**Железная вода**

В апреле нынешнего года муниципальные власти сообщили клинчанам, что к майским праздникам город будет переведен на артезианское водоснабжение. Затем первый заместитель главы администрации Олег Клетный доложил о завершении пуско-наладочных работ и вместе с ними многострадального проекта. Тогда Олег Федорович заверил, что качество питьевой воды отменное. Все показатели: бактериологические, химические и радиологические в пределах нормы.

Однако до сих пор люди сомневаются, в том, что в их дома и квартиры подается живительная влага из подземных источников. Многие жалуются на неприятный запах водопроводной жидкости, ее желтовато-коричневый цвет и всерьез опасаются за свое здоровье. К тому же кухонная посуда, фильтры и сантехника за считанные дни покрываются налетом и практически не отмываются.

Директор МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» и депутат горсовета Анатолий Жук поделился с нашими коллегами, представляющими электронное издание «Клинцы-инфо», собственным видением происходящего.

Он, в частности, рассказал, что после ввода в эксплуатацию шести артезианских скважин изменилась городская схема водоснабжения. Попросту говоря, вода пошла по старым трубам вспять. Следовательно, более интенсивно начал вымываться годами скопившийся налет. Руководитель утверждает, что это временные трудности, с которыми удастся справиться за несколько месяцев. Специалисты при помощи пожарных гидрантов постоянно прокачивают наиболее проблемные участки. Жалобы поступали с северной части города, а также с улиц Союзной, Кирова, Ворошилова, Складочной и некоторых других.

Ежемесячно в лабораторию предприятия доставляют не менее ста проб. По словам Анатолия Ивановича, с каждым разом результаты исследований становятся лучше.

В свою очередь мы попросили прокомментировать ситуацию главного санитарного врача Клинцов Виктора Васильева.

Вот, что он сказал:

-- По заданию прокуратуры было проверено шесть артезианских скважин. В двух случаях содержание железа превышало утвержденную СанПиН норму в полтора раза, а в разводящих сетях в два раза. Именно железо окрашивает воду в желтоватый цвет. Она становится мутной и имеет характерный запах. Исследования проводились местным Центром гигиены и эпидемиологии.

По данным нарушениям было возбуждено дело и выдано предписание руководству Водоканала. В результате две проблемные скважины были закрыты, а по жалобам горожан сотрудники ВКХ выезжают и прокачивают водопроводные сети.

Концентрация до одного миллиграмма железа на литр воды абсолютно безопасна для здоровья. По последним показателям содержание железа в водопроводной воде составляет до 0,6 миллиграммов. Такую воду можно пить прямо из-под крана.

Итак, заявления сделанные ответственными лицами указывают на то, что клинчанам снова необходимо запастись терпением, как минимум до начала осени.

 Надежда Нечетная