

«ПЛАСТ ПРОФИЛЬ»: ИТОГИ УХОДЯЩЕГО ГОДА

Трубопроводы считаются одной из главных проблем нашего жилищно-коммунального хозяйства. Стареющие и ржавеющие системы не отвечают современным требованиям качества и нуждаются в срочной замене. Но как избавиться от ржавчины в воде, как добиться того, чтобы трубы не были подвержены коррозии? Секрет прост и давно уже известен – современные пластмассовые трубы полностью могут заменить привычные стальные и чугунные. Удобные и недорогие, они проще в монтаже, обслуживании и более долговечны. Именно поэтому подобные трубы пользуются на рынке все большим спросом.

Мы попросили подвести итоги 2007 года А.В.Бычкова, Генерального директора компании «Пласт Профиль», одного из лидеров среди российских производителей пластмассовых труб.

Оценивать уходящий год можно по-разному. Были и проблемы, и достижения. Одно неоспоримо – наша, ещё вчера перспективная отрасль, а ныне неотъемлемая часть современного строительства, стала на год старше, а значит, на год более опытной. А вместе с ней взрослеем и мы – производители, потребители, люди, изучающие проблемы и преимущества пластмассовой трубы.

Я уже не удивляюсь, когда на российских дорогах вижу транспорт, перевозящий пластмассовые трубы, когда на строительных площадках ярким пятном выделяются голубые бухты полиэтиленовых труб, в конце концов, когда на моё имя приходят благодарственные письма от водоканалов и строительных организаций.

Прошедший год для нашей компании был ознаменован открытием второго завода на Урале с проектной мощностью 10 тысяч тонн в год (много это или мало, можно понять, если перевести в трубу диаметром 110 мм и проложить инженерную сеть от Москвы до Лондона и обратно). Своим появлением в Уральском регионе завод обязан интенсивному росту строительства в столице Урала Екатеринбурге, темпы которого вызывают, наверное, зависть даже у московских градоначальников, а также состоянию существующих инженерных сетей, около 60% которых нуждаются в капитальном ремонте. Хочется верить, что с появлением



А.В.Бычков
Генеральный директор
компании «Пласт Профиль»

«Пласт Профиля» на Урале существующий дефицит продукции снизится, и люди получают качественную воду в каждой квартире и долгожданный газ в каждом доме.

На головном заводе в г. Александров Владимирской области за 2007 год мы увеличили парк оборудования вдвое. Производственные мощности обоих заводов способны перерабатывать более 30 тыс. тонн в год на 10 экструзионных линиях по производству ПЭ и ПВХ труб.

К маю 2007 года мы закончили развитие инфраструктуры для оперативной загрузки автотранспорта. Были установлены дополнительные краны,

сделаны дополнительные пути подъезда к складу, упрощена система получения товара, что позволяет обслуживать более 30 клиентов в день.

Там же 17 декабря 2007 года «Пласт Профиль» завершает проект реконструкции лаборатории, которая станет одной из самых современных в России. Исследовательская, испытательная и производственная база объединяются под одной крышей.

Итак, на сегодняшний день, компания «Пласт Профиль» – это два завода и более 30-ти торговых представительств в России и странах СНГ, это российский производитель пластмассовых труб из полиэтилена и единственный в России – труб из НПВХ диаметром до 500 мм, в том числе и трубы по технологии Multi Layer (многослойная труба).

Хочу отметить и состояние нормативного обеспечения производства и применения полимерных труб. Возраст существующих строительных норм и правил (СНиП) составляет от трех до 27 лет. Они не учитывают изменения характера строительства, появления новых материалов и оборудования, строительных и эксплуатационных технологий. В наименьшей степени разработанные СНиПы рассчитаны на применение труб из полимерных материалов. Как следствие, большая часть научной работы перекладывается на производителей и на строительные организации. К сожалению, создать единый нормативный документ очень сложно – следует учитывать, что значительная часть материалов, приборов и оборудования поступает на внутренний рынок из-за рубежа, где строительные нормы отличаются от российских.

В этом году компания «Пласт Профиль», по многочисленным просьбам проектных бюро и строительных организаций, совместно с Российским Союзом проектировщиков заканчивает работу по разработке технических альбомов «Конструкция напорных трубопроводов для холодного водоснабжения из НПВХ производства ЗАО «Пласт Профиль» и «Конструкция безнапорных трубопроводов хозяйственно-бытовой и дождевой канализации с применением труб из НПВХ производства ЗАО «Пласт Профиль». Объектом разработки являются вопросы проектирования, монтажа, укладки, гидравлических испытаний, способов ремонта, транспортировки, хранения, химической стойкости труб, фитингов, соединения и крепления трубопроводов, таблиц гидравлического расчёта, глубин заложения. Результатом работы станут составленные и согласованные с Российским Союзом строителей и Российским Союзом проектировщиков технические альбомы для трубопроводов из НПВХ для наружного водоснабжения и водоотведения.

Помимо этого, мы обратили внимание на отсутствие справочной и нормативной информации для монтажа трубопроводов из пластмассовых труб в районах с высокой сейсмической активностью. В результате наша компания совместно со «Стройпроектом» в настоящее время провела разработку программы и приступила к комплексным экспериментальным исследованиям по оценке сейсмостойкости труб из НПВХ и ПЭ для водо- и газоснабжения и фасонных частей к ним для динамических испытаний на сейсмоплатформе ВП-100 ЦНИИСК им. Кучеренко с целью расширения сферы их применения. Испытания проводятся для районов с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов при условиях, максимально приближенных к природным. Результатом этих работ станет протокол с детальным описанием условий поведения трубопровода и соединений при 7, 8 и 9 баллах.

Немаловажным событием для компании стало вступление в Российский Союз строителей и получение ордена «Строительная слава» на открытии завода в Екатеринбурге в августе текущего года. Наряду с полученным в 2006 году орденом «Лидер национальной экономики», получается неплохой комплект.

В 2007 году мы стали предлагать своим заказчикам комплексное решение поставок трубной продукции. Это не только трубы, но и фитинги, собственное производство которых было освоено в начале 2007 года (в настоящий момент мы предлагаем сварные фитинги из ПЭ диаметром до 630 мм), это и сварочное оборудование для стыковой и электромуфтовой сварки, доставка продукции к месту производства работ, а также проектные работы. На наш взгляд, будущее принадлежит компаниям, которые могут предложить именно полный спектр услуг и широкий ассортимент продукции со склада.

В будущем году мы планируем радикально расширить спектр предлагаемой продукции: в третьем квартале 2008 года запускается производство труб диаметром до 4 м для водоснабжения и канализации.

География прокладки трубопроводов производства «Пласт Профиль» постоянно расширяется. К концу 2007 года продукция использовалась при прокладке инженерных сетей на объектах московского метрополитена, при реконструкции Храма Христа Спасителя, Аэропорта «Пулково» (Санкт-Петербург), при строительстве завода «Тетра Пак», гоночной трассы в Ногинске, глиноземного завода «РусАл» (Республика Коми), многопрофильного культурно-спортивного комплекса «Минск-Арена».

Полимерные трубы являются самым перспективным сегментом полимерной отрасли. Их высокие эксплуатационные характеристики (оценочный срок службы для трубопроводов из современных марок полиэтилена превышает 100 лет) и масса нерешенных проблем в трубопроводах страны гарантируют им востребованность в течение еще многих лет. Однако без разработки и внедрения в производство труб инновационных технологий они не смогут удовлетворять всем растущим рыночным потребностям.

От себя и дружного коллектива нашей компании хочу пожелать всем читателям в Новом году счастья, терпения и успехов во всех начинаниях!

