

# РЕСУРСЫ

## Неисчерпаемые

Солнечная энергия

Ветер, приливы,  
текущая вода

## Исчерпаемые

### Потенциально- возобновимые

Чистый воздух

Пресная вода

Плодородная почва

Растения и  
животные

### Невозобновимые

Ископаемое  
топливо

Металлическое  
Мин. сырье

Неметаллическое  
Мин. сырье

**Топливоно - энергетические**  
(нефть, газ, уголь, торф,  
сланцы, радиоактивные  
материалы)

**Металлические**  
(черные, цветные,  
легирующие, редкие,  
благородные металлы)

**Минеральные ресурсы**

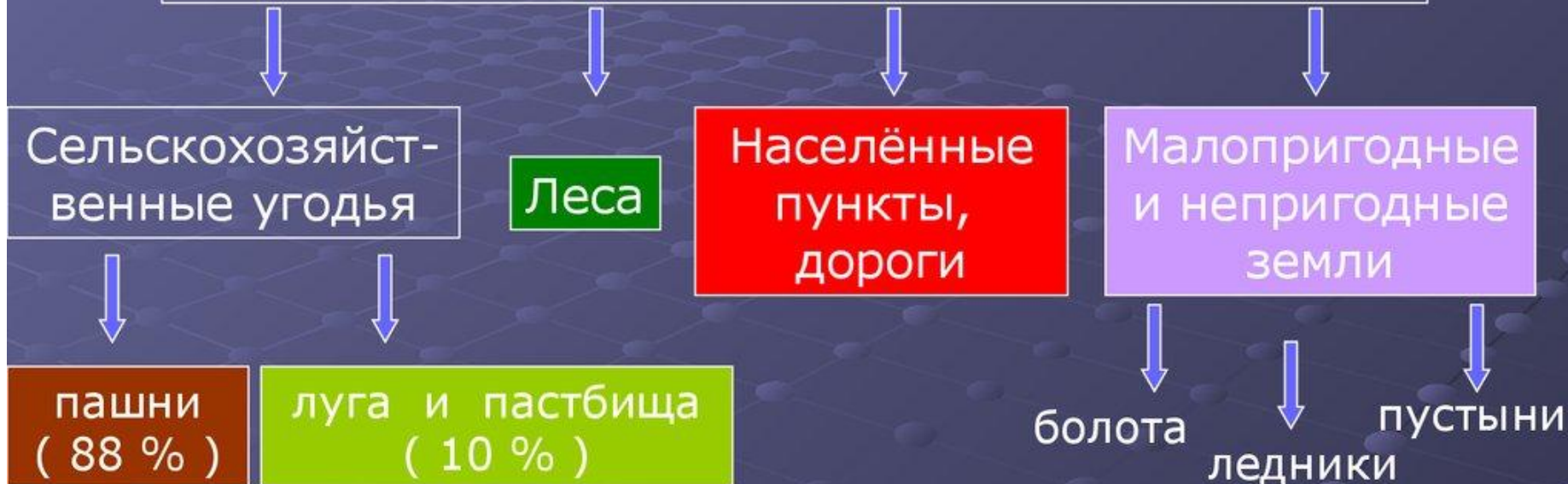
**Строительные**  
(песок, глина, гравий,  
щебень)

**Химические и  
агрохимические**  
(фосфориты,  
апатиты,  
калийная и  
поваренная соли)

**Технические**  
(асбест, графит,  
тальк)

# Земельные ресурсы мира

Земельные ресурсы

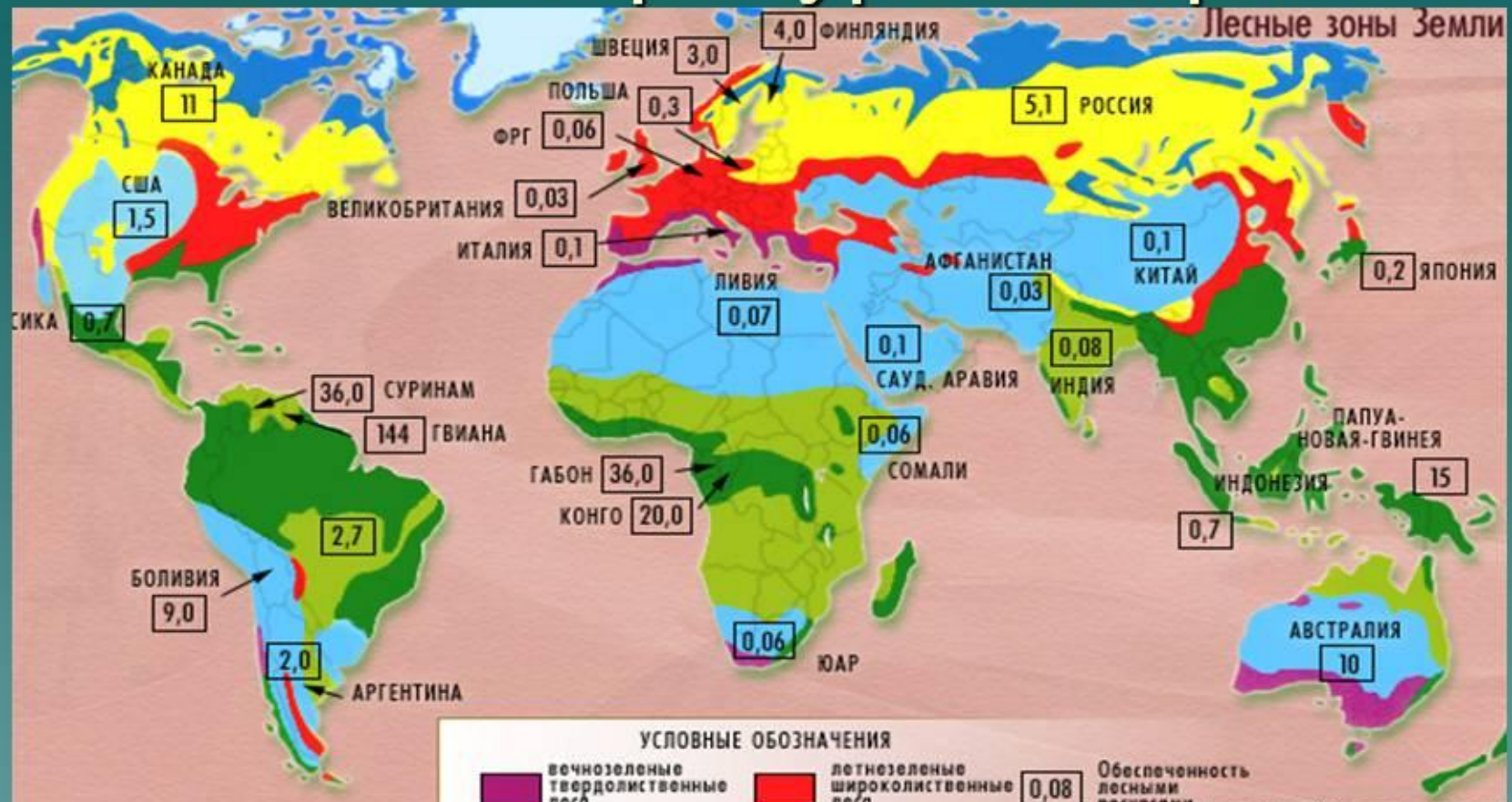


0%

100%

Используя рис. 7 учебника (стр. 30), выпишите в тетрадь 5 стран, в структуре земельного фонда которых преобладает пашня, 5 стран – пастбища и 5 – непродуктивные земли.

# Лесные ресурсы мира



**Выделяется 2 лесных пояса:  
тропический и северный  
определите лидеров**



# Роль леса в природе и жизни людей

Дом для растений,  
животных.

Защитник воздуха,  
водоёмов и почв.

Источник ягод, грибов,  
лекарственных  
растений.

Источник древесины.



# Ресурсы Мирового океана

Ресурсы Мирового океана → Рекреационные



# 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.*

# Охрана природных ресурсов

Охрана природных ресурсов - это комплекс мероприятий по сохранению функциональных параметров природных систем и объектов в нужных границах, определённых человеком, для их максимально эффективного использования и сохранения. Охрана природных ресурсов может проводиться на всех уровнях человеческого общества - от реализации её конкретным индивидуумом до национальных и международных программ. Важным компонентом **охраны природных ресурсов** является охрана окружающей среды.







**Какие страны уже применяют нетрадиционные источники энергии?**

**Швеция к 2020 году планирует полностью перейти на возобновляемые источники энергии. Исландия откажется от органических источников и перейдет на альтернативные и возобновляемые источники энергии к 2050 году. Бразилия через несколько лет планирует перевести 90% всего транспорта на этанол, который получает из сахарного тростника. Альтернативная энергия Великобритании - энергия ветра и волн. Лидерами же, в использовании ветроэнергетики можно назвать Германию и Испанию. Что касается США, то они планируют развивать атомную энергетику.**





## Виды природных ресурсов

исчерпаемые

практически  
неисчерпаемые

невозобновляемые

возобновляемые

Соли,  
сера,  
фосфориты и др.,  
природные ресурсы (сырье для химической промышленности),  
руды металлов,  
уголь,  
нефть,  
газ,  
торф,  
сланцы

Земля, почва, воздух, вода, гидроэнергетические, биологические (растительного и животного происхождения), мирабилит (озерная соль)

Климатические.

Энергия: ядерная, солнечная, геотермальная, ветра, морских приливов и отливов, морских течений