

ПРОДУКЦИЮ И ТЕХНОЛОГИИ ГРУППЫ ПОЛИПЛАСТИК ПРЕДСТАВИЛИ ВОДОКАНАЛАМ СЕВЕРО-ЗАПАДА

Пресс-служба
Группы ПОЛИПЛАСТИК

23 марта на территории Информационно-образовательного центра Водоканала Санкт-Петербурга прошел первый в 2016 году семинар Международного центра передовых водных технологий (МЦПВТ) на тему «Эффективные методы реконструкции сетей водоснабжения и водоотведения».

На семинаре выступили представители российских компаний – производители продукции для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и водоотведения, разработчики технологий бестраншейного восстановления труб, а также разработчики региональных методических документов по устройству сетей водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга.

Среди слушателей семинара были представители российских водоканалов, в том числе Петербурга, Североморска, Череповца, Москвы и Волхова.

Большой интерес слушателей вызвал доклад «Бестраншейные методы реновации сетей водоотведения», с которым выступил Илья Козырев, технический специалист компании «Авангард Инжиниринг» – официального представителя Группы ПОЛИПЛАСТИК в Северо-Западном регионе. Он рассказал о технологии восстановления аварийных безнапорных коллекторов без остановки потока с применением резьбовых модулей СПИРОЛАЙН. Предложенная технология особенно востребована в сложных городских условиях, исключающих

возможность проводить масштабные земляные работы, вскрывать дорожное покрытие и останавливать движение транспорта. Технология основана на применении отечественных материалов – резьбовые модули СПИРОЛАЙН изготавливаются предприятиями Группы ПОЛИПЛАСТИК – и обеспечивает безаварийную работу восстановленного коллектора на срок не менее 50 лет.

Международный центр передовых водных технологий был создан в 2011 году. Это совместный проект ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и Центра регионального развития и инноваций г. Лахти – Ladec (старое название – Инновационно-технологический центр г. Лахти). МЦПВТ стал местом встречи для экспертов из России, Финляндии и других стран Северного измерения, центром обучения руководителей и персонала предприятий водно-коммунальной отрасли. Центр взаимодействует с научно-исследовательскими, исследовательскими, учебными, эколого-просветительскими учреждениями и организациями, промышленными предприятиями, профессиональными объединениями и общественными организациями России и стран Европы.

