**Памятка для владельцев шахтных колодцев**



Вода, которая поступает для питьевых и бытовых нужд, требует особой чистоты и должна соответствовать санитарным нормам.

Что же надо делать, чтобы уменьшить загрязненность воды шахтных колодцев нитратами и микроорганизмами?

На количественный показатель **нитратов** влияет его правильная эксплуатация.

* + - * + Возле источника воды необходимо исключить хозяйственно-бытовую деятельность, позаботиться об изоляции  от стоков, септиков, фильтрующих колодцев – потенциальных источников загрязнения грунтовых вод.
				+ На максимально возможном расстоянии от колодцев нужно размещать места для складирования органических удобрений (навоз) и хозяйственные постройки для содержания домашнего скота. Территория вблизи колодца должна содержаться в чистоте.

На **микробиологический** состав воды немалое значение имеет и устройство колодца. Сруб колодца должен возвышаться под землей на 1 метр. Вокруг колодца устраивается «глиняный замок». Для этой цели вокруг колодца выкапывают яму глубиной 1,5-2 м. и шириной 0,5 м. от стенок колодца. В этот котлован засыпают жирную глину и тщательно утрамбовывают ее. Поверх «глиняного замка» около колодца делают бетонную отмостку. Чтобы в воде не было мути, дно колодца засыпают слоем гравия. Колодец должен иметь крышку или навес, скамейку и ведро.

Ежегодно колодец необходимо очищать, а после очистки проводить дезинфекцию воды.

**ПОМНИТЕ!**

Во время дезинфекции пить воду из колодца категорически запрещается, а в течение последующей недели ее надо обязательно кипятить.

Для срочного обеззараживания воды можно применять таблетки Акватабс (0,5-1 таблетка на 1м3воды), которые предварительно растворяют в небольшом количестве воды и затем проводят дезинфекцию.

ГУ «Городокский районный центр гигиены и эпидемиологии», расположенный по адресу: г.Городок, ул.Комсомольская,8.(т.5-61-75) проводит консультации по гигиеническим требованиям к проведению дезинфекции и очистки шахтных колодцев и обеззараживанию воды в них.

 Помощник врача-гигиениста

ГУ « Городокский районный центр

 гигиены и эпидемиологии»

Копылова Л.П.