



КОМПАНИЯ ООО «ФРЕОН» РАБОТАЕТ НА РЫНКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ СВЯЗИ БОЛЕЕ ПОЛУВЕКА. ОНО СОЗДАНО НА БАЗЕ УФИМСКОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ №2 ТРЕСТА «СОЮЗГАЗСВЯЗЬСТРОЙ». БОЛЬШОЙ ОПЫТ В ДАННОЙ СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЮТ ВЫПОЛНЯТЬ ЗАКАЗЫ ЛЮБОЙ СТЕПЕНИ СЛОЖНОСТИ И В РАЗЛИЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.

Д.А. Главацкий, директор ООО «Фреон», республика Башкортостан, г. Уфа

ВОЗВЕДЕНИЕ ОБЪЕКТОВ СВЯЗИ

Современное состояние и среднесрочные перспективы развития бестраншейного строительства по технологии ГНБ в республике Башкортостан

Добрый день, коллеги. Мы рады принять представителей предприятий-членов МАС ГНБ в городе Уфе на базе нашей компании ООО «Фреон». В качестве вступительного слова хочу коротко представить предприятие и рассказать о ее деятельности.

С 1956 г., вот уже 58 лет занимаемся строительством объектов связи. Ранее мы являлись Уфимским специализированным управлением связи № 2 треста «Союзгазсвязьстрой» Миннефтегазстроя СССР и строили в основном технологическую связь для топливно-энергетического комплекса СССР, а с 1990 г. стали самостоятельным юридическим лицом.

Производственные мощности и техническое оснащение компании позволяют «с нуля» спроектировать и построить объекты связи любой сложности до 1500 км линий в год.

Мы располагаем собственной производственной базой с офисными, складскими помещениями, боксами

для ремонта спецтехники, строительной и автотранспортной техникой более 120 единиц, среди них четыре комплекса ГНБ, штат сотрудников предприятия составляет ориентировочно 150 человек.

ООО «Фреон» имеет косвенное отношение к технологии ГНБ и первая собственная установка ГНБ была приобретена в 2005 г. В 2006 г. мы вступили в ряды МАС ГНБ. За это время, по технологии горизонтального направленного бурения нами построено 154 км, в основном это объекты связи, которые проектируют и возводят наши специалисты.

Если говорить об особенностях и проблемах развития бестраншейного строительства подземной инфраструктуры по технологии ГНБ в республике Башкортостан, то мы не единственное предприятие на данной территории, которое выполняет эти работы в узком сегменте отрасли строительства. Следует отметить, что, вообще, рынок ГНБ в регионе очень сильно сегментирован.

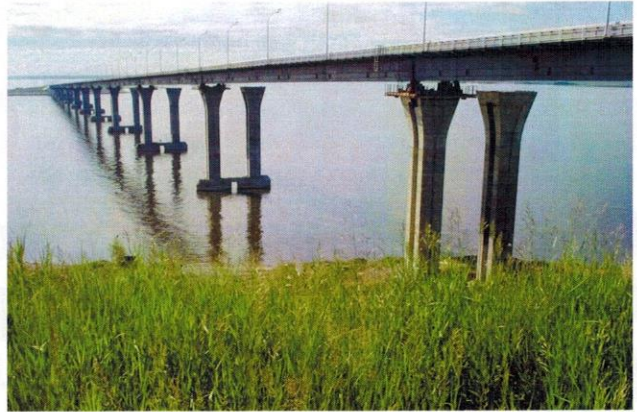
Строительство ВОЛС



Производственная база



Подвеска кабеля



На сегодняшний день в Башкирии трудятся около 15 предприятий, применяющих метод ГНБ, и большинство из них привязано к определенному Заказчику. С одной стороны, стабильность – это хорошо, с другой – возникает сильнейшая зависимость от платежеспособности одного Заказчика, а так же отсутствие здоровой конкуренции, в результате чего некоторые из них уже сегодня находятся на стадии банкротства.

Также особенностью использования технологии ГНБ в нашем крае является его географическое место расположения – у подножья Уральских гор, что влечет за собой большое разнообразие геологии, начиная от болотистой местности, суглинков, гравийных пластов, заканчивая скальными грунтами различной категории.

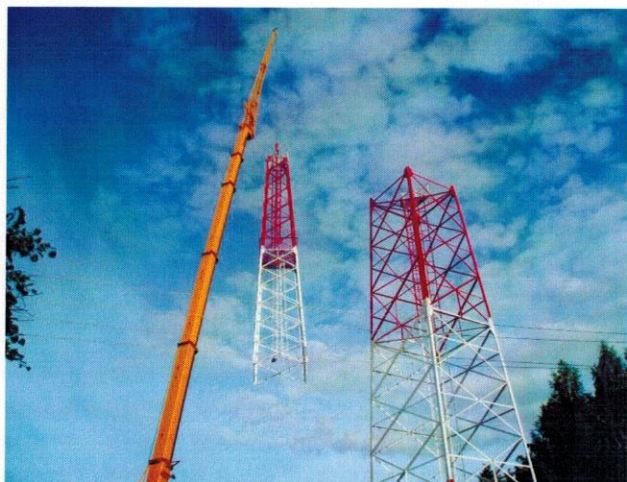
Данная особенность требует высокого уровня подготовки специалистов ГНБ, особенно операторов смесительных узлов по подготовке бентонитовых растворов.

Именно на обучении специалистов очень часто экономят руководители местных организаций, что приводит, не только к потере бурового инструмента, штанг и дюкеров, финансовым затратам, но и к срыву сроков контрактов или не выполнению контракта в целом, что ведет к утрате авторитета нашей отрасли перед Заказчиками.

Своеобразие геологии требует и специализированного инструмента для разработки скальных пород грун-

Монтаж оборудования, АМС и БС

Задувка кабеля



ГНБ

та. В связи с этим, хотелось бы отметить, что на территории Башкирии нет организаций, производящих буровой инструмент или торгующих им, ближайшие находятся в Челябинске, Казани и Самаре, что также не радует.

Хотелось бы рассмотреть еще один немаловажный вопрос, не только касающийся территории нашей республики – это срок эксплуатации комплексов ГНБ. В республике 80 % эксплуатируемой техники старше 5 лет, из них около 30 % старше 10 лет. Наверное, многие предприятия хотели бы приобрести новые установки ГНБ, и, учитывая разнообразие предложений от поставщиков и ценовой разброс, позволяет это сделать практически любому.

Но одна из основных причин низкой покупательской способности новых установок кроется намного глубже... Ни надежность техники, ни ее цена не выходят на первый план. Проблему составляет техническое сопровождение оборудования ГНБ после его приобретения и способность продавца в короткие сроки поставить расходные материалы, запасные части, узлы и агрегаты на данную технику.

Поэтому многие организации переключились на покупку установок ГНБ китайского производства, возможно с меньшим качеством надежности, но с достаточно хорошей логистикой поставок запасных частей и сервисным инженерным обслуживанием, да и цена здесь привлекает.

Если же говорить о производителях европейской и американской техники, мы готовы платить в разы дороже за, наверное, более качественное оборудование, но ждать по несколько месяцев конкретных запасных частей нет возможности, иначе это может привести к срыву сроков по строительству объекта.

Я обращаюсь ко всем производителям комплексов ГНБ, которых немало присутствует в этом зале, стоит уже серьезно задуматься над созданием профессиональной службы технического сервисного обслуживания поставляемого Вами оборудования ГНБ. Организовать достойную логистику по поставкам запасных частей и бурового инструмента. В реализации этого вопроса надо двигаться к мировому уровню.... И это, на мой взгляд, принесет достойные дивиденды всем участникам отрасли в целом.