

Взаимодействие общества и природы

Урок - географии в 10 классе

Подготовила Шингарева Елена Владимировна

Учитель географии МБОУ «СОШ № 2 г Макарова»

Географическая среда



Почему географическая среда –
необходимое условие жизни и
деятельности общества?

Географической средой называется та часть
природы, с которой человеческое общество
непосредственно взаимодействует в своей
жизни и производственной деятельности
на данном этапе исторического развития

Состояние природной среды бывает:

- 1) естественное – не изменённое хозяйственной деятельностью человека;
- 2) равновесное – естественное восстановление опережает антропогенные воздействия;
- 3) кризисное – скорость восстановления ниже;
- 4) критическое – начало деградации экономических систем;
- 5) катастрофическое – труднообратимый процесс деградации;
- 6) состояние коллапса – необратимая деградация.

Какие ошибки допускаются при оценке роли географической среды в жизни общества?

Первая ошибка – преувеличение роли географической среды (географический детерминизм или, по Н.Н. Баранскому, географический фатализм).

Вторая ошибка – недооценка роли географической среды (географический нигилизм).

Окружающая среда – вся среда обитания и производственная деятельность человеческого общества, весь окружающий человека материальный мир, включая и природную и антропогенную среду.

История человеческого общества – это история взаимодействия человека с природой, процесс «обмена веществ» между ними.

«Давление» общества на природу резко возросло!

Возникли две взаимосвязанные проблемы:

- 1) Рационального использования природных ресурсов;
- 2) Охраны окружающей среды от загрязнения.

Природопользование – совокупность мер, предпринимаемых обществом с целью изучения, охраны, освоения и преобразования окружающей среды.

Природопользование может быть:

- рациональным (разумным)
- нерациональным

Поэтому у человечества два пути
освоения планеты:

1) ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПУТЬ – вовлечение в хозяйство
новых территорий и дешёвых природных
ресурсов.

2) ИНТЕНСИВНЫЙ ПУТЬ – более полная
переработка сырья, повторное использование
использованных отходов производств и
потребления, применение малоотходной
технологии.

Спасибо за урок.