

# ВИЗИТ МЭРА МОСКВЫ Ю.М. ЛУЖКОВА НА ЗАО «ЗАВОД АНД ГАЗТРУБПЛАСТ» ГРУППЫ ПОЛИПЛАСТИК



9 августа 2008 года в ходе традиционных субботних посещений предприятий Москвы мэр города Юрий Михайлович Лужков посетил завод «АНД Газтрубпласт» Группы ПОЛИПЛАСТИК. Посещение было организовано по инициативе департамента науки и промышленной политики города. Мэра Москвы сопровождали его первый заместитель, руководитель Комплекса городского хозяйства Москвы П.П.Бирюков, руководители департаментов Правительства Москвы и предприятий жизнеобеспечения города.

Ю.М.Лужкову была представлена продукция всех предприятий группы: инженерные пластмассы и композиционные материалы, гибкие полимерные трубы для сетей отопления и горячего водоснабжения, полиэтиленовые трубы для газо- и водоснабжения, водоотведения и канализации. В городском хозяйстве Москвы используются все виды трубной продукции, выпускаемой предприятиями Группы.

В частности, Московской объединенной энергетической компании (МОЭК) ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт» поставляет гибкие теплоизолирован-

ные трубы «Изопрофлекс» и «Касафлекс» для внутриквартальных сетей отопления и горячего водоснабжения. С 2002 года в Москве проложено свыше 1600 км этих труб. Их высокую эффективность и надежность подчеркнул заместитель генерального директора ОАО «МОЭК» О.А.Горелов. Он отметил, что трубы, предлагаемые европейскими компаниями, не соответствуют техническим требованиям московских тепловых сетей. Группа ПОЛИПЛАСТИК, разработавшая трубы «Изопрофлекс-А» по заданию Департамента топливно-энергетического хозяйства Правительства Москвы, является главным партнером МОЭКа по программе реконструкции разводящих тепловых сетей города. За последние два года Группа изменила цены на свою продукцию только на 18%, в то время как большинство остальных поставщиков – на 60-90%. По словам О.А.Горелова, экономический эффект от внедрения новых труб очевиден – уже сейчас, когда реализована только пятая часть всей запланированной программы, экономия энергоносителей оценивается в 150 Гкал/час – это размер средней квартальной тепловой станции.

В ходе визита подробно обсуждались вопросы применения полиэтиленовых труб для водоснабжения и канализации. Ю.М.Лужкову были продемонстрированы напорные трубы для водоводов диаметром до 1200 мм, выпускаемые входящим в Группу Климовским трубным заводом. Было подчеркнуто, что применение полиэтиленовых труб существенно снижает аварийность на сетях, облегчает и ускоряет монтаж трубопроводов. Для решения проблем безнапорной канализации Группа ПОЛИПЛАСТИК предлагает трубы КОРСИС и КОРСИС ПЛЮС диаметром до двух метров и изготавливаемые из них колодцы, образцы которых также были продемонстрированы гостям.

В своем выступлении перед мэром генеральный директор МГУП «Мосводоканал» С.В.Храменков сообщил, что «Мосводоканал» уже несколько лет использует полиэтиленовые трубы, основную часть которых (до 85%) он закупает у предприятий Группы ПОЛИПЛАСТИК (остальные 15% составляют трубы, закупаемые подрядчиками у разных поставщиков). С применением полиэтиленовых труб осуществляется весь ремонт сетей канализации, как напорных, так и безнапорных, а также капитальный ремонт сетей водопровода. Руководитель «Мосводоканала» упомянул крупный проект по реконструкции канализационного дюкера в Коломенском, когда 11 ниток трубопровода диаметром 1400 мм были восстановлены методом протяжки полиэтиленовых труб большого диаметра, изготовленных Климовским трубным заводом.

В ходе обсуждения был затронут вопрос о соотношении в напорном водоснабжении полиэтиленовых труб и труб из чугуна с шаровидным графитом. Ю.М.Лужков отметил, что Москва для подачи питьевой воды будет использовать и полиэтиленовые, и чугунные трубы.

Большой интерес Ю.М.Лужков проявил к трубам типа КОРСИС ПЛЮС. Он сказал, что видит потреб-



ность в этих трубах не только для самотечных коллекторов, но и для создания напорных трубопроводов для транспортировки больших объемов воды.

Мэр Москвы посетил Научно-технический центр Группы ПОЛИПЛАСТИК, где ознакомился с современным научным оборудованием для анализа полимерных материалов. Мэр высоко оценил технический уровень оборудования НТЦ и квалификацию специалистов.

В Научно-техническом центре состоялась теплая встреча Ю.М.Лужкова со специалистами, ранее работавшими с ним в организациях Минхимпрома – НИИПМ, НПО «Пластмассы» и Кусковском химическом заводе.

На итоговом совещании Ю.М.Лужков сформулировал поручение мэра, которое обеспечивает дальнейшее развитие производства полимерных труб на московском предприятии Группы ПОЛИПЛАСТИК. Кроме того, он поручил подготовить распоряжение о запрете применения стальных труб в новом строительстве и реконструкции трубопроводов и переходе на трубы из современных материалов в программах, реализуемых в городе. В заключение мэр Москвы предложил Президенту Группы ПОЛИПЛАСТИК М.И.Горилловскому подготовить материалы по новым технологиям строительства трубопроводов и о возможностях предприятий Группы по обеспечению предприятий ЖКХ современными полимерными трубами и фитингами для рассмотрения на одном из ближайших заседаний Совета Центрального федерального округа.

