

# ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ ...

В специальном номере журнала была перепечатана статья Р.Уколова «Непрозрачная вода», опубликованная в «Независимой газете» за 05.05.2006 г.

Однако, после всестороннего изучения вопросов, затронутых в этой публикации, и обсуждения их со специалистами, редакция считает своим долгом признать, что данная статья однобоко и тенденциозно рассматривает деятельность МГУП «Мосводоканал» и содержит ряд необъективных сведений, искажающих его деловую репутацию.

Мы хотим познакомить наших читателей со своим видением многочисленных проблем, стоящих перед водопроводно-канализационным хозяйством столицы, которые приходится решать «Мосводоканалу».

Технические и экологические проблемы износа водопроводных и канализационных сетей московского мегаполиса накапливались не просто годами – десятилетиями, поэтому однозначно судить об эффективности работы водоснабжающей компании исходя только из количества аварий в произвольно выбранный период – некорректно.

В условиях необычно суровой прошлой зимы и продолжительно низких температур граница промерзания грунта смещается ниже нормативной, что может приводить к внештатным ситуациям даже на нормально работающем трубопроводе. И если трубопровод проложен в соответствии с действующими нормативами, такие ситуации являются форс-мажором.

Несоответствие стандартам по водоснабжению и водоотведению, особенно с точки зрения состояния распределительных сетей в любом регионе России, определяется, в первую очередь, хроническим недостатком капиталовложений на протяжении многих лет.

В то же время по инициативе МГУП «Мосводоканал» была принята адресная городская Программа развития систем водоснабжения и канализации г. Москвы на период до 2020 года. Системный подход к диагностике степени износа и текущего состояния сетей, оценка вероятности нештатной ситуации, а также долговременное планирование и выстраивание приоритетов при формировании программ предупредительного ремонта позволяют достаточно эффективно контролировать ситуацию. В Программе планируется задействовать широкий спектр современных технологий и материалов, позволяющих проводить реконструкцию сетей с минимальными ограничениями движения транспорта и пешеходов, что осо-

бенно важно для такого гигантского мегаполиса, как Москва.

В условиях сложного хозяйства огромного города без централизованной, четко работающей диспетчерской службы невозможно организовать сколько-нибудь внятное взаимодействие как с ДЭЗами, так и с хозрасчетными потребителями.

Бесконтрольный и неуправляемый доступ к городским сетям не просто недальновиден – он чреват тяжелыми последствиями. Реальная практика свидетельствует о том, что наличие множества хозяев немедленно и неминуемо приводит к классической либеральной бесхозяйственности. Широко растиражированный в отдельных регионах опыт альтернативной конкуренции, попыток управлять естественными монополиями через конкурсы и бездумное привлечение зачастую не имеющих опыта и не заинтересованных в долгосрочном развитии организаций показал полную невозможность решать сложные проблемы реформы ЖКХ кавалерийским наскоком.

Экономия ресурсов всегда являлась модной темой, как для небольших предприятий, так и в условиях естественных монополий. Добиться реальных сдвигов и успехов в этой области можно только за счёт многолетнего и кропотливого труда коллективов профессионалов.

Пресловутая проблема счетчиков – не панацея от всех бед, и даже полный учет еще не означает ресурсосбережения. Проблема значительно шире – на базе внедрения современных технологий в области водоподготовки и водоочистки, а также новых материалов при строительстве и ремонте сетей постоянно добиваться качественных улучшений, а не спекулировать в этой области политических лозунгов или бытовых страхов.

Тезисы о том, что «Мосводоканалу» якобы выгодно работать неэффективно, по завышенным нормативам, и незаконно перекладывать все потери на плечи потребителей, были уже не единожды оспорены в суде.

Вся логика развития предприятия и ежедневное решение практических проблем в области водоснабжения и водоотведения доказывают, что «Мосводоканал», в первую очередь, заинтересован в оптимизации действующего порядка учета воды, рационального использования природных водных ресурсов на базе современных технологий и материалов, бесперебойном снабжении потребителей чистой водой в рамках целей и задач Комплекса городского хозяйства.

