



Что изучает современная
экология?



Экология – (от греч. *oikos* – жилище, местопребывание и *logos* - наука) – биологическая наука, изучающая организацию и функционирование надорганизменных систем различных уровней: популяций, биоценозов (сообществ), экосистем и биосфера.



Экологию определяют также как науку, исследующую закономерности жизнедеятельности организмов (в любых ее проявлениях, на всех уровнях интеграции) в их естественной среде обитания, с учетом изменений, вносимых в среду деятельностью человека.



Содержание современной экологии

исследование взаимоотношений организмов со средой на популяционно-биоценотическом уровне и изучение жизни биологических макросистем более высокого ранга: экосистем, биосфера, их продуктивности и энергетики.

Объектом исследования экологии являются биологические макросистемы (популяции, биоценозы, экосистемы), предметом - взаимодействия и взаимосвязи живых организмов между собой и с окружающей средой. Структура биоценозов, на уровне формирования которых происходит освоение среды, способствует наиболее экономичному и полному использованию жизненных ресурсов.



Главная теоретическая и практическая задача экологии заключается в том, чтобы вскрыть законы этих процессов и научиться управлять ими в условиях неизбежной индустриализации и урбанизации нашей планеты.

Экология (от греческого *oikos* - дом, жилище, местопребывание и ...логия) – наука об отношениях живых организмов между собой и окружающей их средой.

Современную «экологию» можно рассматривать как науку, занимающуюся изучением взаимоотношений организмов, в том числе и человека, со средой, определением масштабов и допустимых лимитов воздействия человеческого общества на среду, возможностей уменьшения этих воздействий или их полной нейтрализации

Разделы экологии

- **Общая экология** изучает основные принципы строения и функционирования различных надорганизменных систем разделы:
- **популяционная экология** - исследование общих закономерностей динамики численности и структуры популяций, а также взаимодействий (конкуренция, хищничество и др.) между популяциями различных видов;
- **экология сообществ** (биогеоценология) – закономерности организации сообществ, их функционирование, проявляющееся прежде всего как биотический круговорот веществ и трансформация энергии в цепях питания;

Разделы экологии

Аутэкология (от гр. *out* – отдельно) – экология отдельных особей и видов;

Синэкология (от гр. *syn* – вместе) – экология многовидовых сообществ, биоценозов

СТРУКТУРА СОВРЕМЕННОЙ ЭКОЛОГИИ

ПАЛЕОЭКОЛОГИЯ



ЭКОЛОГИЯ ТИПОВ
И АРКТИЧЕСКИХ
ПУСТИН



ЭКОЛОГИЯ ПУСТИН



ЭКОЛОГИЯ ОСТРОВОВ



ЭКОЛОГИЯ ХОДОВЫХ
ПОДРЯДОВ И ЭСТУАРИЙ



ЭКОЛОГИЯ
ЖИВОТНЫХ



ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

ЭКОЛОГИЯ ГРЯЗИ



ЭКОЛОГИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

АРКЕОЭКОЛОГИЯ

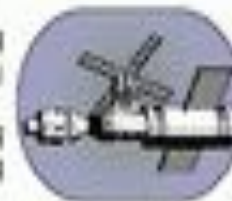
ЭКОЛОГИЯ
СТЕПЕЙ

БИОМА
ЭКОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЯ ГОР

ЭКОЛОГИЯ
КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ
ВОД

ЭКОЛОГИЯ
ОСЬДА
(ЮРЫ)



ЭКОЛОГИЯ
ГИДРОСИСТЕМ

КОСМИЧЕСКАЯ
ЭКОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЯ
АТМОСФЕРЫ



ЭКОЛОГИЯ
ЗЕМОСФЕРЫ

ЭКОЛОГИЯ И ЧЕЛЮДНА
ЭКОЛОГИЯ И КУЛЬТУРА
ЭКОЛОГИЯ И МОРАЛЬ
ЭКОЛОГИЯ И ПРАВО
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЩЕНИЕ
(ВОСПИТАНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ,
ПРОПАГАНДА)
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ
ЭКОЛОГИЯ И ЭКОНОМИКА
ЭКОЛОГИЯ И ПОЛИТИКА

ИСТОРИЧЕСКАЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ГОРОДА

ЭКОЛОГИЯ
ЧЕЛОВЕКА

МИКРОЭКОЛОГИЯ

ГЛОБАЛЬНАЯ
ЭКОЛОГИЯ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ЭКОЛОГИЯ

РУБРИКАЦИОННАЯ
ЭКОЛОГИЯ

РАДИАЦИОННАЯ ЭКОЛОГИЯ
ЮРИДИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ

ПРОМЫШЛЕННАЯ
ЭКОЛОГИЯ



История экологии

1866 г. Геккель - термин «экология» для обозначения «общей науки об отношениях организмов к окружающей среде».

Предыстория экологии восходит к трудам многих натуралистов и географов 18 -19 вв.

В России большое значение имели работы Карла Францевича Рулье (1852) и Николая Алексеевича Северцова (1855).

к.19 – начало 20 вв.

формируется представление о сообществах (биоценозах) как о некоторых целостных совокупностях взаимосвязанных организмов.

История экологии

20-30 гг. 20 в.

- сформулированы основные задачи популяций и сообществ (Ч. Элтон)
 - предложены математические модели роста численности популяций и их взаимодействий (В.Вольтерра, А.Лотка)
 - проведены лабораторные опыты по проверке этих моделей (Г.Ф. Гаузе).
- В гидробиологии началось в это время строгое количественное изучение превращения вещества и энергии живыми организмами, причем водоемы трактовались как целостные системы.

появление понятий

«экосистема» (А. Тенсли, 1935)

«биогеоценоз» (В. Н.Сукачев, 1940).

К 50-м гг. формируется общая экология.

Развивается физиологическая и эволюционная экологии (С.С.Шварц).

В 70-х гг. 20 в. формируется экология человека, или социальная экологии, изучающая закономерности взаимодействия человеческого общества и окружающей среды.

Функции природы

- экологическая
- экономическая
- эстетическая
- рекреационная
- научная
- культурная



Первый экологический кризис антропогенного происхождения - эпоха верхнего палеолита.

В эту эпоху исчезли многие крупные животные, населявшие умеренные широты Северного полушария.

При этом произошли существенные изменения в распространении ряда сохранившихся видов животных.

Окончание культуры палеолита в Европе было в известной мере результатом неразрешимого противоречия между массовой охотой на крупных животных, обеспечившей временное изобилие пищи и сделавшей возможным увеличение численности населения, и ограниченностью природных ресурсов для этой охоты.

На базе классической экологии возникли и развиваются совершенно новые области знания — **оценка и анализ риска антропогенного воздействия на экосистемы и в целом на биосферу, экологическая токсикология, экологическая медицина** и многие другие.

Такие разделы экологии как **экологическая экспертиза** имеют чисто практический характер, связывая техногенные воздействия на окружающую среду с последствиями для здоровья населения и ущербом для природных экосистем.

К концу XX века развитие экологии все больше связывают с решением глобальных экологических проблем. **Глобальные экологические проблемы** — комплекс экологических проблем, проявляющихся на глобальном, региональном и национальном уровнях.



Само существование человека как вида сейчас уже находится под угрозой, и нет никаких гарантий, что он сумеет выжить в деградирующей экосистеме Земли.

Земля - «Round river»

Американский эколог А.Леопольд (1887-1948) сравнил Землю с рекой, не имеющей ни начала, ни конца, - «Round river».

Экология - наука о самой «Round river», т.е. изучение биотической навигации. Наша «Round river» в опасности.

