



# ГЕОГРАФИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ МИРА

# Территориальные ресурсы мира

*Крупнейшие страны мира  
по площади территории  
(млн. км<sup>2</sup>)*

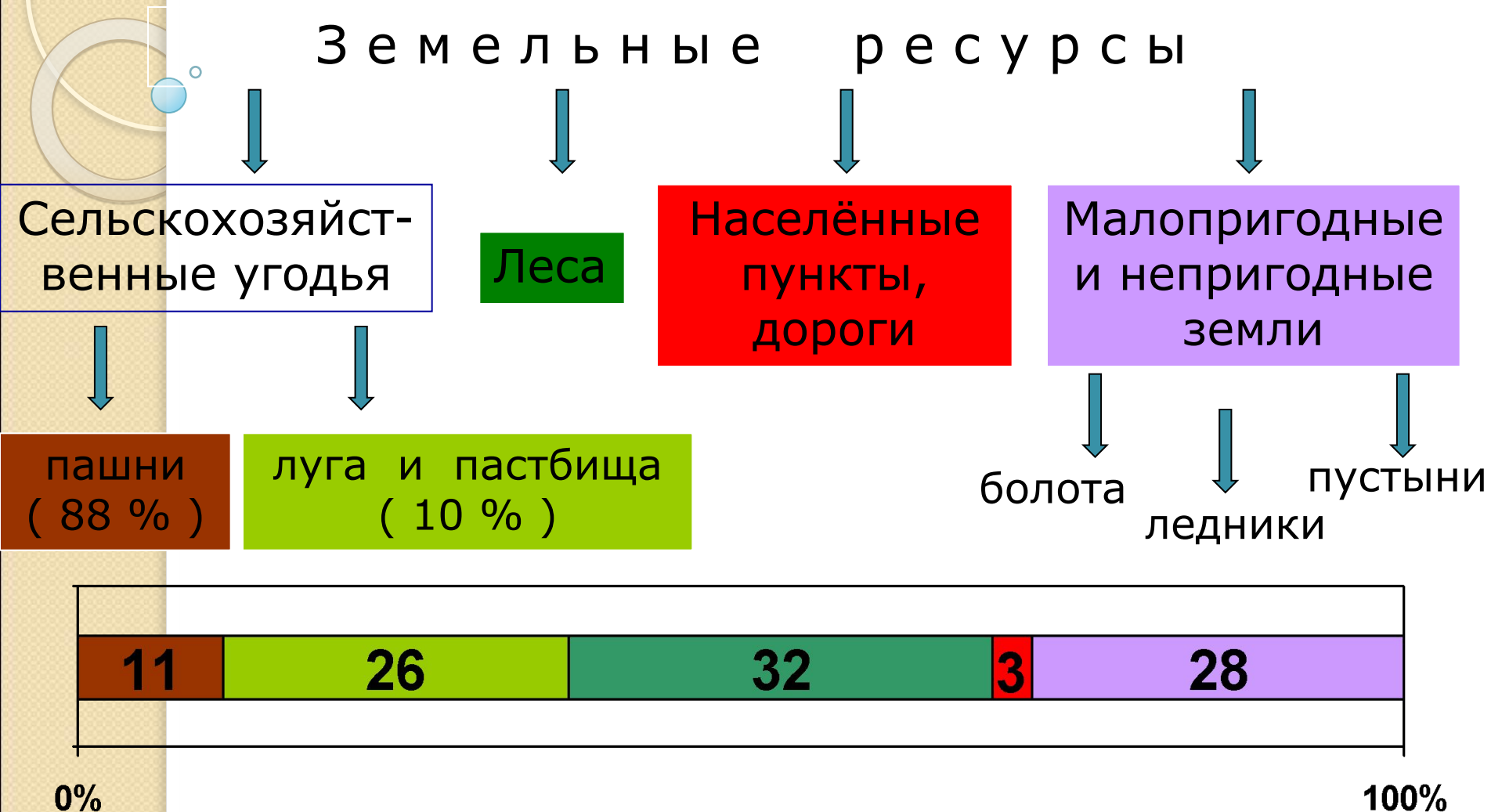
1. **Россия – 17,1**
2. Канада – 10,0
3. Китай – 9,6
4. США – 9,4
5. Бразилия – 8,5

*Крупнейшие страны мира  
по площади эффективной  
территории (млн. км<sup>2</sup>)*

1. Бразилия – 8,1
2. США – 7,9
3. Австралия – 7,7
4. Китай – 6,0
5. **Россия – 5,5**

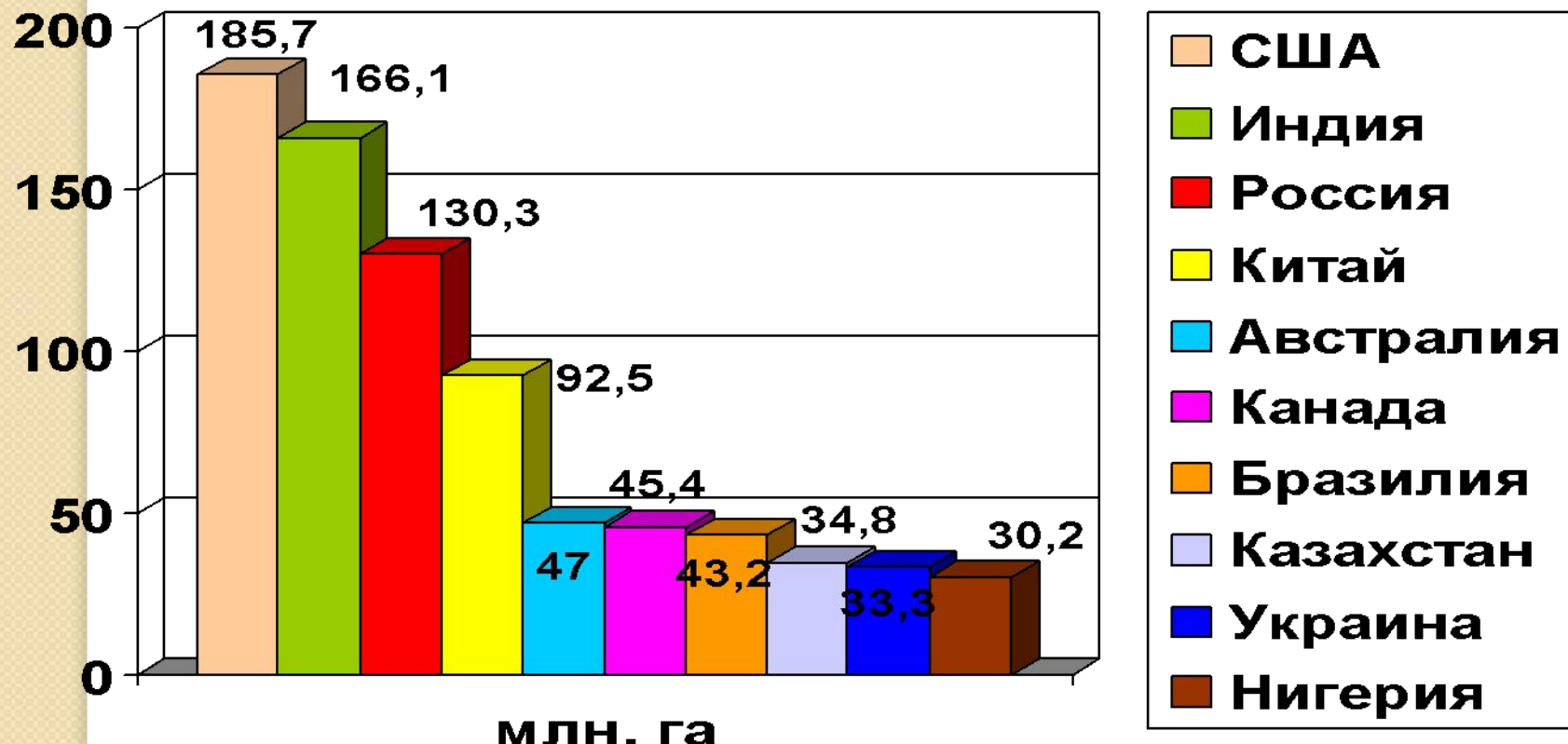
Эффективная территория – это территория  
страны, пригодная для хозяйственного освоения

# Земельные ресурсы мира



# Земельные ресурсы мира

Крупнейшие страны мира  
по размерам площади пашни



# Земельные ресурсы мира

## Изменение земельного фонда

Два противоположных процесса



Расширение  
сельскохозяйственных  
угодий

- освоение залежных земель
- мелиорация
- осушение
- орошение
- освоение прибрежных участков морей



Истощение  
сельскохозяйственных  
угодий

- эрозия почвы
- заболачивание
- засоление
- опустынивание

**Внимание опасность:** земельные ресурсы мира сокращаются!

# Лесные ресурсы мира

## Лесные пояса мира

Северный лесной пояс



Леса умеренного пояса

50 %

Южный лесной пояс

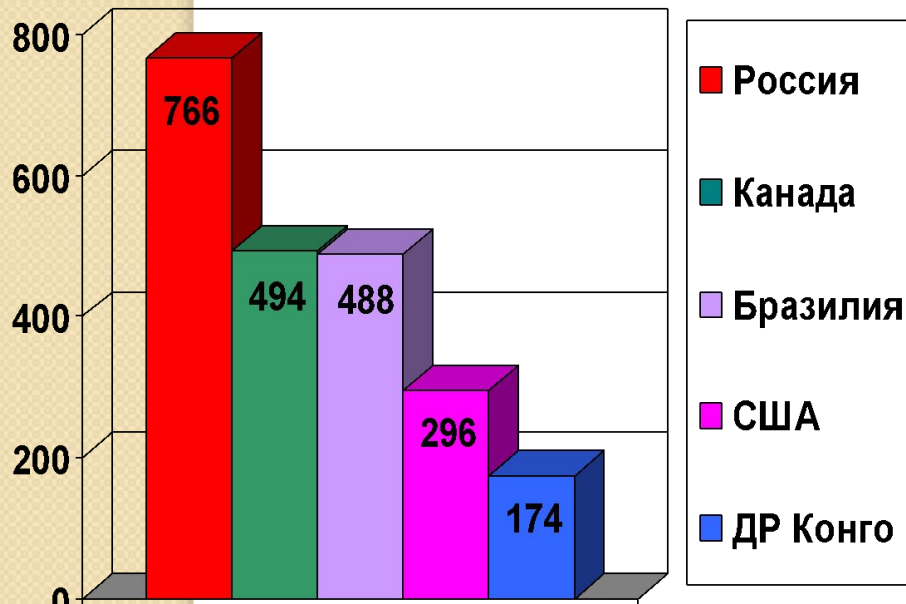


Влажные экваториальные  
и переменно-влажные леса

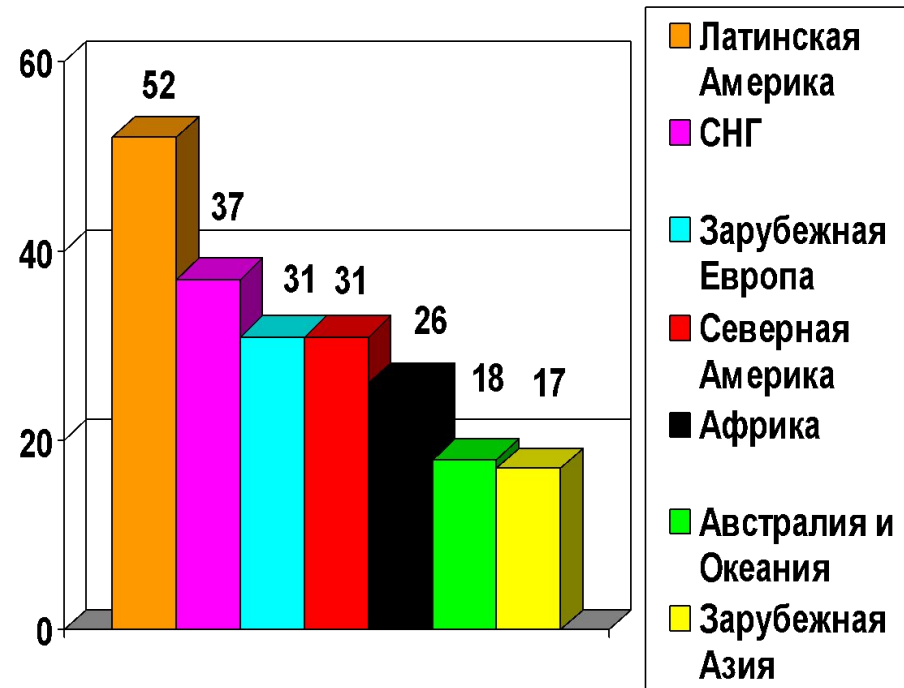
50 %

# Лесные ресурсы мира

Крупнейшие страны мира  
по площади лесов  
(млн. га)



Лесистость территории по  
регионам мира  
(%)



# Лесные ресурсы мира

## Проблемы использования:

Огромные  
масштабы  
вырубки лесов

Отсутствие лесовосстановительных  
работ в России  
и в развивающихся странах.

Нерациональное  
использование  
лесных ресурсов

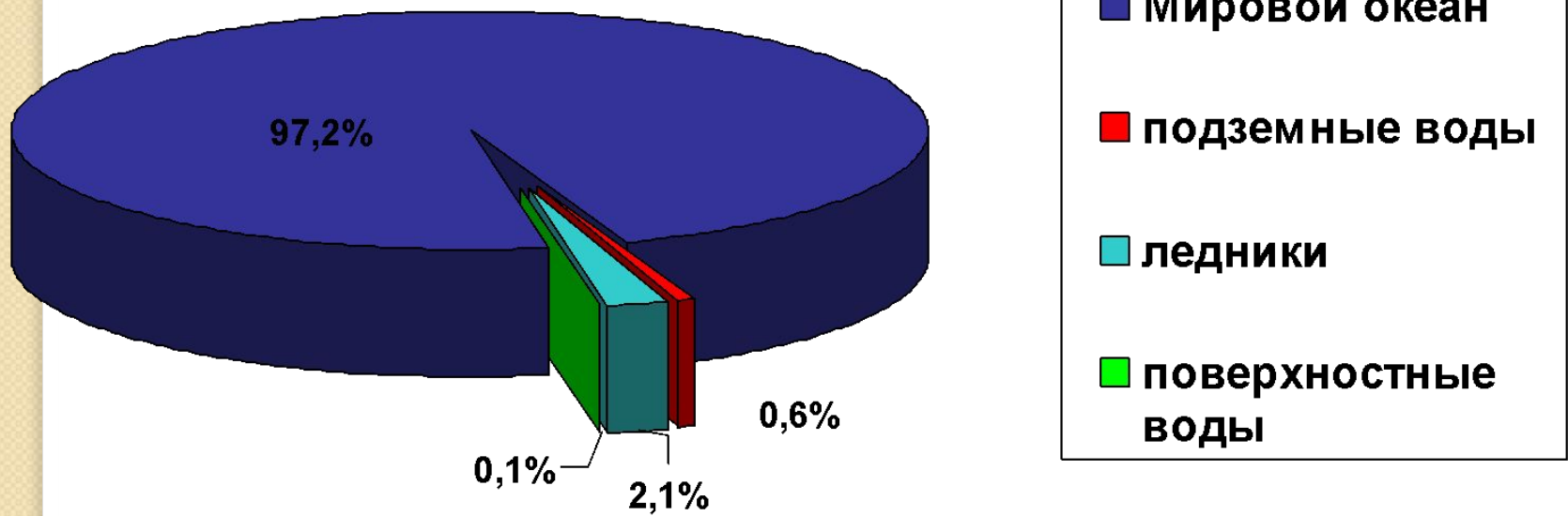
50 % вырубленного леса  
в развивающихся странах  
идёт на дрова

Сокращение площади лесов

Проблема обезлесения планеты!

# Водные ресурсы мира

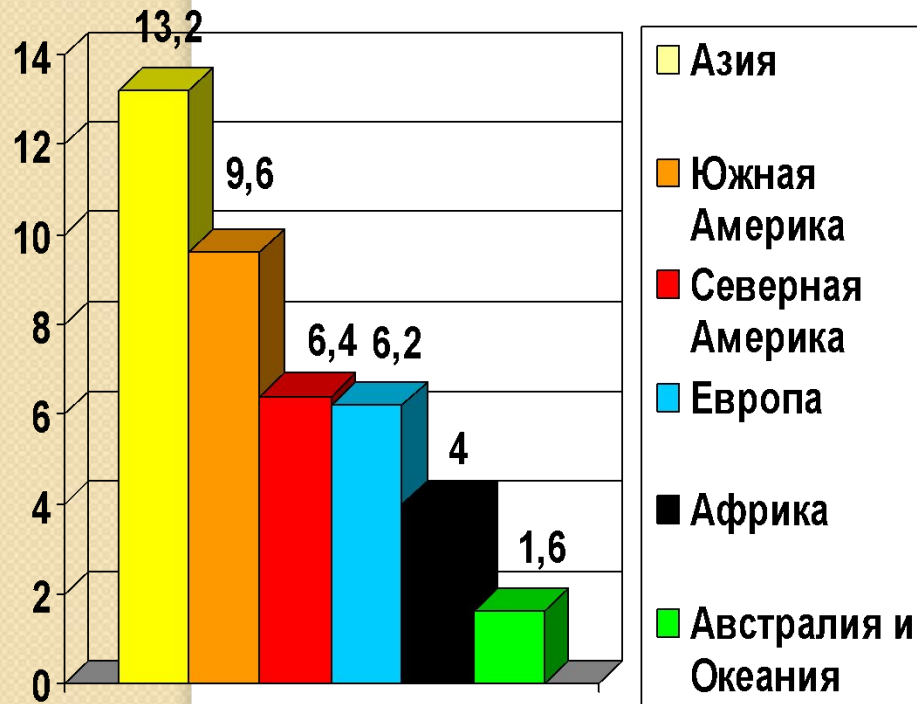
## Распределение воды в гидросфере



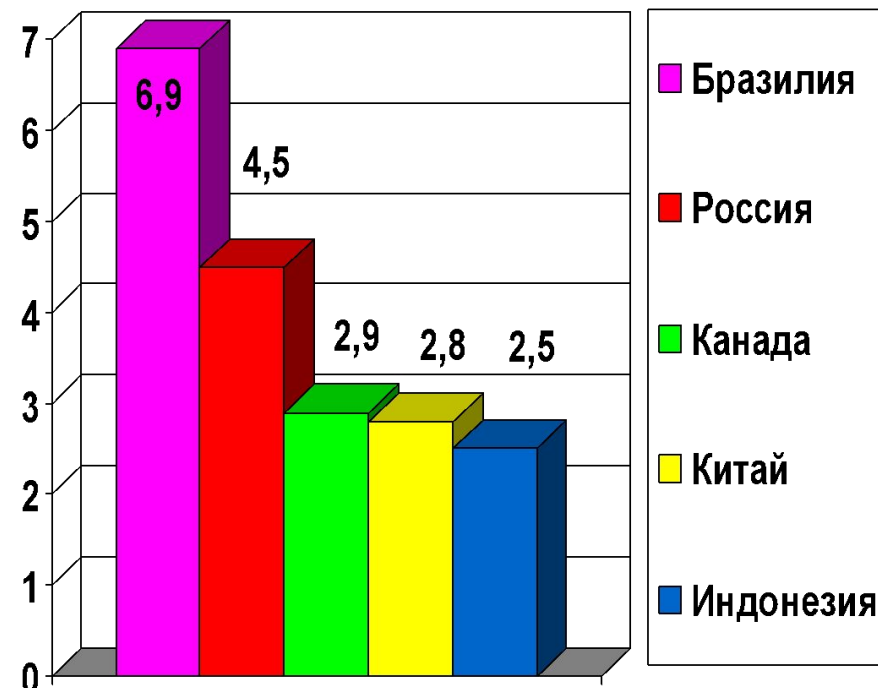
*На пресные воды приходится около 2,5 % общего объёма гидросферы*

# Водные ресурсы мира

Распределение водных  
ресурсов по регионам мира (тыс.  
км<sup>3</sup>)



Крупнейшие страны мира по  
запасам  
пресной воды (тыс. км<sup>3</sup>)



# Водные ресурсы мира

## Крупнейшие водохранилища мира

<i>№ п/п</i>	<i>Название водохранилища</i>	<i>Страна</i>	<i>Объём воды ( км<sup>3</sup> )</i>
1.	Виктория	Кения, Танзания, Уганда	204,8
2.	Братское	Россия	169,3
3.	Кариба	Замбия, Зимбабве	160,3
4.	Насер	Египет	157,0
5.	Вольта	Гана	148,0

# Водные ресурсы мира

Проблемы использования:

Рост потребления

Загрязнение

Нерациональное использование



**Дефицит пресной воды**

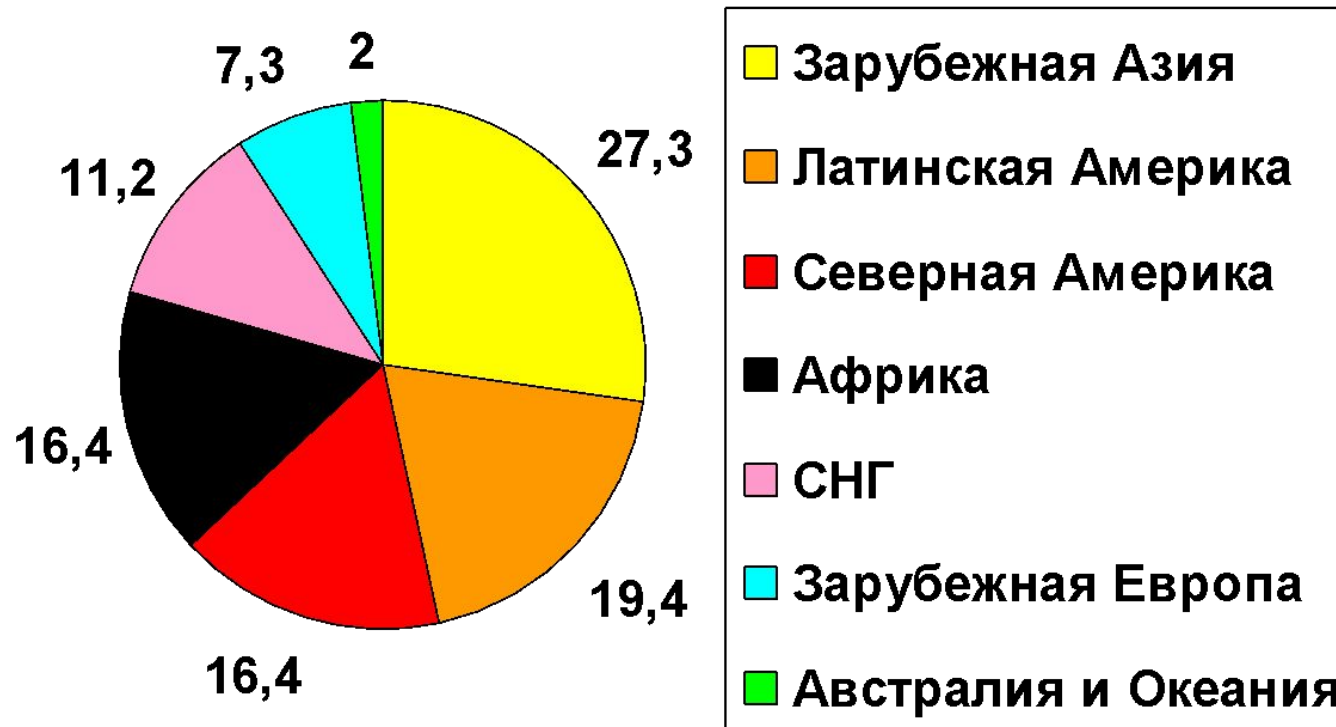
Решение проблемы:

- уменьшение водоёмкости производственных процессов;
- сооружение водохранилищ;
- опреснение морской воды.

# Гидроэнергетические ресурсы мира

*Гидроэнергоресурсы – это ресурсы воды, пригодные для получения электроэнергии.*

Гидроэнергопотенциал регионов мира ( % )



# Геотермальные ресурсы мира

Геотермальные ресурсы – это внутренняя энергия Земли.



# Агроклиматические ресурсы мира

Главный показатель – сумма активных температур.

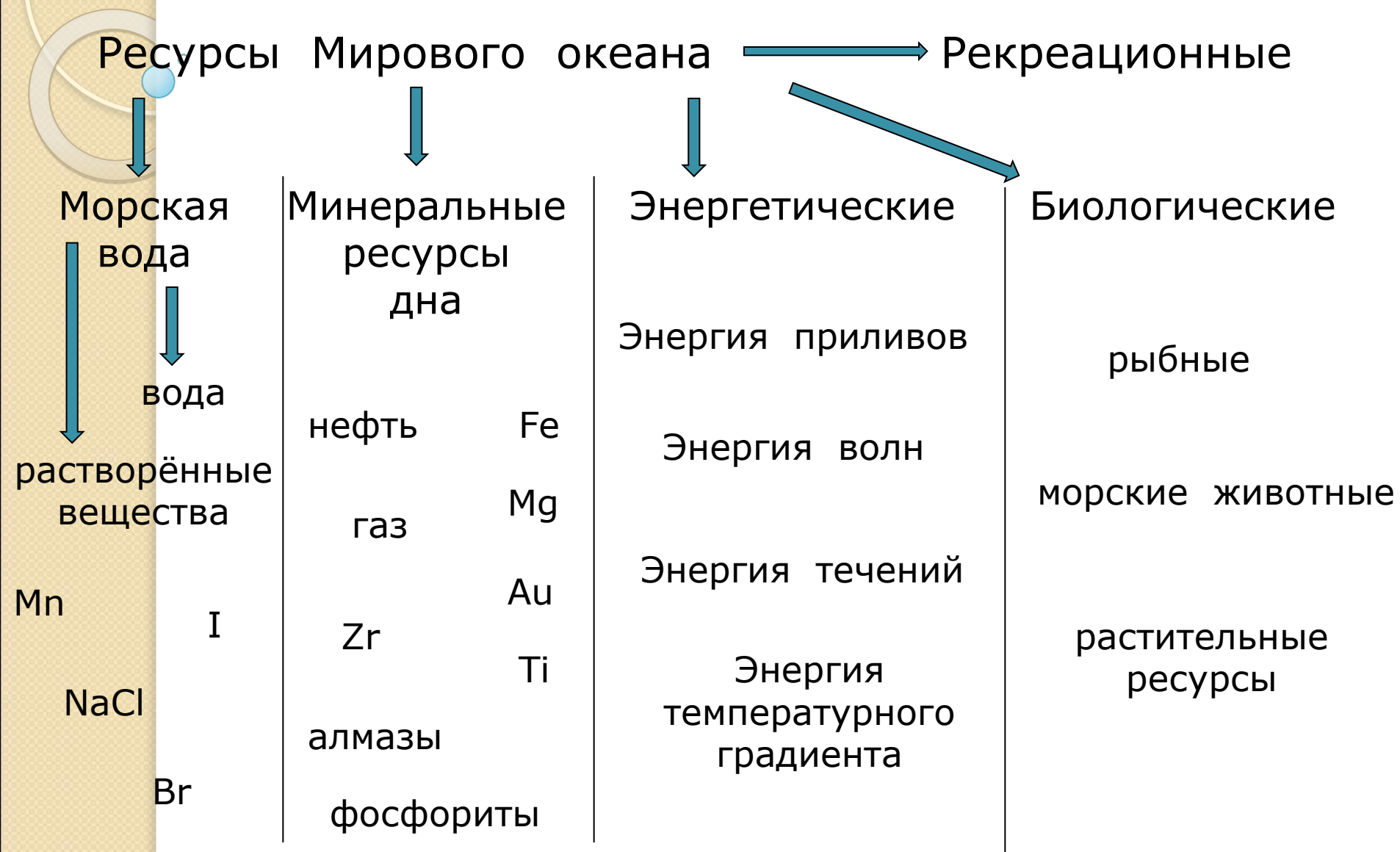
*Сумма активных температур – сумма среднесуточных температур выше + 10°С в течение года.*

Закон географической зональности:  
чем ближе к экватору – тем ...;  
чем ближе к полюсам – тем ...



Вывод: наилучшими агроклиматическими ресурсами обладают страны жаркого теплового пояса.

# Ресурсы Мирового океана



# Рекреационные ресурсы мира

Что такое  
рекреационные ресурсы ?

***Рекреационные ресурсы -  
это ресурсы для отдыха  
человека.***

## Рекреационные ресурсы

Природные

морские



горные



ландшафтные



Историко-культурные



# Контрольные вопросы

1. Крупнейшая и最有影响力的水道领土  
водных  
территории

1. Россия
2. Бразилия
3. ЮАР
4. Китайская Народная Республика
5. Австралия