

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)

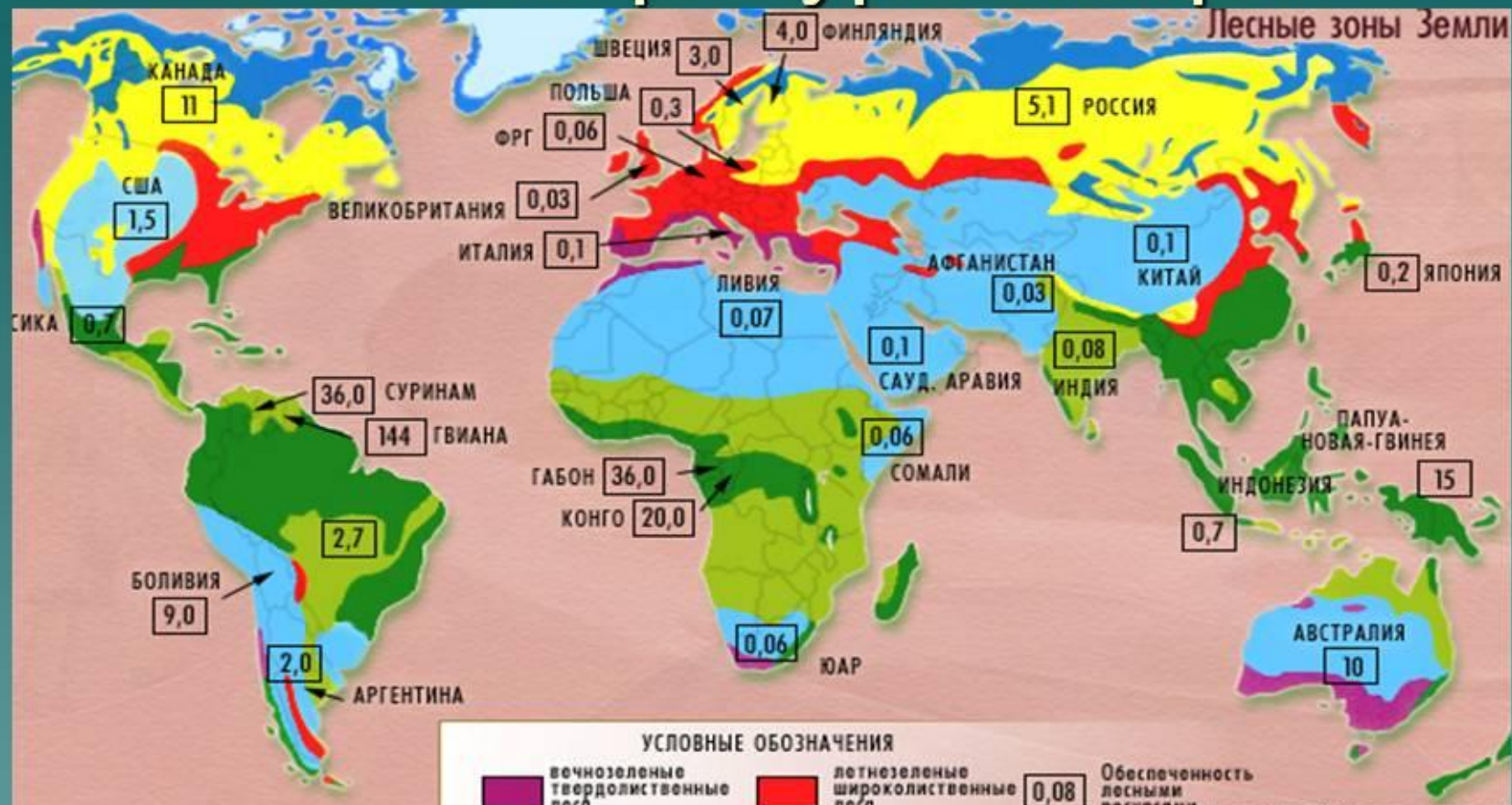
Технические
(асбест, графит,
тальк)

Земельные ресурсы мира



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