

БЕЗ ВОДЫ – И НЕ ТУДЫ, И НЕ СЮДЫ

Петрозаводчане мечтают увидеть чистую воду из крана. Кажется, через два года мечта может стать явью.

— Вот уж не ожидали, что на этом брифинге будет такой аншлаг, — шутили в пресс-службе правительства, оглядывая маленький кабинет, где уже не осталось свободных мест.

— А вы сами-то давно воду из крана открывали! — парировали журналисты.

— Нет.

— Тогда какие вопросы?

Да, действительно, после того как откроешь нашу петрозаводскую водичку, сразу захочется узнать, когда же она изменит свой цвет и станет почище. Ответы на этот вопрос и давали на брифинге, посвященном реализации в Петрозаводске проекта «Чистая вода», вице-премьер Александр Мухин и министр строительства Валерий Момотов.

А.Мухин с грустью констатировал факт: вода из наших кранов по-прежнему остается «цветной». В этом году свою злую роль сыграл еще и паводок на Шве, который превысил обычные показатели. А значит, и грязи в воде Петрозаводской губы Онего, откуда черпает воду город, добавилось.

В свое время место для городского водозабора выбрали правильное. Тогда это была петрозаводская окраина, промышленность никак не влияла

на качество воды. Но ее с той поры утекло немало. В 1958 году, в связи с принятием ГОСТов на питьевую воду, было принято решение о введении новой схемы водоснабжения города. В техническом задании на строительство водозабора была указана цветность воды в губе, равная 58 градусам. На этом основании специалисты рекомендовали одноступенчатую схему очистки озерной воды на фильтрах. Однако к моменту введения в 1975 году в эксплуатацию комплекса очистных сооружений, рост города и хозяйственная деятельность в зоне Шве привели к увеличению цветности до 100 градусов. В город вода уже стала подаваться с отклонением от стандартных на сегодня 35 градусов. Кстати, для справки: в Финляндии цветность воды из кранов равна 5 градусам.

В 1987 году ученые предложили двухступенчатое фильтрование. Реализация проекта началась в 1992 году. Но в 1993-м работы уже прекратились из-за отсутствия денег.

Проблема продолжала оставаться в подвешенном состоянии. Качество воды из года в год вызывало все большее недовольство петрозаводчан. Поэтому год назад Сергей Ка-

танандов вместе с городским руководством и «Водоканалом» принял решение все-таки закончить строительство новых очистных сооружений. И вот 17 мая прошло новое совещание у главы по реализации этого проекта. Сергей Катанандов сказал, что республика на безвозвратной основе готова выделить половину требуемых на строительство средств. Другую половину должен выделить городской бюджет — с помощью «Водоканала».

Всего нужно найти 360 миллионов рублей. Эта цифра окончательная, включающая в себя стоимость новых технологических средств обеззараживания.

Когда же мы увидим чистую воду из кранов? А.Мухин и В.Момотов уверяют, что первые изменения в качестве воды горожане смогут ощутить уже в мае 2007 года. К этому времени должно завершиться строительство первой очереди очистных сооружений. Вся стойка по плану закончится в 2008 году.

В последнее время велось много споров: а нужно ли возводить эти сооружения, не проще ли найти новое место для водозабора? Однако, как объясняют в правительстве, для того чтобы определиться с новым водозабором, необходимо три года вести мо-

ниторинг состояния Онежского озера. А он не производится уже 10 лет. Ставить же водозабор на глазок невозможно. Да и обойдется, как уверяют нас, он гораздо дороже.

«Водоканал» уже приступил к строительным работам. Выполнены подготовительные, а в этом году планируют закрыть наружный контур здания блока первой ступени очистки на набережной Варкауса. Здесь потом разместят около двух десятков осветительных установок. Именно с их помощью удастся снизить цветность воды и устраниТЬ ее неприятный запах. Ведь цветность — как раз тот показатель, по которому наша вода далека от нормы. По двум остальным — наличию хлора и окисляемости — она почти равна стандартным нормативам.

Кстати, все сказанное относится только к холодной воде. За ее качество будут бороться наши власти. А вот с горячей, увы, из-за технических трудностей ситуация сложнее. Так что придется нам стоять под коричневатым душем или принимать ванну, вдыхая запах септаводорода. Тут, говорят, ничего не сделаешь. Ну что же, пусть для начала хоть холодную осветят.

Ирина СМИРНОВА