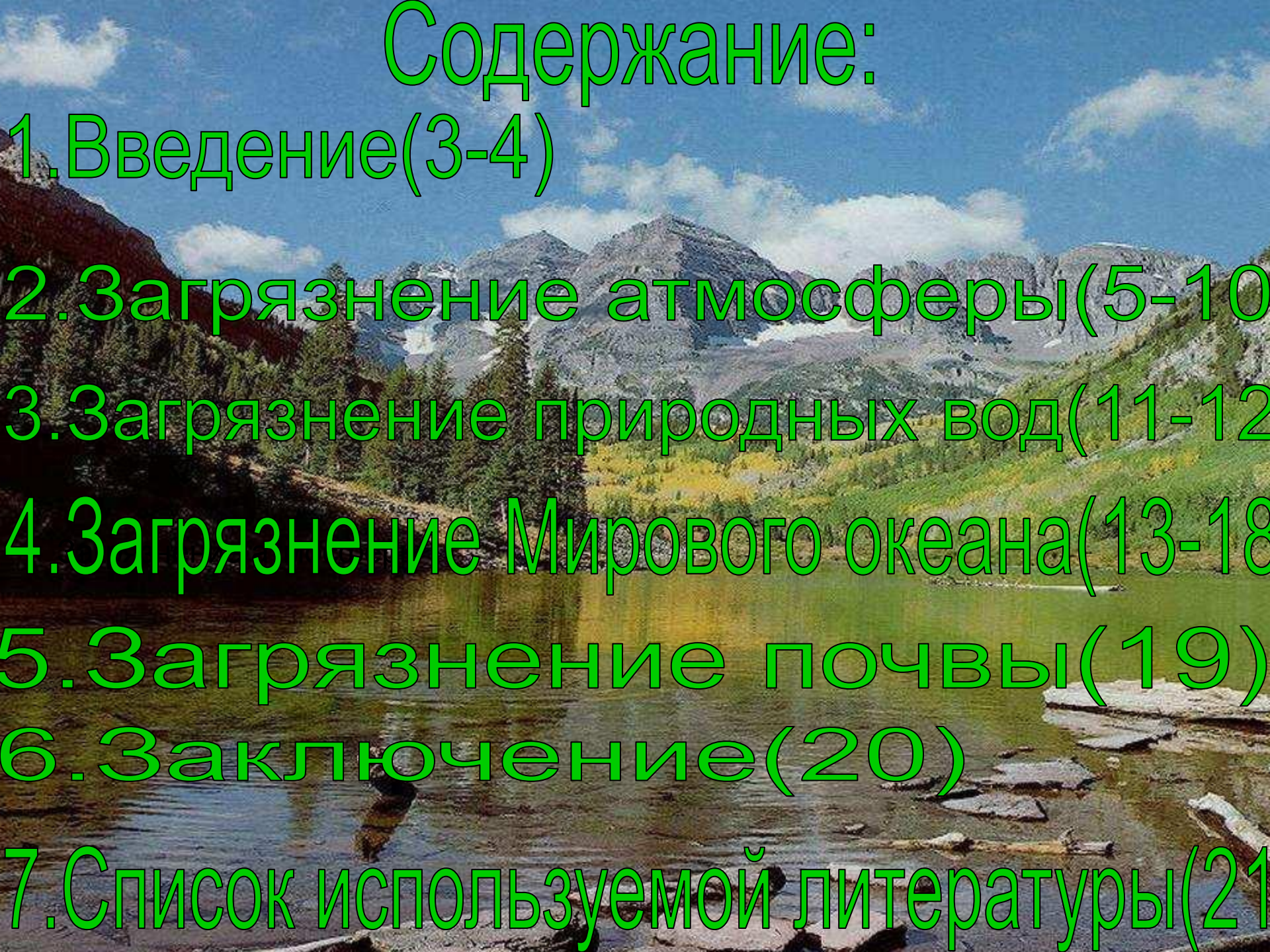




# «Химическое загрязнение окружающей среды »



# Содержание:

1. Введение(3-4)

2. Загрязнение атмосферы(5-10)

3. Загрязнение природных вод(11-12)

4. Загрязнение Мирового океана(13-18)

5. Загрязнение почвы(19)

6. Заключение(20)

7. Список используемой литературы(21)

**1.Химическое загрязнение- загрязнение газообразными и жидкими химическими соединениями и отдельными элементами, а так же их твердыми фракциями.**

**2.Цель: изучить влияние химического загрязнения на окружающую среду.**

**3.Задача:**

- показать глобальность проблемы
  - рассмотреть источники загрязнения.
- 4.Рабочая гипотеза: развитие научно-технического прогресса приводит к негативному влиянию на окружающую среду.**

A scenic landscape featuring a river flowing through a valley. The sky is filled with warm, golden and orange hues of a setting or rising sun. Rolling green hills are visible in the background, and dark silhouettes of trees frame the scene. The overall atmosphere is peaceful and natural.

Сущность проблемы заключается  
в опасном вмешательстве  
высокоминдустриального общества  
в природу.

# Химическое загрязнение атмосферы.

бытовые  
котельные

транспорт

промышленность

# промышленное загрязнение

1. теплоэлектростанции
2. цементные заводы
3. металлургические предприятия
4. отопления жилищ
5. работы транспорта
6. сжигания топлива для нужд промышленности
7. сжигания и переработки бытовых и промышленных отходов

# **Аэрозольное загрязнение.**

*Аэрозоли - это твердые или жидкые частицы, находящиеся во взвешенном состоянии в воздухе.*

**Основными источниками искусственных аэрозольных загрязнений воздуха являются:**

- 1. ТЭС**
- 2. обогатительные фабрики**
- 3. металлургические, цементные,**
- 4. магнезитовые и сажевые заводы**

# Последствия аэрозольного загрязнения:

Фотохимический туман (смог) представляет собой многокомпонентную смесь газов и аэрозольных частиц. В состав основных компонентов smoga входят:

- озон;
- оксиды азота и серы;
- фотооксиданты ;

Фотохимический смог возникает в результате фотохимических реакций.

# Условия возникновения фотохимического тумана



наличие в атмосфере

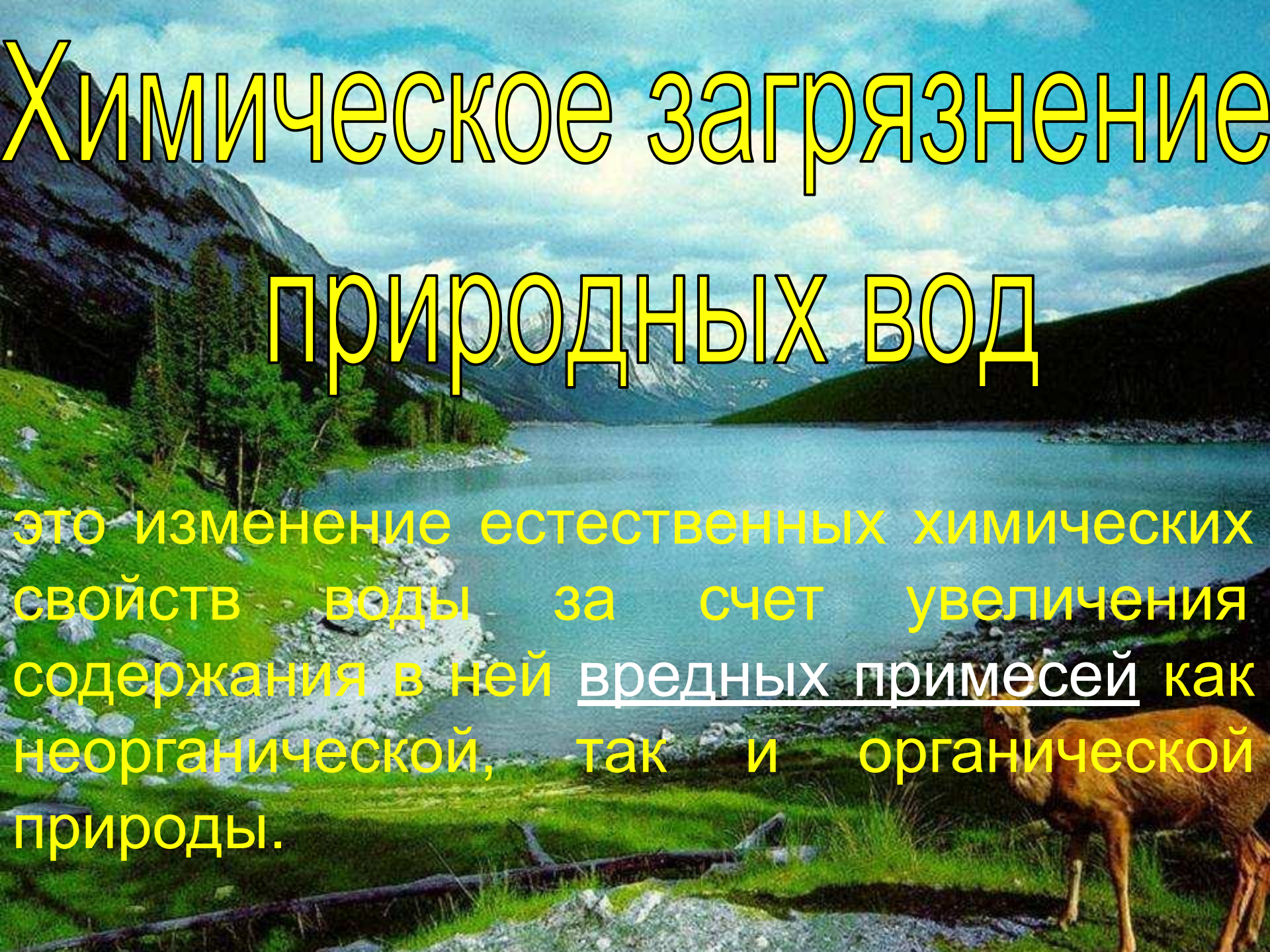
1. высокой концентрации оксидов азота;
2. углеводородов и других загрязнителей;
3. интенсивной солнечной радиации;
4. безветрие.

## *Пути решения:*

- контроль за выбросами в атмосферу различных загрязняющих веществ;
- сокращение количества единиц транспорта;
- выведение предприятий за пределы города;
- увеличение высоты труб;
- установка фильтров на предприятиях.

Предельные допустимые концентрации(ПДК) – такие концентрации, которые не оказывают на человека и его потомство прямого или косвенного воздействия, не ухудшают их работоспособности, самочувствия, а также санитарно-бытовых условий жизни людей.

# Химическое загрязнение природных вод

A scenic landscape featuring a lake, mountains, and a deer in the foreground.

ЭТО ИЗМЕНЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ УВЕЛИЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ В НЕЙ вредных примесей как неорганической, так и органической природы.

# **вредные примеси**

**неорганической  
природы**

- **минеральные соли**
- **кислоты**
- **щелочи**
- **глинистые частицы**

**органической  
природы**

- **нефть**
- **нефтепродукты**
- **органические  
остатки**
- **пестициды**

# Химическое загрязнение Мирового океана

Нефть

сброс  
отходов  
в море

(дампинг)

Тепловое  
загрязнение

тяжелые  
металлы

Пестициды



# Способы загрязнения Мирового океана нефтью:



- При ее транспортировке из районов добычи
- По рекам с бытовыми и ливневыми стоками
- Со стоками промышленности
- Из-за аварийных ситуаций
- Из-за слива за борт танкерами промывочных и балластных вод

**Пестициды**

**гербициды**

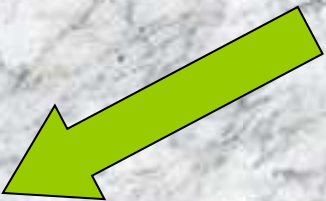
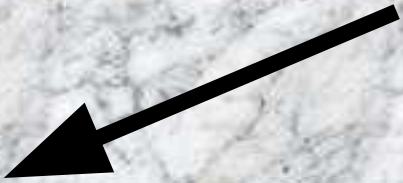
**инсектициды**

**фунгициды  
и бактерициды**

**загрязнение  
сточных вод**

**загрязнение**

**Мирового океана**



# Тяжелые металлы попадают в Мировой океан

- Ртуть
- Свинец
- Кадмий
- Цинк
- Медь
- Мышьяк

с речными стоками



через атмосферу



# **Дампинг**- сброс отходов в море с целью захоронения.

Объем захоронений составляет **10%** от всей массы загрязняющих веществ, поступающих в Мировой океан.

**система контроля за сбросами отходов в море:**

- определение районов дампинга;
- определение динамики загрязнения морской воды и донных отложений;
- расчеты всех загрязняющих веществ в составе материального сброса.

# Тепловое загрязнение

- результат сброса нагретых сточных вод электростанциями и некоторыми промышленными производствами;
- происходит повышение температуры воды в водоемах на 6-8°C;
- уменьшается растворимость кислорода;
- ухудшается водообмен между поверхностным и донным слоем.

# Химическое загрязнение почвы

Пестициды

???

Из всего количества насекомых вредными являются лишь 0,3%

кислотные атмосферные осадки

Образуются из-за сжигание в индустрии

- Сланцев
- Нефти
- Углей
- Газа

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

- Проблема химического загрязнения среды - глобальная проблема человечества.
- Химическое загрязнение затрагивает все сферы географической оболочки Земли.
- Проблема химического загрязнения требует всестороннего изучения и решения, а также участия всех стран мира( в реализации экологических программ).

## **Литература:**

1. Горшков С.П. «Экзодинамические процессы освоенных территорий.» – М.: «Недра», 1992.
2. Григорьев А.А. «Города и окружающая Среда.» Космические исследования. – М.: «Мысль», 1992.
3. Никитин Д.П., Новиков Ю.В. «Окружающая Среда и человек.» – М.: 1989.
4. Одум Ю. «Основы экологии.» – М.: «Мир», 1990.
5. Родзевич Н.Н., Пашканг К.В. «Охрана и преобразование природы.» – М.: «Просвещение», 1991.