

Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби Факультет географии и природопользования Кафедра ЮНЕСКО по устойчивому развитию

Дисциплина «Биоразнообразие растений»

Основные методы экологии растений и животных

Преподаватель: Садырова Гульбану Ауесхановна д.б.н., доцент ПЛАН ЛЕКЦИИ.

1. МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ РАСТЕНИЙ



Цель лекции:

Цель лекции — раскрыть сущность предмета, задач и основных методов экологии растений и животных, объяснить научные основы каждого метода, показать их эволюцию от исторически первого приёма до современных высокоточных технологий.

- Полевые наблюдения;
- Эксперименты в поле и лаборатории;
- Математическое и концептуальное моделирование.

Лекция посвящена двум ключевым вопросам:

1. Наблюдение и эксперимент как базовые методы экологического исследования —

от сравнительных эколого-географических описаний натуралистов XIX века до современных стационарных программ с использованием точной аппаратуры (датчики, лидары, спутниковые снимки).

2. Моделирование как плодотворный метод естественных наук — включает построение, проверку и интерпретацию реальных и идеальных моделей;

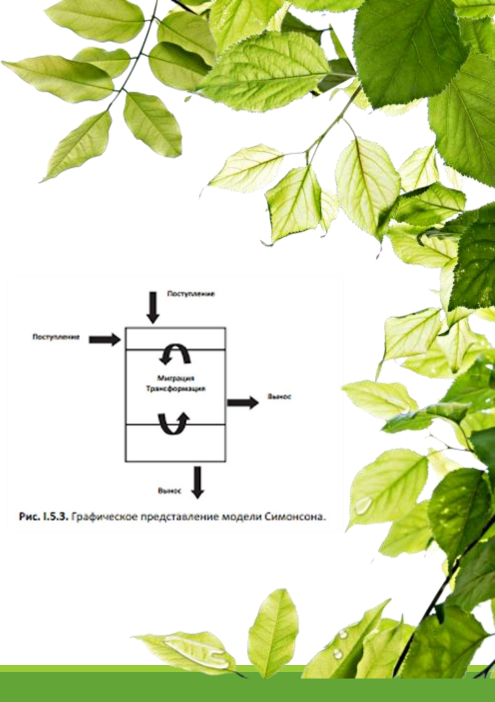
акцент на **математические и концептуальные модели** в экологии растений;

рассматривается стратегия упрощения, адекватность модели оригиналу, неоднозначность интерпретации и практическое применение результатов.



Три группы методов (по В.Д. Фёдорову, Т.Г. Гильманову, 1980)

В арсенале современной экологии растений выделяются три основные группы методов исследования, образующие логически взаимосвязанную систему: 1) полевые наблюдения — невмешательство исследователя в природную систему, исторически первый и наиболее важный приём; 2) эксперименты в поле и лаборатории целенаправленное изменение параметров среды с последующим анализом реакции объектов; 3) моделирование — построение упрощённых аналогов реальных систем для изучения их свойств и поведения. Каждая группа методов дополняет другую: наблюдение даёт фактический материал, эксперимент — причинноследственные связи, моделирование — прогноз и обобщение.

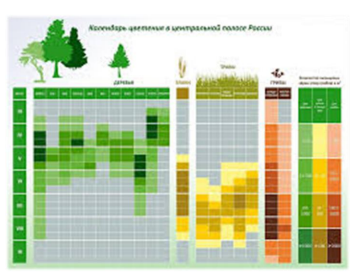


Метод наблюдения — основа экологии

Метод наблюдения подразумевает невмешательство (или минимально возможные нарушения) исследователя в природную систему и представляет собой исторически первый и наиболее важный приём экологического исследования. Сравнительные экологогеографические наблюдения прошли путь от красочных описаний картин природы, сделанных натуралистами XVIII–XIX веков, до современных комплексных программ с использованием точной аппаратуры при длительных стационарных исследованиях. Наблюдения позволяют фиксировать естественное распределение, сезонные изменения, влияние климата, почвы, конкуренции и антропогенного фактора на растения и сообщества. Пример: многолетний мониторинг фенологических фаз сосны обыкновенной в разных климатических зонах.

Эксперимент — активное вмешательство

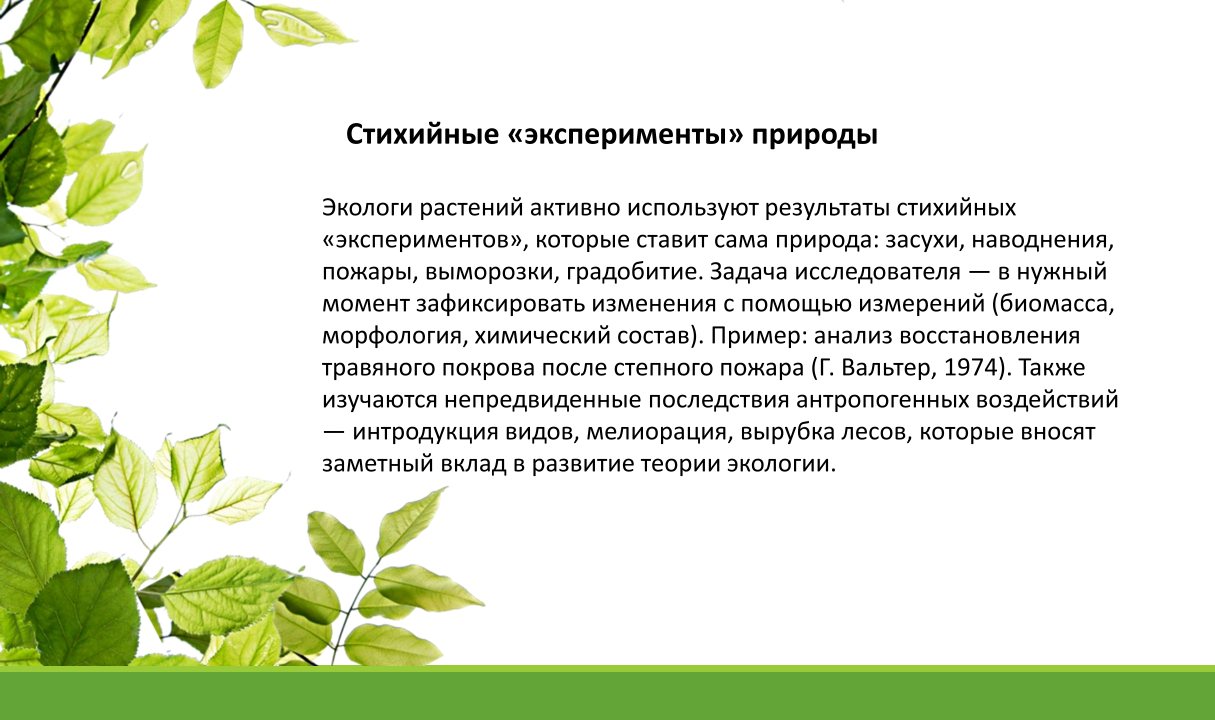
Экспериментальный метод заключается в специальном изменении определённых параметров среды (иногда значительно выходящих за естественные пределы) с целью изучения реакции биологических объектов. В отличие от наблюдения, эксперимент — это активное вмешательство, позволяющее установить причинно-следственные связи. Методики экспериментальной работы постоянно совершенствуются, а корректность данных — предмет серьёзного научного обсуждения. Эксперименты различаются по степени контроля: полевые — неконтролируемые (после воздействия следят за изменениями на фоне внешних факторов), лабораторные — частично или полностью контролируемые (в фитотронах).



Типы экспериментов в экологии растений

В экологии растений применяются разнообразные экспериментальные подходы: культивирование в лабораторных условиях, выращивание на делянках под открытым небом, внесение удобрений, регулирование влажности, искусственное затенение, воздействие СО₂. Классический однофакторный эксперимент (как в физике) менее эффективен в биологии из-за взаимосвязи факторов. Поэтому широко используются многофакторные эксперименты, где комбинируются несколько факторов (температура + влажность + свет), а результаты обрабатываются математически, давая многофакторное описание явления. Пример: изучение влияния азота и фосфора на рост пшеницы при разных уровнях освещённости





Метод экологических рядов (Б.А. Келлер, 1908)

Метод экологических рядов, разработанный **Б.А. Келлером**, — один из классических приёмов сравнительного изучения отношения растений к среде. Экологический ряд — это последовательность местообитаний одного вида, расположенных в порядке постепенного изменения одного фактора (влажность, рН, засоление, освещённость). Это позволяет определить:

- экологическую амплитуду вида
- границы оптимума и пессимума
- изменения морфологии, анатомии, онтогенеза, химического состава

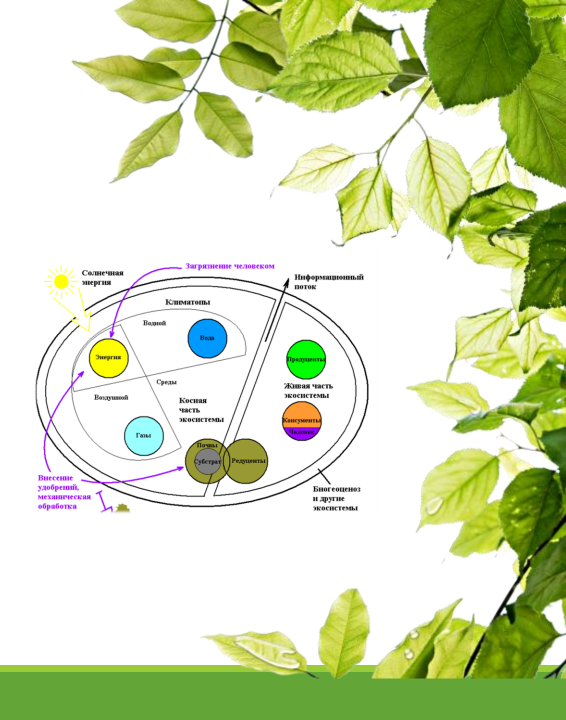
Ряды могут быть естественными или экспериментальными (разные дозы удобрений).

Пример: ряд от болотного до степного местообитания осоки.



Моделирование — плодотворный метод

Моделирование — один из наиболее плодотворных методов естественных наук, заключающийся в построении, проверке и исследовании моделей, а также интерпретации полученных результатов. Реальная природная система замещается более простой, являющейся её неполным подобием. Модель — это упрощённый образ оригинала, в котором сознательно огрублены отдельные черты. Стратегия моделирования: упростить систему так, чтобы её свойства можно было изучать, но сохранить достаточное сходство с оригиналом для применимости результатов. Интерпретация — обратный переход от модели к оригиналу — всегда неоднозначна.





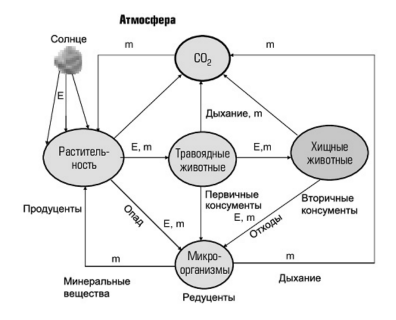
Концептуальные модели

Концептуальная модель — формализованное описание объекта в рамках определённой научной концепции, включающее текст, схемы, графики, таблицы.

Примеры:

- схемы эволюции жизненных форм в концепции соматической редукции
- поток вещества и энергии в биогеоценозе (энергетическая концепция)

Преимущества: универсальность, гибкость, наглядность. Недостатки: неоднозначность интерпретации, статичность, сложность описания динамики. Широко применяются в учебных и научно-популярных целях.



Математические модели

Математические модели используют абстрактные знаковые построения — уравнения, матрицы, алгоритмы, позволяющие формально описывать взаимодействия компонентов экосистем при их количественном выражении.

Пример:

dN/dt = rN(1 - N/K) — логистический рост популяции $F = m \times a$ — в экологии: продукция = биомасса \times удельная скорость роста

Преимущества: точность, прогнозируемость, возможность сценариев.

Недостатки: упрощение, необходимость проверки. Применение: прогноз урожайности, динамика сукцессии, климатические сценарии..



Фитотроны — вершина контролируемого эксперимента

Фитотроны — специальные установки, обеспечивающие почти полный контроль за температурой, влажностью, светом, СО₂, почвой.Позволяют проводить многофакторные эксперименты с высокой точностью. Пример: изучение влияния повышенного СО₂ и температуры на фотосинтез СЗ- и С4-растений Ограничения: высокая стоимость, искусственность условий, трудность экстраполяции на природу. Значение: фундаментальные исследования физиологических реакций.



Полевые эксперименты с делянками

Деляночный метод — культивирование растений на участках под открытым небом с контролируемым внесением удобрений, воды, пестицидов. Позволяет изучать реакцию сельскохозяйственных культур на комплекс факторов.

Пример: серия делянок с разным содержанием азота и фосфора для пшеницы.

Преимущества: близость к реальным условиям.

Недостатки: влияние погоды, неполный контроль.

Применение: агроэкология, селекция,

восстановление земель.



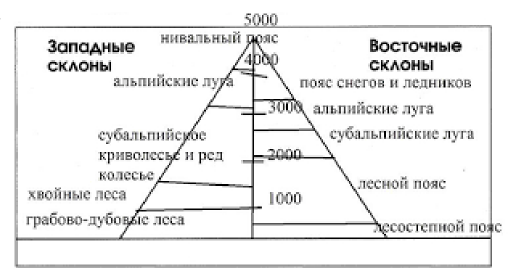
Сравнительные эколого-географические наблюдения

Сравнительные наблюдения — мощный метод изучения распределения растений в зависимости от климатических, почвенных и биотических условий. Позволяют выявить закономерности, границы ареалов, адаптации.

Пример: сравнение высотной поясности в Альпах и на Кавказе.

Инструменты: GPS, спутниковые снимки, фенологические карты.

Значение: основа ботанической географии и прогнозирования изменений.



Многофакторный подход — необходимость

В отличие от физики, где эффективен однофакторный эксперимент, в экологии растений поведение зависит от комплекса взаимосвязанных факторов. Поэтому многофакторные эксперименты — стандарт современности.

Комбинация факторов (свет + вода + азот) даёт реалистичную картину.

Математическая обработка (регрессия, ANOVA) позволяет построить многофакторные модели. Пример: урожайность картофеля как функция температуры, влажности и удобрений.



Интерпретация модели — ключевой этап

Интерпретация — обратный переход от модели к реальной системе — всегда неоднозначна из-за неполного соответствия.

Задача: обосновать применимость результатов.

Методы проверки: — сравнение с полевыми

данными— валидация на независимых выборках—

чувствительный анализ

Пример: модель роста леса проверяется на реальных вырубках.

Без интерпретации модель — лишь абстракция.



Адекватность модели — главный вызов

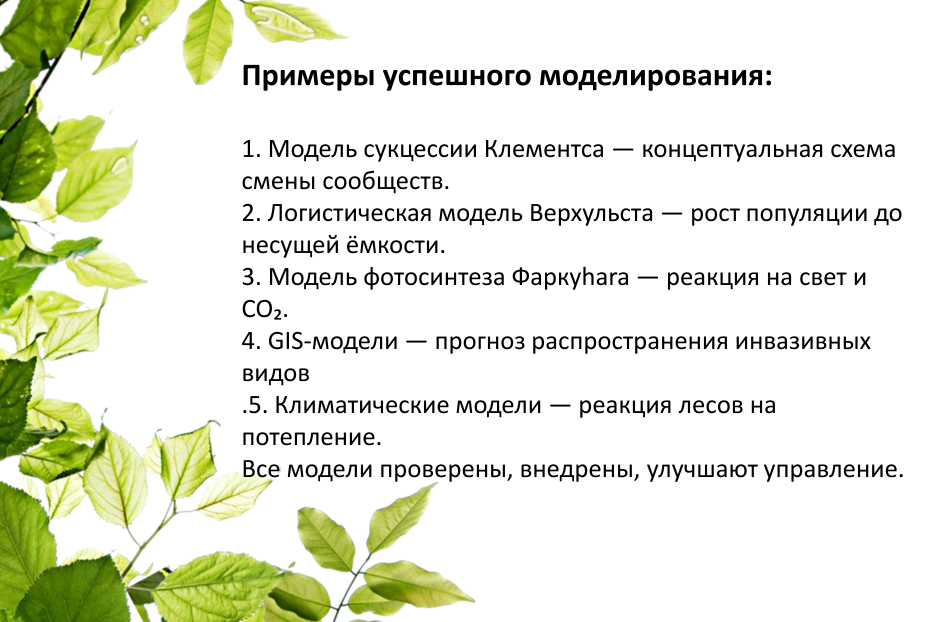
Главная проблема реальных моделей (аквариум, делянка) — доказательство адекватности оригиналу. Критерии:

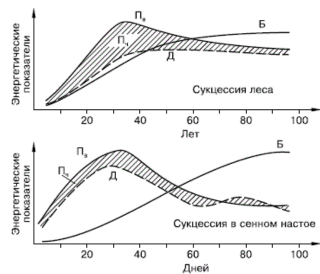
- сохранение ключевых процессов
- сходство реакций
- масштабируемость

Пример: микрокосм с 10 видами не отражает лес с 1000 видами.

Решение: комбинирование методов — модель + поле + эксперимент.











Будущее методов экологии

Перспективы:

- ИИ и машинное обучение в анализе данных
- геномное моделирование адаптаций
- глобальные сети мониторинга
- виртуальные фитотроны— гражданская наука (iNaturalist)

Вызовы: интеграция данных, масштабирование, этика экспериментов.

Цель: прогноз и управление экосистемами в условиях антропоцена.



Список использованной литературы

- 1. Шаповалова А.А. Экология растений. Саратов, 2017. -125 с.
- 2. Афанасьева Н.Ф., Березина Н.А. Экология растений. Москва, 2016. -115 c.
- 3. Лемеза Н. А. Экология растений. Минск, 2018. 96 с.
- 4. Кобланова С. А. Экология растений. 2017. 112 с.
- 5. Родман Л.С.. География и экология растений [Электронный ресурс]: Учебное пособие. М: ТРАСЛОГ, 2018. 116 с.
- 6. Килякова Ю.В.. Водные растения [Электронный ресурс]: практикум /Оренбургский гос. ун-т. Оренбург: ОГУ, 2013. 201



