

География мировых природных ресурсов

- 1. Взаимодействие общества и природы.**
- 2. Природные ресурсы.
Ресурсообеспеченность.**
- 3. Минеральные ресурсы.**

Основные понятия темы:

Природа

Географическая среда

*Антропогенные
ландшафты*

Окружающая среда

Природные ресурсы

Ресурсообеспеченность

*Виды природных
ресурсов*

Географическая среда – это та часть земной природы, с которой человеческое общество непосредственно взаимодействует в своей жизни и производственной деятельности.

*Географическая
среда*

**Среда
обитания
человека**

**Источник ресурсов,
духовных сил,
энергии**

Антропогенное влияние на природную среду

Состояние природной среды бывает:

- **естественное** – не измененное хозяйственной деятельностью человека;
- **равновесное** – естественное восстановление опережает антропогенное воздействие;
- **кризисное** – скорость восстановления ниже, чем воздействие;
- **критическое** – начало деградации экологических систем;
- **катастрофическое** – труднообратимый процесс деградации;
- **состояние коллапса** – необратимая деградация.

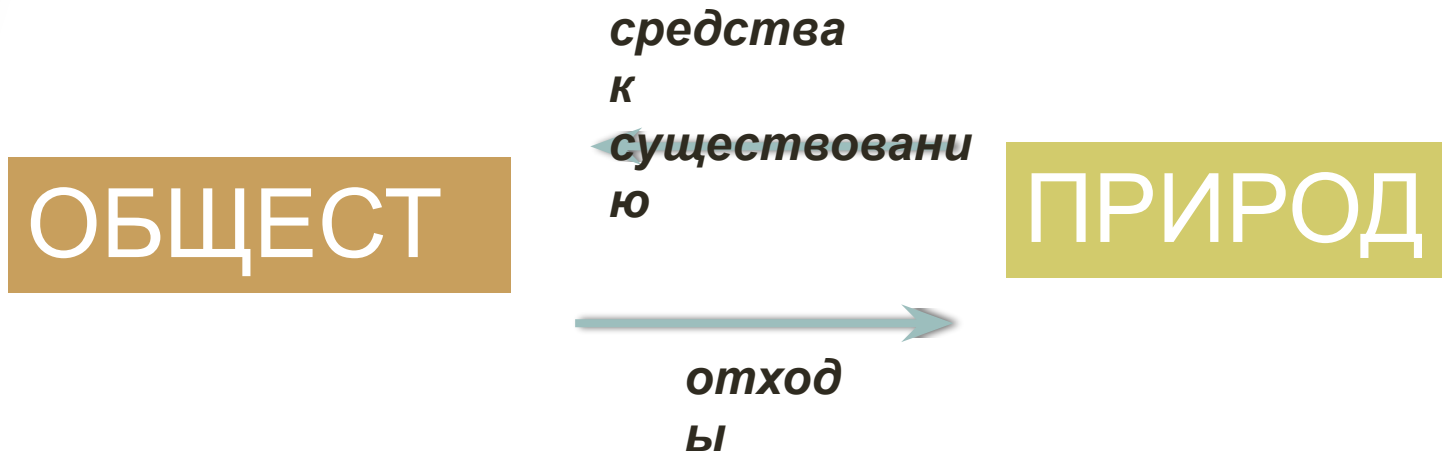
Антропогенные ландшафты – 60% земной суши.

- сельскохозяйственные  пашни, пастбища
- лесохозяйственные  вторичные леса
- водные вдхр.  каналы, пруды ,
- городские поселки;  города,
- промышленные  заводы, шахты.;

Антропогенные ландшафты



Обмен веществ между обществом и природой



Проблемы взаимодействия общества и природы

1. Рациональное
использование
природных
ресурсов.

2. Охрана
окружающей
среды от
загрязнения.

**Природные ресурсы –
совокупность природных
объектов,
предназначенных для использования
человеком.**

ВЕЛИЧИНА ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РАЗМЕРЫ ИХ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**1-количеством
лет,
на которые
общегеологические
запасы
добыча в
год**

**P
выражается:**

**2-запасами
ресурса
на душу
населения
общегеологические
запасы
H**



Главные виды природных ресурсов

Минеральны
е

Земельны
е

Водные
ресурсы
суши

Биологи-
ческие

Климатически
е и
космические

Рекреационны
е

Ресурсы
Мирового
океана

Минеральные ресурсы



Используетс
я 200 видов

Поиски
«вглубь»
и
«вширь»

Создание
ТПК

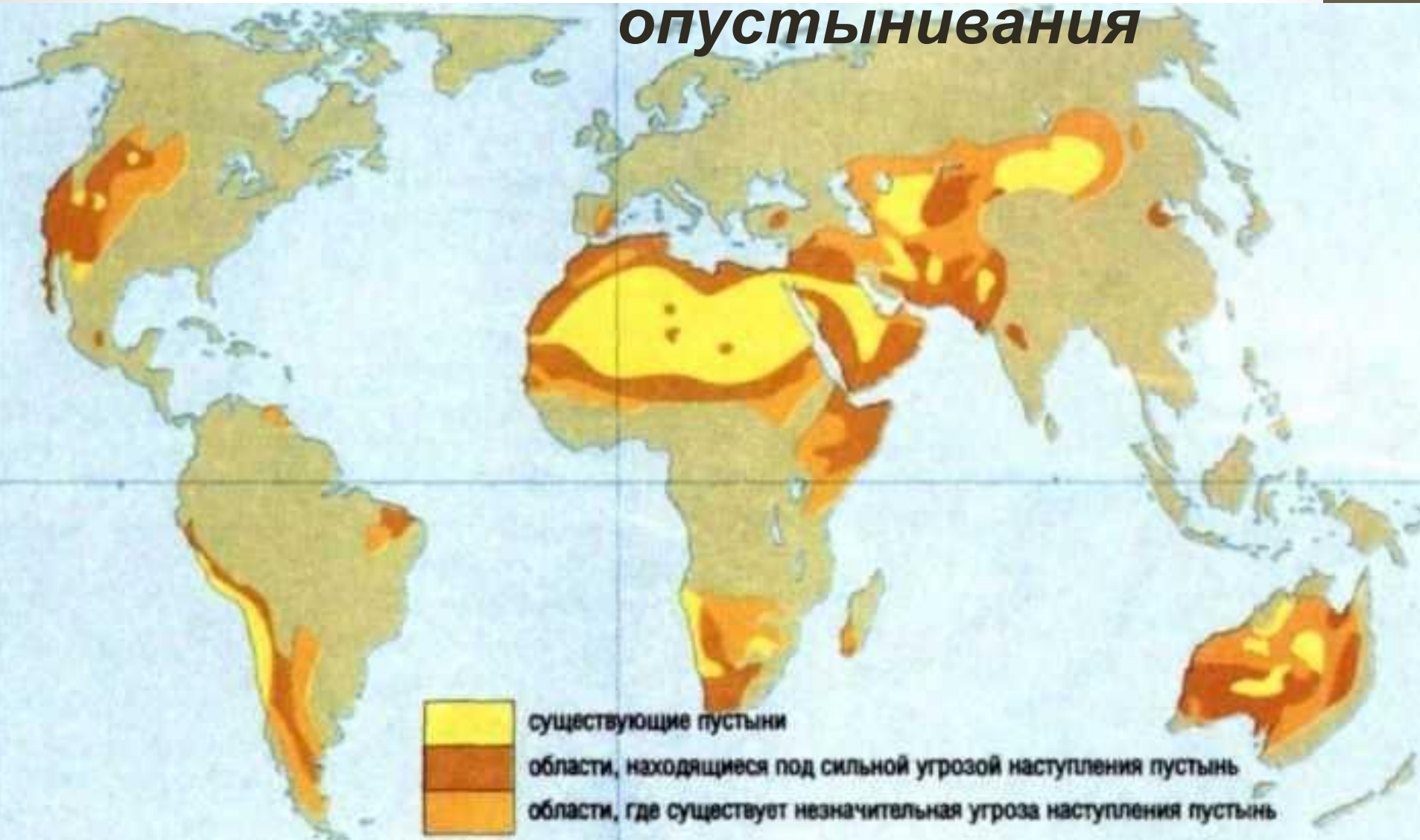
Комплексна
я
переработка
сырья

План характеристики вида ресурсов

- 1. Вид ресурса, его особенности.**
- 2. Значение данного вида ресурса.**
- 3. Запасы.**
- 4. Размеры использования.**
- 5. Распространение по странам и регионам мира.**
- 6. Проблемы использования.**
- 7. Перспективы использования.**
- 8. Ключевые понятия.**

**Подготовить
доклады,**

Процесс опустынивания



16 июля 2010 года ООН объявила о начале Десятилетия, посвященного пустыням и борьбе с **опустыниванием**. С 2010 по 2020 год должны быть активизированы меры по повышению информированности общественности о необходимости защитить земли от деградации и улучшить качество засушливых территорий, на которых проживает треть населения мира.

Опустыниванием в той или иной степени затронуто 3,6 млрд.га земли во всем мире. Сегодня риску деградации подвержены земли в более чем 100 странах. Ежегодно в результате опустынивания теряется 12 млн. га земли.





Комментарии к фото на [NewsInPhoto.ru](#)







Опустынивание в районе Аральского моря

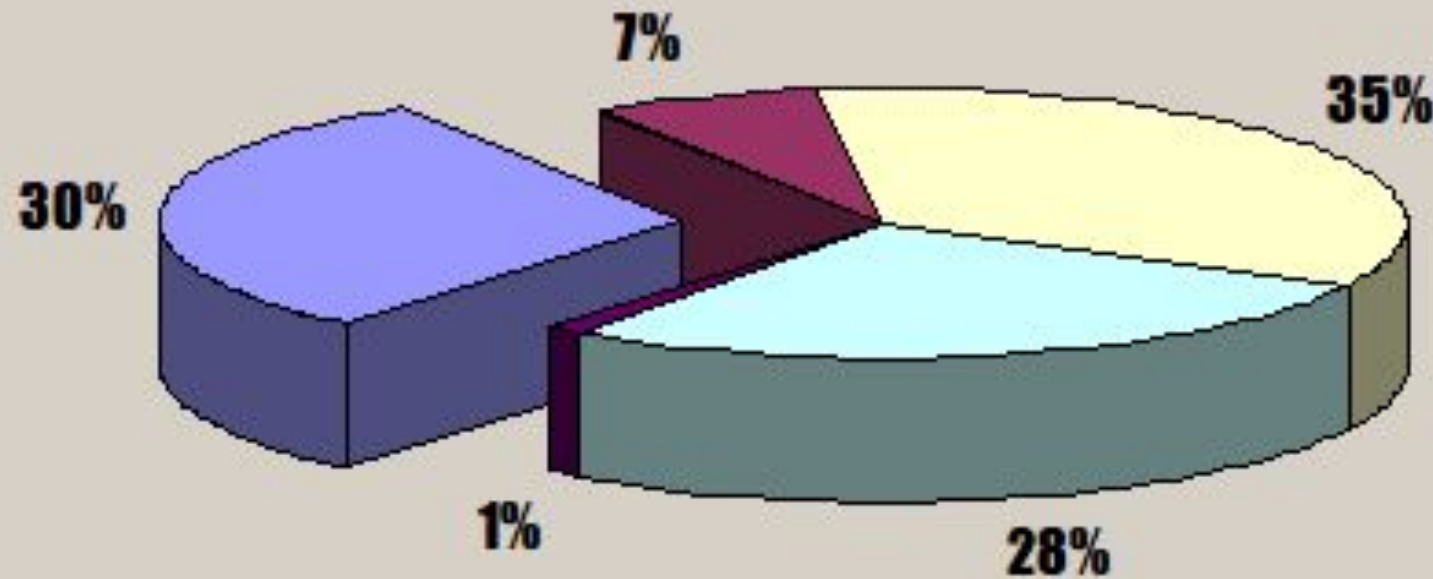






Ветры сносят песок в

Причины деградации земель по всему миру



■ Обезлесение

■ С/х деятельность

■ Сверхэксплуатация

■ Индустриализация

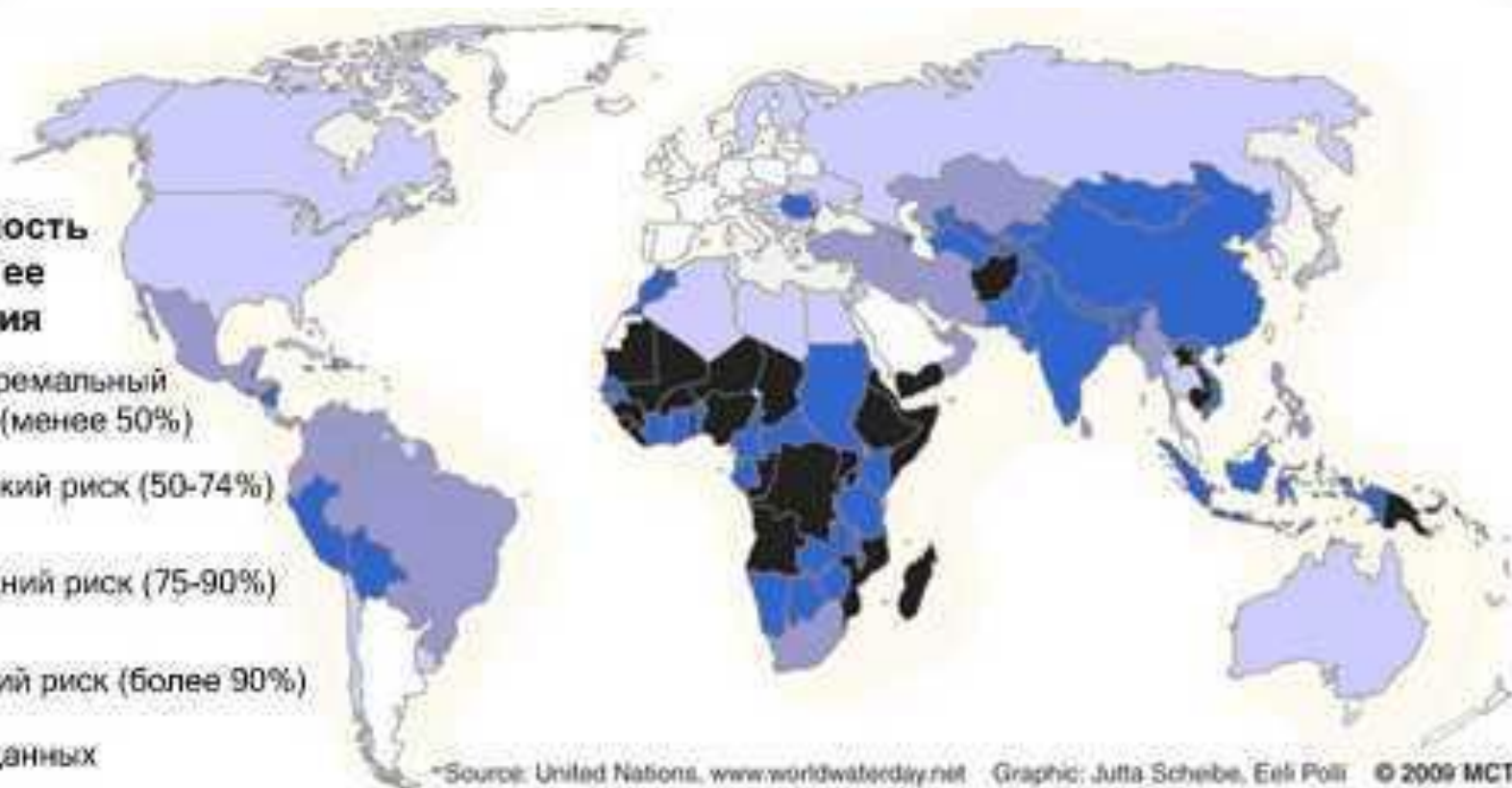
■ Перевыпас

Ресурсы пресной воды



Доступность воды и ее санитария

- Экстремальный риск (менее 50%)
- Высокий риск (50-74%)
- Средний риск (75-90%)
- Низкий риск (более 90%)
- Нет данных



Source: United Nations, www.worldwaterday.net Graphic: Jutta Scheibe, Evi Poll © 2009 MCT



*Опреснение морской
воды*



Несложный и недорогой в производстве пластиковый шар Solarball можно легко переносить с места на место. В его нижнюю часть, выкрашенную в чёрный цвет для лучшего поглощения солнечных лучей, заливается грязная вода. Испаряясь внутри шара, она оседает на его стенках и стекает в отдельную ёмкость. Поскольку во время этого процесса загрязняющие вещества отделяются, образуется пригодный для питья конденсат. За сутки Solarball производит три литра питьевой воды.



*Фильтры питьевой воды в
пустыне*

Распределение лесных ресурсов по регионам

млн. га



По данным www.fao.org

GREENPEACE

МАЛОНАРУШЕННЫЕ ЛЕСНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МИРА

Карта последних сохранившихся территорий
дикой природы лесной зоны Земли, созданная на
основе современных космических снимков



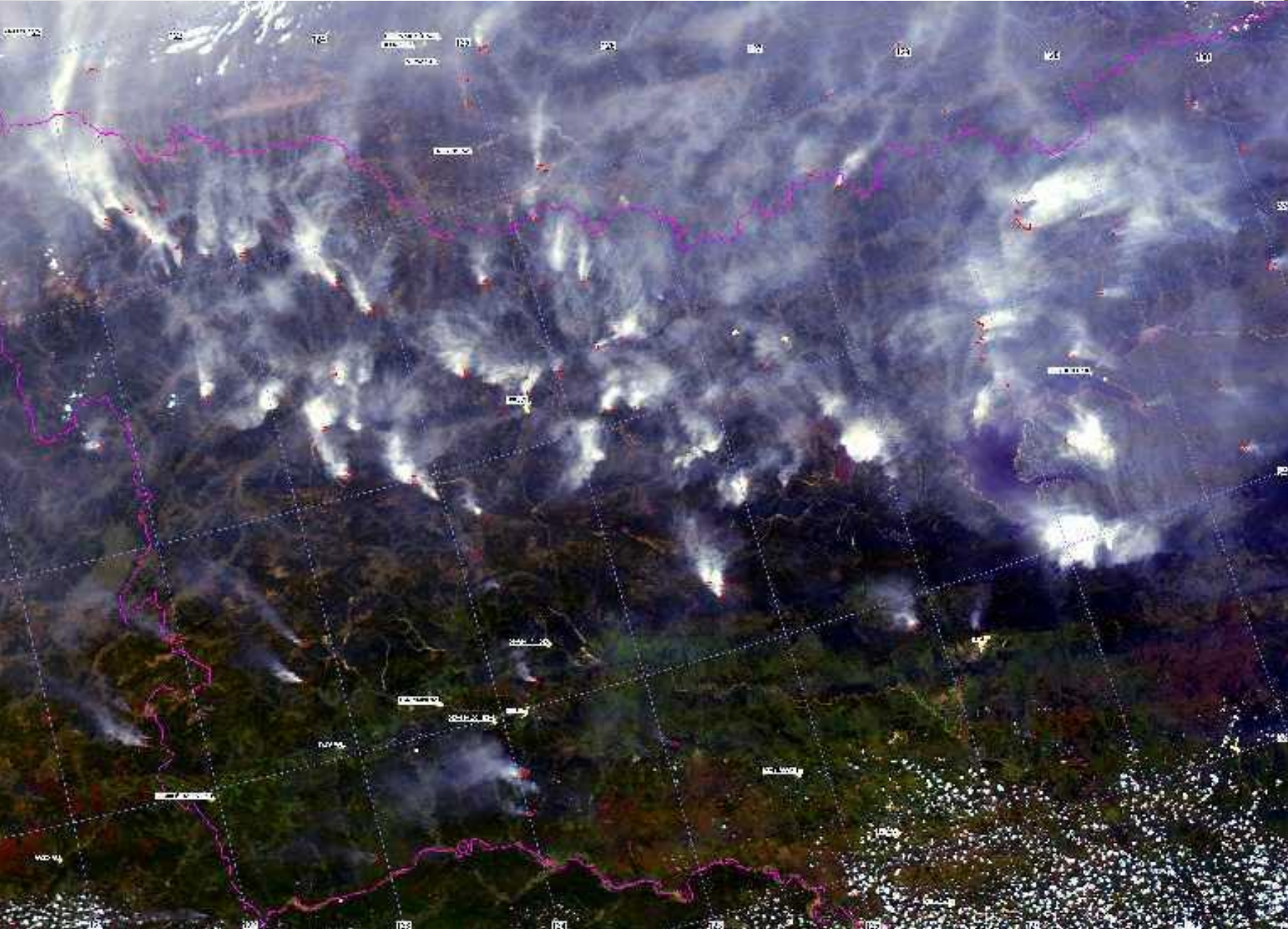
*Тайг
а*



*Сельв
а*



Лесные пожары



**Распространение очагов пожаров в
Сибири**



Освоение бразильской



Лес, пострадавший от кислотных дождей



**Солнечная
электростанц
ия.**



**Солнечная электростанция.
Япония.**



Чехия – один из лидеров по использованию солнечной

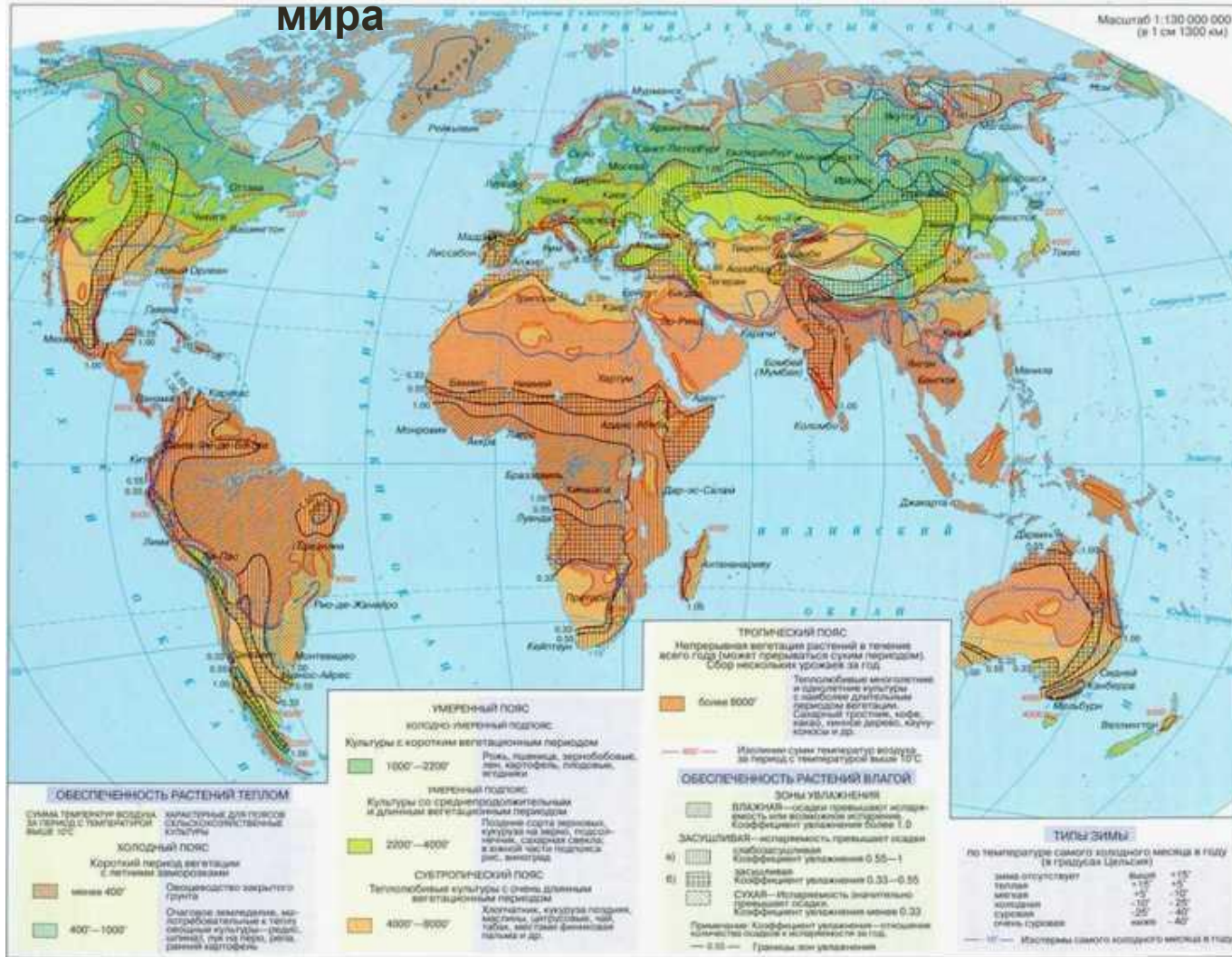


**Использование энергии Солнца в офисном здании.
Китай**

**Исполь
зование
ветрово
й
энергии**



Агроклиматическая карта мира



Проанализируйте данные агроклиматической карты атласа.

Выявите регионы и страны, в которых соотношение тепла и влаги

оптимально для произрастания сельскохозяйственных культур.