

ОТОПЛЕНИЕ БЕЗ ЗАТОПЛЕНИЙ

ТРУБОПРОВОДЫ «АКВАТЕРМА»: КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

ВЫСТУПАЯ 7 ФЕВРАЛЯ С.Г. В ГОСДУМЕ, ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР В.ХРИСТЕНКО ЗАЯВИЛ, ЧТО ЗА ПОСЛЕДНИЕ 6 ЛЕТ УРОВЕНЬ АВАРИЙНОСТИ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ ВЫРОС В 10 (!) РАЗ. ГЛАВНАЯ ПРИЧИНА — ВЕТХОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ.

Уже через несколько часов эти прощальные слова в очередной раз подтвердились в нашем городе. В ночь с 7 на 8 февраля произошла тяжелая авария системы отопления в здании, где расположена музыкально-художественная библиотека им. Блока. Погибли и значительно пострадали редкие культурные ценности: ноты, книги, грамзаписи и даже роспись потолка, датирующаяся 1836 годом. Ущерб многократно превысил сумму ремонта здания, закончившегося осенью 2000 г.

В очередной раз, как это и предусмотрено решениями администрации города при ремонте «бюджетных» объектов, эконо-

мили на всем, даже «на спичках», и использовали самые дешевые отечественные материалы. В итоге потеряли миллионы, а некоторые раритеты — навсегда.

А сколько подобных аварий в течение нынешней зимы произошло в жилых домах? Сколько в них пострадало жильцов и домовладельцев, затопленных соседями сверху? Не сосчитать!

Всех этих бед можно было избежать, если бы с самого начала оценивались последствия применения тех или иных технических решений, а не только их стоимость.

Что касается трубопроводов, то решение имеется. Это — лучшие в мире полипропиленовые трубопроводы компании «Акватерм ГмбХ» (Германия), поставляемые в 52 страны, а сегодня и в Россию. Они выпускаются по уникальной собственной технологии «Фузиотерм» и служат эталоном качества, надежности и долговечности, в том числе и в аварийных ситуациях: при замерзании теплоносителя или при резком повышении температуры свыше 95°C. **Срок службы трубопроводов «Акватерм» вдвое превышает требования мировых стандартов.** Из всех производителей пластиковых трубопроводов «Акватерм» являет-

ся единственной компанией, которая использует для изготовления труб и фитингов собственное высококачественное экологически чистое сырье — гранулят «Фузиолен» (модификация полипропилена PP-R-80). Сегодня компания выпускает трубы и фитинги диаметром от 16 до 125 мм. Трубы «Акватерма», предназначенные для горячей воды и отопления, имеют наименьший коэффициент линейного расширения. Технологией производства предусмотрено наличие обязательного автоматического контроля всей выпускаемой продукции: толщины стенки и геометрии труб, а также геометрии фитингов. В комбинации с уникальной технологией монтажа методом «диффузного сплавления» это позволяет гарантировать наивысший уровень качества и надежности трубопроводов. И одновременно они на 20-30% дешевле аналогов.

Д. т. н., профессор А. Гаас