочки по-уральски

«Атомстройкомплекс» поддержал фестиваль «Еще цветочки», который организует давний партнер нашей компании — Уральское отделение Российской академии наук. К 300-летию Екатеринбурга в саду Нурова будет создан природный луг из уральских растений.

Здесь подобраны культуры с разным периодом цветения, благодаря этому луг сохраняет декоративность в течение всего вегетативного периода. В список посадки включен внесенный в Красную книгу Свердловской области аконит выющийся, это позволит вернуть растение в его естественную среду произрастания. Новые виды растений смогут изменить и привычный облик придомовых территорий. Такие форматы могут быть актуальны в тех местах, где нет возможности высадить деревья и кустарники.



Мария Артемова,
главный специалист по благоустройству
компании «Атомстройкомплекс»

— «Атомстройкомплекс» уже давно минимизирует твердые покрытия на противопожарных проездах своих объектов. Так мы увеличиваем зеленое пространство во дворе, но при этом сохраняем доступ для транспорта экстренных служб. Мы уже использовали формат газонов на укрепленном основании, в этом году в ЖК «Discovery Residence» проводим эксперимент по высадке уральских луговых трав на газонной решетке.



Фестиваль «Еще цветочки» будет проходить до конца лета, все желающие могут принять участие в уходе за растениями сада Нурова, а также посетить экскурсии и лекции.



Александр Прокопович,
руководитель стройки

Не трогайте, это на Новый год!

Восьмиметровую красавицу-ель сохраняют строители «Атома» для будущих учеников новой школы на 1 500 мест в Пионерском микрорайоне, на ул. Советской. Специалисты обнаружили ее, подготавливая площадку под строительство.

— Ель расположена вне площадки застройки здания школы, поэтому мы решили сохранить ее для школьников. Все необходимые для строительства коммуникации и подъездные пути для техники расположили так, чтобы не повредить ель. Пригласили на площадку эколога, который осмотрел ель и дал нам рекомендации о том, как лучше защитить дерево от проводимых в непосредственной близости работ.

Когда школа будет построена, ель окажется рядом с главным входом и, вероятнее всего, будет играть главную роль в новогоднем украшении школы. А пока украшать ель планируют строители — к Новому году на дереве появятся гирлянды.

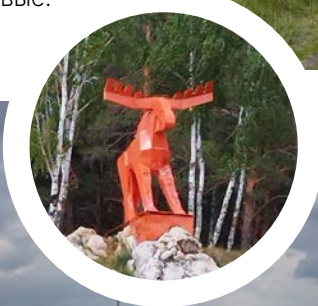
Летний парк «Уралмаш» все-таки реконструируют

Общественная территория стала лидером голосования за объекты благоустройства на 2024 год. Еще в 2019-м компания «Атомстройкомплекс», которая реализует в этом районе проект по обновлению городской среды и возводит на месте ветхих и аварийных домов жилой квартал «Северное сияние», разработала и передала городу проект благоустройства летнего парка.



Лось, олени и Мамин-Сибиряк

Еще три точки на карте корпоративных путешествий отметили для себя сотрудники «Атомстройкомплекса». Одна из них, на реке Исеть в Каменске-Уральском, уже проверена их коллегами, еще две — поселок Висим и село Костино Алапаевского района — открыты впервые.



Наталья Лулева,
специалист по описанию
бизнес-процессов компании
«Атомстройкомплекс»

— Очень интересно было познакомиться с культурой наших предков, их обычаями и укладом. А подача через игру, в которую вовлекались и дети, и взрослые, позволит надолго запомнить эту часть нашей истории. И еще очень важно, что на такие мероприятия можно поехать всей семьей.



Анна Рогожкина,
ведущий инженер-проектировщик отдела
отопления

В тур выходного дня наши сотрудники по доброй традиции отправляются с детьми, передавая им любовь к родному краю, одну из важнейших ценностей компании «Атомстройкомплекс», показывая красоту и разнообразие Урала. Висим, старинный уральский рабочий поселок в Горноуральском городском округе Свердловской области, расположен на территории природного парка «Река Чусовая», именно здесь родился талантливый уральский писатель Дмитрий Наркисович Мамин-Сибиряк. Сотрудники «Атомстройкомплекса» посетили Музей быта и ремесел в поселке Висим, где попробовали стирать, гладить, накрывать на стол по старинным обычаям в фольклорной программе. А затем покормили и погладили оленей и прочих копытных жителей фермы.

«Атомные» путешественники открыли сезон празднования Ивана Купалы по старинному славянскому обычаю на территории природного памятника Синий камень. Сюда участники гуляний добирались по старинке, на подводах и лошадях, после экскурсии по селу Костино. Вместе с шаманами сотрудники компании водили хороводы, плели венки и заговоренные обереги, готовили невесту для водяного.

— Для нас это семейный выезд, с сыном успели поиграть и отдохнуть на природе, отключиться от наших обычных планов в городе. Я с детства плела венки из одуванчиков, а сегодня перешла уже на более серьезные варианты с магическими свойствами.

Впереди у клуба много новых мест, ведь наш родной край полон сокровищ! Если у вас есть предложения для новых открытий, пишите Оксане Захаровой, zaharova@atomsk.ru.