

# Над голубыми глазами озер

Проблемы водоснабжения республиканских городов и поселков обсуждались на очередной планерке в правительстве. По словам председателя Комитета по реформированию жилищно-коммунального хозяйства Владимира Корягина, в республике работают 150 систем водоснабжения, протяженность сетей — 1267 километров. На каждого жителя, таким образом, приходится по 1,7 метра сетей, а в Финляндии, например, — 11,7.

Анализ качества воды, которую мы забираем из открытых водоемов, увы, не радует: загрязненность ее выше, чем в среднем по России. Повсеместно воду очищают хлорированием, а хотелось бы уже использовать более современные технологии. Гораздо чище подземная вода, но она практически не используется: нет разведанных месторождений. Известно, однако, что подземной водой можно было бы обеспечить, например, Суоярви и Калевалу — там она есть, и в достаточном количестве.

В шести районных центрах не очищаются канализационные стоки!

Тариф на воду в Карелии на 70 копеек ниже, чем в среднем по стране.

О воде в Петрозаводске и о строительстве водоочистных сооружений рассказал директор Водоканала Дмитрий Астрапаханцев.

Как известно, введенный в 1975 году в строй комплекс не может обеспечить должный объем воды хорошего качества. А вода в районе водозабора становится все хуже. Если в 1989 году средний уровень цветности в Петрозаводской губе составлял 77 градусов, а максимальный — 123, то в 2004-м средняя цветность была уже 100 градусов, а максимальная — 260.

Строительство очистных сегодня ведется запланированными темпами, первая очередь будет стоить 100 миллионов рублей, а для окончательного решения вопроса о чистой воде в Петрозаводске надо 366 миллионов.

Однако вот на что обратил внимание Глава Республики: «всем ли потребителям нужна чистая вода? Зачем она промышленным предприятиям, и стоит ли закачивать питьевую воду в батареи отопления? Однако водопровод-то у нас один! Останется ли безупречно чистой вода, пробежавшая по нашим трубам, да еще в подогретом виде? Не дешевле ли, чем тратить огромные деньги на очистку воды, а потом гнать ее на ТЭЦ, обеспечить жителей города бойлерами? Впрочем, строители этим вопросом задались уже давно: все новые дома, строящиеся в городе, к горячему водоснабжению не подключаются, система нагрева воды везде автономная.

Предприятия Петрозаводска должны быть готовы к тому, что чистая вода будет стоить дорого. Возможно, особо крупным потребителям технической воды стоит подумать о строительстве собственных водозаборов?

Светлана ФЕДОТОВА