

КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Презентацию подготовили:
Баранова Тамара
Павлова Александра

О ЧЕМ МЫ РАССКАЖЕМ?

- Краткая справка об экологической ситуации
- Источники загрязнения окружающей среды
 - Промышленное загрязнение
 - Химическое загрязнение
 - Биологическое загрязнение
- Загрязняющие вещества, их классификация и свойства



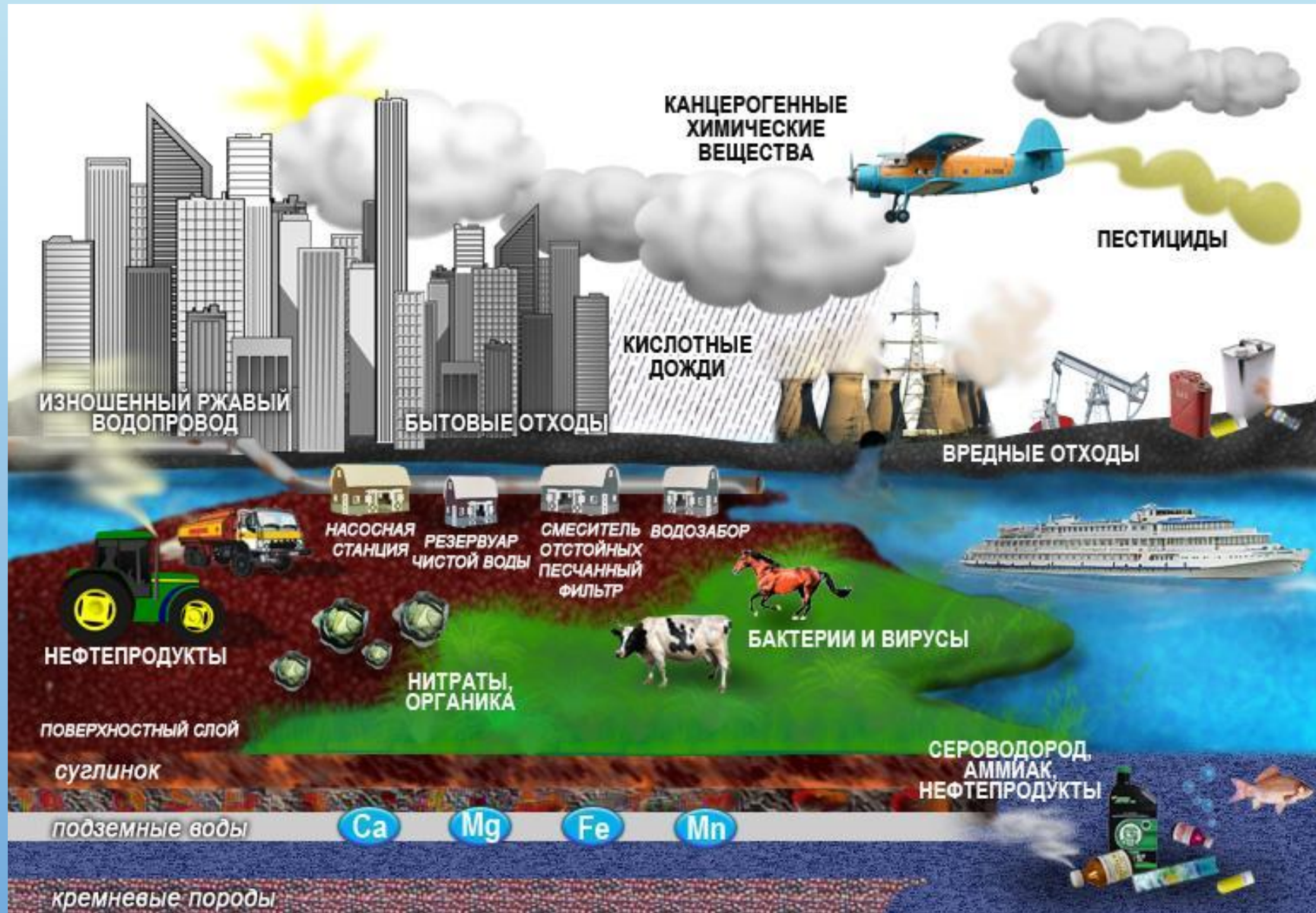
Как мы живём сегодня?

**Какого же качество окружающей
среды?**

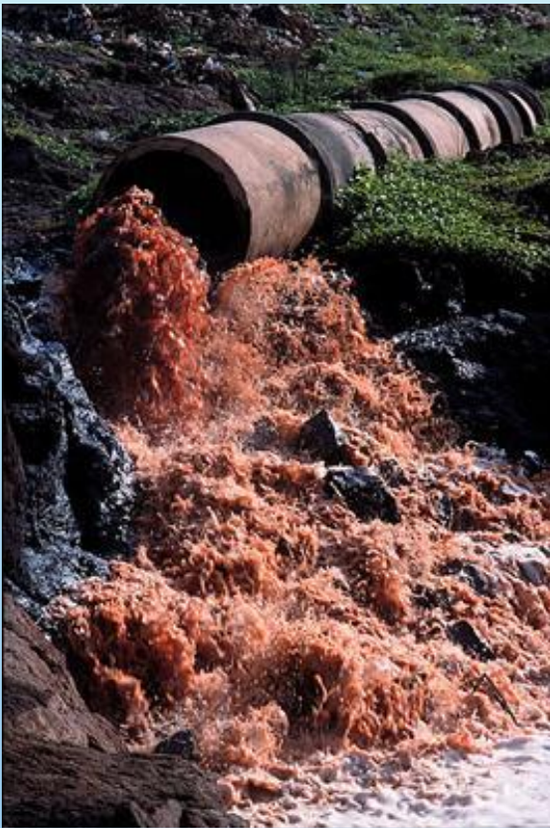
Проблемы окружающей среды



ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ



Особенно сильно от загрязнения атмосферы страдают крупные промышленные города.



ХИМИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ



pikabu.ru



БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ



ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА



ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА



Диоксид азота - газ, красно-бурого цвета, с характерным острым запахом или желтоватая жидкость.



Признаки отравления оксидом углерода (углекислый газ)

Диоксид серы - бесцветный газ с характерным резким запахом.



Головная боль

Тошнота

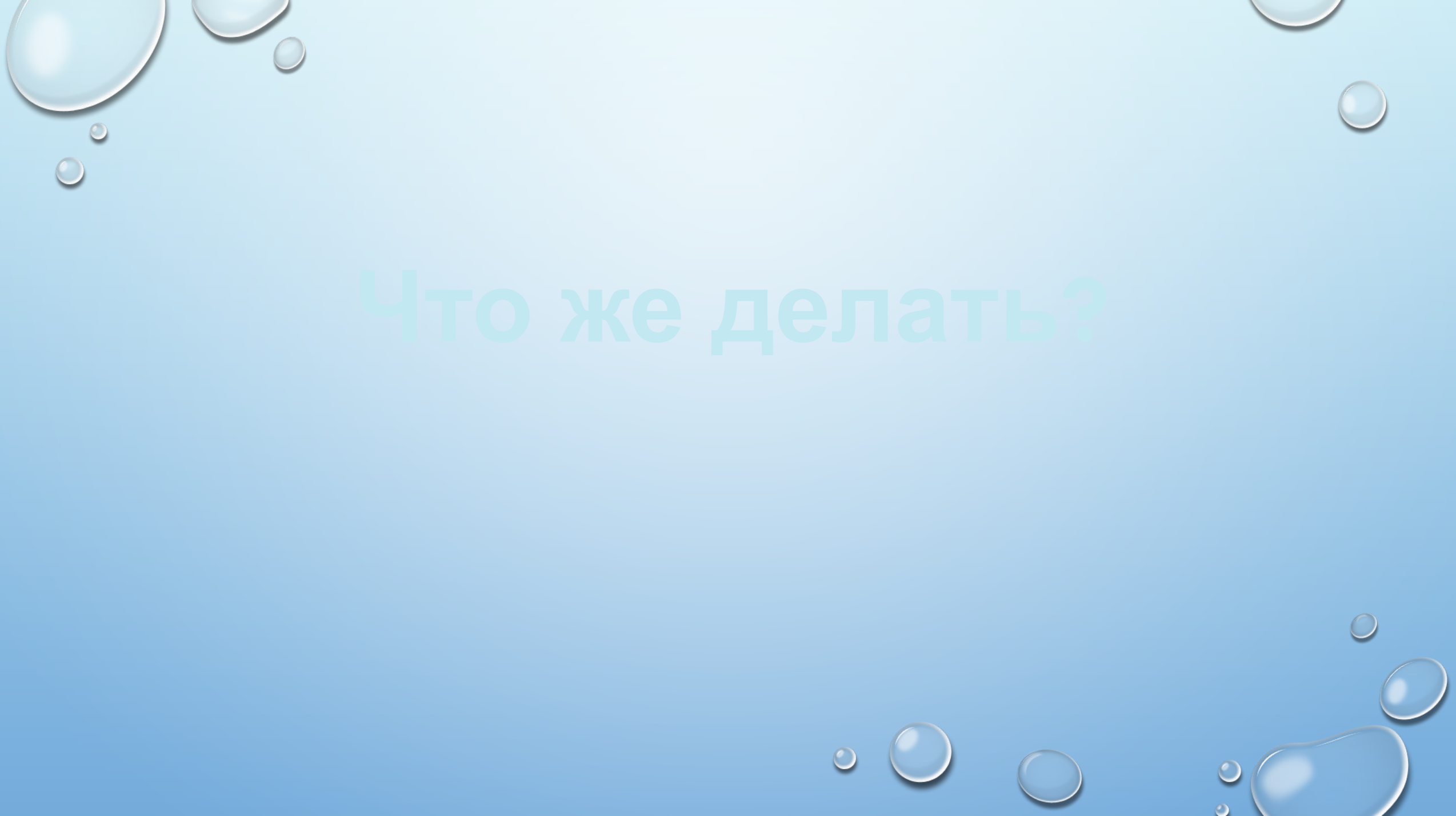
Дезориентация

Кашель

CO

Утомление

Головокружение и обморок

The image features a light blue gradient background with several realistic water droplets of various sizes scattered in the corners. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text 'Что же делать?' is centered in the middle of the image in a light blue, sans-serif font.

Что же делать?

The background is a light blue gradient. There are several realistic water droplets of various sizes scattered around the edges of the frame, particularly in the top-left and bottom-right corners. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

**Спасибо за
внимание!**