

ДВИЖ=НИЕ

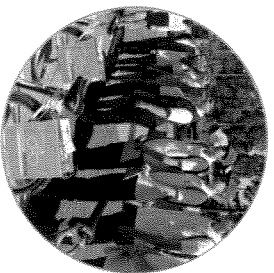
ЖИЗНЬ ПОСЕЛКА В ДЕТАЛЯХ

ВАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ЭТОГО НОМЕРА:

РЕКОНСТРУКЦИЯ МИКРОРАЙОНА ОСТРОВСКОГО

Обновленный микрорайон Островского будет радовать жителей поселка Ильинский уже в первой половине 2015 года. Еще в начале этого лета начались работы по благоустройству микрорайона.

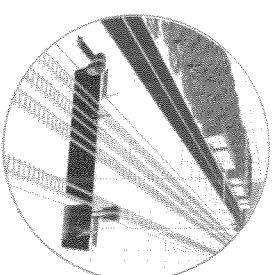
Все детали на странице №5



ГОРДОСТЬ ПОСЕЛКА - «ЗЕЛЕННЫЙ ПАТРУЛЬ»

Молодежное подразделение "Зеленый патруль" было создано с целью усилить контроль за состоянием дворовых территорий, территорий, прилегающих к частным владениям, и других объектам значимых объектов.

Все детали на странице №5



ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ

Проблема безопасности на железнодорожных переездах и переходах стоит в Подмоксковье довольно остро. Каждый день люди подбывают на неорганизованных переездах и переходах, пытаясь сократить лишнюю минуту.

Все детали на странице №6

ЧТО ПИТЬ БУДЕМ ?!

В посёлке Ильинский в 2015 году завершится строительство новой станции по обезжелезиванию питьевой воды. Новая станция будет оснащена новым, современным оборудованием, что позволит значительно повысить качество воды.



Всем жителям нашего поселка давно известна острая проблема, связанная с качеством питьевой воды, особенно что касается повышенного уровня железа и его соединений в составе воды, которую мы все с вами пьем каждый день.

Чем опасно повышенное содержание железа в воде?

Во-первых - это способствует накоплению осадка в системе водоснабжения.

Во-вторых - железо придает воде неприятную красно-коричневую окраску, ухудшает её вкус.

В-третьих - высокое содержание железа в воде приводит к неблагоприятному воздействию на кожу, а также способствует возникновению аллергических реакций.

Данная проблема связана с рядом различных факторов, которые определяют качество воды. И одним из значимых является: природное состояние (качество) воды, а также состояние очистных сооружений, изношенность оборудования и инженерных сетей. В этой связи важнейшим вопросом является получение качественной питьевой воды.

Многочисленные просьбы жителей поселка не остались без внимания, и путь не было принято!

Благодаря Главе Рамеского района Демину Владимиру Федоровичу, его усилиям и личному контролю за данным вопросом были изысканы «ресурса финансирования». Рамеским водоканалом» был разработан проект и подобрано необходимое оборудование для решения этого вопроса.

И вот на данный момент строительство новой станции по обезжелезиванию уже ведется полным ходом.

Представители нашей газеты уже встречались со специалистами «Рамеского водоканала» и получили подробные ответы на конкретные вопросы о том, какой будет вода в поселке после прохождения через новое очистное оборудование.

Так, мы узнали, что новая станция будет обладать значительной пропускной способностью, которая составит более 100 кубометров воды в час.

На основе проведенных анализов в настоящее время исходное (природное) состояние (качество) воды до прохождения через станцию обладает следующими показателями:

- железо (общее) - до 10 мг/л;
- мутность - до 15 мг/л;
- марганец - 1,5 мг/л.

Установленные нормы и предельные-мы требовании к питьевой воде допуска-

ют уровень содержания железа не выше 0,5 мг/л.

Новая станция способна обеспечить качество выходящей воды на уровне следующих показателей:

- железо (общее) - не более 0,5 мг/л;
- мутность 1,5 мг/л;
- марганец 0,1 мг/л.

Важно отметить тот факт, что новая станция - это полностью автоматизированная система. Станция строится с учетом всех

климатических особенностей нашего региона и запрограммирована на работу в круглогодичном режиме. Обслуживание станции допускается осуществлять не чаще одного раза в неделю с продолжительностью не более 2-х часов, что уже само по себе говорит о надежности устанавливаемого оборудования.

Если говорить о том, что качество питьевой воды определяет качество жизни, то можно с уверенностью сказать, что этот показатель в нашем поселке будет улучшен.

