

# Использование нанотехнологий при очистке воды

Выполнил учащийся 10 класса Шкарин Захар

**"Вода - это подлинное чудо природы!".**









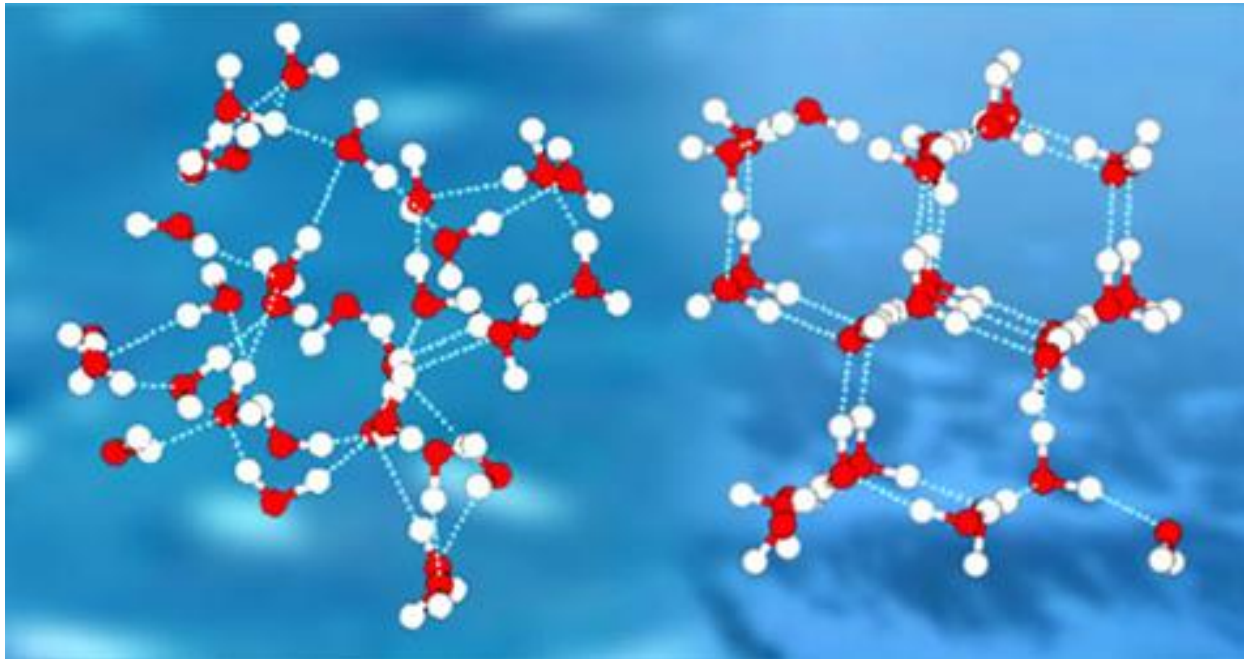








# *Молекула воды*



# Загрязнение воды





# Традиционные способы очистки ВОДЫ

- Озонирование
- Хлорирования
- УФ-облучение,
- Обработка ультразвуком
- Фильтрация

# Нанотехнологии

-нанотрубки

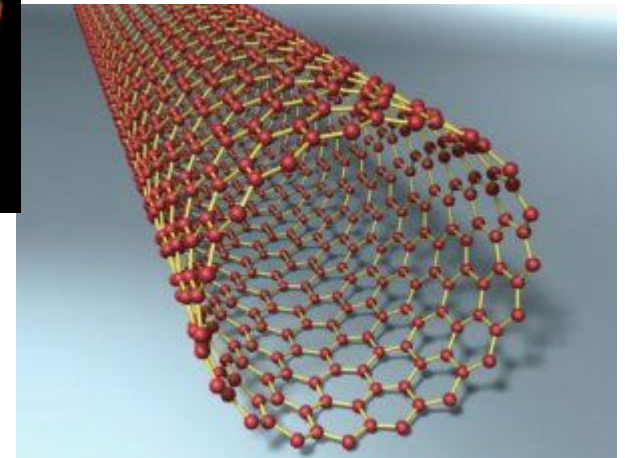
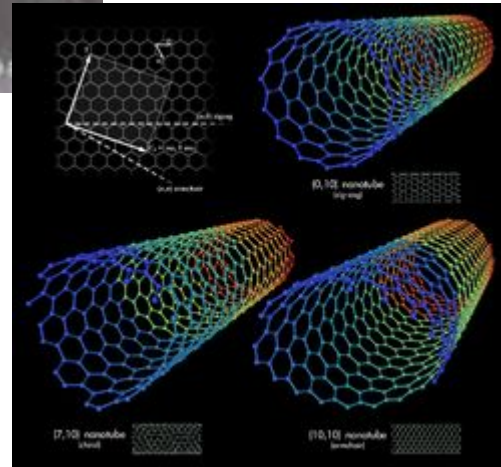
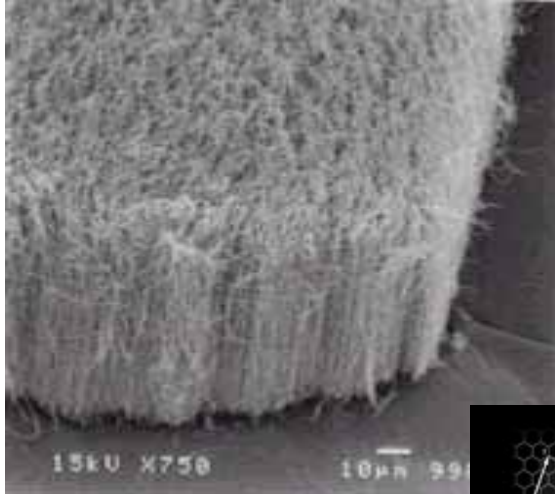
-нанофильтров.

-нанокатализаторов и магнитных  
наночастиц.

-нанотрубки



# Углеродные нанотрубки

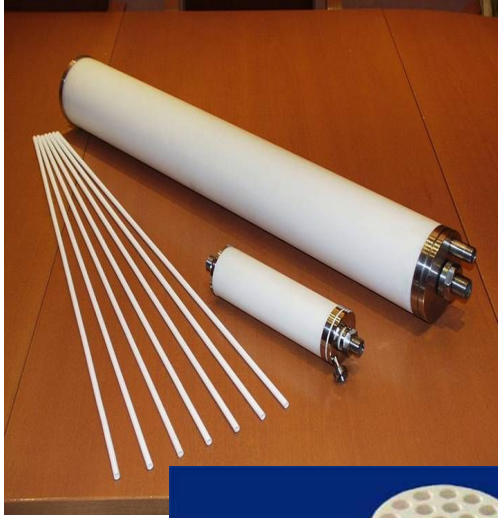


# *Установки на основе технологии УНТ*



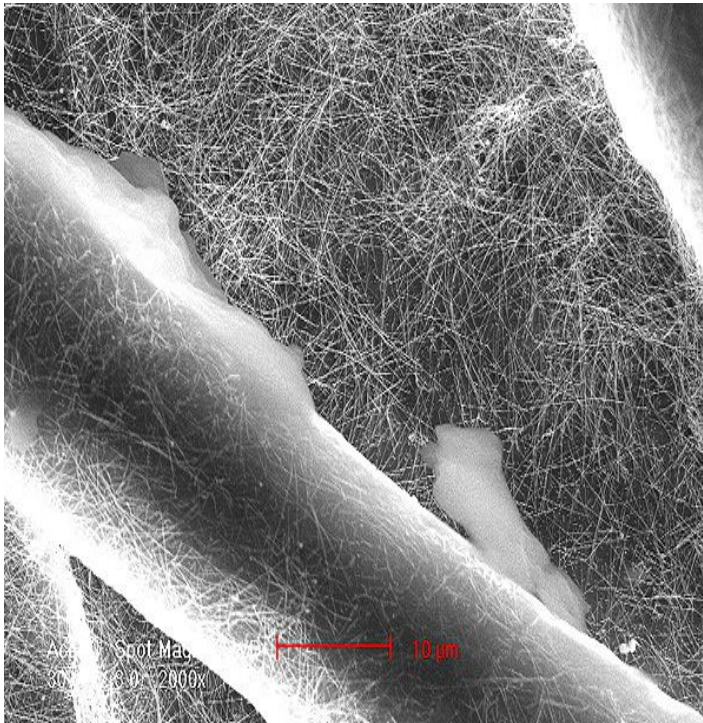


# *Керамические мембраны*



# Наночильтры

Хлопковый наночильтр для воды убивает бактерии током

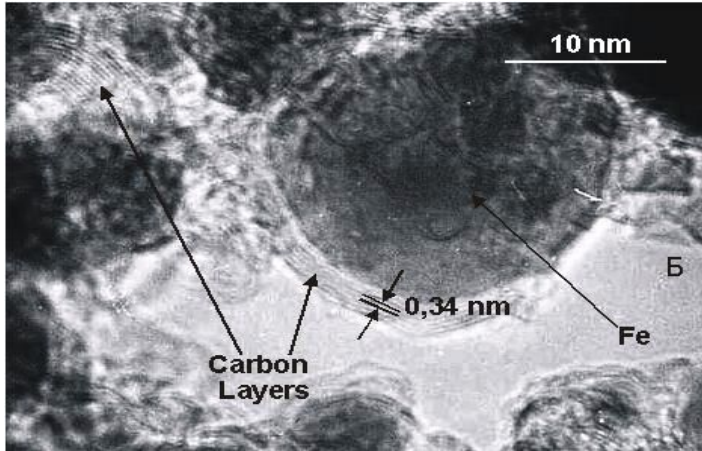




# Фильтры «Золотая формула»



# Наночастицы железа



146

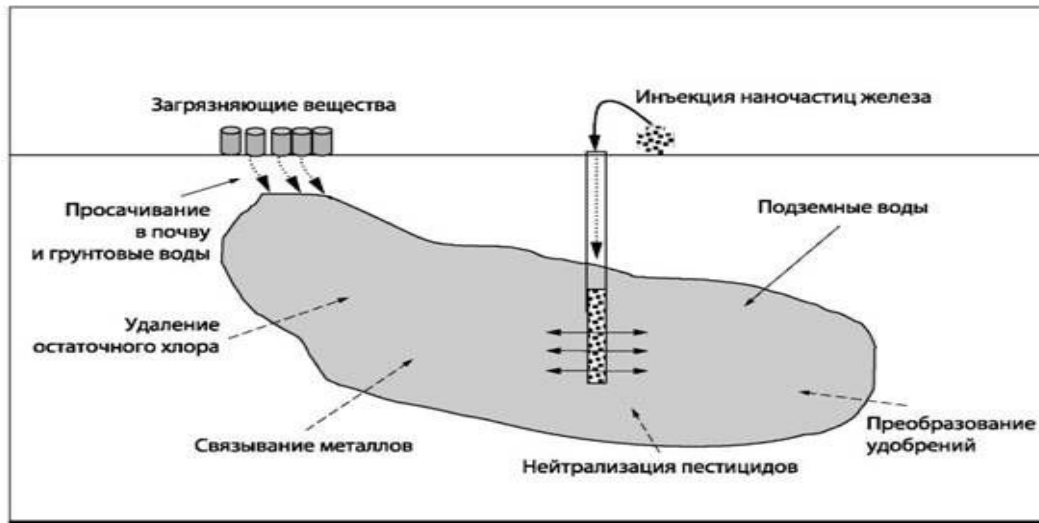
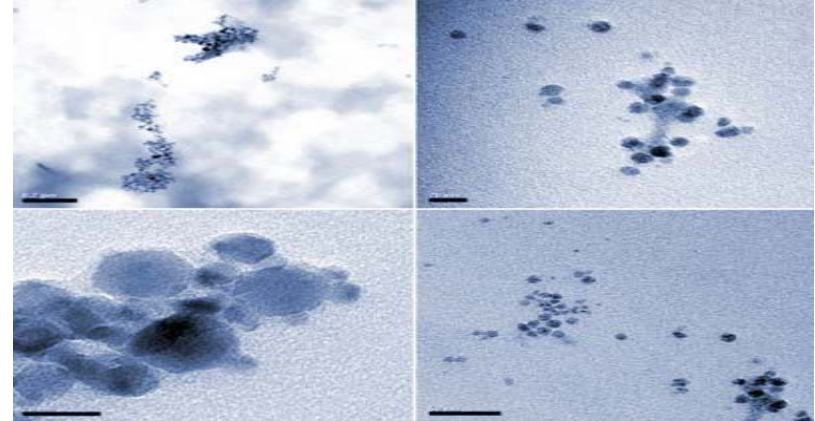


Рис. 7.3. Опасные тяжелые металлы в почве и грунтовых водах нейтрализуются инъекцией наночастиц железа



# Выводы

Война за воду может стать третьей мировой. Поэтому идея применения нанотехнологий для очистки воды может стать хорошим выходом из сложившейся ситуации

