

Питьевая вода - под контролем

Проблема обеспечения населения доброкачественной питьевой водой не обошла и Уфу, ведь столица наша - крупный промышленный центр. Еще живы в памяти аварийные ситуации на ОАО "Уфхимпром" и ОАО "Уфаоргсинтез", которые отразились на качестве воды. С целью исключения подобных случаев администрация города и промышленные предприятия проводят немалую работу по защите рек и улучшению питьевого водоснабжения.

Питьевая вода нашего города анализируется по широкому спектру химических веществ. По данным лаборатории МУП "Уфаводоканал", чистая вода в резервуарах и речная в местах водозаборов анализируется по 87 показателям, в том числе 73 - химическим. Как показывают результаты лабораторных исследований, качество чистой воды из резервуаров на всех водозаборах города постоянно улучшается, на протяжении последних лет оно соответствует санитарным требованиям по всем определяемым ингредиентам, в том числе по общей жесткости и микробиологическим показателям. В воде из водоразводящей сети встречаются единичные случаи превышения

ПДК по мутности, цветности и железу в 1,3 - 2 раза, что можно связать с состоянием этих сетей. Но было бы неправильным считать качество питьевой воды в Уфе идеальным. Природные особенности Уфимского региона таковы, что содержание фтора в воде ниже оптимальных величин, а кальция, наоборот, превышает их. Например, недостаток фтора в воде способствует развитию кариеса зубов. В этой связи горожанам можно рекомендовать использование зубных паст, содержащих в своем составе фтор. Высока и жесткость питьевой воды, хотя она не превышает предельно-допустимых величин.

Качество питьевой воды во многом определяется качеством воды в реках

Белой и Уфе, испытывающих влияние различных факторов и, в первую очередь, неочищенных ливнестоков. Загрязнение рек Уфы и Белой за прошлый год уменьшено; процент проб воды с превышением ПДК в 2004 году по сравнению с 2003 годом снизился с 14,7 до 7,5 процента. Гораздо чище стала река Шугуровка, особенно по загрязнению фенолом. Но все-таки содержание нефтепродуктов, взвешенных веществ и марганца еще нередко превышает допустимые санитарные нормы. Для того, чтобы уменьшить загрязнение Шугуровки, необходимо на территории ОАО "Уфаоргсинтез" построить специальные сооружения по защите реки от загрязнения ливневыми и грунтовыми водами. Недавно этот крупный природоохраный объект предъявлен к сдаче в эксплуатацию. Факт отрадный.

Начаты работы по очистке битумных ям на свалке в поселке Черкассы, загрязняющих грунтовые воды. На очереди - внедрение разработанных программ и других перспективных

мероприятий по исключению загрязнения Шугуровки со стороны свалки и шламонакопителей ОАО "Уфхимпром". Хотя основные производства этого предприятия закрыты, но проблемы его шламонакопителей остались и должны быть решены.

Еще одна актуальная тема - строительство ливневой канализации с очисткой ливнестоков от жилых массивов, расположенных в зоне водосбора реки Уфы выше Южного водозабора: в Шакше, Инорсе, Сипайлово, Зеленой роще. В городе разработана и согласована с санэпидслужбой "Концепция строительства ливневой канализации", предусматривающая решение этих вопросов в ближайшей перспективе.

И еще один важный момент - родники. Скажу однозначно: вода в родниках, расположенных в городе, для питья не пригодна.

**Людмила
ПРЕДЕЛИНА,
главный врач
ЦГСЭН в Уфе
и Уфимском районе.**