

АРХАНГЕЛЬСК

ГОТОВИТСЯ К МАССОВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Владимир Куприянов



27 февраля в Архангельске, в актовом зале ОАО «Архавтодор» состоялся семинар, посвященный актуальным вопросам внедрения полимерных трубопроводных систем в жилищно-коммунальном хозяйстве города и области. Инициатива проведения такого семинара принадлежит Первому заместителю главы Администрации Архангельской области по вопросам инфраструктурного развития В.А.Войкову, а также Департаменту ТЭК и ЖКХ Администрации области.

Заинтересованность регионального руководства в применении полимерных труб не случайна. В Архангельске более 50% труб, эксплуатируемых сегодня, уже исчерпали ресурс своей работоспособности. В населенных пунктах области положение зачастую обстоит еще более плачевно. Отсюда большая аварийность трубопроводов, высокие потери в сетях и, как следствие, непомерно обременительные затраты на их содержание вкупе с низким качеством предоставляемых коммунальных услуг. Единственно правильным выходом из со-

здавшегося положения была признана массовая замена металлических трубопроводов в коммунальных сетях города и области на эффективные полимерные трубопроводные системы. Региональное руководство достигло соглашения со Всемирным банком реконструкции и развития о выделении кредита для финансирования указанных работ. Особая роль в программе модернизации сетей отведена УПТК «Архавтодор», которое должно обеспечить получение, комплектацию и складирование полимерных труб и комплектующих к ним, а в отдельных случаях – и доставку их до конечного потребителя.

Семинар был призван донести информацию о свойствах полимерных трубопроводных систем, способах их проектирования, монтажа и эксплуатации до руководителей высшего звена, которые должны на местах возглавить реализацию широкомасштабного проекта модернизации инженерных сетей. Организовали и провели семинар: группа компаний «Еврорубпласт», группа компаний «Полимертепло» и УПТК «Архавтодор». Накануне организаторы собрались на рабочее совещание, на котором были рассмотрены отдельные аспекты возможного взаимодействия при реализации в Архангельске мероприятий по замене сетей водо- и теплоснабжения. В частности, решались вопросы поставок полиэтиленовых труб, организации склада в Архангельске, комплектации его всей необходимой продукцией (трубы, фитинги и т.д.), создания на складе аварийного запаса труб и комплектующих, доведения необходимой информации (через СМИ, семинары и т.д.) до всех заинтересованных организаций города и области.

В семинаре приняли участие 47 специалистов, в том числе 19 глав администраций муниципальных образований Архангельска и Архангельской области. Были представлены практически все города, а также крупные и средние населенные пункты Архангельской области. Среди них можно отметить города: Вельск, Каргополь, Коноша, Котлас, Мезень, Няндом, Онега, Северодвинск, Шенкурск, а также поселок Плесецк и другие. Также широко были представлены департаменты и предприятия ЖКХ, водоканалы, тепловые сети, проектные организации, строительные фирмы.

Открыл работу семинара директор Департамента ТЭК и ЖКХ Администрации Архангельской области В.М.Котлов. В кратком вступительном слове он приветствовал участников семинара и сказал, что идея такого семинара уже давно витала в воздухе, поскольку внедрению полимерных труб нет реальной альтернативы. С докладом об использовании полиэтиленовых труб для безнапорной и ливневой канализации



перед участниками семинара выступил генеральный директор ООО «Торговый Дом «Современные трубопроводные системы» И.Э.Лукин. Он рассказал о конструкции, свойствах, способах прокладки и монтажа, а также об условиях эксплуатации двухслойных гофрированных труб «КОРСИС», производимых группой компаний «Евротрубпласт». Обзор номенклатуры гибких предизолированных труб с ППУ-изоляцией и фитингов, производимых группой компаний «Полимертепло» для использования в системах холодного, горячего водоснабжения и теплоснабжения, был приведен в докладе ведущего менеджера этой фирмы В.В.Булгакова.

Заключительная часть семинара была посвящена ответам на вопросы участников. Участников интересовали цены на полимерные трубы, возможные источники финансирования закупок, порядок и условия пересогласования ранее подготовленных проектов замены сетей (в которых планировалась установка металлических труб). Говоря о цене труб, И.Э.Лукин отметил, что этот вопрос несколько сложнее, чем кажется на первый взгляд. Полиэтиленовые трубы в отдельных случаях стоят дороже металлических, но с учетом стоимости прокладки и монтажа общие расходы на готовый полимерный трубопровод ниже. А высокая долговечность и значительно более низкие потери тепла и воды в полимерных трубопроводных сетях обеспечивают существенную экономию средств при их эксплуатации.

В настоящее время для успешного внедрения полимерных трубопроводных систем необходимо, как заметил И.Э.Лукин, выполнить как минимум два основных условия: ответственно подойти к выбору производителя труб (сейчас только узкий круг наиболее крупных производителей поставляет продукцию стабильно высокого качества) и обеспечить высокое качество монтажа стыков. Генеральный директор УПТК «Архавтодор» Заслуженный строитель России П.П.Орлов сообщил, что Администрации Архангельска и Архангельской области провели большую работу по анализу рынка полимерных труб и выявили надежных производителей такой продукции, а также определили строительно-монтажные организации, обладающие необходимым опытом. П.П.Орлов также отметил, что полное финансирование программы модернизации сетей обеспечит кредит Всемирного банка реконструкции и развития и что работа, проделанная в этом направлении Администрацией, уже получила одобрение и поддержку со стороны населения города и области. Он заверил участников семинара, что Администрация будет оказывать всем обратившимся реальную помощь в вопросах пересогласования ранее утвержденных проектов замены труб.

Большинство участников высоко оценили прошедший семинар и перспективы использования полимерных труб в регионе.