

Экологическая геоботаника (популяционно-видовой уровень НОР)

1. Базовые законы аутэкологии, лежащие в основе экологических классификаций организмов
2. Обзор базовых классификаций организмов и их использование в геоботанике

Законы функционирования организма – среда (по Реймерс Н.Ф., 1994)

1. **Закон единства организм-среда:** жизнь развивается в результате постоянного обмена веществом и информацией на базе потока энергии в единстве среды и населяющих ее организмов
2. **Принцип экологического соответствия:** форма существования организма всегда соответствует условиям его жизни
3. **Закон толерантности:** жизнедеятельность вида лимитируется минимальными (недостаточными) и максимальными (избыточными) значениями экологических факторов, диапазон между которыми определяет величину выносливости (толерантности) организма к данному фактору (Ф. Блэкман, 1909; В. Шелфорд, 1913 и др.)
4. **Правило экологической индивидуальности:** Любой и каждый вид специфичен по экологическим возможностям адаптации, двух идентичных видов не существует. (Л.Г. Раменский, 1924)

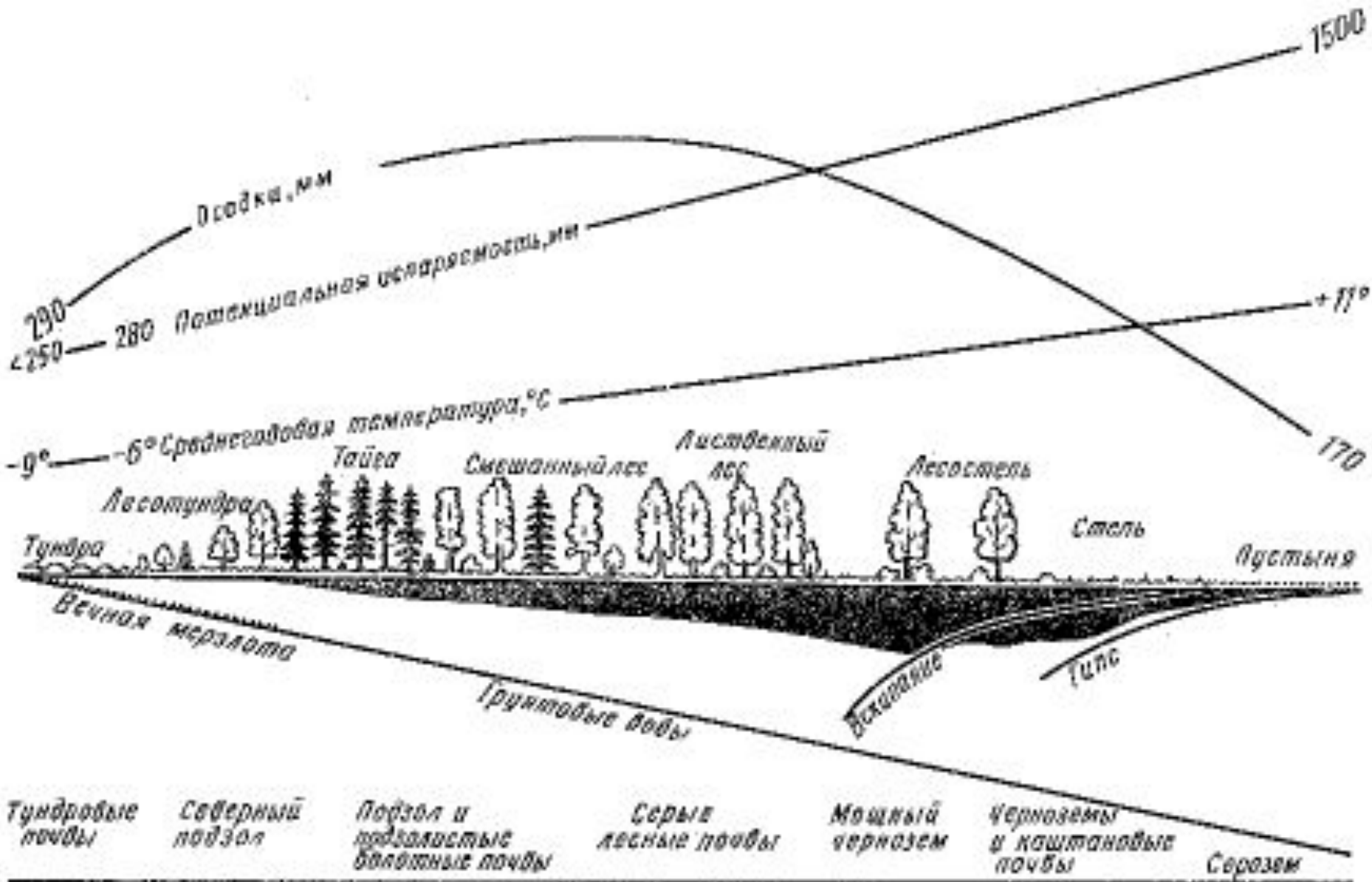
Анализ географического элемента (в системе широтных поясов)

Выделение видов, имеющих более или менее одинаковые ареалы приуроченные к основным ботанико-географическим зонам.

- **Гипоарктические** (субарктические) виды – характерные представители лесотундры, заходящие в тундру и тайгу.
- **Бореальные** виды распространены в пределах таежной зоны, частично заходят в тундру на севере или в смешанные и широколиственные леса на юге.

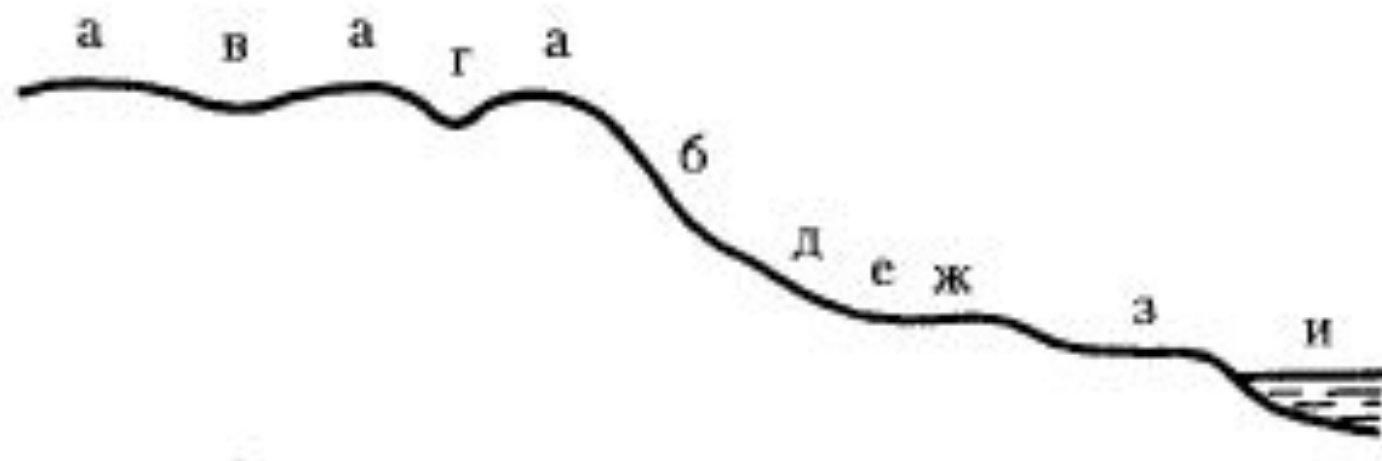
Анализ географического элемента

- **Неморальные** (или среднеевропейские) виды являются уже умеренно теплолюбивыми растениями, типичными для смешанных и широколиственных лесов.
- **Степные** (понтические и сарматские) виды растений, как следует из названия, имеют ареалы, захватывающие лесостепную и степную зоны.
- **Плюриональные** виды отличаются широким распространением или не связаны с какой-либо определенной географической зоной.
- Более узко распространенные виды также объединяются в группы. Так, например, виды, встречающиеся в разных зонах только северного полушария, относят к **плюриональным голарктическим**; только Европы и Азии – к **плюриональным палеоарктическим** и т.д.
- **Адвентивными** (заносными) называются виды, привнесенные человеком на данную территорию извне. Помимо случайно занесенных, к адвентивным относятся и растения, интродуцированные человеком.



Изменение климатических показателей, растительности и почв на профиле от тундры до пустыни (зачернен гумусовый горизонт)

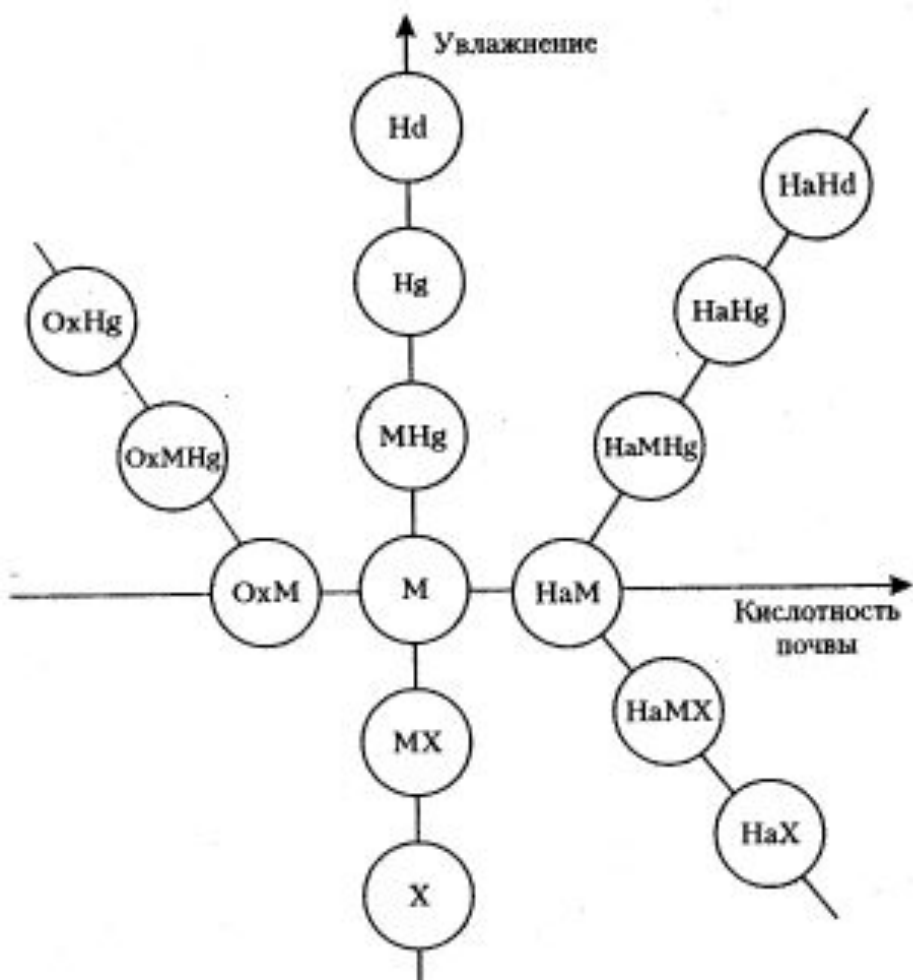
Схема основных типов местоположений (видоизм. элементарных ландшафтов)



- а) плакорные (элювиальные); б) трансэлювиальные;
- в) аккумулятивно-элювиальные; г) проточные водосборные;
- д) элювиально-аккумулятивные - делювиальное;
- е) ключевые (транссупераквальные) ; ж) супераквальные - заболачивание и засоление ;
- з) пойменные;
- и) субаквальные

Элементарные ландшафты

- **Плакорный** (элювиальный) тип увлажнения характерен для водораздельных поверхностей со слабыми уклонами ($1\text{--}2^\circ$), на которых отсутствует сколько-нибудь существенный поверхственный сток и преобладает атмосферное увлажнение.
- **Трансэлювиальный** тип наблюдается на верхних, относительно крутых (не менее $2\text{--}3^\circ$) частях склонов, также питаемых в основном атмосферными осадками, но обладающих интенсивным стоком и плоскостным смывом.
- **Аккумулятивно-элювиальный тип** характерен для бессточных или полубессточных водораздельных понижений (впадин) с затрудненным стоком и дополнительным водным питанием за счет натечных вод; грунтовые воды при этом остаются еще на значительной глубине.
- **Проточный** тип в целом аналогичен предыдущему, но водосборные понижения и лощины обладают при этом свободным стоком.
- **Элювиально-аккумулятивное** (делювиальное) положение характеризуется обильным увлажнением за счет стекающих сверху натечных вод и приурочено к нижним частям и подножиям склонов.
- В группе **супераквальных** типов увлажнения выделяют **ключевой** (транссупераквальный), характерный для мест выхода грунтовых вод на поверхность, и **собственно супераквальный** в условиях слабосточных понижений с близким уровнем грунтовых вод (здесь наблюдается заболачивание и засоление). К особому типу относится **пойменное увлажнение**, отличающееся регулярным и обычно проточным затоплением во время половодья или паводков, а значит, переменным водным режимом. Последний тип, носящий название **субаквального** – это подводные местообитания.



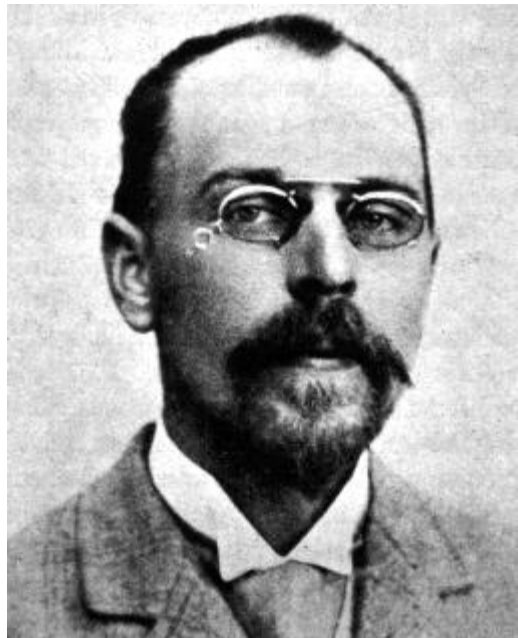
Экологические группы

**мезофиты (M), ксерофиты (X),
мезоксерофиты (MX),
гигрофиты (Hg),
мезогигрофиты (MHg),
гидрофиты (Hd), галофиты
(Ha), галоксерофиты (HaX),
галомезоксерофиты (HaMX),
галомезофиты (HaM),
галогигрофиты (HaHg) и
галогидрофиты (HaHd),
оксилофиты (Ox),
оксиломезофиты (OxM),
оксиломезогигрофиты
(OxMHg), оксилогигрофиты
(OxHg)**

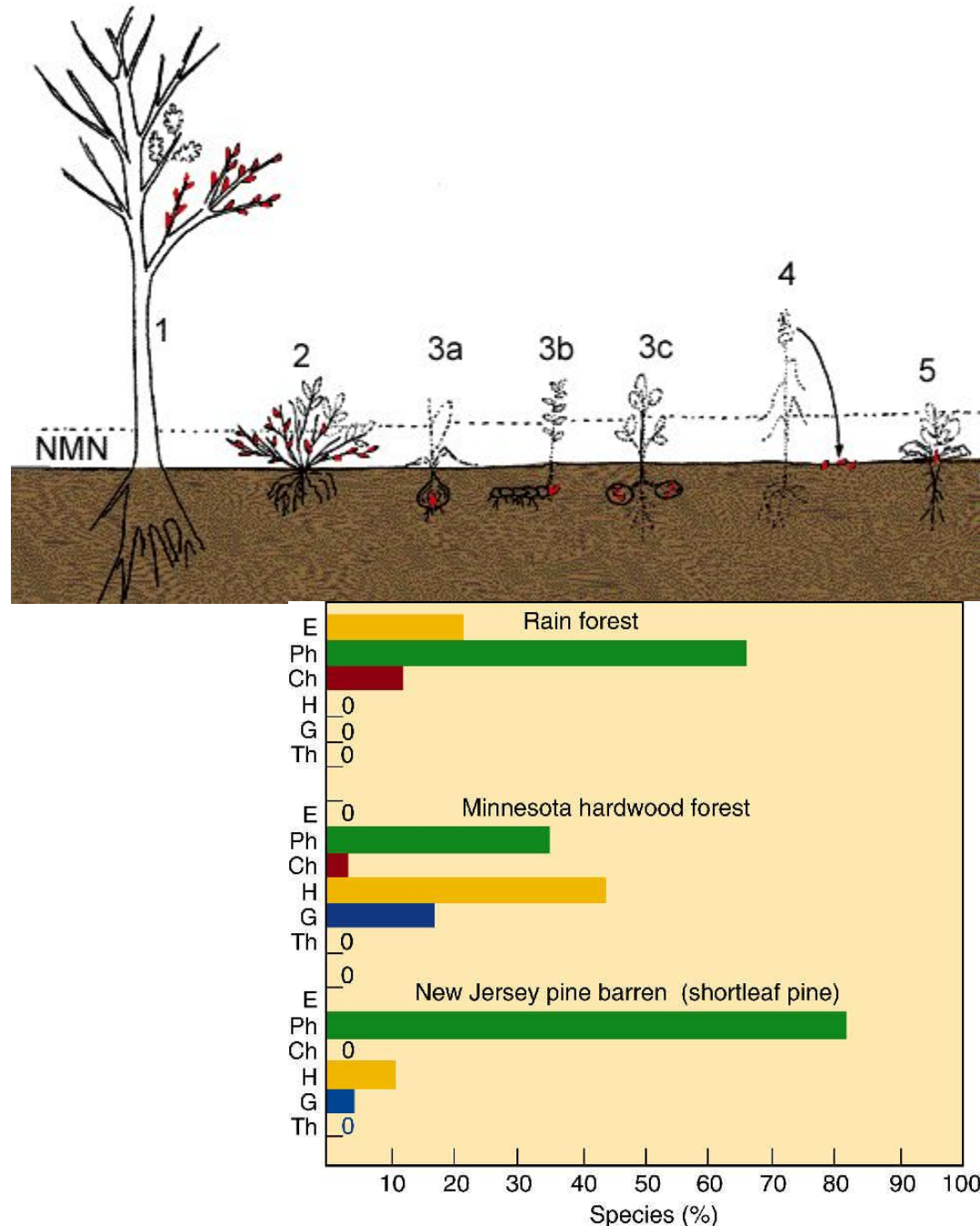
Псаммофиты (Pm)

**Психрофиты (Ps) –Литофиты
(Li), или петрофиты**

Система жизненных форм К. Раункиера



Christen C. Raunkiaer
(1860 - 1938)
Raunkiaer's plant life form



Система жизненных форм И.Г. Серебрякова



И.Г. Серебряков



Классификация жизненных форм

Г.М. Зозулина

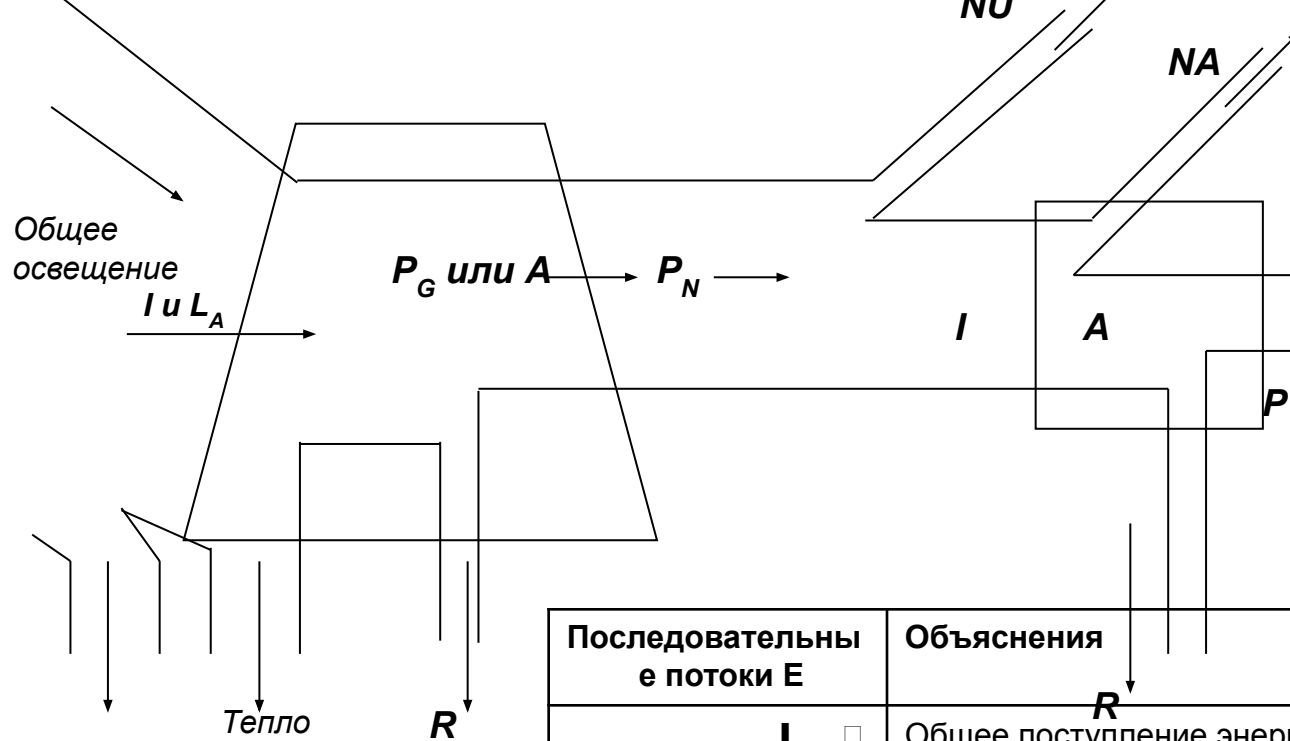
- Жизненные формы - это совокупности растительных организмов, имеющих качественно сходные приспособления для удержания особью площади обитания и распределения по ней.
- 1 тип. Реддитивные формы (*от лат. Reddere – уступать*). Многолетние растения, не возобновляющие при уничтожении надземных частей, уступающие площадь обитания другим особям.
- 2 тип. Рестативные формы (*от лат. Restare – оставаться, сопротивляться*). Многолетние растения, возобновляющиеся в случае уничтожения надземных частей.

Классификация жизненных форм

Г.М. Зозулина (продолжение)

- 3 тип. *Иррумптивные формы* (от лат. *Irrumpere* – вторгаться, захватывать). Многолетние растения, возобновляющиеся после уничтожения, и имеют подземные и надземные побеги, функционирующие как органы вегетативного размножения и захвата
- 4 тип. *Вагативные формы* (от лат. *Vagari* – кочевать, блуждать). Однолетние и двулетние формы недерживающие за собой площади обитания, а «блуждающие», прорастающие из семян в новых местах.
- 5 тип. *Инсидентные формы* (от лат. *Insidens* – сидящий на чем-либо)

Упрощенная схема потока энергии

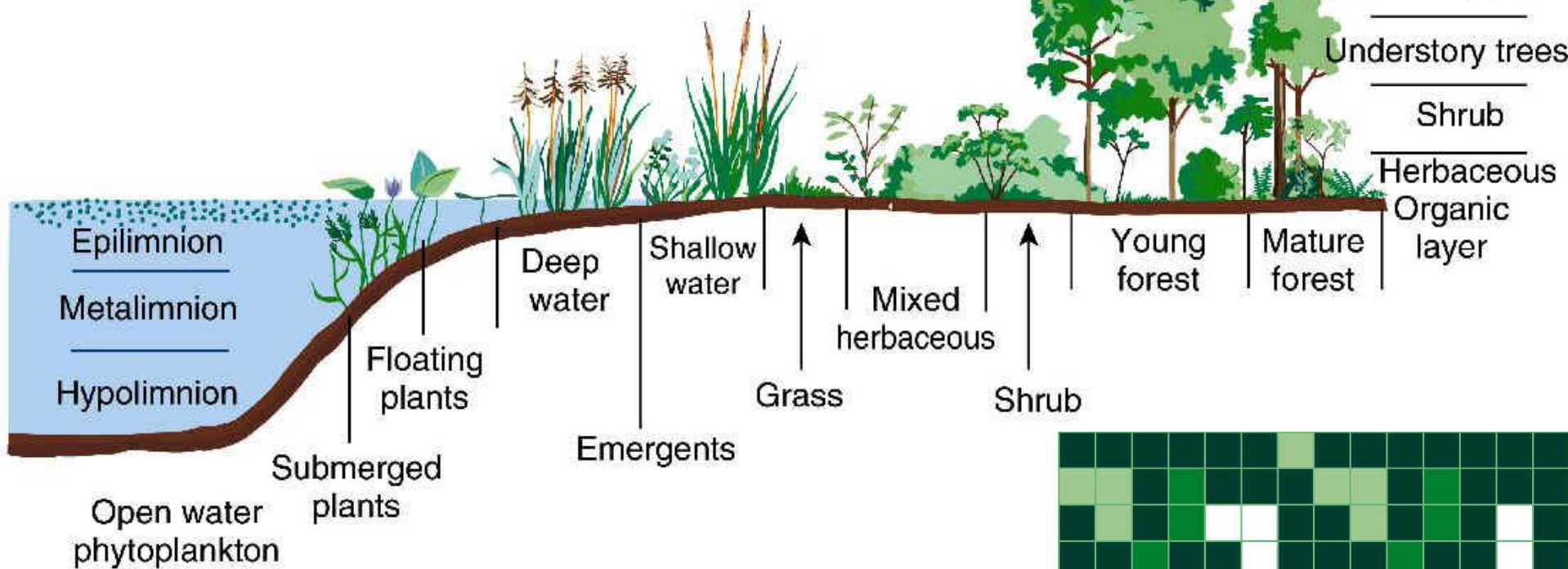
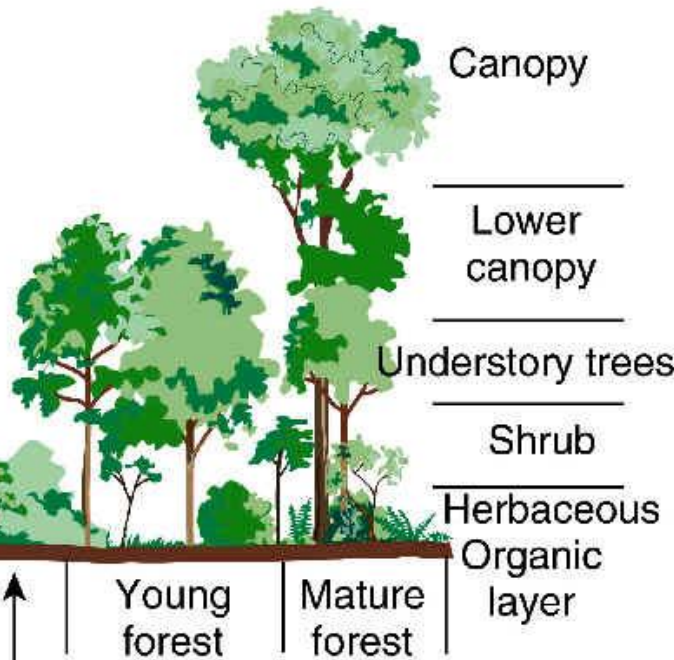


Последовательные потоки Е	Объяснения
I <input type="checkbox"/>	Общее поступление энергии
L_A <input type="checkbox"/>	Свет, поглощаемый растительным покровом
P_G <input type="checkbox"/>	Валовая первичная продукция
A <input type="checkbox"/>	Общая ассимиляция
P_N <input type="checkbox"/>	Чистая первичная продукция
P <input type="checkbox"/>	Вторичная продукция консументов
NU <input type="checkbox"/>	Неиспользуемая (накапливаемая или экспортируемая) Е
NA <input type="checkbox"/>	Неассимилируемая консументами (выделенная с экскрементами) Е

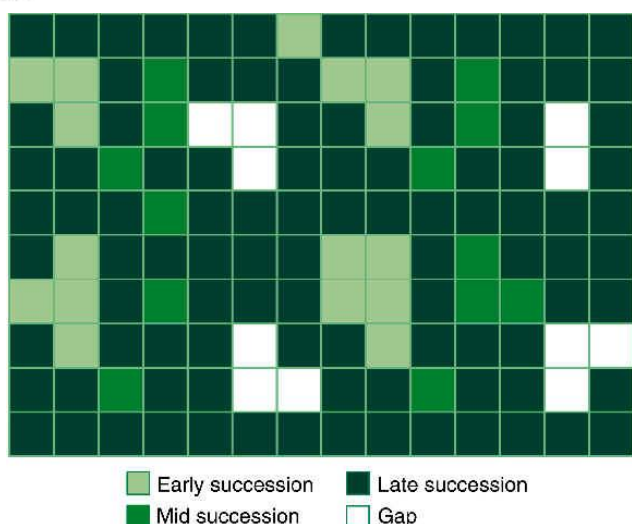
Оптимальные первичные стратегии и условия их реализации

Жизненные стратегии по Грайму (Grime J.P. Plant strategies and vegetation processes // Chichester: Whiley and Sons, 1979)		Интенсивность стресса	
Интенсивность нарушения	Низкая	Низкая	Высокая
	Низкая	Конкурентная стратегия (C)	Стресс-толерантная стратегия (S)
	Высокая	Рудеральная стратегия (R)	Существование невозможно

Forest strata



Copyright © Benjamin Cummings, an imprint of Addison Wesley Longman



Copyright © Benjamin Cummings, an imprint of Addison Wesley Longman

База данных "Флора сосудистых растений Центральной России"

Название вида Ольха клейкая; *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.; Синонимы

Таксономия Betulaceae S. F. Gray; *Alnus* Mill. (Березовые; Ольха);

Тип ареала по Мезелю European; Boreal-Submeridional

Жизненные формы по Раункиеру summer-green; mesomorphe, helomorphe

Отношение к флоре Центральной России original

Эколо-ценотические группа и подгруппа Nitrophilous; InForest-Nitrophilou

Тип стратегии по Грайму SC –

Экологические индикаторные значения По Элленбергу:

Температура = 5

Континентальность = 3

Увлажнение почвы = 9

Кислотность почвы = 6

Азотообеспеченность = 0

Освещенность = 8 ...