

# СОХРАНИМ КАЧЕСТВО ВОДЫ

Предприятие по эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства города Новочебоксарска МУП «Водоканал» выполняет работы по эксплуатации, ремонту и обслуживанию централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения. В сутки предприятие поставляет потребителям до 100 тыс. м<sup>3</sup> воды, а также принимает и отводит на биологическую очистку все образующиеся сточные воды. На балансе предприятия водопроводные и канализационные сети общей протяженностью 253 км.

На вопросы нашего корреспондента отвечает главный инженер МУП «Водоканал» г. Новочебоксарска Александр Васильевич Емельянов.

– Александр Васильевич, в настоящее время происходит активная «полимеризация» российской трубопроводной системы. Коснулся ли этот процесс водопроводных сетей города Новочебоксарска?

– Мы начали применять полиэтиленовые трубы в конце 90-х годов прошлого века. Качество тех труб оставляло желать лучшего, и до их пор остается проблема их ремонтпригодности. В последнее время качество полиэтиленовых труб значительно улучшилось. Сейчас мы меняем трубы на участках, где используются диаметры 63 и 110 мм, на полиэтиленовые производства Чебоксарского трубного завода.

– Трубопроводы из каких материалов сейчас находятся на балансе Водоканала?

– 50% – стальные, 30–40% – чугунные, 3,5% – полиэтиленовые

– По Вашему мнению, будет ли увеличиваться доля полиэтиленовых водоводов, колодцев, канализационных труб в ближайшие годы?

– Да, этот процесс идет в Новочебоксарске; ежегодно при замене старых сетей 40% составляют полиэтиленовые трубы. В рамках инвестиционной программы по развитию коммунальных систем водоснабжения и водоотведения города Новочебоксарска мы уже не первый год используем при строительстве и реконструкции канализационных сетей трубы КОРСИС. Уже оценили все плюсы полиэтиленовых колодцев, особенно подкупает их герметичность. В ближайшее время планируем установку еще одного полиэтиленового колодца производства Чебоксарского трубного завода.

– Не секрет, что очистка воды – это сложный и дорогостоящий процесс. Какие трубопроводы, на Ваш



взгляд, лучше всего позволяют сохранить качество уже очищенной воды, пока она идет до потребителя?

– Однозначно, не стальные – это уже прошлый век. Мы для себя определили – трубы ВЧШГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и полиэтиленовые с защитным слоем.

– Вы уже ощутили эффект от применения полиэтиленовых трубопроводов?

– Несомненное преимущество – это их гибкость, возможность укладывать одним отрезком длинные участки, например, 50–60 метров, обходить углы. Следствие этого – низкая аварийность. К примеру, водовод диаметром 300 мм, проложенный четыре года назад, пока не вызвал ни одного нарекания.

– Какой аргумент в пользу поставщика полиэтиленовых трубопроводов является для вас решающим?

– Качество продукции и, как следствие, надежность будущего трубопровода. В этом плане Чебоксарский трубный завод впечатлил во время нашего последнего визита. Думаю, сотрудничество наше расширится и продолжится.

– Александр Васильевич, разрешите поблагодарить Вас за интервью, поздравить с наступающим Новым годом и пожелать новых успехов!