



ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ В КУЛЬТУРНОМ СЛОЕ

ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

«Европейский стандарт» – это понятие прочно вошло в нашу жизнь за последние несколько лет проводимых экономических реформ как эталон более высокого по сравнению с привычным нам качества. На европейские стандарты, но с оглядкой на свою историю, ориентируется Великий Новгород – первая столица Русского государства. Об этом интервью с мэром Великого Новгорода Юрием Бобрышевым.

– Юрий Иванович, всем известно, что в сентябре этого года Великий Новгород готовится отметить 1150-летний юбилей, а чуть раньше, в июне – провести Ганзейские дни. Какие перспективные проекты в связи с этим реализует город?

– Великий Новгород – город особенный. Здесь, в отличие от большинства других городов, при решении проблем, например, коммунальной или дорожной сферы, жилищного или промышленного строительства обязательно приходится учитывать его прошлое.



О праздновании 1150-летия был подписан Указ Президента, создан федеральный Оргкомитет по подготовке этого торжества, распоряжением Правительства утвержден план юбилейных мероприятий, определены источники финансирования. К юбилею приурочено и проведение в июне 2009 года XXIX Ганзейских дней – крупнейшего европейского форума с участием десятков городов из 15 стран, который, кстати, на территории России будет проводиться впервые. Мы ожидаем, что в формате Ганзы продуктивно пройдет экономический форум по устойчивому развитию муниципалитетов, по обмену опытом и установлению деловых контактов, прежде всего по вопросам, связанным с жизнеобеспечением городов. Эти два события просто обязывают Великий Новгород как следует подготовиться к своему юбилею и достойно встретить его. Среди первоочередных работ, включенных в программу подготовки, значится реставрация знаменитых на весь мир памятников древнерусского зодчества, строительство социально важных для города объектов, ремонт жилья и снос ветхих построек, обновление дорог, фасадов домов, благоустройство парков и скверов.

Многое из того, что уже сделано или делается, непосредственно связано с тематикой Вашего издания – полимерными трубами. Так, в конце прошлого года у нас была завершена реконструкция центральной Софийской площади. Здесь не только появился новый асфальт, гранитное обрамление и новые светильники, кардинально изменилась невидимая глазу подземная часть. Выполнен самый сложный комплекс работ по замене всех коммуникаций, устройству ливневой канализации, которой, кстати, раньше не было. Сейчас работы по обновлению инженерных сетей ведутся на территории новгородского Кремля. С послевоенных лет здесь не менялись сети, на многих участках они просто прогнили. Аварийные службы постоянно их латали, что вносило заметный дискомфорт в деятельность расположенных в Кремле учреждений культуры, епархии, омрачало впечатления туристов, приезжающих посмотреть на наши красоты. Теперь вместо изношенных проложены современные трубы из самых высокопрочных и долговечных полимерных материалов. К празднованию 1150-летия Великого Новгорода эти работы обязательно будут завершены, наземный слой вместо асфальтовых запла-

ток покроеется брусчаткой из натурального камня. Так что аварийные ситуации на сетях, мы надеемся, в ближайшие полвека на территории Кремля исключены.

То, что делают подрядчики на этом объекте, мы сравниваем с работой ювелиров. Дело в том, что территория и Кремля, и окольного города, обрамленная древним городским валом, является специальной исторической зоной, любые мероприятия в пределах которой должны проводиться с разрешения Росохранкультуры, строго стоящего на страже культурного слоя. Естественно, чем реже будут вторжения человека в исторические слои, тем большую ценность эти слои будут представлять для потомков. Есть и другая сторона дела – финансирование. Сейчас, особенно в условиях экономического кризиса, когда каждый рубль налогоплательщика должен использоваться более продуктивно, непозволительной роскошью становится применение устаревших и неэффективных технологий. Говорю обо всем этом подробно, потому что к юбилею мы не готовим что-то одно – музей, выставку или памятник. Предусмотрен именно комплекс мероприятий, осуществление которых позволит создать в городе, особенно в его исторической части, комфортную среду, удобную для горожан и привлекательную для гостей. Приведение в порядок инженерной инфраструктуры – неотъемлемая часть этого комплекса.

- Благодаря чему удастся реализовывать намеченное?

- Великий Новгород во все времена был открытым городом для партнерства, сотрудничества, ориентировался на новое, прогрессивное. Вот и Ганзейские дни будут проводиться именно у нас, благодаря тому, что в средние века Новгород был крупнейшим центром торговли и ремесел, с которым охотно сотрудничали немецкие и скандинавские купцы. Восстановление этих исторических связей составляет идеологию современной Ганзы.

Подготовка к юбилею города совпала с началом реализации программы модернизации городских объектов водоснабжения и водоотведения в рамках федеральной программы. Из-за того, что износ существующих водопроводных и канализационных труб на некоторых участках доходит до 70%, постоянно возникают аварийные ситуации на сетях. Для кардинального решения вопроса еще три года назад в областном центре началась разработка программы модернизации объектов водоснабжения и водоотведения. А принятые на федеральном уровне меры в поддержку и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства предоставили возможность Великому Новгороду включиться в федеральный проект и получить под его реализацию серьезные денежные вливания. Заказчиком выступило муниципальное унитарное предприятие «Новгородский водоканал». Оно же осуществляет проверку качества и количества выполненных работ.

Общее финансирование программы составляет около 600 млн рублей и складывается из нескольких источников: федеральные, областные, муниципальные и внебюджетные средства. Причем федеральное финансирование на такие цели муниципалитет в лице



На снимке: заместитель главы Администрации Великого Новгорода Александр Уткин с вице-президентом Группы ПОЛИПЛАСТИК Григорием Голубом, представителем подрядной организации генеральным директором ООО «Транстрой» (г. Электростраль) Сергеем Спиридоновым, заместителем директора МУП «Новгородский водоканал» Александром Анохиным и директором МУП «Теплоэнерго» Владимиром Дараселия на участке ведения работ Деревяницкого направления в Великом Новгороде.

заказчика получает впервые. Среди объектов, включенных в программу – реконструкция участка водовода от насосной станции второго подъема по Юрьевскому шоссе до «Белой башни», реконструкция магистральных водопроводных и канализационных сетей по проспекту Мира, улицам Нехинская, Псковская, Парковая, Германа – всего 12 участков и объектов. Среди подрядчиков, выигравших конкурс на проведение этих работ, – ведущие российские компании, но есть и новгородские. В победители попали только те организации, которые способны выполнить работы на качественно новом уровне. Дело в том, что при реализации мероприятий программы исключено использование старых материалов и технологий. Ставка делается исключительно на современные полимерные трубы, изготовленные из высококачественного и экологичного сырья, долговечные и удобные при монтаже. При прокладке труб применяется метод прокола и горизонтального направленного бурения. Все это позволило избежать больших земляных работ и нарушения благоустройства.

Кстати, на днях в Великом Новгороде побывали представители Группы ПОЛИПЛАСТИК, выпускающей для российских потребителей трубы разных размеров, и генеральный подрядчик. Партнеры вместе с подрядчиком и заказчиком побывали на некоторых объектах. Особенно их интересовал ход работ на Деревяницком направлении, перспективном для жилищной застройки. Сейчас здесь ведется установка системы водоотведения с укладкой самых больших канализационных труб – диаметром 1000 мм. Тем самым будет подготовлена коммунальная инфраструктура для будущего жилого района и снята проблема водоснабжения и водоотведения имеющегося жилья.

Из средств, предусмотренных на программу, 317 млн рублей уже освоены. В ближайшие месяцы все предусмотренные мероприятия должны быть завершены, после чего исполнители займутся территориями, благоустройство которых из-за работ было нарушено.

Для города замена и канализационных, и водопроводных сетей крайне необходима. Например, общая протяженность водопроводных сетей – 580 км, причем изношены они на 70%. Хотя по этой федеральной программе будет обновлено всего 9 км, но начало уже есть. Сейчас выбраны те участки, где в последнее время было больше всего аварий. Но уже в скором времени жители домов на этих улицах вздохнут с облегчением: где-то перестанут постоянно отключать воду, чтобы устранить утечку, где-то повысится напор воды в трубах.

Но нельзя думать, что раньше в этом направлении ничего не делалось. Первые серьезные шаги в техническом перевооружении инженерных сетей предприняло пять лет назад МУП «Теплоэнерго». С появлением в 2003 году своего цеха по производству предизолированных пенополиуретаном труб предприятие стремится большую часть сетей прокладывать именно из таких труб. За эти годы в «Теплоэнерго» проложено более 16 км сетей отопления и горячего водоснабжения из труб в ППУ-изоляции. Но, как говорят специалисты, сейчас на рынке появился более широкий ассортимент качественных и высокоэффективных труб нужного диаметра, которые проще купить, чем осваивать выпуск самим. Поэтому и «Теплоэнерго» заинтересовано в партнерстве с ведущими производителями полимерных труб, отвечающих европейским стандартам.

Возвращаясь к нашему партнеру – Группе ПОЛИПЛАСТИК, считаю, что это всерьез и надолго. Благодаря нашим деловым контактам с подрядными организациями ООО «Трансстрой», ООО «Невские горизонты», ООО «Санлайн» и другими, город, считаю, справится с намеченной программой модернизации инженерной инфраструктуры коммунальной отрасли. Тем более, Федеральный центр предоставил нам такую возможность на условиях софинансирования. И что особенно важно, в Великом Новгороде удастся соседство древности с самыми современными достижениями проектировщиков, производителей и монтажников.

- Юрий Иванович, вообще-то наше издание «Полимерные трубы» – о современных технологиях и к истории имеет довольно слабое отношение...

- Позвольте с Вами не согласиться. История Российского государства начиналась отсюда, с берегов Волхова. Все самое первое на Руси появилось на этой новгородской земле – государственность, знаменитое новгородское вече – символ демократии, письменность, русский рубль, первая книга, ремесла. В то время, когда в Европе знали в основном деревянную обувь, новгородцы обувались в кожаные сапоги и ходили по мостовым, которые на 200 лет старше парижских и на 500 – лондонских. Уже в XII веке в Новгороде стала появляться городская инфраструктура – водопровод и канализация, чего еще сотню лет дожидались москвичи.

В древнем новгородском Кремле уцелело интереснейшее сооружение. Это – водопровод, представляющий собой длинную цепочку составных керамических труб длиной около 25 см, лежащих внутри каменной кладки крепостной стены. Легкий наклон этого водопровода показывает, что вода шла в направлении к Федоровской башне. Найден и широкий открытый глиняный сосуд, соединенный с водопроводом и служивший для водозабора. Водопровод был сделан во время сооружения кремлевской стены и примыкающего к ней дворца. На втором этаже найдены остатки канализационных устройств. Подобный канализационный узел представлял в XV веке большую редкость. Он является самым древним на территории нашей страны. А еще у нас сохранилась и действует деревянная трубопроводная система дореволюционной постройки протяженностью 4 км. К слову, мы рассматриваем инженерную инфраструктуру не только как объекты жизнеобеспечения города, но и как возможность для привлечения туристов. Примечательно, что в юбилейном для города году 110 лет отпразднует и новгородский водопровод.

Это лишь малая часть того, что может продемонстрировать наш город туристам. У Великого Новгорода с его уникальными памятниками культуры, сохраненной исторической средой, редчайшими объектами прошлого имеются колоссальные возможности привлекать туристов и зарабатывать на

туризме. А соседство города с двумя российскими столицами дает Новгороду серьезный дополнительный шанс для развития города именно как туристического центра. Что же мешает? Главное то, что мы еще не готовы предложить гостям уровень сервиса, принятый в Европе. Комфортная городская среда, развитая инфраструктура являются одним из важных факторов как для привлечения гостей, так и для самих горожан.

Одной из примет недавнего российского прошлого были плохие дороги и постоянно рвущиеся ржавые коммунальные сети. Но если в столицах этот стереотип уже поменялся, в провинции проблемы остаются. Во всяком случае, в Великом Новгороде они сохранялись до недавнего времени. Продолжая тему истории, хочу повторить классика, утверждавшего, что все в истории повторяется, но уже на другом уровне. Сейчас наш город обновляется, причем обновляется с учетом современных достижений, в том числе и в сфере строительных технологий, что для нашего города особенно важно.

И еще. Скорее всего, наш город не стал первым в использовании полимерных труб, поскольку у Группы ПОЛИПЛАСТИК широкая сеть заказчиков по всей России, но, думаю, что опыт Великого Новгорода по применению этой современной продукции в исторической среде, в недрах культурного слоя является новым и потому весьма интересным.



ОАО «Газпромтрубинвест»
Производство полиэтиленовых труб:

- **для газопроводов Ø 63-450 мм**
 (ГОСТ Р 50838-95;
 ТУ 2248-004-25955489-2008);
- **напорные для водоснабжения**
 Ø 63-450 мм (ГОСТ 18599-2001).

156901, Костромская обл.,
 г. Волгореченск,
 ул. Магистральная 1
 8 (49453) 7-80-26; 7-85-19
 8 (499) 127-33-10, 127-59-79
 e-mail: grin@truba.kosnet.ru
www.vrpp.ru