

# **Тема 7. «Чрезвычайные ситуации экологического характер**

**7.2 Изменение состава атмосферы  
(воздушной среды) и состояния  
гидросферы (водной среды).**

# **Изменение состава атмосферы (воздушной среды)**

Атмосфера — важный элемент окружающей среды для всех биологических форм жизни на Земле. Воздух — это та среда, с которой человек сталкивается с первых минут жизни.

По отношению к человеку воздух выполняет множество разнообразных функций:

содержит необходимый для его жизни кислород;

растворяет в себе все газообразные продукты обмена и жизнедеятельности человека, в том числе и в сфере производства;

воздействует на процессы терморегуляции организма с внешней средой.

# Воздух – смесь газов

## Состав воздуха

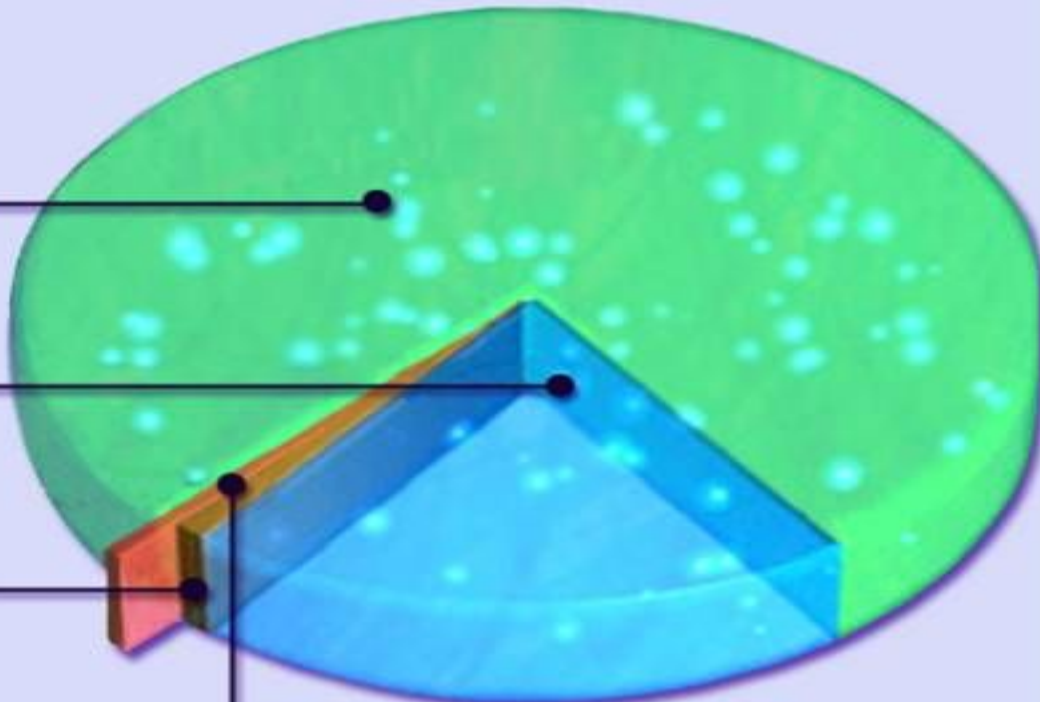
Азот 78,09 %

Кислород 20,95 %

Аргон 0,93 %

Углекислый газ 0,03%

объемные доли газов

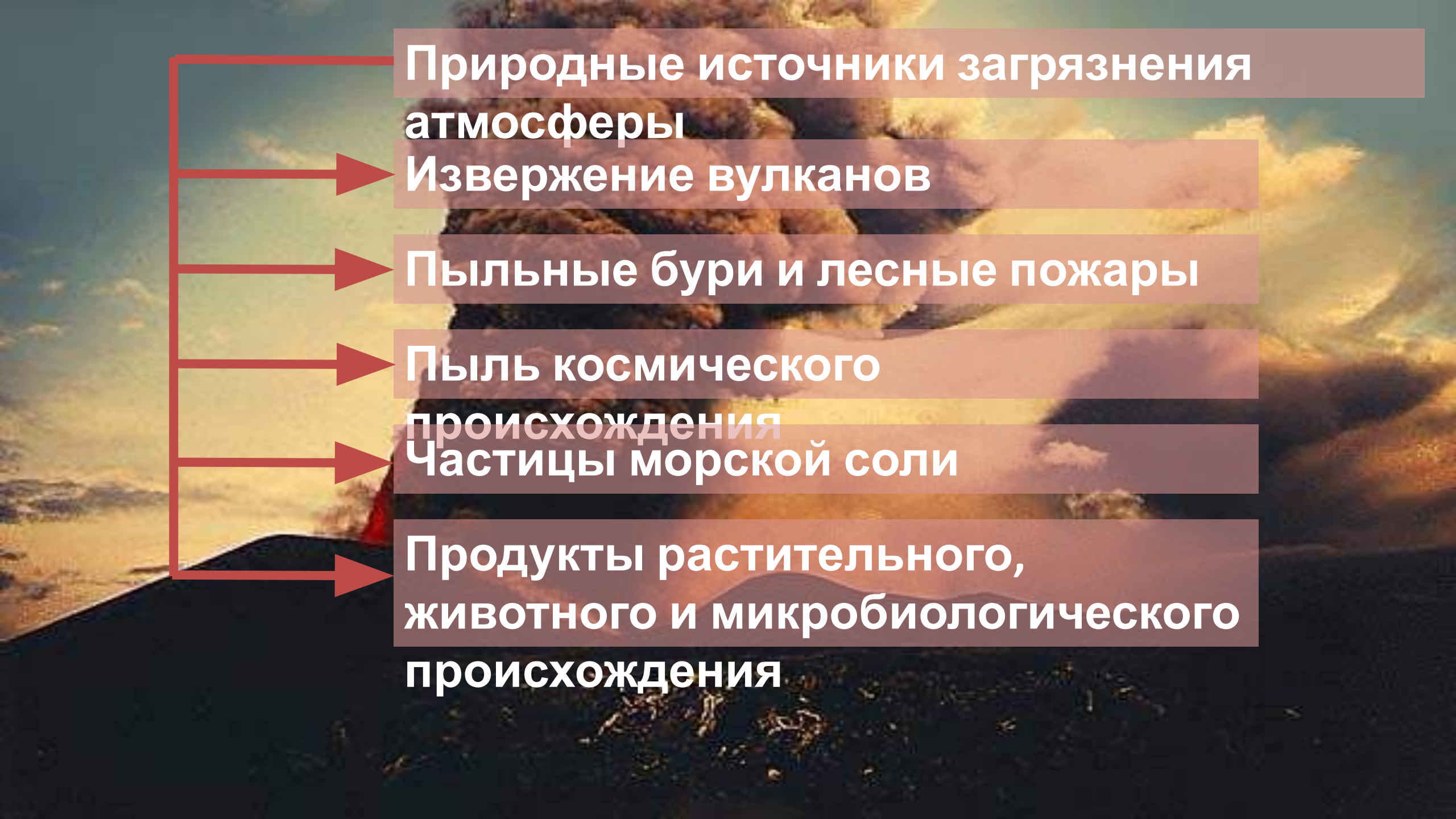


«Газ» в переводе с греческого означает хаос.

## **Состав атмосферного воздуха и газовой смеси в легких (в %)**

<b>Компоненты</b>	<b>Атмосферный воздух</b>	<b>Выдыхаемая смесь газов</b>	<b>Альвеолярная смесь газов</b>
	<b>20,93</b>	<b>16,0</b>	<b>14.0</b>
	<b>0.04</b>	<b>4.0</b>	<b>5.5</b>
<b>Азот и инертные газы</b>	<b>78,5</b>	<b>74,9</b>	<b>74,5</b>
<b>Пары воды</b>	<b>0.5</b>	<b>5.5</b>	<b>5,6</b>

# Загрязнение атмосферы



## Природные источники загрязнения

атмосферы

Извержение вулканов

Пыльные бури и лесные пожары

Пыль космического

происхождения

Частицы морской соли

Продукты растительного,  
животного и микробиологического  
происхождения

## Антропогенные источники загрязнения

атмосферы

Сжигание горючих ископаемых

Работа тепловых электростанций

Выхлопы современных турбореактивных двигателей

самолётов

Производственная деятельность

Загрязнение взвешенными частицами

Выбросы предприятиями различных газов

Сжигание топлива в факельных печах

Сжигание топлива в котлах и двигателях транспортных

средств

Вентиляционные выбросы

Вентиляционные выбросы с чрезмерной концентрацией  
оzone

# Парниковый эффект



# Кислотные дожди



Сера содержится в угле и нефти, сгорает с образованием  $\text{SO}_2$

Повышение кислотности почвы нарушает в ней биологическое равновесие

Вода открытых водоемов закисляется. Рыба гибнет

# **состояния гидросферы (водной среды)**

## Функции воды в организме любого биологического существа :

растворяют химические вещества, которые оно получает из пищи

в воде проходят все известные биологические реакции

испаряясь через легкие и кожу, она регулирует тепловой баланс

с водой выводятся вредные вещества

### Состав гидросферы

Мировой океан

Океаны

Моря и их части

Воды суши

Поверхностные воды

Реки

Озёра

Болота

Ледники

## Проявления и причины ухудшения качества природных вод под влиянием хозяйственной

**деятельности людей:**  
загрязнение пресных вод серной и азотной кислотами из атмосферы, увеличение содержания в них сульфатов и нитратов;

увеличение содержания кальция, магния, кремния в подземных и речных водах вследствие вымывания и растворения этих веществ подкисленными дождевыми водами;

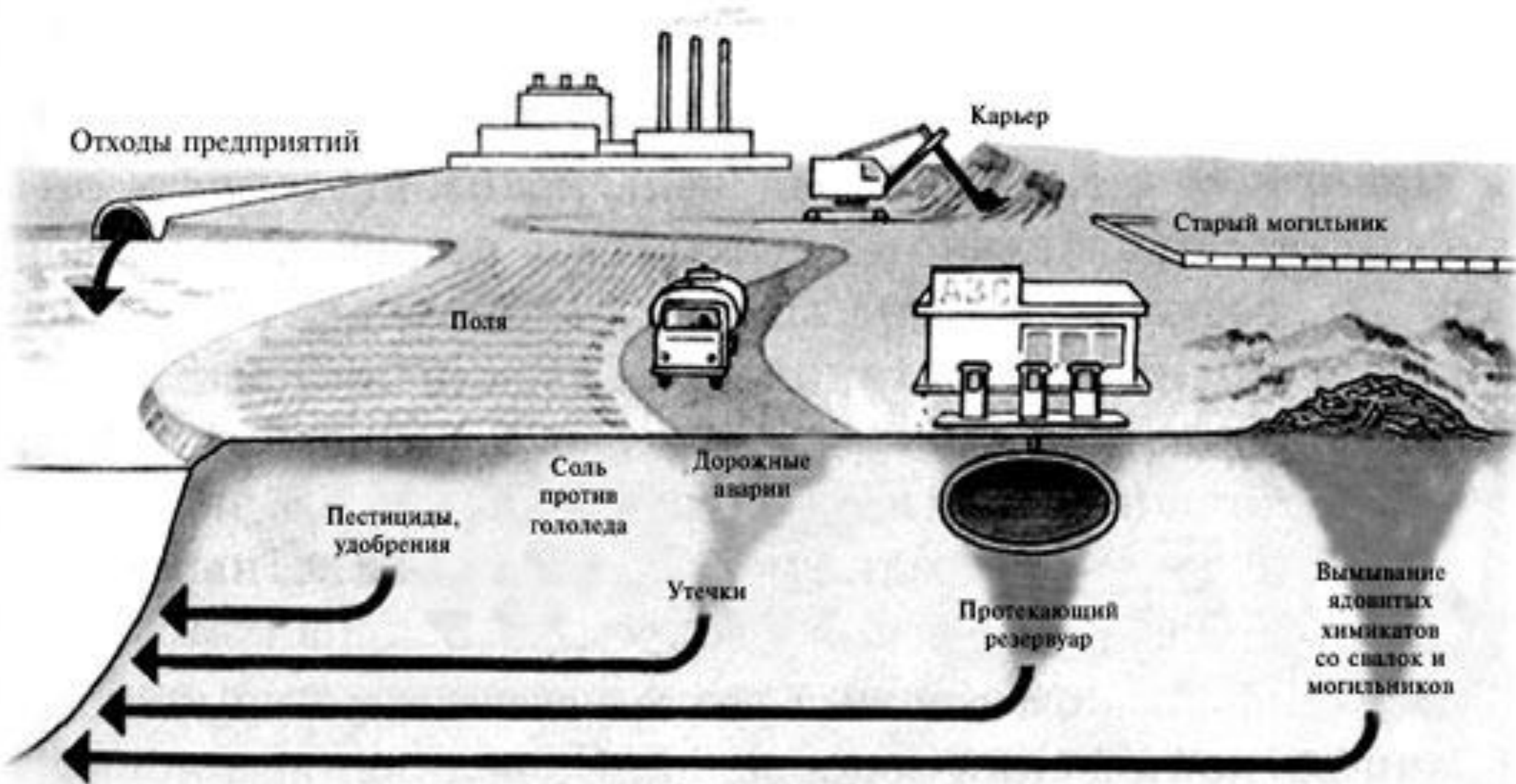
увеличение содержания тяжелых металлов, прежде всего свинца, кадмия, ртути, мышьяка и цинка;

увеличение содержания в поверхностных и подземных водах солей в результате их поступления со сточными водами, из атмосферы и за счет смыва к твердых отходов;

увеличение содержания органических соединений, прежде всего биологически стойких (пестицидов, продуктов их распада и других токсичных, канцерогенных и мутагенных веществ);

уменьшение содержания кислорода, прежде всего в результате увеличившегося расхода воды на окислительные процессы;

уменьшение содержания прозрачности воды в водоемах (в загрязненных водах размножаются вирусы и бактерии – возбудители инфекционных заболеваний),  
загрязнение радиоактивными изотопами.



## Главные загрязнители воды

Химические за- грязнители	Биологические за- грязнители	Физические загряз- нители
Кислоты	Вирусы	Радиоактивные эле- менты
Щелочи	Бактерии	Взвешенные твердые частицы
Соли	Другие болезнетвор- ные организмы	Тепло
Нефть и нефтепро- ductы	Водоросли	Органолептические
Пестициды	Лигнины	(цвет, запах)
Диоксины	Дрожжевые и плесне- вые грибки	Шлам
Тяжелые металлы		Песок
Фенолы		Ил
Аммонийный и нитритный азот		Глина
СПАВ		

# Основные пути загрязнения гидросферы





**Люди!!! Что  
Вы  
делаете?!!**

**Домашнее задание:**

**§ 24, 25**