

ЕВРОТРУБПЛАСТ – НА УРАЛЕ!

8 июня 2006 г. в Екатеринбурге состоялся семинар «Применение бестраншейных технологий в строительстве и ремонте подземных инженерных коммуникаций».

В семинаре приняли участие специалисты проектных организаций, служб эксплуатации, а также представители ведущих строительных и подрядных организаций города.

На сегодняшний день около 500 км водопроводных сетей Екатеринбурга нуждаются в замене или ремонте. Сложившаяся в городе ситуация, типичная для крупного мегаполиса

(сложившиеся жилые районы с плотной застройкой и интенсивная транспортная нагрузка), усугубляется долговременной амортизацией имеющихся сетей водоснабжения, среди которых стальные трубопроводы составляют большую часть.

Именно поэтому применение в городе современных методов и использования современных технологий и материалов при ремонте уже существующих сетей стало осознанной необходимостью.

Основные задачи семинара: ознакомление широкого круга специалистов с методами бестраншейного строительства/реновации трубопроводов и используемыми материалами, широкий обмен опытом, и, как следствие, внедрение новых технологических решений при ремонте городских сетей. Главная задача реформы ЖКХ – не только увеличить темпы и объемы реновации инженерных сетей, но на основе реальной экономической эффективности внедрения новых технологий и современных материалов кардинально снизить аварийность сетей водоснабжения и водоотведения.

Участники семинара согласились с тем, что важную роль для правильного выбора способа реновации играет техническая теледиагностика трубопровода. В рамках докладов о бестраншейных методах участники семинара ознакомились с методами горизонтально направленного бурения и ремонта трубопровода с нанесением цементно-пес-





чаного покрытия. Неподдельный интерес вызвала презентация о бестраншейной замене подземных трубопроводов из чугунных, стальных, керамических труб на полиэтиленовые методом разрушения. Ведущим специалистом Группы компаний «Евротрубпласт» Е.Н.Волковой была представлена презентация «Полиэтиленовые трубы и бестраншейные технологии», рассказывающая не только о широких возможностях и очевидных преимуществах применения полиэтиленовых труб в системе ЖКХ, но и о уже состоявшихся крупных «бестраншейных» проектах в российских городах.

Широкое внедрение бестраншейных технологий в городе Екатеринбурге позволит эффективно подойти к решению проблем строительства новых и капитального ремонта изношенных сетей, выполнять подобную работу не только быстро, но и с минимальными затратами.

Красивой иллюстрацией уже начавшегося в Екатеринбурге процесса использования современных материалов и технологий являются работы по строительству нового объекта – супермаркета IKEA.

Для прокладки безнапорной канализации и дренажа на этом объекте Группа компаний «Евротрубпласт» поставила свой новый продукт – двухслойную гофрированную полиэтиленовую трубу КОРСИС. Простой монтаж без применения тяжелой техники, длительный срок службы, превосходное соотношение «цена/качество», подкрепленные универсальностью – качества труб КОРСИС, повлиявшие на выбор заказчика.

ПЕРВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПОВОЛЖЬЯ «ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

22-24 марта в г.Чебоксары состоялась Первая конференция Поволжья «Теплоснабжение. Новые технологии». Форум собрал 50 специалистов из 15 городов России. Инициатором и организатором конференции выступил Чебоксарский трубный завод при поддержке Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики.

С приветственным словом к участникам конференции обратился заместитель Министра промышленности и энергетики Чувашии А.В.Клементьев. Он отметил, что теплоснабжающие предприятия республики активно применяют продукцию Чебоксарского трубного завода. В работе совещания принял участие Руководитель Департамента региональной энергетики В.Г.Ковалев. В своем докладе он особо выделил, что рост темпов строительства увеличивает и потребление тепловой энергии, и здесь, кроме уменьшения издержек, важную роль играет надежность систем теплоснабжения. По всем показателям продукция с маркой «Евротрубпласт» соответствует самым высоким требованиям качества и занимает лидирующие позиции на рынке полимерных труб.

Большой интерес вызвал доклад Вице-президента Группы компаний «Евротрубпласт» А.Ю.Шмелёва «Московский

опыт применения теплоизолированных труб». Благодаря разработкам научно-технического центра «Пластик» компании «Евротрубпласт», новые технологии, применяемые в Европе, удалось довести до требований российских мегаполисов, таких, как Москва. Сегодня уже многие регионы России и стран СНГ переходят на гибкие теплоизолированные трубы «Изопрофлекс» и «Касафлекс» в системах внутриквартирных сетей горячего водоснабжения и отопления. Во время дискуссии Александр Юрьевич ответил на вопросы участников конференции. Представители Казани, Ульяновска, Саранска и других городов делились положительным опытом применения новых технологий в уже существующих системах теплоснабжения.

Первая конференция Поволжья способствовала не только укреплению связей между теплоснабжающими предприятиями и проектными организациями, но и показала новые возможности использования современных технологий. При обсуждении наиболее важных вопросов участники конференции подтвердили мнение организаторов о необходимости таких встреч. Надеемся, конференция Поволжья станет ежегодной доброй традицией.