

2004  
Неделя №12 РСКР

# ✓ Не плюй в колодец ✓

Вода только трех петрозаводских родников соответствует санитарным нормам и правилам

**Чистая питьевая вода для петрозаводчан проблема из проблем, особенно в зимние и весенние месяцы. Это обусловлено природными качествами карельской воды. Наша вода имеет высокую цветность, в ней недостаточно фтора и, наоборот, повышено содержание железа и марганца.**

Не секрет, что с наступлением холодов и замерзанием озера многих горожан беспокоит качество водопроводной воды. Объясняется это тем, что в период ледостава вода из реки Шуя, имеющая повышенную цветность, плохо перемешивается с водами озера и в большем количестве попадает в водопроводную систему. В связи с этим многие горожане предпочитают использовать воду из родников и скважин.

ФГУ «Центр госсанэпиднадзора в РК» контролирует 20 из 100 известных специалистам источников. Именно эти 20 пользуются у населения Петрозаводска наибольшей популярностью. В их числе скважина на ул. Федосовой; 8 родников на улицах Антонова, Кемская, «Трудовые резервы», Попова, Муезерская, Гвардейская, на Ключевском шоссе и стадионе «Спартак»; колодцы на ул. Вольной, Транспортной, Белинского, Лыжной, Петрозаводском шоссе, Челюскинцев, Ботанической, Курганском шоссе, Птицефабрике. Центр госсанэпиднадзора

регулярно проводит отбор проб воды для проведения анализа на соответствие санитарным нормам и правилам. Соответствует СанПиН и наиболее стабилен состав воды родников на ул. Антонова, Федосовой и «Трудовые резервы». Вода остальных источников имеет нестабильные показатели, зависящие от времени года и степени обустройства родников.

По физико-химическим и органолептическим показателям вода всех подземных источников более благоприятна для потребителей, так как содержит железо, соли кальция, магния, сульфаты, хлориды, фтор. Данные химические элементы практически отсутствуют в водопроводной воде. Родниковая вода имеет низкую цветность, но в тоже время практически все родники и колодцы не отвечают гигиеническим нормативам по бактериологическим показателям. Неустойчивость бактериологических показателей родниковой воды зависит от сезонов года, наличия осадков, паводков, таяния снега. Поэтому вода родников, как и водопроводная, требует обязательного кипячения.

Территория вокруг родников и колодцев должна быть благоустроена и спланирована, необходимо наличие глиняных замков, бетонированной отмостки вокруг колодцев, долгого отвода воды, проведение планового и текущего ремонта, чистки и дезинфекции.



Немаловажный фактор: культура пользователей — граждан города. В районе родников категорически запрещается выгуливать собак, мыть автотранспорт, выбрасывать мусор. Это основные факторы загрязнения воды из нецентрализованных источников. Несоблюдение элементарных правил ведет к разовым, но достаточно серьезным бактериологическим заражениям воды.

Мероприятия по благоустройству родников, колодцев и скважин города включены в перечень мероприятий программы оздо-

рования экологической обстановки в Петрозаводске на 2001-2005 гг. Контроль за ходом работ осуществляют управление городского хозяйства комитета по вопросам ЖКХ.

Администрацией Петрозаводска в течение последних лет были заключены договоры с подрядными организациями на проведение работ по благоустройству родников и колодцев в городе, таких как «Трудовые резервы», ул. Муезерская, Вольная, Антонова, Петрова, Федосовой, р-н Кургана.