

Лесные ресурсы мира

Лесные пояса мира

Северный лесной пояс



Леса умеренного пояса

50 %

Южный лесной пояс



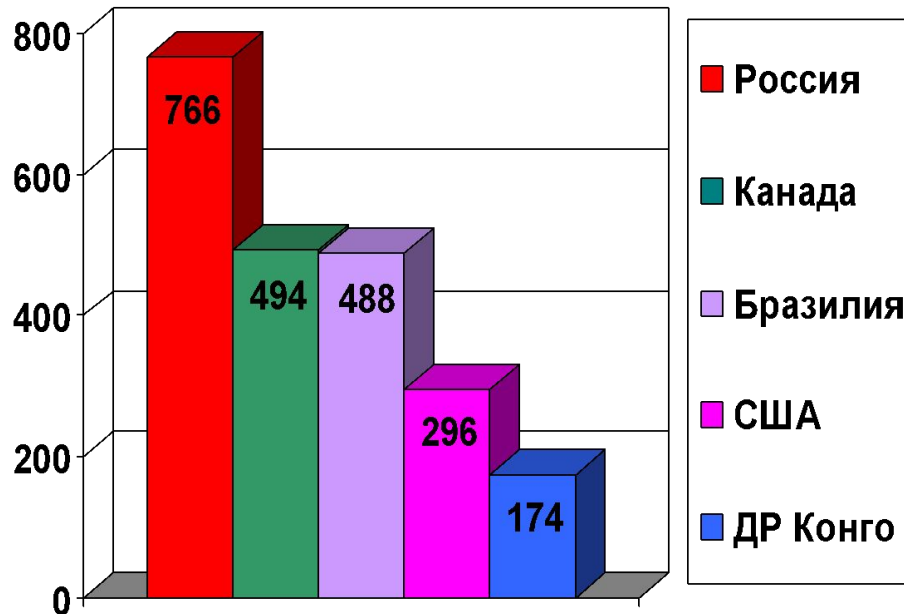
Влажные экваториальные
и переменно-влажные леса

50 %

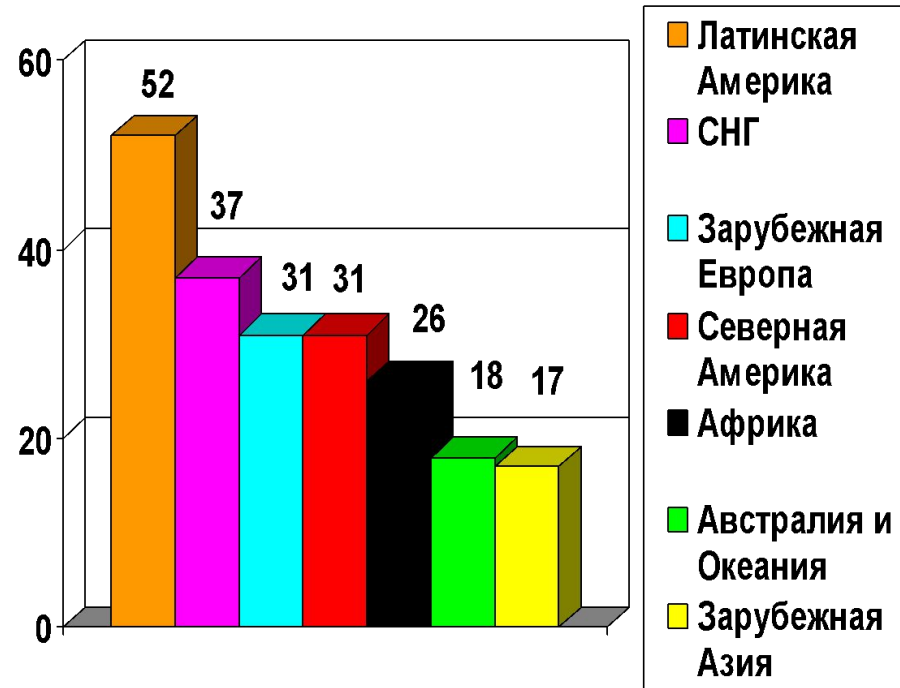
Используя рис. 9 учебника (стр. 32), выпишите по 5 стран Северного и Южного лесных поясов.

Лесные ресурсы мира

Крупнейшие страны мира
по площади лесов
(млн. га)

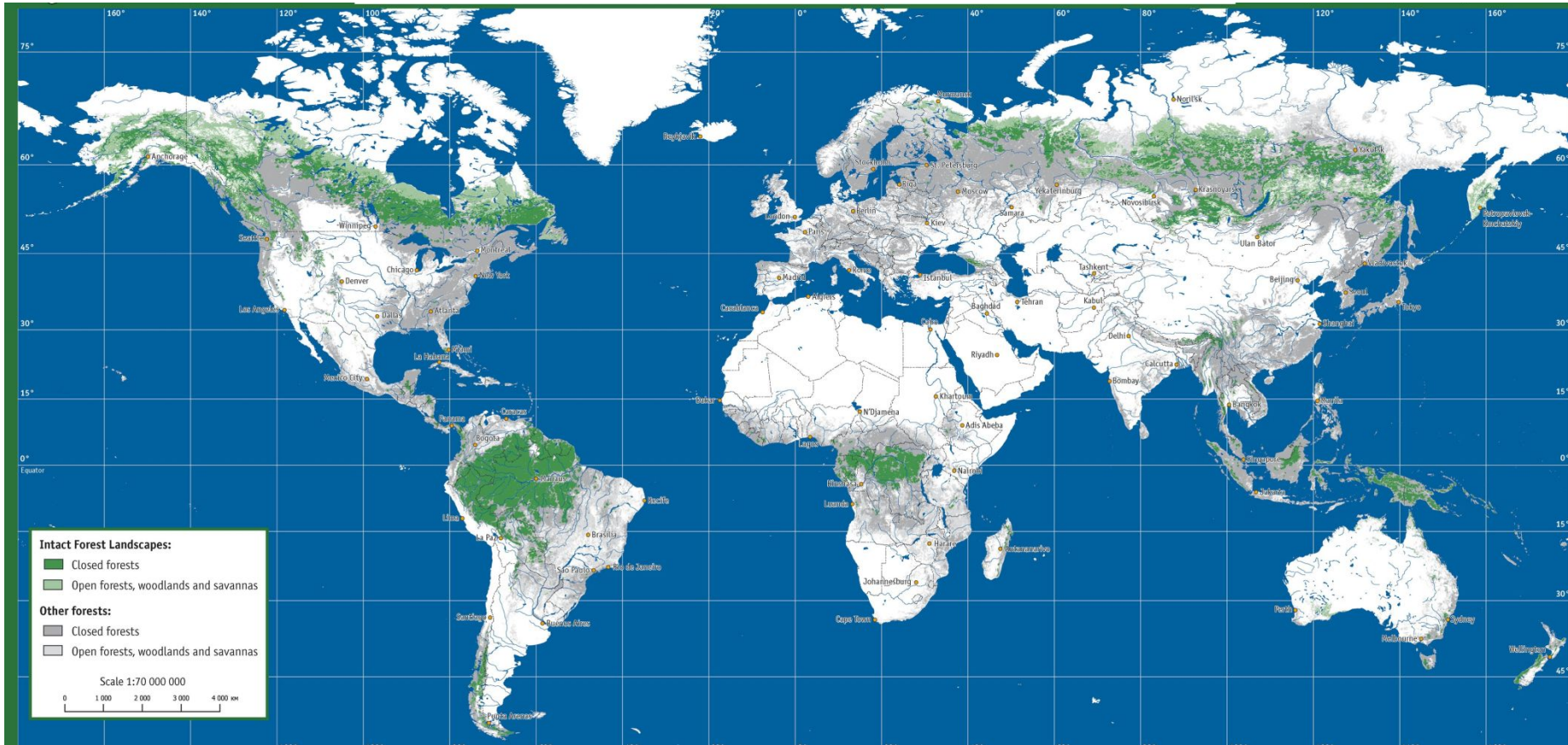


Лесистость территории по
регионам мира
(%)



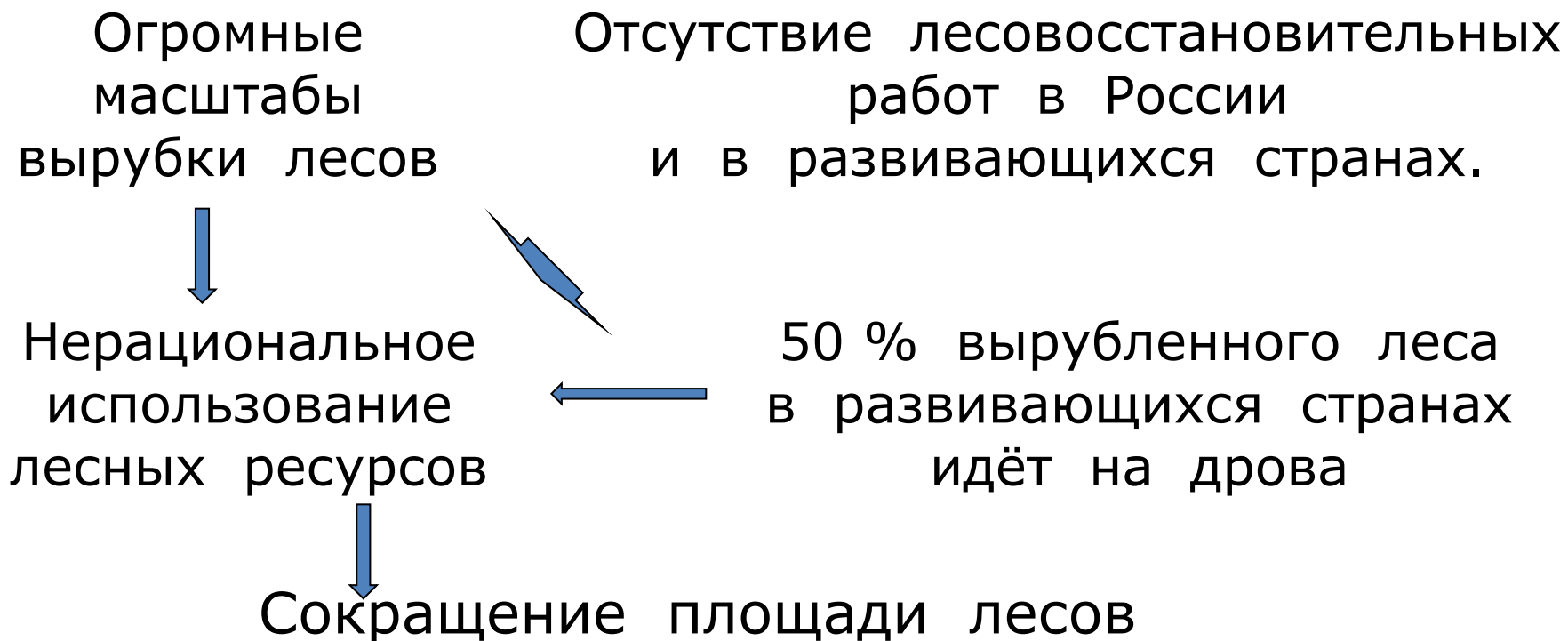
Используя рис. 9 учебника (стр. 32), выпишите 5 крупнейших стран по обеспеченности лесными ресурсами на душу населения.

Нетронутые леса мира



Лесные ресурсы мира

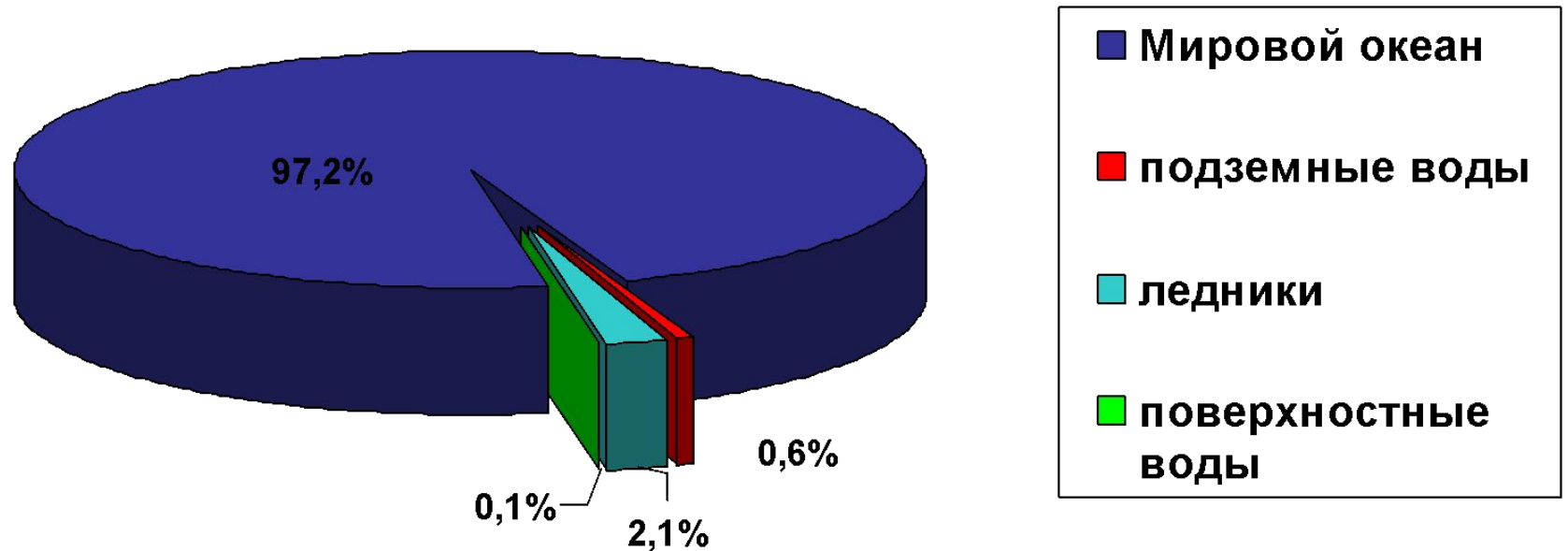
Проблемы использования:



Проблема обезлесения планеты!

Водные ресурсы мира

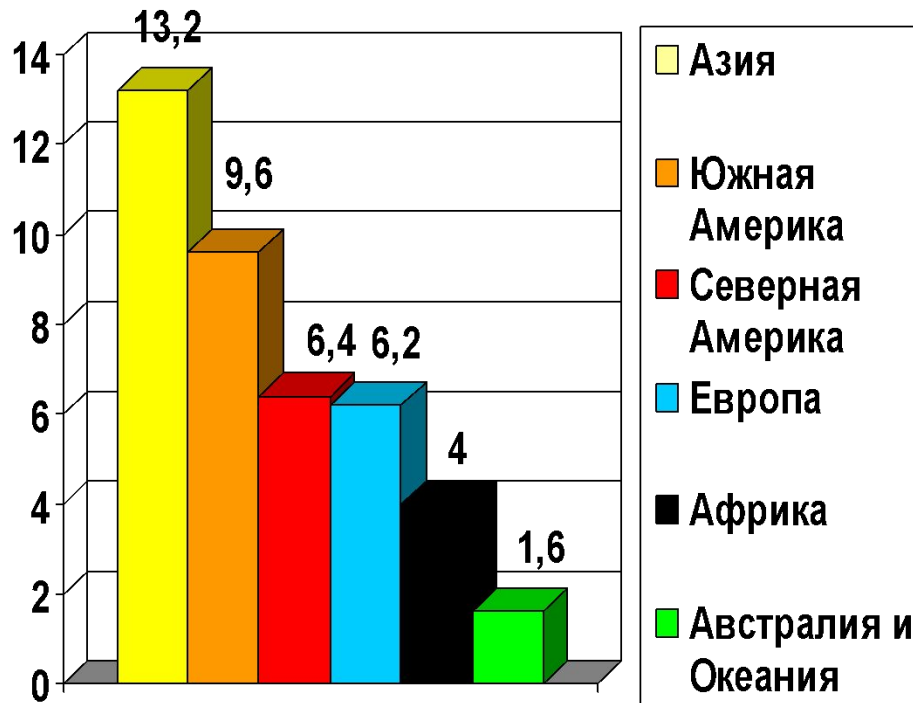
Распределение воды в гидросфере



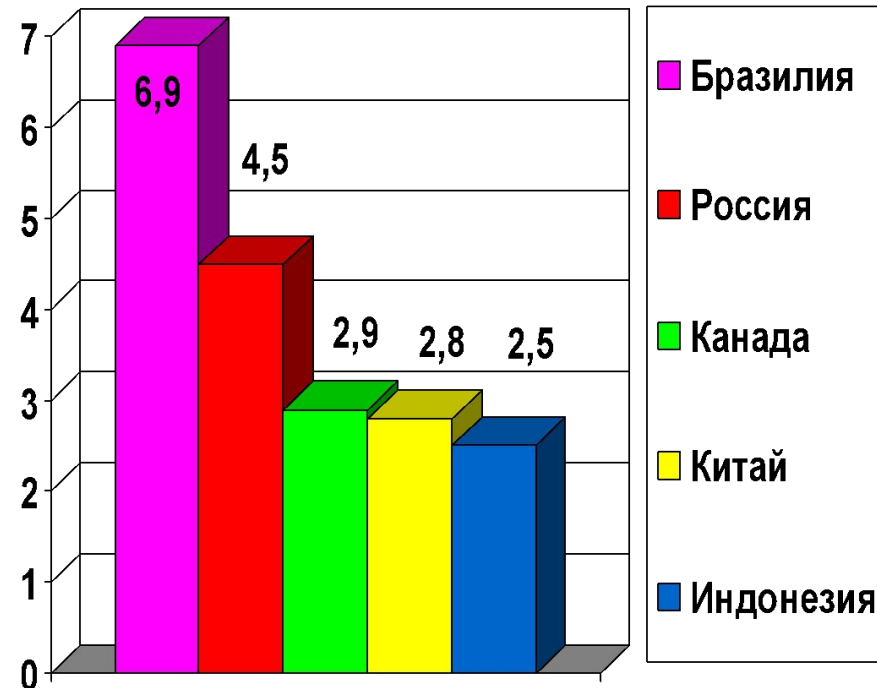
На пресные воды приходится около 2,5 % общего объёма гидросферы

Водные ресурсы мира

Распределение водных ресурсов по регионам мира (тыс. км³)



Крупнейшие страны мира по запасам пресной воды (тыс. км³)



Используя рис. 8 учебника (стр. 32), выпишите 5 стран с максимальными и 5 стран с минимальными показателями обеспеченности водными ресурсами на душу населения.

Водные ресурсы мира

Крупнейшие водохранилища мира

<i>№ п/п</i>	<i>Название водохранилища</i>	<i>Страна</i>	<i>Объём воды (км³)</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

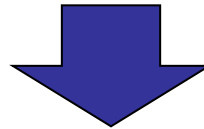
Водные ресурсы мира

Проблемы использования:

Рост потребления

Загрязнение

Нерациональное использование



Дефицит пресной воды

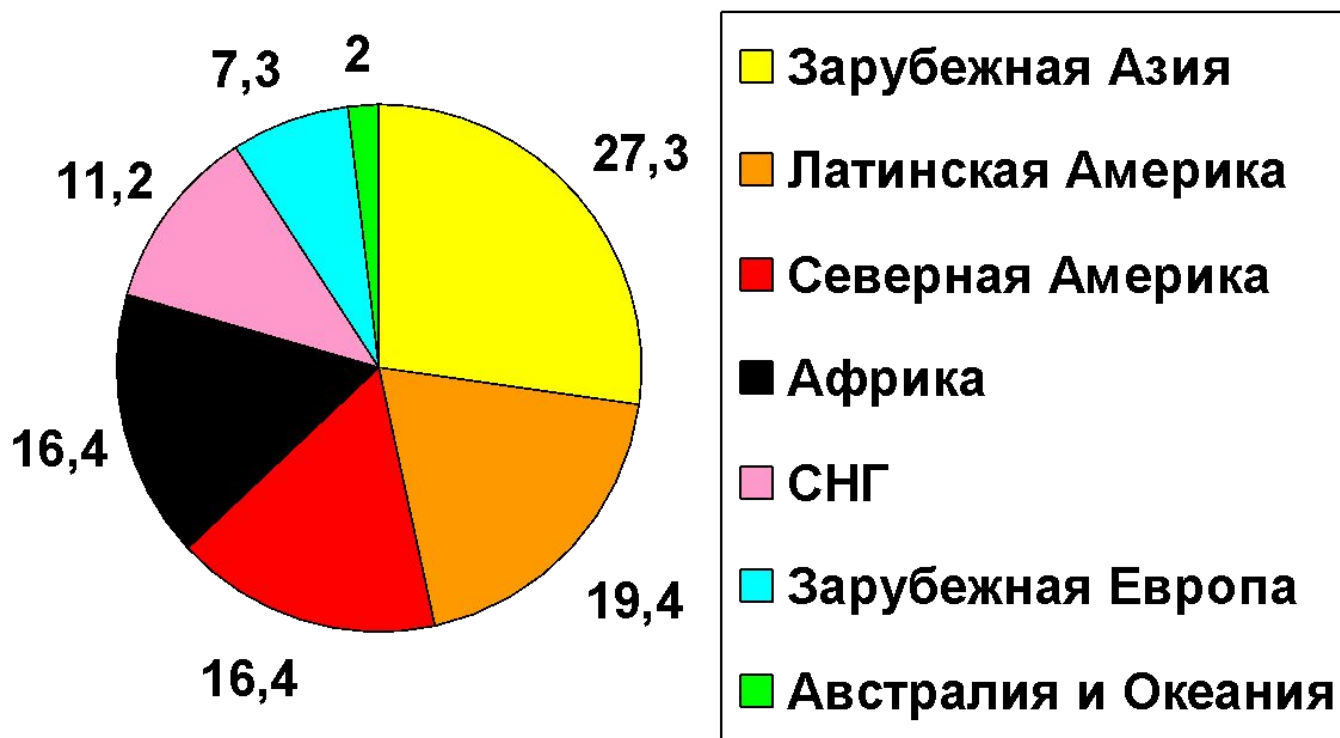
Решение проблемы:

- 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.



Тихоокеанское огненное кольцо

Назовите 5 – 7 стран, обладающих геотермальными ресурсами.

Агроклиматические ресурсы мира

Главный показатель – сумма активных температур.

Сумма активных температур – сумма среднесуточных температур выше $+10^{\circ}\text{C}$ 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

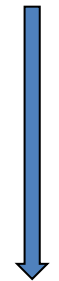
Ресурсы Мирового океана  Рекреационные



Морская вода

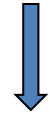


вода



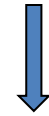
растворённые вещества

Mn I
NaCl Br



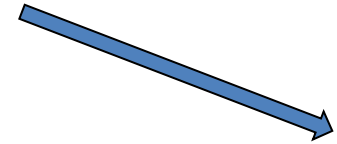
Минеральные ресурсы дна

нефть Fe
газ Mg
Zr Au
Ti
алмазы
фосфориты



Энергетические

Энергия приливов
Энергия волн
Энергия течений
Энергия температурного градиента



Биологические

рыбные
морские животные
растительные ресурсы

Рекреационные ресурсы мира

Что такое
рекреационные ресурсы ?

*Рекреационные ресурсы -
это ресурсы для отдыха человека.*

Рекреационные ресурсы

↓
Природные

↓
Историко-культурные

↙
морские



↘
ландшафтные



↓
горные



*Приведите примеры рекреационных районов и
центров различных типов.*