**Данные о качества питьевой воды в 2013 году**

**полученные в ходе надзорной деятельности**

**по Чановскому району**

 Проблема водоснабжения и водных объектов затрагивает интересы очень большого круга людей. Эта особенность вытекает из той роли, которую играет вода: в физиологии человека, в удовлетворении гигиенических потребностей, хозяйственно-бытовых нужд населения.

  Учитывая значение воды и  ту опасность, в которой находятся водные ресурсы,  по решению Генеральной Ассамблеи ООН отмечается Всемирный День Воды. На территории Российской Федерации с 1995г он проходит ежегодно под основным девизом «Вода-это жизнь»

 Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора в Чановском районе осуществляется лабораторное исследование питьевой воды и воды открытых водоемов в рамках государственного надзора.

 В течение 2013г.  была исследована питьевая  вода в \_\_36\_\_ населенных пунктах в Татарском (11), Чановском (7), Усть-Таркском (7), Кыштовском (5), Венгеровском (6) районах.

В Чановском районе по результатам лабораторных исследований \_\_34,6\_\_ % проб питьевой воды системы централизованного водоснабжения  имели место отклонения от гигиенических нормативов по сумме всех исследованных показателей, характеризующих безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении, безвредность по химическому составу и органолептическим свойствам.

Отклонения зарегистрированы  по  общему солесодержанию, железу, бору, нитратам, хлоридам, а так же по органолептическим показателям, реже по микробиологическим показателям.

В распределительной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, доля проб составила \_9,6\_\_% по санитарно-химическим показателям \_\_55,7\_\_\_%

Качество воды в источниках централизованного питьевого водоснабжения обусловлено ее природными свойствами, а также на отдельных территориях техногенным фактором (по содержанию веществ азотной группы и микробиологическим показателям), в разводящей сети – во многом зависит от состояния и эксплуатации  водопроводных сетей.

          Проблема обеспечения населения доброкачественной питьевой водой в достаточном количестве может быть решена путём реализации имеющихся программ строительства и развитием сети водоснабжения. Вступивший в силу с 01.01.13г. Федеральный Закон № 416-ФЗ от 07.12.11г. «О водоснабжении и водоотведении» регулирует отношения в сфере водоснабжения и водоотведения, требует от соответствующих служб принятия и осуществления мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.