

ПЕТРОЗАВОДСК

ВДОВОЛЬ НАПИТЬСЯ

Безусловно, чай из родниковой водички нам кажется на много вкуснее, чем из обыкновенной водопроводной. Поэтому и ходим мы за этой «подземной жидкостью» на колодцы да родники, считая ее чистой и прозрачной.

Но если по внешнему виду она действительно такая и есть, то с содержанием, увы, не так все благополучно. По данным городского центра санэпиднадзора, на контроле которого находятся 8 родников, качество воды в них оставляет желать лучшего. В самом деле, о какой чистоте может идти речь, если санитарно-химические, а особенно бактериологические показатели воды сильно зашкаливают за допустимые нормативы.

- Лабораторные исследования выявили, что родник на ул. Попова — единственный, где до сих пор H_2O была стабильна по всем показателям. Из других источников вода для питья может использоваться только в кипяченом виде.
- Основной причиной периодического ухудшения качества H_2O работники СЭС считают отсутствие благоустройства вокруг родников. Из-за того, что нарушается целостность отводных труб и приемных емкостей, происходит повторное загрязнение водички.
- Колодцы находятся не в более выгодном положении, чем родники. В зависимости от сезонов года, атмосферных осадков, паводков и таяния снега в них поступает поверхностная грунтовая грязь. Поэтому колодезная вода и приобретает неустойчивые бактериологические показатели.

Кроме того, многие наши сограждане, игнорируя выражение «не плуй в колодец», забрасывают его мусором, трупами животных и прочей дрянью. Особенно примечателен в этом плане колодец на ул. Вольной. Как говорится, ни себе ни людям.

Ну а решение вопроса по возвращению воде ее природных свойств во всех источниках упирается в то самое благоустройство. И пока не будет требуемых глиняных замков, бетонированных отмостоков, ремонта, чистки и дезинфекции колодцев, проблема чистой H_2O останется «висеть в воздухе».

Еще один источник, из которого народ черпает воду, — скважина на ул. Федосовой. Здесь, как выяснилось, H_2O отвечает санитарно-химическим и бактериологическим требованиям и может употребляться для питья.

В общем, получается, что прозрачность и качество водички зависят прежде всего от порядка вокруг. Вот когда он будет полностью наведен, тогда вода в источниках станет действительно родниковой.

Татьяна ЕРШОВА