

Практическое занятие № 5

Трансформация понятия устойчивого развития

(Продолжительность практического занятия 2 часа)

Цель практического занятия: изучение основ устойчивого развития

Рабочее задание:

1. Познакомиться с понятием устойчивого развития и с этапами формирования концепции устойчивого развития;
2. Рассмотреть четыре направления концепции устойчивого развития;
3. Рассмотреть принятия решения к переходу к устойчивому развитию за рубежом и в России;
4. Ответить на контрольные вопросы;
5. Оформить отчет по проделанной работе.

Теоретическая часть

Основным свойством биосфера является коэволюция – совместное развитие и живого и неживого. Это тип эволюции сообществ, т.е. эволюционных взаимодействий между организмами, при котором обмен генетической информации минимален или отсутствует.

Основная движущая сила – противоречие между бесконечной способностью организмов к воспроизведению и ограниченной возможностью использовать материальные ресурсы внешней среды на данном историческом этапе.

Важная закономерность биосфера является ее направленность в ходе геологического времени. Цефализация – явление определенной направленности эволюционных процессов. Эволюция направлена в сторону увеличения сложности и совершенствования строения центральной нервной системы. Эта направленность выявлена четко, начиная с мозга моллюсков, ракообразных, рыб и до мозга человека.

Немаловажным свойством в эволюции биосфера является ее непрерывно нарастающий темп. Чем дальше, тем короче путь к видоизменениям.

Эволюционные принципы биоразнообразия

Для поддержания устойчивости биосферы в меняющихся условиях на каждом трофическом уровне требуется биологическое разнообразие. Авторегулирование биоразнообразия биосферы – это сохранение скоординированных видов, тех, кто обеспечивает стабильность биосферы. Узкоспециализированные виды не являются поставщиком эволюционного материала (обильные виды, которые распространены широко) – принцип эволюционных тупиков для широко распространенных форм.

Устойчивость биосферы сохранялась во все времена. Согласно палеонтологическим данным живое существо существует 3,8-4 млрд. лет, это устойчивый компонент структуры нашей планеты.

Количественная устойчивость – увеличение видового разнообразия. Этот этап контролируется правилом лимитирующих факторов.

Качественная устойчивость – не только увеличение видового разнообразия, а развитие процессов интеграции и дифференциации уже имеющихся видовых форм. В рамках качественной устойчивости живого вещества выделяют 2 типа:

- 1.статический (постоянство видов);
- 2.динамический. реализуется в виде подвижного равновесия (порядок → беспорядок → порядок).

Три биогеохимических принципа (закона) эволюции биосфера В.И. Вернадского

В.И. Вернадский, исходя из открытых и биогеохимических функций живого вещества, сформулировал три основных принципа эволюции биосферы как целостного образования.

1. биогенная миграция химических элементов в биосфере всегда стремится к максимальному своему выражению. Данный закон вытекает из факта устойчивости экологических процессов в ходе геологического времени. Этот закон можно назвать правилом постоянства химического базиса эволюции живого вещества.

2. связывает эволюцию биосферы с эволюцией отдельных организмов. Те организмы, которые способны больше вовлекать элементов в биогенный круговорот выводят биосферу на новый уровень и имеют приоритет. В любой момент времени живое вещество составляет минимум из трех групп: 1) базовой (состоит из видов, которые отвечают за переработку среды); 2)новой видовой формы (возмутители спокойствия. Судьба их определяется уровнем вклада их в общую геохимическую функцию живого вещества); 3)стареющих видов (не вносят вклад в переработку среды).

3. основывается на геометрической прогрессии размножения живых организмов. В течение геологического времени заселение планеты должно быть максимально возможно для всего живого вещества – правило полной заселенности земли во все времена.

Контрольные вопросы:

1. Совместное развитие живого и неживого это?
2. Что является движущей силой эволюции?
3. Перечислите и раскройте виды устойчивости биосферы.
4. Раскройте три биогеохимических принципа эволюции биосферы по В.И. Вернадскому.