

ПОЛИПЛАСТИК — ПОДМОСКОВЬЮ

Яна Сидорова

Сотрудничество группы «Полипластик» с предприятиями строительного комплекса Московской области длится не один год. Полиэтиленовые трубы для газо- и водоснабжения, канализации, а в последние годы – отопления и ГВС – работают почти во всех районах области. Новый виток этого сотрудничества начался с вводом в строй в 2003 году расположенного на территории области Климовского трубного завода. Он стал не только крупнейшим поставщиком полиэтиленовых труб на объекты Подмоскovie, но и центром внедрения новых технологий. На его базе регулярно проводятся семинары и презентации, реализуются программы по обучению специалистов заказчика работе с новыми видами труб.

Правительство и Министерство ЖКХ Московской области поддерживает инициативы по внедрению новых полимерных материалов в строительство инженерных сетей. На базе Климовского трубного завода неоднократно проводились выездные коллегии Министерства ЖКХ с участием заместителя Председателя Правительства Московской области А.В.Горностаева, Министра ЖКХ Московской области В.Н.Бешкарева, первого заместителя министра В.Л.Гавриленко, членов коллегии Министерства, заместителей глав муниципальных образований по ЖКХ, руководителей теплосетей и водоканалов.

Учитывая важность внедрения современных технологий в реконструкции инженерных сетей, Министерство ЖКХ в лице первого заместителя министра В.Л. Гавриленко осуществляет активную поддержку лучших инновационных проектов, разрабатываемых специалистами



Генеральный директор ГУП МО «Управление внебюджетного строительства Московской области» В.С.Астахов: «Активное внедрение новых технологий и рост использования полимеров в теплосетях и водопроводно-канализационных хозяйствах Московской области произошло при активном сотрудничестве с Группой «Полипластик» и ее структурами. Благодаря гибкой партнерской политике, научно-практической деятельности – проводимые семинары и обучение специалистов на базе производств предприятия – многие организации области успешно осваивают новые технологии и оборудование».

основанных на применении полиэтиленовых труб. При этом особо было отмечено тесное сотрудничество с Группой «Полипластик».

Уже много лет на рынке Московской области подготовку к осенне-зимнему периоду объектов ЖКХ осуществляет ГУП МО «Управление внебюджетного строительства Московской области» под руководством В.С.Астахова. Основные виды деятельности Управления включают разработку и осуществление инвестиционных проектов в области капитального строительства, организацию за счет средств областного бюджета, кредитов банков, собст-

предприятий, расположенных на территории Московской области.

Заместитель Председателя Правительства Московской области А.В.Горностаев рекомендовал главам муниципальных образований разработать комплексные программы мер по безаварийному проведению отопительного сезона 2006-2007 гг. с учетом положительного опыта прошедшего года. При этом он рекомендовал максимально использовать полимерные материалы при строительстве инженерных сетей, тем более что «в области есть крупные предприятия, производящие полимерные трубы и способные полностью обеспечить ее потребности».

16 ноября в Пушкинском районе, п.Левково, на очередном заседании коллегии Министерства ЖКХ, посвященном подведению итогов подготовки жилищно-коммунального хозяйства Московской области к осенне-зимнему сезону 2006-2007 гг., отмечалось, что благодаря ряду решений на территории области удалось реализовать целый ряд проектов,

венных средств и средств инвесторов выполнения проектных, предпроектных, строительно-монтажных, реставрационных работ в области строительства; осуществление функций заказчика и генерального подрядчика при проведении данных работ; технический надзор за строительством объектов, комплектацию строек материалами и оборудованием, при которой приоритет отдается продукции, выпускаемой промышленностью Московской области.

В этом году ГУП МО «Управление внебюджетного строительства Московской области» выполняет функции заказчика по реализации Постановления Правительства Московской области от 24.04.2006 г. №350/15 «О дополнительных мерах по подготовке жилищно-коммунального хозяйства в Московской области к осенне-зимнему периоду 2006/2007 гг.». По словам В.С.Астахова, наработанный опыт позволяет предприятию использовать трубы из полимерных материалов уже на большей части объектов области.

Так, выполняя вышеупомянутое Постановление, силами генеральных подрядчиков ООО «УСМР-1015» под руководством Б.А.Милославского и ООО «Инга ЛТД» (генеральный директор С.Б.Спиридонов), в 37 районах проведена реконструкция с использованием полимерных

труб более 30 км тепловых сетей и 25 км сетей водоснабжения и канализации.

В 2007-2008 гг., учитывая исключительно положительный опыт, использование полимерных труб в подмосковных теплосетях планируется увеличить не менее, чем втрое по сравнению с прошедшим годом.

Наряду с бюджетными программами, руководство Группы «Полипластик» уделяет огромное внимание работе с муниципальными образованиями и инвесторами.

В условиях отставания бюджетного финансирования объектов и острой необходимости строительства новых систем и сооружений с большим объемом капитальных вложений «Полипластик» принимает активное участие в реализации программ газификации, строительства и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения, горячего водоснабжения и отопления, обеспечивая продукцией областной инженерный комплекс с отсрочкой оплаты.

Внедрение полимерных материалов в инженерных сетях на объектах Подмоскovie будет расширяться, и мы уверены, что Правительство и Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области будут оказывать этому высокоэффективному направлению всестороннюю поддержку.

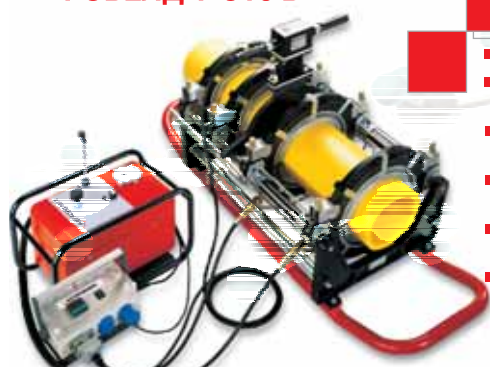
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

ROTHENBERGER

WWW.ROTHENBERGER.RU

Мы предлагаем полную линейку надежных машин с гидравлическим приводом ведущего немецкого производителя для профессиональной **СВАРКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ** диаметром от 40 до 1200 мм в полевых условиях.

РОВЕЛД Р 315 В



Диаметры свариваемых труб: 90 ÷ 315 мм

- Жесткая конструкция базы
- Электродвигатель с высоким крутящим моментом
- Гидравлический привод с гидроагрегатом
- Нагревательный элемент с электронной регулировкой
- Широкие и узкие вкладыши для сварки труб и фитингов
- Могут дополнительно комплектоваться устройством для протоколирования параметров сварки

РОВЕЛД Р 630 В2



Диаметры свариваемых труб: 315 ÷ 630 мм

Также в нашей программе большой ассортимент **инструмента для резки и обработки труб перед сваркой: НОЖНИЦЫ, ТРУБОРЕЗЫ, ФАКСОСНИМАТЕЛИ, ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ**

WWW.OLMAX.RU



ОЛЬМАКС

ПРОДАЖА
792-59-44

СЕРВИС

ОБУЧЕНИЕ
290-78-77

факс (495) 792-59-46

115419 Москва, 2-й Верхний Михайловский проезд, д.9, стр. 2