

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ СТС-БЕЛПОЛИПЛАСТИК: ОПРЕДЕЛЯЕМ БУДУЩЕЕ

Владимир Коваленко

В силу специфики белорусских условий, сохранившейся структуре и значимости государственных проектных организаций, ИП «СТС-Белполипластик» уделяет особое внимание взаимодействию с проектными институтами Республики Беларусь.

Мы стараемся формировать спрос на продукцию нашего производства на самой ранней стадии – выбора материалов для реализации проекта. Для достижения этих целей в рамках торгового дома «СТС-Белполипластик» создана немногочисленная, но активная, с высоким уровнем профильного образования и практических навыков группа сотрудников под названием «Технический отдел» во главе с техническим директором ТД «СТС-Белполипластик» Дмитрием Вячеславовичем Радкевичем.

Основной задачей этой команды профессионалов является постоянная планомерная работа с проектными организациями для продвижения в разрабатываемых проектах продукции производства Группы ПОЛИПЛАСТИК. Особенных успехов в достижении этих целей в 2009 году удалось достичь в южных регионах РБ, в частности, в Гомельской области. Впервые в республике мы получили практический опыт работы с трубами КОРСИС ПЛЮС, широко были применены трубы КОРСИС. Достигнут высокий уровень взаимодействия с проектными, эксплуатирующими и строительными организациями данного региона.

Вот некоторые примеры эффективной работы технического отдела, воплотившиеся в конкретные реализованные проекты, которые мы хотели бы привести:

## Реконструкция безнапорного коллектора хозяйственно-бытовой канализации в г. Гомеле

Заказчик: Водоканал г. Гомель. Подрядчик: Спецмонтажстрой №177 г. Гомель.

Первый в Беларуси проект с использованием трубы КОРСИС ПЛЮС SN 6 диаметром 1400 мм.

Общая длина участка около 860 п. м.



Работы проводились в сложнейших условиях: старый бетонный коллектор был полностью изношен и частично разрушен, но не выведен из эксплуатации, и к грунтовым водам (уровень которых местами был выше глубины заложения коллектора) добавлялась постоянная течь хозяйственно-фекальной канализации. Глубина заложения трубопровода достигала 6 м. Кроме того, зона проведения работ находилась в непосредственной близости от газопровода высокого давления и линий оптического-волоконной связи с одной стороны и рынка – с другой.

### Строительство водовода «Ипать» в Гомеле 2009–2010 гг.

Заказчик: Водоканал г. Гомель. Подрядчик: ОАО «Гомельпромстрой».

Ответственный объект питьевого водоснабжения с применением напорной полиэтиленовой трубы ПЭ 100 SDR 17 диаметром 1000 мм. Общая длина трубопровода – около 10 км. Глубина заложения – до 4 м.



Работы производятся условиях различной степени сложности: в стесненных городских, при наличии грунтовой воды, в насыпных грунтах, в зимний период – при отрицательных температурах до  $-15^{\circ}\text{C}$ .

### Реконструкция напорного коллектора хозяйственно-бытовой канализации в районе Давыдовского рынка в г. Гомеле

Заказчик: Водоканал г. Гомель. Подрядчик: Спецмонтажстрой №177.

Замена обеих ниток основательно изношенного стального трубопровода общей длиной 300 м была осуществлена с использованием напорной полиэтиленовой трубы ПЭ 100 SDR 26 диаметром 1000 мм. Выбор материала осуществлялся, в том числе, на основе ряда положительных отзывов об использовании нашей трубы в качестве пульпопроводов при намыве песка на таких предприятиях республики, как Днепр-Березинское предприятие водных путей, Бобруйский и Речицкий речные порты.



Глубина заложения трубопровода – до 3 м. Работы осложнялись не только стесненными городскими условиями и высоким уровнем грунтовых вод, но и наличием большого количества инженерных коммуникаций в районе строительства.



## Реконструкция безнапорного коллектора хозяйственно-бытовой канализации в г. Мозырь

Заказчик: Управление коммунального хозяйства г. Мозырь. Подрядчик: Спецмонтажстрой №180 г. Мозырь. Для замены 300-метрового железобетонного, сильно изношенного вследствие сероводородной коррозии коллектора применена труба КОРСИС SN 8 диаметром 1000 мм.



Все строительные-монтажные работы были осуществлены в кратчайший срок – за 5 дней. Глубина заложения трубопровода достигала 6 м. Предпочтение новым материалам было отдано по причине стойкости полиэтилена к основной проблеме железобетона в хозяйственно-бытовой канализации – сероводородной коррозии. Общий объём работ по этому объекту в 2010 году составит около 3000 м. На основе предыдущего положительного опыта на объекте будет применена труба КОРСИС производства Группы ПОЛИПЛАСТИК.

Сегодня мы можем смело утверждать, что работа технического отдела СТС – Белполипластик является весомым вкладом в формирование общего результата белорусского подразделения, вся работа которого направлена на модернизацию водопроводно-канализационного хозяйства республики.

## ООО «Фитинг Строй»

тел.: 739-91-80/70/30, факс: 728-44-61/51



- Производство сварных сегментных изделий любой степени сложности.
- Монтаж наружных инженерных коммуникаций.
- Поставка труб ПНД для водопровода и канализации диаметром до 1200 мм.
- Оборудование для сварки труб ПНД.

Адрес местонахождения:  
142451 МО, Ногинский район,  
пос.РЫБХОЗ, п/о Бисерово

[www.fiting-stroy.ru](http://www.fiting-stroy.ru)  
[fiting\\_stroy@mail.ru](mailto:fiting_stroy@mail.ru)

