

# Спортивный центр для Детской столицы Урала

Новый объект для занятий физической подготовкой открылся в Богдановиче при поддержке области

Виктория АБДУМУТАЛИЕВА

В Богдановиче состоялось долгожданное открытие Центра спортивной подготовки. Работы на объекте продолжались порядка двух лет. Открытие стало возможным благодаря поддержке губернатора Свердловской области Дениса ПАСЛЕРА и председателя Заксобрания Людмилы БАБУШКИНОЙ. Вскоре в Богдановиче завершатся работы по проектам еще нескольких спортивных объектов. Их реализация в том числе поможет городу достичь статуса «Детская столица Урала».

Новый спортивный объект разместился в центре города. Общая площадь комплекса составляет порядка 4 тыс. кв. м. Центр включает в себя просторный зал единоборств, залы настольного тенниса и спортивной гимнастики со всеми необходимыми снарядами: брусками, кольцами, шведскими стенками, батутами для прыжков и прочим. В тренажерном зале появились беговые дорожки, эллипсоиды, различные силовые тренажеры. Также в здании Центра разместился семейный фитнес-центр.

Для спортсменов подготовлены комфортные раздевалки и душевые комнаты со всем необходимым. В день открытых две-



В новом центре оборудован современный тренажерный зал, его лично осмотрел глава муниципалитета Олег Нейфельд во время открытия

рей объект посетили порядка 200 человек.

— От жителей слышим только положительные отзывы. Больше центров подобного уровня в регионе практически нет. Он оснащен оборудованием самого высокого качества. Конечно, проект был непростой, и без поддержки нашего депутата, председателя Заксобрания Людмилы Валентиновны Бабушкиной, мы бы не справились. Обустройство не только спортивной, но и образовательной инфраструктуры в городе ведется с расчетом на при-

влечение молодых семей. Мы стремимся к статусу «Детской столицы Урала», и сегодня в Богдановиче создаются все условия для воспитания подрастающего поколения, — рассказал «ОГ» глава Богдановича **Олег Нейфельд**.

Современной спортивной инфраструктурой обеспечены практически все районы города. В северной части Богдановича готовится к открытию физкультурно-оздоровительный комплекс «Родина». Планируется, что уже к концу февраля он будет готов принять спортсменов.

Трехэтажное здание с современным панорамным остеклением сможет одновременно вмещать до 100 человек. Комплекс включает просторный универсальный зал высотой 13 метров для игровых видов спорта, зал единоборств и тренажерный зал. В комплексе предусмотрена безбарьерная среда — лифты, пандусы и современная инженерия. Здесь будут проходить тренировки по волейболу, футболу, боксу, самбо и другим видам спорта.

В южной части Богдановича с 2024 года ведется реконструкция Центрального стадиона 70-х годов постройки. За время работ здесь обновили футбольное поле, беговые дорожки. В этом году здесь завершатся работы по обустройству ВМХ-трассы. Это самый масштабный проект нашего региона в данном виде спорта.

— Проект соответствует чертежам олимпийских спортивных сооружений, так что и требования к обеспечению безопасности тут совсем другие. Мы обратились с просьбой к региону о выделении дополнительных средств на строительство соответствующих ограждений, обустройство системы видеонаблюдения и прочего. Нас поддержал губернатор в выделении бюджетных средств, конечно, также помощь оказала и председатель Законодательного Собрания региона. В этом году мы полностью завершим все необходимые приготовления, — отметил Олег Нейфельд.

Уже в июле этого года в Богдановиче пройдут всероссийские соревнования по ВМХ.

— Мы уже готовимся принять гонки. Я уверен, что мероприятие такого уровня даст новый толчок к развитию территории. Надеюсь, что и наш местный бизнес подключится к подготовке, в том числе сфера общепита, — подчеркнул глава Богдановича.



## Теплое будущее Заречного

Сети теплоснабжения города-спутника Белоярской АЭС модернизируются под контролем концерна «Росэнергоатом»

Михаил БАТУРИН

По окончании отопительного сезона в Заречном запланирована масштабная замена тепловых сетей. Эта реконструкция является продолжением планомерной работы, начатой в 2023 году, когда теплоснабжение города вновь взял под контроль концерн «Росэнергоатом». Тогда единой теплоснабжающей компанией Заречного стало предприятие «АтомТеплоЭлектроСеть-Заречный» (АТЭС). Суммарно за четыре года будет заменено около 10% сетей. Около 500 миллионов рублей на модернизацию выделил концерн «Росэнергоатом».

Коммунальная инфраструктура Заречного строилась вместе с Белоярской АЭС, поэтому большая часть коммуникаций служит городу свыше 60 лет. Как рассказали «ОГ» в управлении коммуникаций Белоярской АЭС, с начала нулевых годов функции



УПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИЙ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС

по снабжению теплом в Заречном выполняли муниципальные и частные предприятия. Но в условиях недостаточного финансирования уровень эксплуатации и ремонта оставлял желать лучшего.

— Чтобы обеспечить надежность теплоснабжения, концерн «Росэнергоатом» вернул сети в свое специализированное предприятие «АтомТеплоЭлектроСеть». Это 52 км 236 м тепловых

сетей, износ которых доходил до 95%. После этого впервые в городе началась масштабная модернизация теплосетей: за четыре года атомщики заменили 3 212 м на самых проблемных участках без увеличения тарифов, — пояснили «ОГ» в управлении коммуникаций БАЭС.

В первый же год было отремонтировано около 600 м теплосетей в исторической части города. За два следующих года отре-

монтировано еще более 2,5 км теплосетей на самых проблемных участках 11 улиц.

В 2026 году АТЭС усиливает темп: по окончании отопительного сезона замена тепловых сетей произойдет на четырех участках на улицах Мира, Лермонтова и Свердлова общей протяженностью 1 758 м.

— Суммарно с 2023 года будет заменено около 10% тепловых сетей, что положительно влияет на устойчивость сети Заречного с населением более 30 тыс. человек. Средства на модернизацию — около 500 миллионов — выделил концерн «Росэнергоатом», — отметили на БАЭС.

В 2025 году АТЭС и Белоярская АЭС заключили договор на экспертизу теплосетей с разработкой модели энергоэффективной схемы теплоснабжения Заречного.

В январе 2026 года завершен первый этап экспертизы. Это позволило выявить ряд пробелов у конечных потребителей по внутреннему оборудованию. Например, в некоторых многоквартир-

ных домах стоят устаревшие или не работающие бойлеры, из-за чего зимой снижается циркуляция теплоносителя. Второй этап с обследованием и инструментальным контролем теплосетей будет проходить по окончании отопительного сезона.

— Дальнейшее развитие города потребует увеличения тепловых мощностей, сейчас рассматриваем варианты включения теплофикационной установки в проект энергоблока №5. Более предпочтителен вариант отказа от подпитки со стороны Белоярской АЭС и строительства новой котельной. Для «Росэнергоатома», БАЭС и АТЭС одна из ключевых задач — обеспечение качественного теплоснабжения жителей, для этого предпримем все меры и задействуем все средства, — сообщил «ОГ» директор филиала «АТЭС-Заречный» **Игорь Суров**.



Материал подготовлен при содействии Управления коммуникаций Белоярской АЭС.