

# ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК НА КЛЮЧЕВЫХ ОБЪЕКТАХ СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ

Мария Лабер

**Для компании «Авангард инжиниринг», которая в апреле 2015 года отметила свое четырехлетие, наличие в портфеле таких заказчиков, как ГУП «Водоканал», ММПК «Бронка» или Ленинградская атомная электростанция является большим достижением и поводом для гордости. Являясь авторизованным дилером Группы ПОЛИПЛАСТИК, компания внедряет инновационные технологии и продукцию на высокозначимых объектах Санкт-Петербурга и Ленинградской области.**

**М**ихаил Шлеев, генеральный директор ООО «Авангард инжиниринг», считает, что участие компании в столь значимых для города проектах обусловлено не только необходимостью применения в современных условиях высокотехнологичной инновационной продукции, но и не в последнюю очередь профессионализмом специалистов, работающих в компании. «Тот факт, что к услугам компании обращаются столь серьезные заказчики, означает, что мы растем и развиваемся. Четыре года назад, когда была создана компания «Авангард Инжиниринг», мы ставили перед собой задачу участвовать в большинстве значимых объектов города, таких как международный морской порт или атомная электростанция. Сегодня мы с уверенностью можем сказать, что решение задач подобной сложности нам по плечу и что они стали для нас ежедневным рабочим процессом. У наших специалистов появилась уверенность в своих силах, и мы готовы приступать к еще более сложным проектам, в том числе общероссийского и международного масштаба».

«Авангард инжиниринг», хотя и ощущает кризисные настроения рынка, успешно справляется с текущей ситуацией, так как новые товарные группы, которые компания продвигает на рынок, замещают старые, и в связи с этим ситуация остается стабильной. Средний возраст сотрудников компании – 27 лет, и руководство планирует развиваться и находить новые возможности для реализации потенциала команды. Расширяется спектр услуг компании, ищутся новые сферы применения ее возможностей. «Мы стремимся сохранить коллектив и даже набираем дополнительный персонал в отдел продаж, чтобы иметь силы для новых стартов, когда кризис закончится. Ведь каждый проект требует внимания и кропотливой работы. Если ты не уделяешь проекту должного внимания, велика вероятность того, что он будет упущен и достанется конкурентам», – уверен Михаил Шлеев.

Продукция Группы ПОЛИПЛАСТИК уже имеет большой опыт применения, что дает компании неоспоримое кон-

курентное преимущество. Именно поэтому «Авангард инжиниринг» сегодня принимает участие в масштабном проекте, предусматривающем строительство 550 м коллектора диаметром 1200 мм по Адмиралтейской набережной и 320 м по Сенатской площади с подключением к действующей сети на Конногвардейском бульваре. Компания «Авангард инжиниринг» поставляет на этот объект пластиковые трубы КОРСИС ПРО SN 16 диаметром 1200 мм. Эта продукция Группы ПОЛИПЛАСТИК начала применяться в Петербурге около трех лет назад, и компания «Авангард инжиниринг» принимала участие в ее продвижении на рынок.

Как показал опыт эксплуатации корругированных труб в сложных грунтах Санкт-Петербурга и Ленинградской области, класса жесткости SN 8 не всегда бывает достаточно для противодействия внешним нагрузкам. В связи с этим у ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» появилась потребность в трубах более высокого класса жесткости SN 16. До этого момента выпуском таких труб в России занимался только ПОЛИПЛАСТИК, и специалисты «Авангард инжиниринг», используя свои знания по этой продукции, начали взаимодействовать с «Водоканалом». Кроме того, до недавнего времени проектные организации рассчитывали статическую нагрузку на трубы по российскому стандарту СП 40-102-2000 за неимением альтернативных вариантов расчетов. Совместно с «Водоканалом» было принято решение определять ее по европейскому стандарту АТВ-127, который учитывает в сотни раз больше разных нюансов и факторов, воздействующих на трубы в процессе монтажа и последующей эксплуатации. В результате «Водоканал» принял стратегическое решение – на значимых объектах на глубине более 3 м применять трубы класса жесткости не ниже SN 16.

Работа на объекте ведется под пристальным вниманием лично Губернатора и Вице-губернатора Санкт-Петербурга, а также Генерального директора ГУП

«Водоканал Санкт-Петербурга». Подрядная организация ЗАО «СМУ-303» (партнер «Авангард инжиниринг») планирует в ближайшем будущем завершить строительство коллектора.

Компания «Авангард Инжиниринг» принимает участие в программе строительства аванпорта «Бронка». Это крупнейший морской порт международного значения. Его строительство позволит повысить привлекательность Санкт-Петербурга как крупнейшего участника европейского рынка морских перевозок. Работы на этом объекте ведутся чуть более трех лет, и на протяжении всего этого времени специалисты «Авангард инжиниринг» осуществляли техническое сопровождение проекта по инженерным сетям. До участия в этом проекте «Авангард Инжиниринг» поставлял трубы на строительную площадку контейнерного терминала в Усть-Луге, входящего в группу Global Ports, а также порт «Петролеспорт», так что «портовый» опыт у компании уже был. Особенность «Бронки» в том, что кроме уже упомянутых труб SN 8 и SN 16 туда поставляются также пластиковые колодцы общим числом более 1000 штук.

Особенность пластиковых колодцев в том, что каждый из них проектируется и изготавливается в соответствии с индивидуальным проектом. В прошлом для канализационных коллекторов использовались железобетонные изделия. Но поскольку строительство порта ведется на намывных территориях, процесс усадки грунта идет непрерывно и будет продолжаться несколько лет после окончания строительных работ. Железобетонные колодцы в такой ситуации начинают смещаться и выходить из строя. «Мы специально возили и заказчика, и проектировщика на объект «Петролеспорт», где сегодня все очень довольны тем, как функционируют канализационные сети после реконструкции и замены железобетонных колодцев на пластиковые. Опыт эксплуатации пластиковых колодцев показал, что это не только удобно, но и надежно. Когда представители порта «Бронка» приехали, открыли крышку пластикового колодца и увидели, что он функционирует идеально, вопросов о необходимости установки пластиковых колодцев больше не возникало. После этого проектный институт начал работу над проектом сети, а мы – над осуществлением его качественной технической поддержки», – рассказывает Михаил Шлеев.

В железобетонном колодце вход трубы организуется непосредственно в процессе установки, и сложностей при монтаже не возникает. Пластиковый же колодец приходит на объект уже готовым, укомплектованным, и его необходимо устанавливать точно в соответствии с расчетами и проектным решением. Подрядчик должен выполнять работы максимально тщательно. Каждый день специалисты «Авангард инжиниринг» чертили эти колодцы вместе с проектным институтом – на разных высотах, с разными патрубками и высотными переходами. Требовалось просчитать и статические, и динами-

ческие нагрузки, которые будут возникать в процессе эксплуатации. Была проведена очень большая работа, которая, кстати, ведется до сих пор. В прошлом году была сдана первая очередь, сейчас подходит к завершению вторая.

ООО «Авангард инжиниринг» также выиграло конкурс на поставку продукции на такой стратегически важный объект как Ленинградская АЭС. Здесь, по словам М. Шлеева, ситуация была еще более сложной, поскольку до недавнего времени на этом объекте использовалась продукция финского производителя KWH Pipe. В связи с необходимостью импортозамещения и тем фактом, что российская продукция Группы ПОЛИПЛАСТИК ничем не уступает финской, «Авангард инжиниринг» провел большую работу для того, чтобы наладить на этот объект поставки отечественных труб. Сегодня на ЛАЭС поставляются трубы СПИРОЛАЙН™ и КОРСИС СВТ внутренним диаметром 1200 мм, а также пластиковые колодцы. Эта продукция используется для строительства канализационного коллектора экстренного сброса воды – на случай необходимости тушения пожара на атомной электростанции.

Немаловажную роль поставки продукции Группы ПОЛИПЛАСТИК играют в строительстве еще одного, практически культового для Петербурга объекта – стадиона «Зенит». Компании «Авангард инжиниринг» удалось получить заказ на этот объект, поскольку продукцию ПОЛИПЛАСТИКА знают давно, и опыт ее применения позволяет компании как авторизованному дилеру участвовать в реализации стратегически важных объектов, определяющих сегодняшний и завтрашний облик Санкт-Петербурга.

Но просто поставить инновационную продукцию недостаточно – важно еще и правильно ее применять. Даже более низкие цены, которые предлагают заказчикам другие производители, не могут конкурировать с репутацией и многолетним успешным сотрудничеством с компанией «Авангард Инжиниринг». Заказчик неизбежно придет к профессионалам, которые уже успешно зарекомендовали себя на рынке. Клиенты принимают решение в пользу «Авангард инжиниринг» именно по причине того, что компания уже достаточно давно известна на рынке как поставщик не только качественной продукции, но и грамотной технической поддержки и сопровождения проектов. «Наши специалисты четко отслеживают ход производства работ, взаимодействуют с подрядчиками и исполнителями, контролируют все этапы выполнения заказа. Поэтому, когда возник вопрос о сотрудничестве с нами, у заказчиков не было сомнений», – с гордостью говорит М. Шлеев. На стадионе «Зенит» используются трубы КОРСИС, КОРСИС ПРО, пластиковые колодцы, инновационные трубы МУЛЬТИ-ПАЙП 2. Поставки эти начались в декабре прошлого года, сейчас идет инженерная подготовка для прокладки водопроводных и канализационных сетей.