

# ЛЮДИ ДЕЛА

В КАРЕЛИИ

## Сколько стоит кран с водой?

Вода - ресурс возобновляемый. Однако в последнее время человек относится к ней все более внимательно и бережно. Несколько лет назад в республиках Прибалтики практически во всех крупных городах был реализован проект по реконструкции водоочистных сооружений. Одновременно в домах установили счетчики. И жизнь круто поменялась. Люди вдруг в буквальном смысле слова оценили то, что вчера было почти бесплатным. Наступила эра экономии, поскольку 1 кубометр стоит 1 евро, то есть более 30 рублей. Цивилизованные прибалты буквально цедят драгоценную жидкость из крана по капле. Нередко одна из главных причин их переселения из благоустроенного жилья в отдельные коттеджи - возможность обеспечить автономное водоснабжение за счет бурения скважин. Уж тогда можно пlesкаться в ванне сколько угодно, а во дворе устроить фонтан с бассейном.

воду надо что-то делать. В США, например, население, наоборот, платит больше, а предприятия меньше. Отчасти из-за этого у них цены на товары ниже, чем у нас - ведь в себестоимость любой продукции включается в том числе и цена воды. На мой взгляд, чрезмерно «задирать» тарифы нельзя, у нас тут не Эстония, скорее, следует сделать их равными как для предприятий, так и для населения.

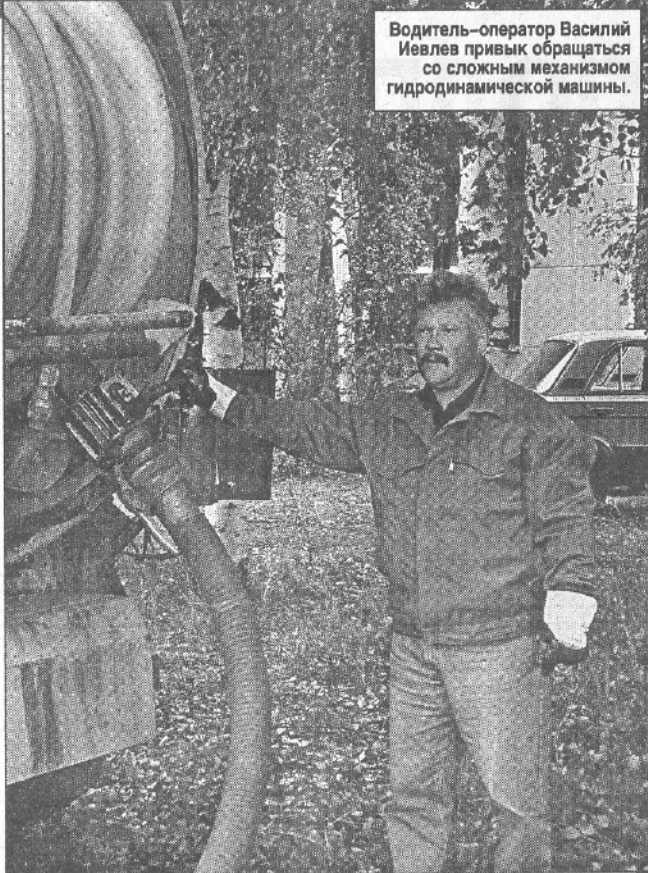
«Водоканал» в 2002 году не менял тарифов, в то время как произошел значительный рост цен на энергоносители (электроэнергия подорожала на 65%), транспортные перевозки, материалы. Между тем предприятие не получает никаких «ливаний» из бюджета, находится на полном самофинансировании и работает себе в убыток никак не может.

## Куда тратятся деньги, которые мы платим за воду?

На примере муниципального и полностью хозрасчетного предпри-

сентябре, спецмашины предприятия неоднократно совершили рейсы в санаторий «Марциальные воды», где проводились профилактические и ремонтные работы.

В-третьих, предприятие постоянно приобретает новое оборудование. По договору с финской фирмой «Инфратек» и в рамках программы защиты Балтийского моря в этом году куплены две спецмашины: гидродинамическая (очистка и промывание коллекторов) и телеметрическая (диагностика состояния канализационных труб). Такого рода оборудования



Водитель-оператор Василий Иевлев привык обращаться со сложным механизмом гидродинамической машины.

# БОГАТСТВО, которое утекает между рук

*По мнению экспертов, жители Петрозаводска потребляют гораздо больше воды, чем требуется, и платят за это удовольствие гораздо меньше, чем положено*

В Карелии сейчас картина обратная. Население платит за куб воды (а это примерно три обычных ванны) всего 1,68 руб. Можно лить ее ведрами, ваннами, а можно вообще не закрывать кран - цена будет одинаковая. Тариф для предприятий повыше - 5,14 руб. И именно за их счет отчасти ликвидируются убытки предприятий, снабжающих населенные пункты водой. В Петрозаводске это «Водоканал».

- Недавно мы выиграли тендер Все-мирного банка и установили водомерные узлы на некоторых домах центра Петрозаводска, Кукковки и Октябрьского проспекта, - говорит заместитель директора МУП «Водоканал» В.Н.Максимов. - И сразу стало видно, где идет значительный перерасход. То ли это связано с тем, что люди неаккуратны и просто забывают закрыть кран, то ли ЖЭУ допускают утечку воды. К концу года, обеспечив водомерными узлами все дома Петрозаводска, мы получим точную картину водопользования. Но уже сейчас понятно, что с тарифами на

ятия «Водоканал» видно, что собираемые ими 85-90% платежей (остальные с разной степенью успеха приходится выбивать у неплательщиков) сразу идут в дело.

Во-первых, на реализацию основных задач предприятия, которое качает воду из Онежского озера, очищает ее, подает потребителю, забирает обратно, снова очищает и возвращает в озеро. Оборудование, водопроводные и канализационные сети, при помощи которых все это делается, требуют постоянного контроля, ухода, ремонта. А это деньги.

Во-вторых, «Водоканал» содержит 76 единиц различной автотранспортной техники. Она круглосуточно готова к работе как в обычных, так и в аварийных, чрезвычайных условиях. Специалисты предприятия выезжают не только по плановым и аварийным вызовам в Петрозаводске, но и в районы республики. Когда в минувшие зимы чрезвычайные ситуации возникали в Лоухи, Медвежьегорске - там работали специалисты и техника «Водоканала». Сейчас, в

нет ни у кого в Петрозаводске. Финские специалисты провели обучение работников «Водоканала», и сейчас эти машины ежедневно используются. Например, при помощи диагностической лаборатории было сначала проверено качество канализационных труб в районе улицы Пушкинской. Небольшое устройство, управляемое прямо из автомобиля, исследовало почти 730 метров подземных сооружений, передавая информацию на экран компьютера. Затем, используя оборудование гидродинамической машины, старые трубы были прочищены и в них вставлен плавающий рукав чуть меньшего диаметра, но зато более долговечный. Все эти работы производились без раскапывания самого трубопровода, что, согласитесь, очень удобно. Петрозаводчане, живущие в том районе или передвигавшиеся по ул. Пушкинской на автомобилях, даже не заметили, что почти километр старых труб заменен на новые, пластиковые.

В-четвертых, «Водоканал» вкладывает средства в новые технологии. За

500 тысяч рублей приобретено новое импортное оборудование для сварки пластиковых труб. Постепенно они заменят в городе устаревшие металлические. С финской фирмой «Грундфос Сарлин» заключен договор на замену оборудования двух насосных станций. Работы начнутся вскоре и через два года будут закончены. Город получит две полностью автоматизированные насосные станции, которые не будут бояться затопления (сейчас эта угроза существует), и работа которых на сто процентов будет контролироваться электроникой. То же самое со временем произойдет с водонасосными станциями.

В-пятых, предприятие реконструирует существующие сооружения. Один из санкт-петербургских институтов делает проект реконструкции действующей хлораторной, что повысит ее безопасность и надежность. На очистных со-

оружениях канализации проведена реконструкция аэротенка, при этом улучшилось качество очистки стоков. Ведется замена изношенных водопроводных и канализационных сетей. Весьма вероятно, что в скромном времени очистка воды будет производиться при помощи реагентов, покупаемых не в Финляндии (где они дороже), а в Бокситогорске.

## Проект, который нельзя упустить

«Водоканал» хоть сейчас готов приступить к реализации и еще одного очень перспективного проекта, осуществляющего совместного со Всемирным банком по реконструкции очистных сооружений водопровода (кредит в 7,5 миллиона долларов) и канализационных очистных сооружений (2,5 миллиона). Кредит возвращается не сразу и на льготных условиях: первые пять лет - только проценты, следующие десять лет - проценты и основной долг.

- Предложения нашего предприятия прошли оценку экспертов банка и поддержаны ими, - говорит директор муниципального предприятия «Водоканал» В.А.Момотов. - Все работы должны быть завершены в течение трех лет. Банк готов выделить деньги, однако пока проект не движется, поскольку требуется гарантия правительства Республики Карелия и администрации самоуправления Петрозаводска.

В марте этого года, когда в Петрозаводск приезжали эксперты Все-мирного банка, они получили устную гарантию от местных властей - и городских, и республиканских. Однако известно, что слово к делу не приешь - требуются подписи под официальным многосторонним документом. Если в ближайшее время такого согласия достичь не удастся, то выделенные под кредит деньги могут «уплыть» в другие города России. Тогда Петрозаводск останется один на один со своими проблемами, поскольку найти такие суммы ни сам «Водоканал», ни местные бюджеты не в состоянии.

Максим БОРИСОВ.

