

РЕСУРСЫ

Неисчерпаемые

Солнечная энергия

Ветер, приливы,
текущая вода

Исчерпаемые

Невозобновимые

Ископаемое топливо

Металлическое Мин. сырье

Неметаллическое Мин. сырье

Потенциально-возобновимые

Чистый воздух

Пресная вода

Плодородная почва

Растения и животные

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

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

Минеральные ресурсы

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

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

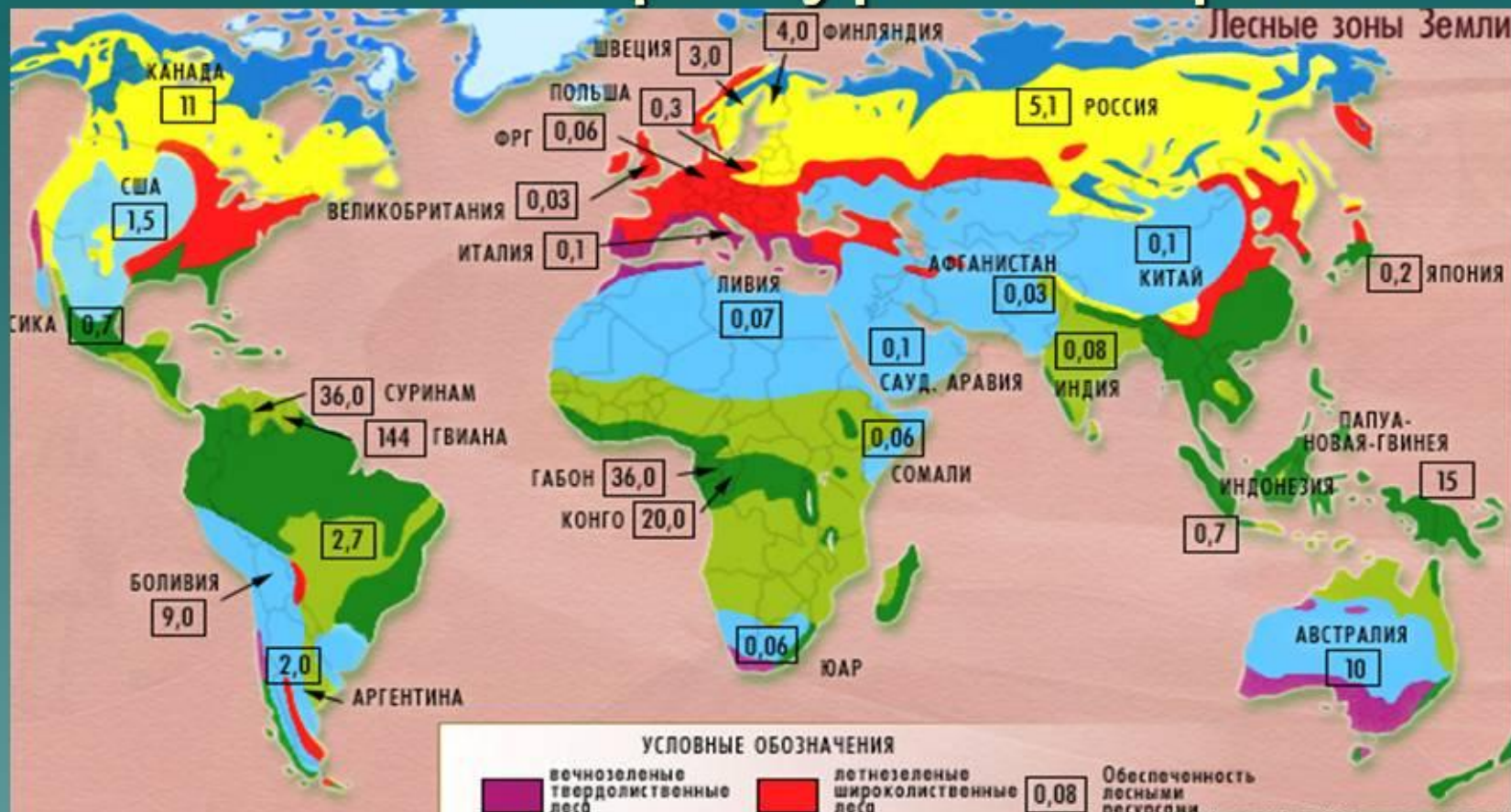
**Химические и
агрохимические
(фосфориты,
апатиты,
калийная и
поваренная соли)**

Земельные ресурсы мира

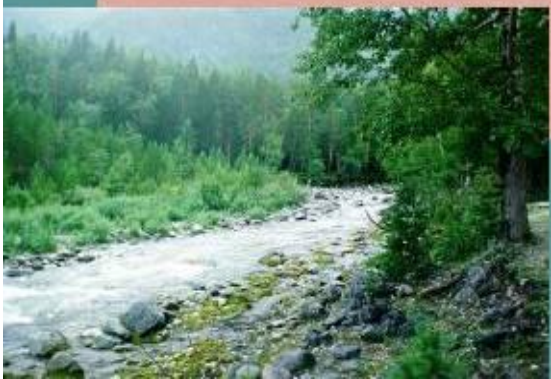


Используя рис. 7 учебника (стр. 30), выпишите в тетрадь 5 стран, в структуре земельного фонда которых преобладает пашия, 5 стран – пастбища и 5 – непродуктивные земли.

Лесные ресурсы мира



Выделяется 2 лесных пояса:
тропический и северный
определите лидеров



Роль леса в природе и жизни людей

Дом для растений,
животных.

Зашитник воздуха,
водоёмов и почв.

Источник ягод, грибов,
лекарственных
растений.

Источник древесины.



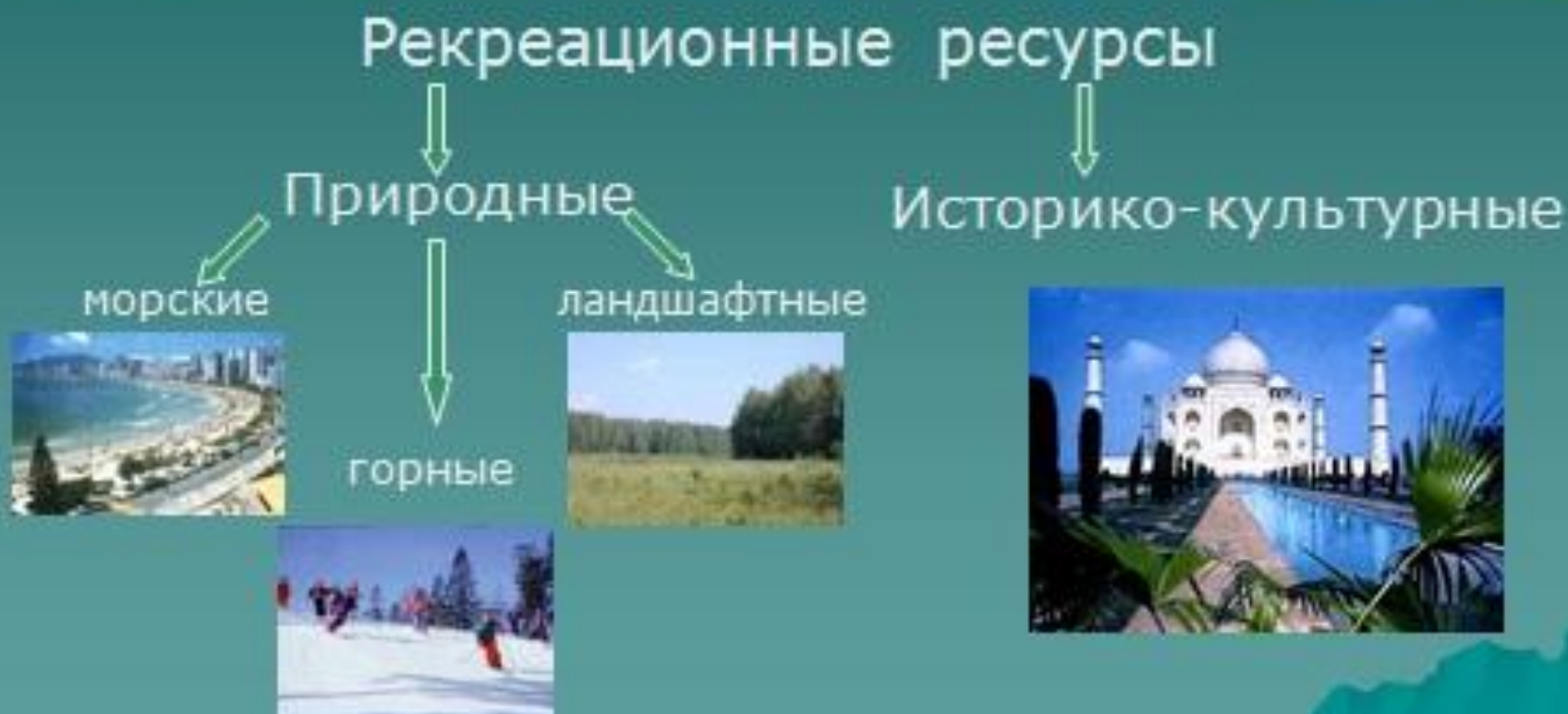
Ресурсы Мирового океана



Рекреационные ресурсы мира

Что такое
рекреационные ресурсы ?

Рекреационные ресурсы -
это ресурсы для отдыха человека.



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	
<p>Соли, серы, фосфориты и др., природные ресурсы (сырец для химической промышленности), руды металлов, уголь, нефть, газ, торф, сланцы</p>	<p>Земля, почва, воздух, вода, гидроэнергетические, биологические (растительного и животного происхождения), мирабилит (озерная соль)</p>	<p>Климатические. Энергия: ядерная, солнечная, геотермальная, ветра, морских приливов и отливов, морских течений</p>