

Питьевая вода, которая поступает в квартиры жителей Петрозаводска, далека от норм новых российских санитарных правил. Более всего травится центр города: место географически самое старое, с изношенными коммуникациями и близкое к водозабору. В итоге на «центрального» жителя приходится больше хлора, который щедро запускает в питьевую воду петрозаводский «Водоканал».



«ВЫПЬЕМ 200-ГРАДУСНОЙ», — сказал братец Иванушка и топнул копытцем



КОЗЛЕНОЧКОМ СТАНЕШЬ

Согласно новым, более суровым санитарным правилам, цветность питьевой воды, которая подается в петрозаводские квартиры, не должна превышать 20-ти градусов.

По оценкам специалистов того же «Водоканала», требования по цветности воды в Петрозаводске достигают отметки 27 градусов и выше. Что касается обеззраживания воды, то в местной питьевой воде петрозаводскими эпидемиологами фиксируется 1,8 миллиграмм хлора на один литр, тогда как по стандарту эта норма не должна превышать 0,5 миллиграмма. Больше всего травится центр Петрозаводска по причине географической близости

которые предполагалось позаимствовать шесть миллионов долларов Всемирного Банка.

Петрозаводск — чуть ли не единственный на всем Северо-Западе город, где преобрегли классической многоступенчатой схемой очистки воды. Начиная с 1964 года, реагентную обработку воды проводили без блока первой степени. Исследовательская ошибка привела к тому, что имеющееся оборудование технологически не способно учесть все особенности воды Онежского озера, где цветность может достигать 200 градусов, как это было в 2000 году.

Реконструкция первого блока очистки, долгострой который можно в течение десяти лет наблюдать на набережной Варкауса, позволит, по словам специалистов «Водоканала», не только

писать. Между тем, еще остается возможность получить на реконструкцию очистных сооружений около шести миллионов долларов.

По мнению директора «Водоканала», кредит на водоочистку сегодня и необходим, и выгоден: «Заем берется на 15 лет под 7,5 процента годовых, тогда как во многих российских банках кредиты достигают 22 процентов. Кроме того, первые пять лет мы по условиям должны платить только проценты, а правительство Карелии гарантирует возврат кредита через повышение тарифа». В этом месте республиканские и городские финансисты начинают нервничать и поминать всуе «и без того достаточное число долговых обязательств», но цена вопроса растет с каждым годом, а вода из Петрозаводской губы Онежского



ти к городскому водозабору, где качество воды год от года становится все хуже, что и понятно – сооружение было зозведено еще в 1925 году.

Сотрудниками Института водных проблем Севера Карельского научного центра было предложено три варианта размещения нового водозабора, который соответствовал бы современным масштабам города, – мыс Варвинский, мыс Уйский и мыс Сигацкий Наволок. Но все три предложения, прекрасно подходя с точки зрения технологии, одновременно не подходят финансово и требуют огромных капитальных вложений именно по причине отдаленности от города. Только на проведение годичного цикла санитарно-гидрологических исследований необходимо 600 тысяч рублей ежегодно, поэтому перенос водозабора состоится не скоро. С учетом того, что вода в Петрозаводской губе Онежского озера обновляется один раз в два десятка лет, накопляя тонны гумусовых веществ и фосфорных соединений, выбор у нас невелик – либо много «нестандартного» хлора, либо много кишечной палочки.

ЕЩЕ НЕ ПОЗДНО ПИТЬ «БОРЖОМИ»

Даже решив проблему с водозабором, специалисты «Водоканала» не улучшат качества питьевой воды без строительства второй очереди очистных сооружений, на

улучшить качество питьевой воды, но и повысить производительность станции, так как сегодня из-за большой нагрузки на грязевые фильтры их необходимо промывать каждые 8-12 часов, выводя из работы.

КАК ВОДА СКВОЗЬ ПАЛЬЦЫ

Воду в ступе начали активно толочь с 1997 года, когда Всемирный Банк, направив в Петрозаводск своих американских аудиторов, проверил и остался довolen кредитоспособностью региона вообще и МУП «Водоканал» в частности.

Было решено выделить на строительство водоочистных сооружений города 15 миллионов долларов. При этом на проектную и тендерную документацию опять же потратились не мы, а правительство Финляндии, гуманность которого объясняется просто: соседи весьма заинтересованы в поддержке экологической безопасности Онежского озера, связанного с близкой их сердцу Балтикой.

После дефолта величина кредита сократилась до 10 миллионов долларов. По словам директора МУП «Водоканал» Валерия Момотова, сегодня совсем ничего не осталось, так как договор о субзайме между пятью участниками – Минфином России, Госстроем, Минфином Карелии, городом и МУП «Водоканал» – так и не под-

озера, между тем, не поспевает за новыми санитарными государственными стандартами.

НЕ ПЛЮЙ В КОЛОДЕЦ

Возможно, что кредитом Всемирного Банка, первоначально предназначенный для реконструкции водоочистных сооружений Петрозаводска, воспользуются наши более поворотливые северо-западные соседи. Мурманск планирует направить пока еще наши шесть миллионов долларов на ремонт своих городских канализационных сетей.

Договор на кредитный заем, который после огромного конкурса среди 300 российских городов могла получить и столица Карелии, был подписан между Банком реконструкции и развития и Министерством финансов России еще в мае прошлого года. Но Минфин Карелии и петрозаводские финансисты таки «плюнули в колодец» – посчитали невозможным предусмотреть сумму кредита в бюджетах, таким образом, не предоставив необходимых по договору о субзайме гарантий по возвращению средств, взятых в долг на 15 лет. В итоге со дня на день кредит, который многие российские регионы расценивают как лакомый кусок, может перехватить другой город.

А нам остается пить что есть. Другого не дано.

Анна ИВАНОВА