



Управление Роспотребнадзора по Тверской области

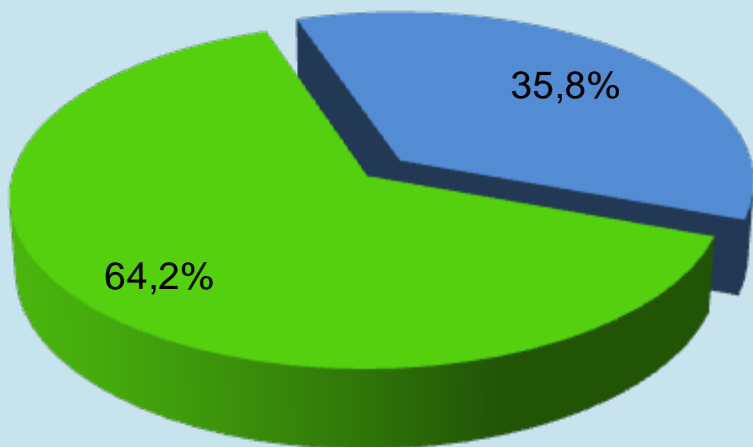
О состоянии питьевого водоснабжения в Тверской области

Синода Виталий Александрович

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Тверской области,
кандидат медицинских наук, заведующий кафедрой гигиены и экологии ТГМА



Обеспеченность централизованным водоснабжением



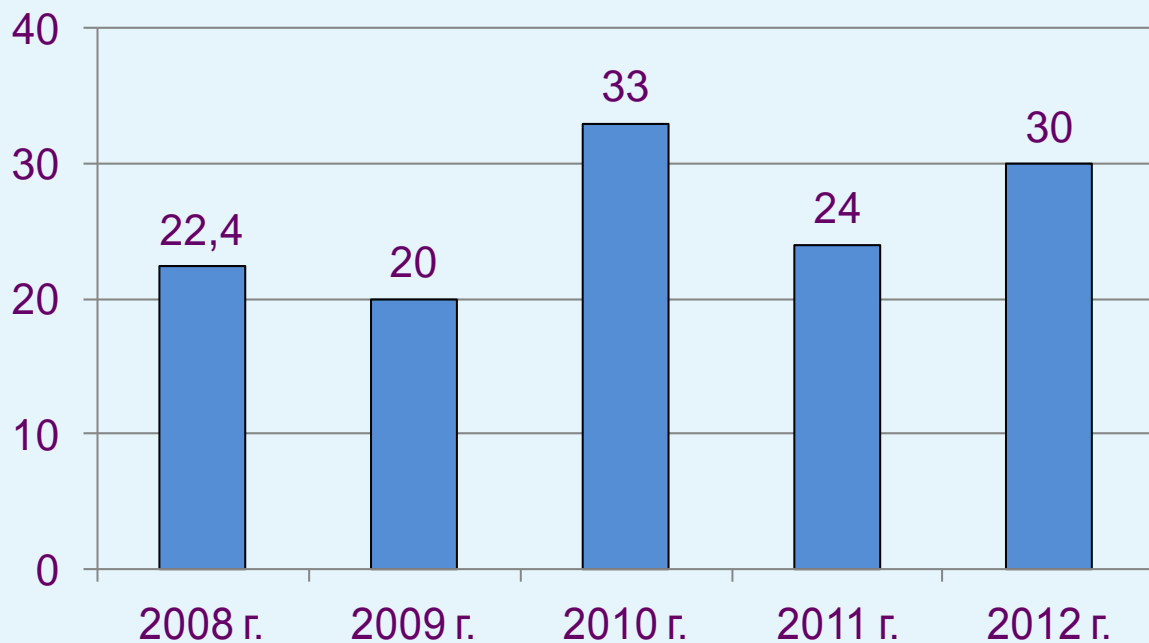
- Обеспечено централизованным водоснабжением
- Не обеспечено централизованным водоснабжением

В области эксплуатируются более двух тысяч водопроводов из подземных источников водоснабжения (более 90% водопроводов).

На отдельных территориях области эксплуатируются 7 водозаборов из поверхностных водоисточников (г. Бежецк, г. Ржев, г. Кимры, г. Кашин, пгт. Сонково, пгт. Кесова Гора, пгт. Белый Городок)



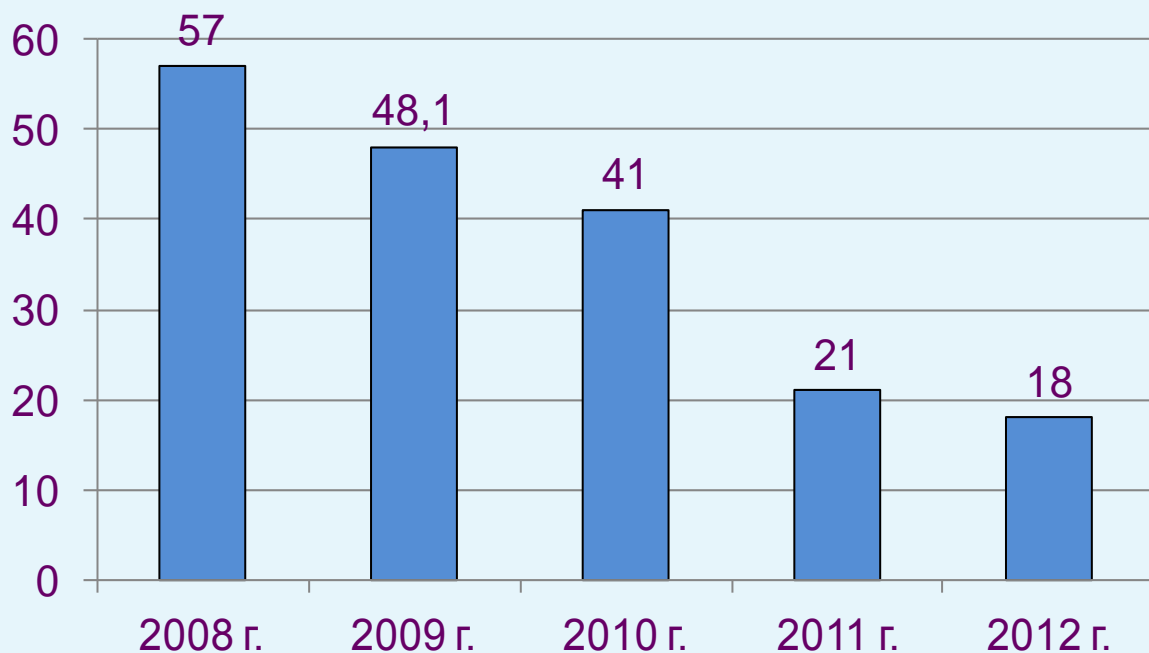
Удельный вес неудовлетворительных проб воды (водоёмы 1 категории) по микробиологическим показателям за 2008-2012 г.г. (%)



Наиболее неудовлетворительные показатели в Ржевском, Сонковском и Бежецком районах



Удельный вес неудовлетворительных проб воды (водоёмы 1 категории) по санитарно-химическим показателям за 2008-2012 г.г. (%)



Наиболее неудовлетворительные показатели в Бежецком, Сонковском и Кимрском районах




Удельный вес неудовлетворительных проб воды подземных источников, %

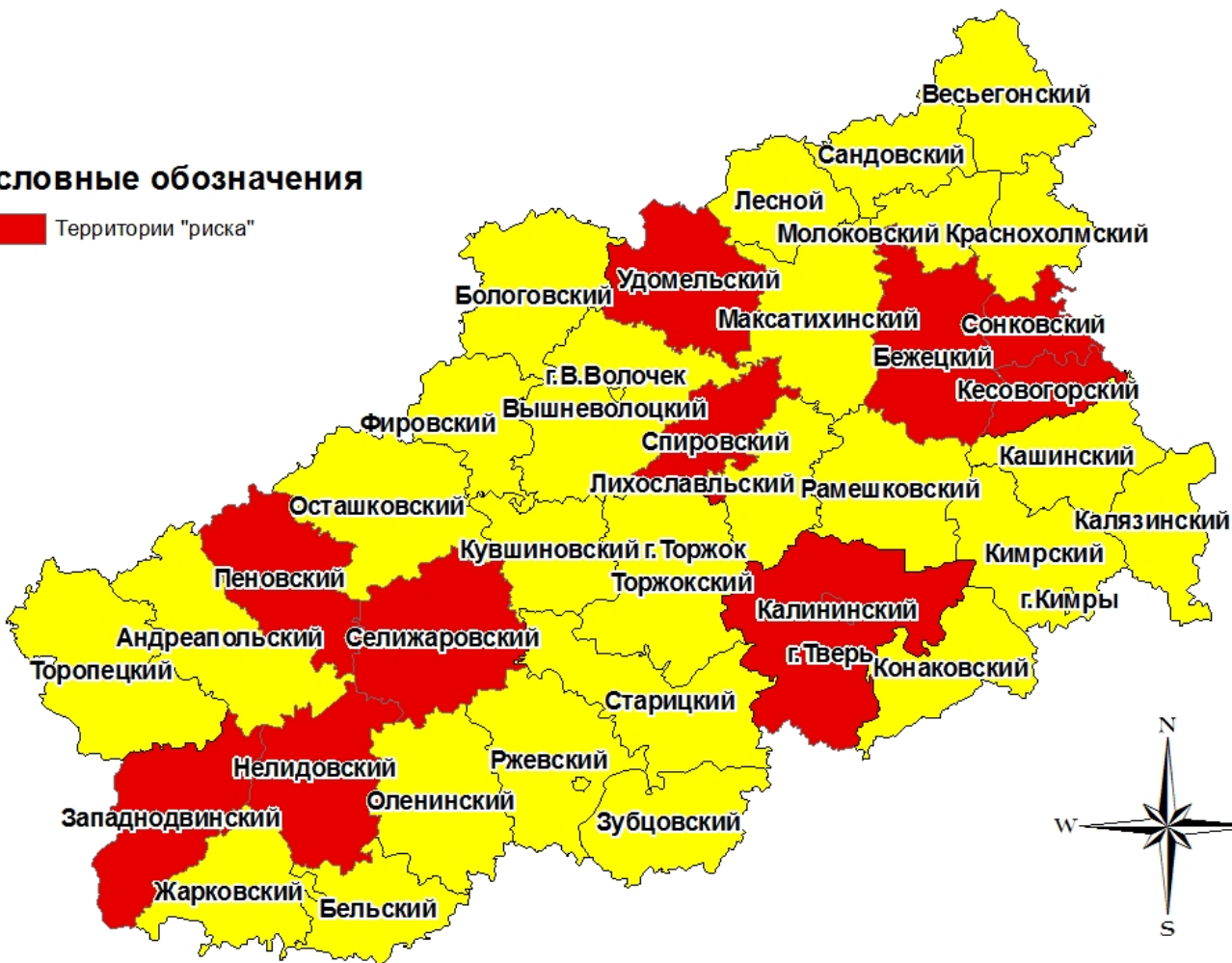




Ранжирование территорий Тверской области по микробиологическому загрязнению воды артезианских скважин

Условные обозначения

 Территории "риска"





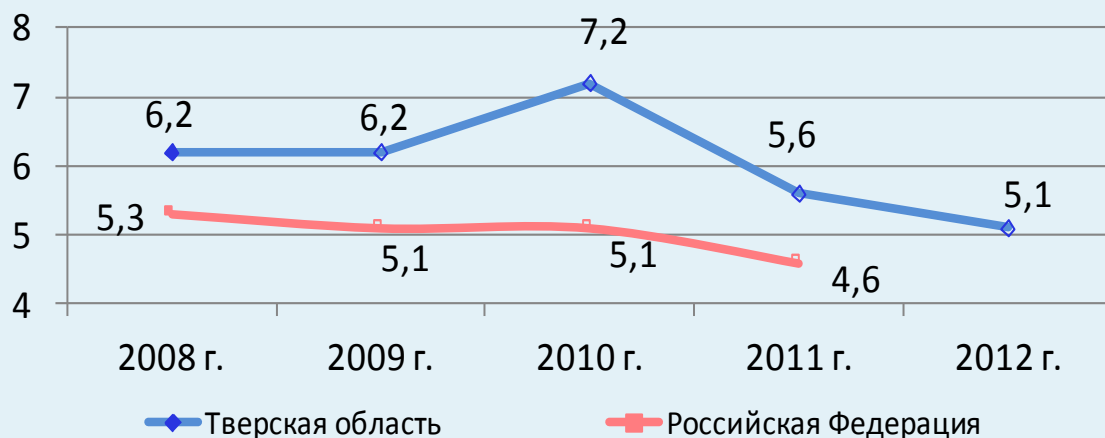
Управление Роспотребнадзора по Тверской области

Доля проб водопроводной воды, не отвечающих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям за 2008-2012 г.г. (%)



Процент проб воды, не отвечающей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям составил 41 %.

Доля проб водопроводной воды, не отвечающих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям за 2008-2012 г.г.(%)



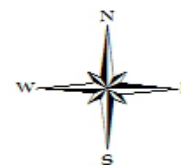
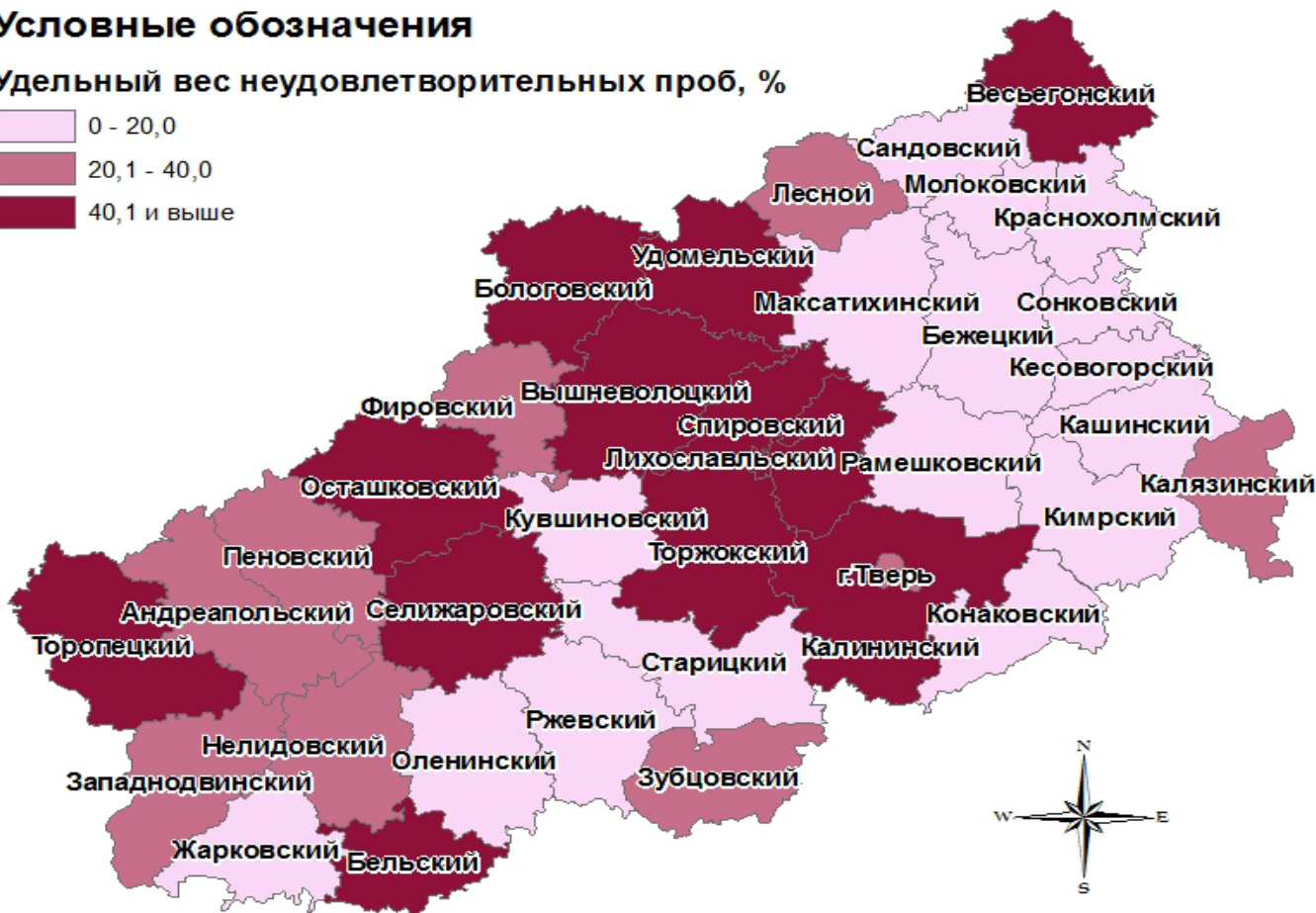
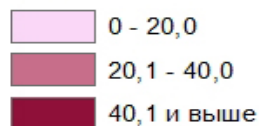
Процент проб воды, не отвечающей гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям составил 5,1%.



Территории с наибольшим удельным весом неудовлетворительных проб питьевой воды по мутности

Условные обозначения

Удельный вес неудовлетворительных проб, %

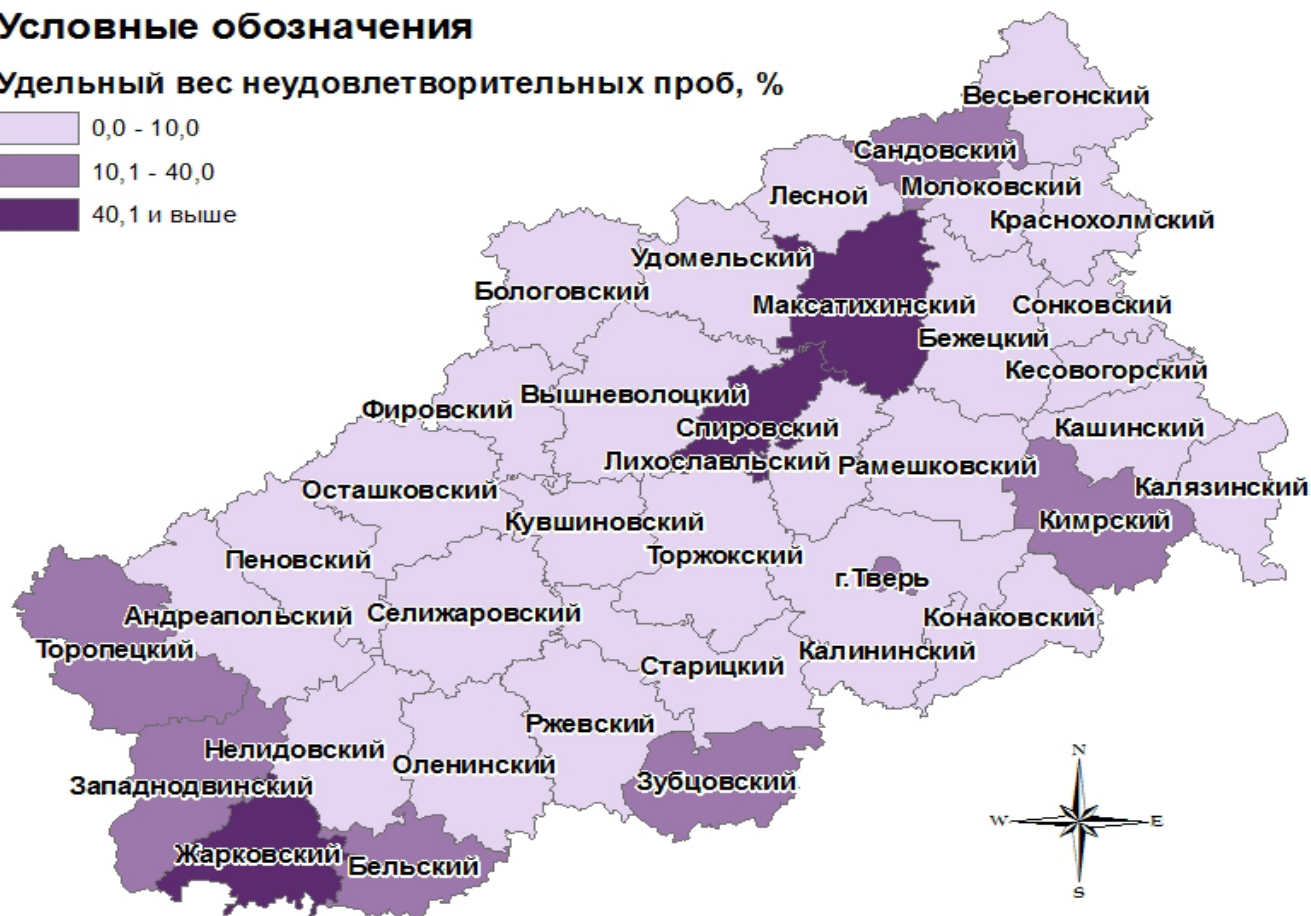
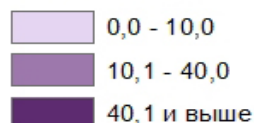




Территории с наибольшим удельным весом неудовлетворительных проб питьевой воды по общей жёсткости

Условные обозначения

Удельный вес неудовлетворительных проб, %

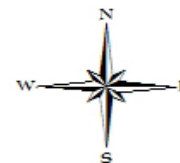
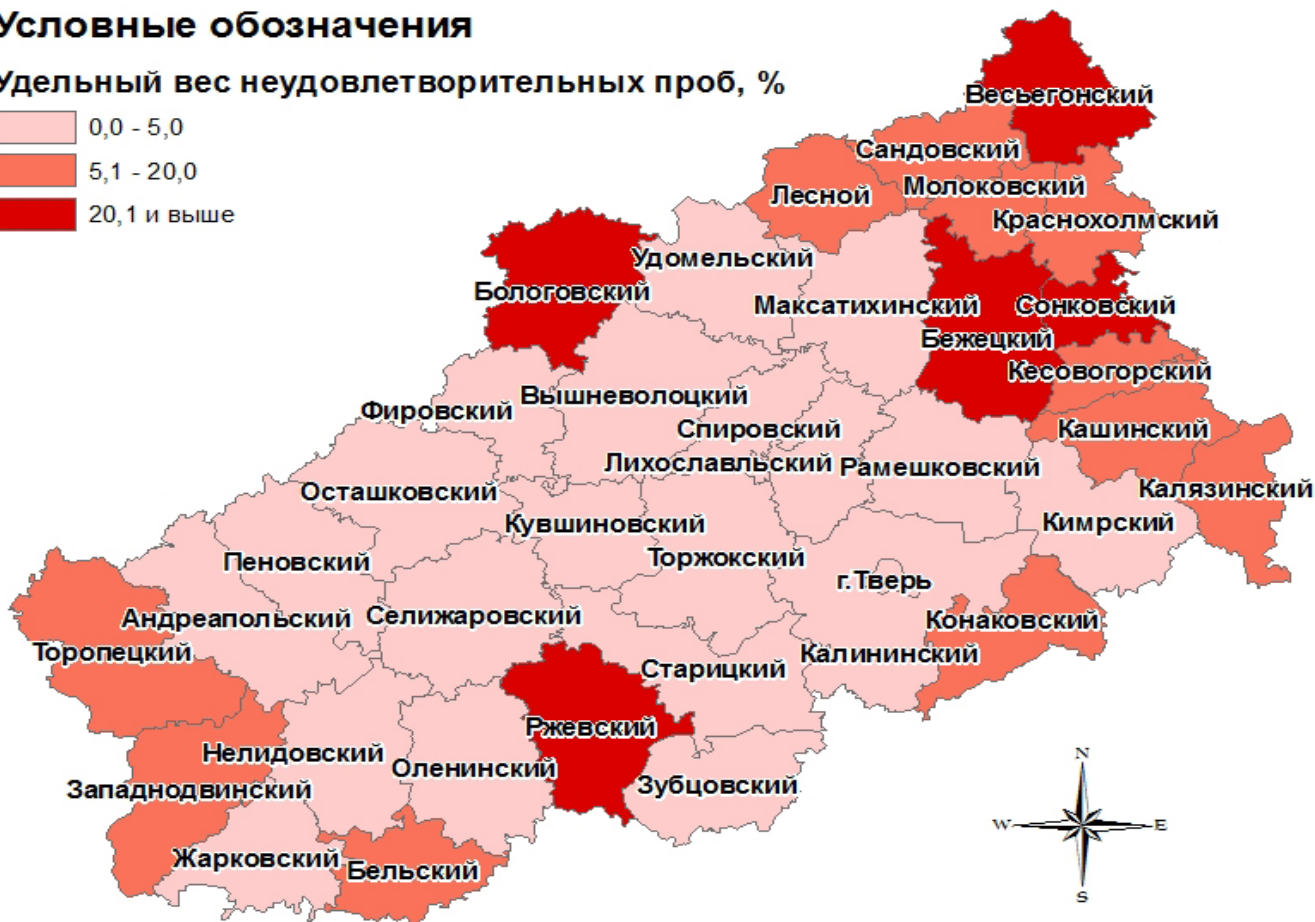
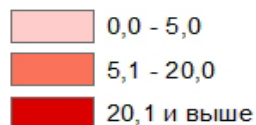




Территории с наибольшим удельным весом неудовлетворительных проб питьевой воды по цветности

Условные обозначения

Удельный вес неудовлетворительных проб, %





Управление Роспотребнадзора по Тверской области

На основании проведенного анализа оценки состояния питьевого водоснабжения, определены первоочередные мероприятия по улучшению качества питьевого водоснабжения Тверской области:



Совершенствование системы водоочистки (строительство локальных станций очистки и водоподготовки в первую очередь на территориях с наихудшими показателями)



Разработка системы мер на уровне региональных и муниципальных органов власти по рациональному использованию и улучшению качества питьевого водоснабжения



Развитие инженерных сетей и коммуникаций с учётом потребностей населения в питьевой воде при разработке схем территориального планирования и застройки населенных мест



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

