

Из воспоминаний о реконструкции Гимназии № 104



В 2004 году в Екатеринбурге стартовала городская программа «Городская школа - стандарт «Пять звезд», и старые, ветхие школы советской постройки начали реконструировать и превращать в современные, удобные, где ученикам и учителям приятно находиться, интересно учиться и работать.

В 2007 году настала очередь Гимназии № 104 тоже пройти реконструкцию по этой программе. Гимназии повезло особенно: за два года ее не просто отремонтировали, а фактически построили на месте старого, ветхого здания - новое, с новыми возможностями.

Выполнить работы по обновлению **гимназии № 104** доверили **коллективу компании «Атомстройкомплекс»**, которая на тот момент занималась строительством самых сложных, красивых и важных зданий в Екатеринбурге: возводила первый жилой небоскреб в Екатеринбурге «Февральская революция» - его высота составляет 142 метра, на протяжении нескольких лет он был самым высоким за пределами Москвы! Реконструировала архитектурную изюминку города – Дом Севастьянова и многие другие объекты, ставшие достопримечательностями Екатеринбурга. Так что над гимназией № 104 работали настоящие мастера, равных которым найти было трудно.

Но и для них это была очень сложная и ответственная задача – во-первых потому, что строителям предстояло изучить образовательную технологию. Что это значит? Когда строят любое здание, то соблюдают две технологии: первая – строительная, она указывает, как класть кирпич, как замешивать раствор, как сделать так, чтобы здание не упало и было теплым. А вторая технология призвана сделать это здание пригодным и удобным для тех, кто им

будет пользоваться. Здания ведь не одинаковые – в одних работают врачи, в других – повара и официанты.

А какая технология у школы? Оказывается, тоже очень сложная. В здании непременно учтено множество нюансов, которые делают школу не просто удобной, но еще и безопасной – так, чтобы ученики старших и младших классов не мешали друг другу, чтобы детям могли готовить, свежую, полезную еду, чтобы вход в школу легко было контролировать, а родители, пришедшие на концерт, без труда нашли актовый зал.

Работа над Гимназией № 104 стала профессиональной школой и для самих строителей – не только «Атома», а всего города, ведь таких больших, оснащенных техникой школ тогда в городе еще не строили.

Пожалуй, образовательная технология впервые была изучена так глубоко. С первых дней работы над проектом **в рабочих совещаниях со строителями и архитекторами участвовала директор школы – Татьяна Михайловна Галимова.** Она рассказывала строителям, как проходят уроки, где ребята переодевают сменную обувь, где хранят свои вещи, как проходят школьные праздники и множество другой информации. Строители учитывали эти данные, чтобы оптимально располагать мебель, выбирать правильные материалы и цвета для отделки.

Сотрудничество с Татьяной Михайловной было настолько успешным и полезным, что с тех пор строители «Атома» всегда плотно взаимодействуют с директорами школ, которые реконструируют или строят – это стало стандартом работы.

В результате реконструкции гимназии № 104 от старого ветхого здания площадью 5000 кв. м остались только стены, на его месте выросло несколько новых корпусов. Кстати, с высоты птичьего полета здание напоминает цифру «пять» - и предусмотрено в ней все необходимое, чтобы ребята учились увлеченно – и только на «отлично»!

Площадь школы выросла почти в три раза – до 13600 кв. метров! Благодаря этому удалось не только увеличить вместимость школы – с 400 до 825 учеников, но и предусмотреть в ней помещения и оборудование, которых раньше не было! Например, старый корпус не имел специализированного помещения под спортзал. В новом – целых два спортивных зала: для младших и отдельно для старших классов! Оба со специальным спортивным покрытием на полу, предназначенным для занятий физкультурой в закрытых помещениях. В новом здании появились оборудованные мастерские: столярные и слесарные для мальчиков; классы кройки и шитья и кулинарного дела – для девочек. Новинкой и гордостью школы стали три компьютерных класса! Это сейчас компьютеры в школах стали нормой, а в 2007-2009 годах они были редкостью, а потому – поводом для гордости! А еще в школе оборудовали лингафонный кабинет для занятия иностранными языками, в кабинете географии установили электронные карты.

Все мультимедийное оборудование закупали и устанавливали строители – ведь школу они строили «под ключ» и передавали ученикам полностью готовой, со всей мебелью и оборудованием. Например, строители оснастили даже помещение для типографии, в которой предполагалось печатать школьную газету.

И, конечно, **настоящим событием стало оснащение актового зала площадью 440 метров**, в котором сделали гримерки, сцену, занавес, оснастили музыкальным и световым оборудованием – чтобы здесь можно было не только проводить школьные праздники, но и создать мини-театр! Таких залов на тот момент точно не было ни в одной школе города. Стоимость оборудования, строительных материалов и работ составила 400 млн рублей! Много это или мало? По тем временам – много, власти не пожалели на школу средств и сделали все, чтобы она получилась замечательной. А сегодня, спустя 15 лет, стоимость строительства и оснащения одной школы измеряется в миллиардах рублей.

Сейчас «Атомстройкомплекс» строит в Екатеринбурге школы, которые больше гимназии № 104 вдвое: они рассчитаны на 1200, на 1500 учеников! Еще больше в них стало мультимедийного оборудования, автоматике. Но работа над строительством гимназии № 104 многим запомнилась особенно, и запала в душу.

На торжественном открытии гимназии после реконструкции 1 сентября 2009 года присутствовали строители – вместе с руководством города и школы они участвовали в перерезании красной ленточки. Но на этом общение строителей и гимназии не закончилось: многие из них остались настолько впечатлены гимназией, что отправили в нее учиться своих детей! А это лучшее свидетельство того, что в объект вложили душу, сделали его на высшем уровне. Немало ребят, чьи родители строили Гимназию № 104, уже окончили школу и поступили в университеты, а многие еще учатся! Многие, кстати, хотят тоже стать строителями и архитекторами, чтобы менять жизнь людей к лучшему и строить в Екатеринбурге самые передовые, классные здания – дома, школы, музеи!

Материал предоставлен

Пресс-службой ГК «Атомстройкомплекс»

Февраль 2025 год