



ПОЛИЭТИЛЕН

ВМЕСТО БЕТОНА И ЧУГУНА



С сентября 2004 года в г.Канске Красноярского края ведется строительство главного канализационного коллектора длиной 3,6 км с канализационными сооружениями. Для жилищно-коммунального хозяйства города, испытывающего серьезные трудности со сбросом хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения, этот объект имеет очень большое значение. Первоначально планировалось использование железобетонных труб, однако на стадии проектирования было решено отказаться от труб из железобетона и применить чугунные трубы диаметром 1000 мм.

После проведения конкурса на строительство, который выиграло ООО «Кемберлит» (г.Братск Иркутской области), и подписания государственного контракта, подрядчик, имея опыт работы с полиэтиленовыми трубами большого диаметра, внес предложение заменить чугунные трубы на полиэти-

Валерий Ковригин

генеральный директор ООО «Кемберлит»

леновые. Предложение по замене материала труб на более современный, намного удешевляющий строительство материал было поддержано Заказчиком – отделом капитального строительства и администрацией г.Канска. В качестве поставщика был выбран подмосковный Климовский трубный завод, входящий в Группу компаний «Евротрубпласт».

В настоящее время построена временная линия электропередачи, временная и постоянные вдольтрассовые автодороги, вынесен телефонный кабель длиной более 1 км, пробурено 6 скважин для водопонижения, смонтированы несколько километров временных трубопроводов различных диаметров и 1,8 км трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм. Строительство осложняется высоким уровнем грунтовых вод. Для водопонижения используются различные способы, включая бурение скважин с постоянной откачкой воды.

Монтаж трубопроводов ведется зимой и летом, и это тоже вносит свои трудности: приходится приспосабливаться как к зимним морозам, достигающих -30°C , так и к крайне нежелательной для сварки полиэтиленовых труб летней жаре.

В этих непростых условиях Группа компаний «Евротрубпласт» проявляет себя надежным партнером, поставляя трубы высокого качества, быстро, оперативно реагируя на все пожелания, используя выгодные для заказчика условия поставки труб, выделяя товарные кредиты.

Краткая справка

Общество с ограниченной ответственностью «Кемберлит» создано в феврале 1997 года в г.Братске Иркутской области. Предприятие выполняет работы по строительству и монтажу магистральных и внутриплощадочных тепловых сетей (подземных и надземных), водопроводных и канализационных сетей (внутренних и наружных) с устройством сооружений и монтажом оборудования, на объектах гражданского строительства, промышленных предприятий, жилищно-коммунального хозяйства.

ООО «Кемберлит» – одно из немногих строительно-монтажных предприятий в России, в составе которого имеется аттестованная лаборатория неразрушающего контроля материалов. ООО «Кемберлит» впервые в Восточно-Сибирском регионе, в неблагоприятных климатических условиях (г.Братск Иркутской области – местность, приравненная к районам Крайнего севера; г.Канск Красноярского края – болотистая местность) монтирует трубопроводы из полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм, применяя контроль сварных полиэтиленовых соединений с использованием радиографического метода, дающего более объективный результат в отличие от ультразвукового контроля соединений.

Сделаем жизнь теплее и легче!

16-18 мая 2006 г.

II ЕЖЕГОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ» по теме «ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ СНАБЖЕНИЯ»

Московская обл., Одинцовский р-н, г.Звенигород, дер. Волково,
пансионат «Солнечная поляна»

В ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ

- Методические разработки комплексных планов развития инфраструктуры городов.
- Методические и технические аспекты разработки комплексных планов развития систем теплоснабжения.
- Законодательная основа разработки систем комплексных программ развития систем энергоснабжения.
- Правила разработки программ комплексного развития систем теплоснабжения.
- Электронные модели систем теплоснабжения.
- Способы реализации программ комплексного развития. Энергоаудит. Диагностика.
- Привлечение инвестиций. Структурное реформирование.
- Региональный опыт. Формирование и реализация программ комплексного развития систем теплоснабжения

В КОНФЕРЕНЦИИ ТРАДИЦИОННО ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

руководители региональных органов власти, теплоснабжающих организаций, теплогенерирующих компаний, управляющих компаний, ведущих компаний по производству продукции и услуг для теплоснабжения

В рамках конференции организуется мини-выставка

Специализированный интернет-магазин «Технарь» (<http://books.rosteplo.ru/>) продолжит широкую распродажу книг и научно-практической литературы по сниженным ценам по тематике конференции.

Подробная информация будет размещена на главной странице www.rosteplo.ru

По вопросам участия в конференции просьба обращаться в адрес Партнерства:

тел./факс: (495) 974-86-40,41,42 электронная почта: nprt@rosteplo.ru

Приглашаем Вас на научно-практическую конференцию.

Будем рады старым друзьям и новым знакомым!

СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. ЭНЕРГЕТИКА. ЖКХ

2-3 февраля 2006 года в Салехарде, в Ямальском окружном музейно-выставочном комплексе им.И.С.Шемановского состоялась Третья специализированная межрегиональная выставка «Строительство и архитектура. Энергетика. ЖКХ». Свою продукцию представляли более 50 компаний из различных регионов России.

Ямало-Ненецкий автономный округ – самый крупный в мире газодобывающий регион, в нем добывается более 90% российского газа. Округ переживает бурный промышленный рост, и это отражается, прежде всего, в новом строительстве – капитальном и жилищном, модернизации объектов ЖКХ и энергетики. Суровые климатические и природные условия, огромная территория и объективные сложности развития транспортной сети делают особенно актуальными вопросы энергосбережения, а также эффективности и надежности применяемых решений.

Большой интерес у посетителей выставки вызвала продукция Групп компаний «Евротрубпласт» и «Полимертепло». Преимущества предлагаемых ими технологий строительства инженерных сетей с применением полимерных труб были особенно убедительными, поскольку в регионе уже имеется положительный опыт их использования. Более того, трубы, проложенные в Салехарде и Лабитнанги,



выдержали испытание аномально низкими температурами текущей зимы (морозы доходили до -52°C).

По итогам выставки Группа компаний «Евротрубпласт» была награждена дипломом и Золотой медалью «За высокое качество производимой продукции».

ЮЖНЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

Со 2 по 5 марта 2006 года в г. Краснодаре прошла выставка «Южный архитектурно-строительный форум – 2006»

В официальной церемонии открытия приняли участие заместитель главы администрации Краснодарского края Е.И.Муравьев, председатель комитета ЗСК Краснодарского края по вопросам экономического развития промышленности, строительства и ЖКХ В.А.Волчихин, руководитель департамента строительства Краснодарского края А.М.Потапенко, руководитель комитета по архитектуре и градостроительству, главный архитектор Краснодарского края, председатель Краснодарской региональной организации Союза архитекторов России Ю.В.Рысин, член экспертного совета по строительству и архитектуре комитета Государственной Думы РФ по промышленности и строительству Е.Л.Косаренкова, личный представитель Президента Международного Союза Архитекторов (МСА) Гаэтана Сью Н.П.Ильичева, вице-президент Союза архитекторов России, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук В.А.Чурилов, директор департамента строительства администрации муниципального образования город Краснодар О.В.Вронский, начальник управления архитектуры и градостроительства, главный архитектор муниципального образования город Краснодар А.В.Кузнецов, начальник управления министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан Н.Г.Васильев, генеральный директор Союза строителей (работодателей) Кубани А.В.Денисов.



Первые посетители Форума, представители региональных отраслевых и общественно-политических средств массовой информации познакомились с краткими презентациями ключевых экспонентов, что позволило напрямую, из «первых рук» получить достоверную, эксклюзивную информацию.

В числе фирм, представивших свои инновационные предложения и разработки, была Группа компаний «Евротрубпласт» в лице ООО «ЮгТруБПласт».

Стенд посетили главы муниципальных образований, представители проектных институтов, подрядных организаций и другие специалисты архитектурно-строительного комплекса.