



ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ЭКОЛОГИИ.

ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА.

- 1. Основные понятия экологии**
- 2. Экология человека (введение в экологию человека).**

I. Основные понятия экологии

- **Экология** - наука, изучающая взаимоотношения между организмами и их взаимодействие с окружающей средой.

- Функциональной единицей биосфера является биогеоценоз. **Биогеоценоз** = в зарубежной литературе **экологическая система**.

Биогеоценоз - это целостная саморегулирующаяся (самоподдерживающаяся) система, представляющая собой совокупность живых и неживых элементов определенной территории.

В состав

биогеоценоза

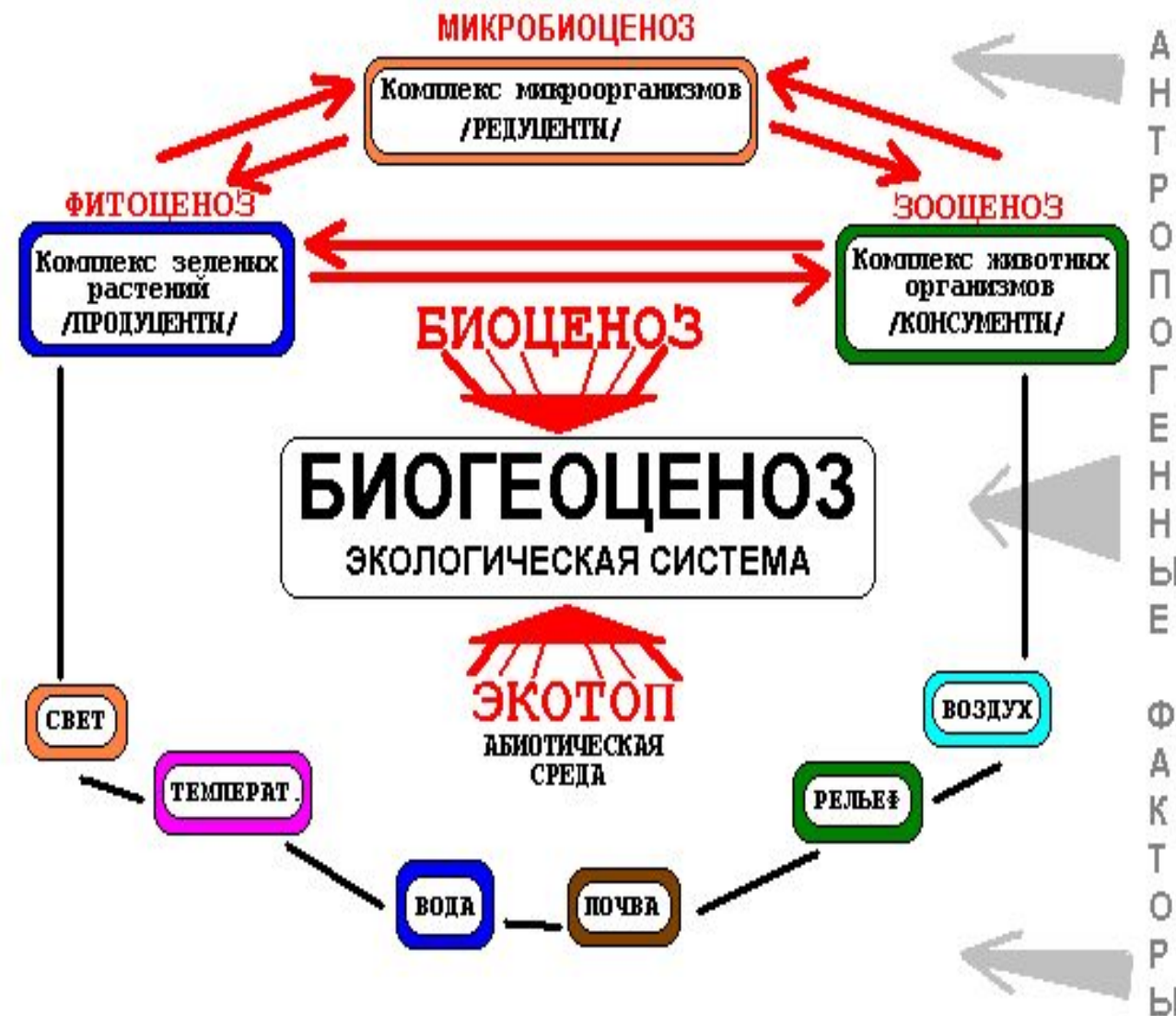
входит:

1. **Биотическая часть (биоценоз)**

- совокупность живых организмов (**продуцентов, редуцентов, консументов**).

2. **Абиотическая часть (экотоп)** -

совокупность факторов неживой среды.



Черный курильщик

на глубине около 4 км.

Источник органического вещества - это **хемосинтезирующие** бактерии.



Биогеоценоз - это целостная саморегулирующаяся (самоподдерживающаяся) система, представляющая собой совокупность живых и неживых элементов определенной территории.

В состав

биогеоценоза

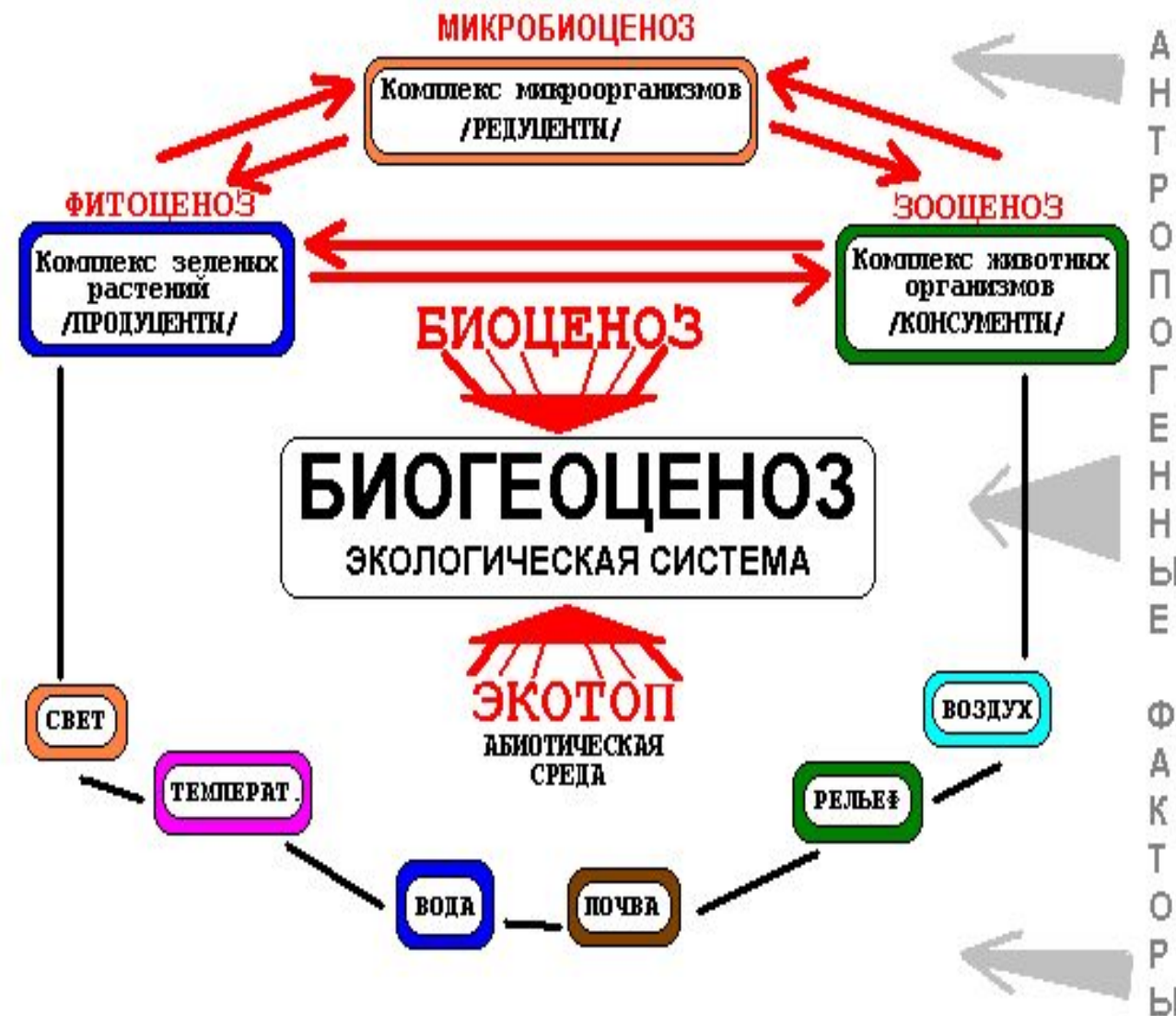
входит:

1. **Биотическая часть (биоценоз)**

- совокупность живых организмов (**продуцентов, редуцентов, консументов**).

2. **Абиотическая часть (экотоп)** -

совокупность факторов неживой среды.



Консументы подразделяются на:

1. Консументы **первого порядка** - животные, питающиеся непосредственно продуцентами (фитофаги).



2. Консументы **второго порядка** - животные, питающиеся травоядными (зоофаги)

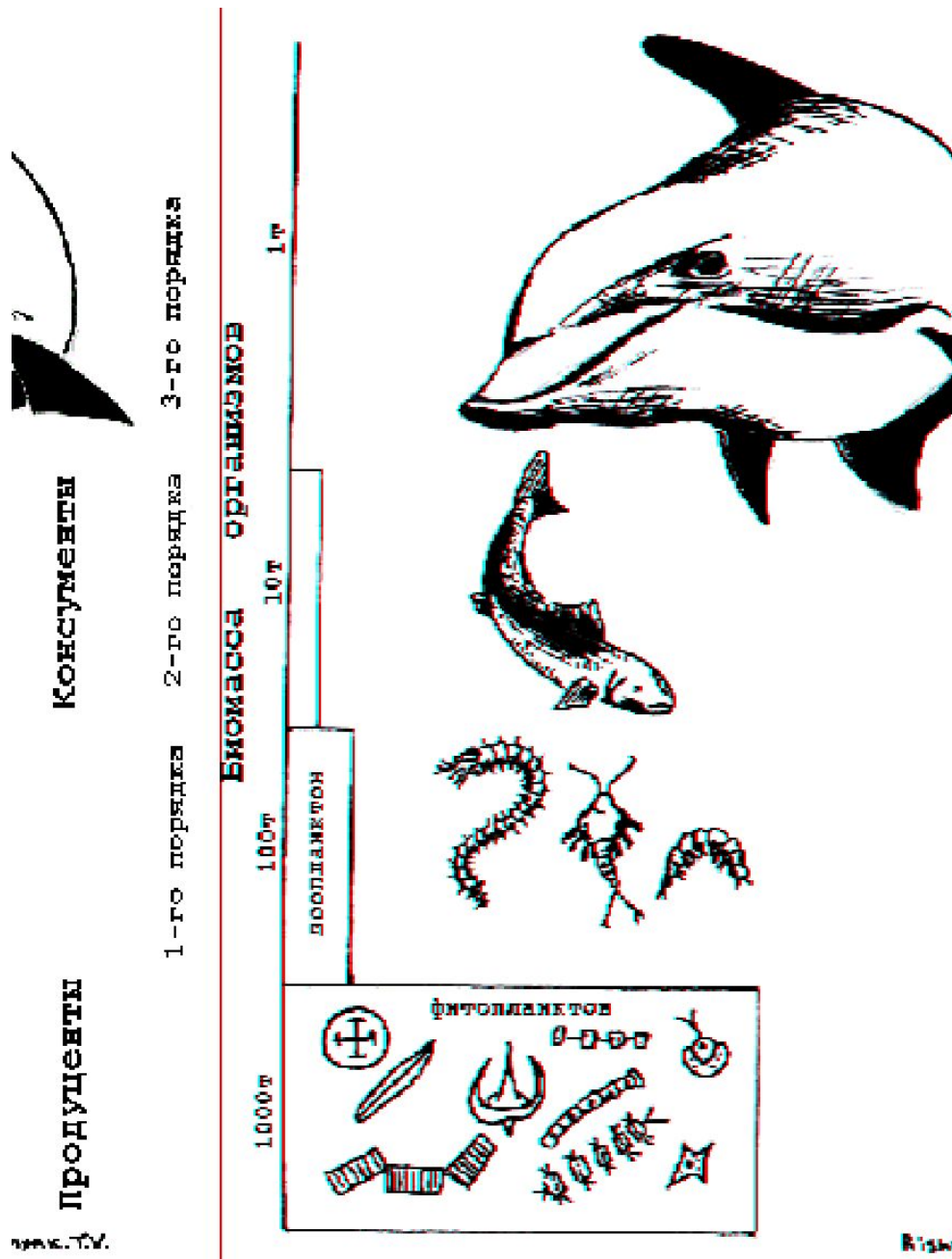


3. Консументы **третьего порядка** - животные, которые питаются плотоядными и травоядными (вторичные хищники).



Выделяют консументы 4 и 5 порядка, обычно 5 порядок консументов максимальный.

Функциональная единица биогеоценоза - **пищевая цепь**.



Пищевая цепь /

цепь питания -

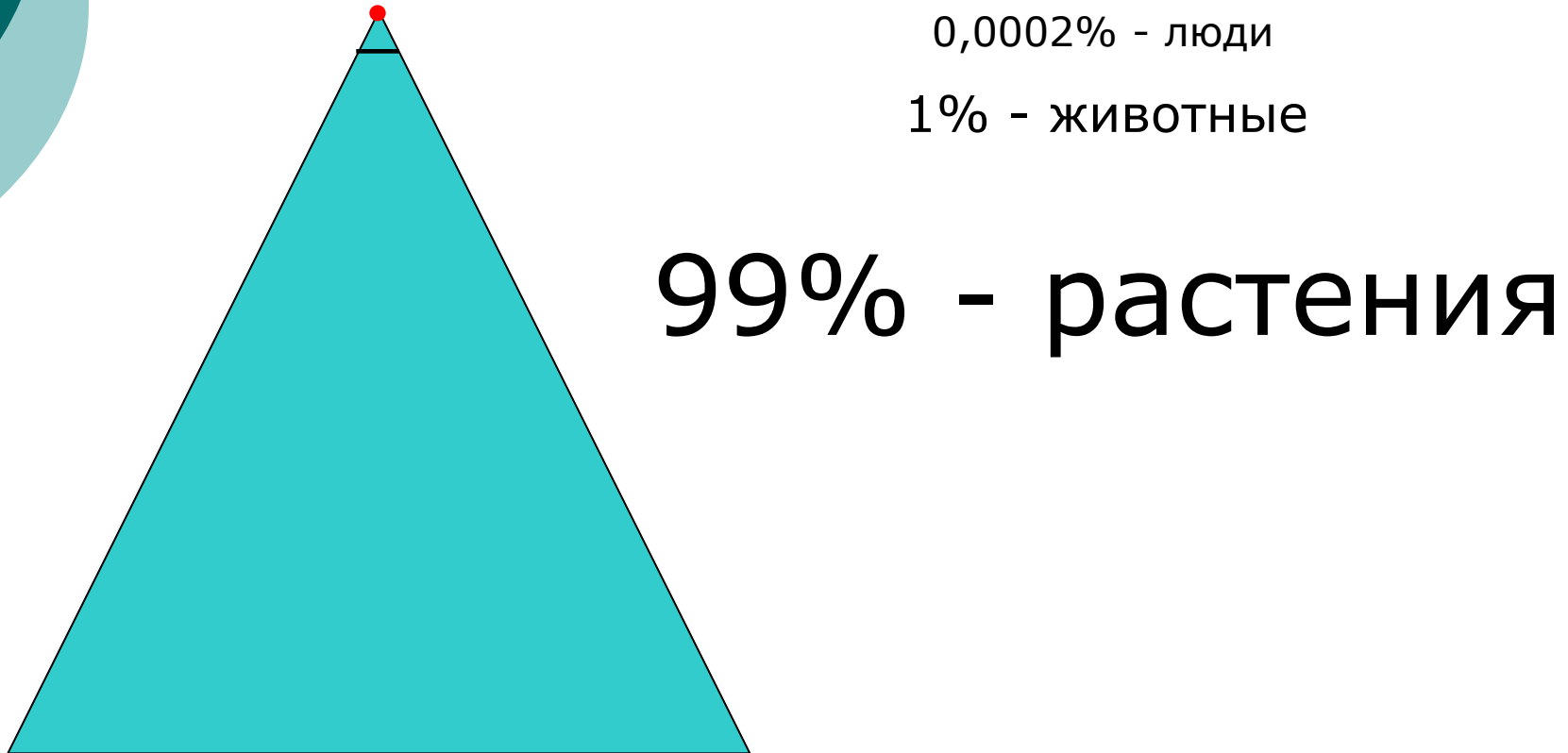
передача энергии
солнца,
заключенной в
пище, между
организмами.

**Правило десяти
процентов -**

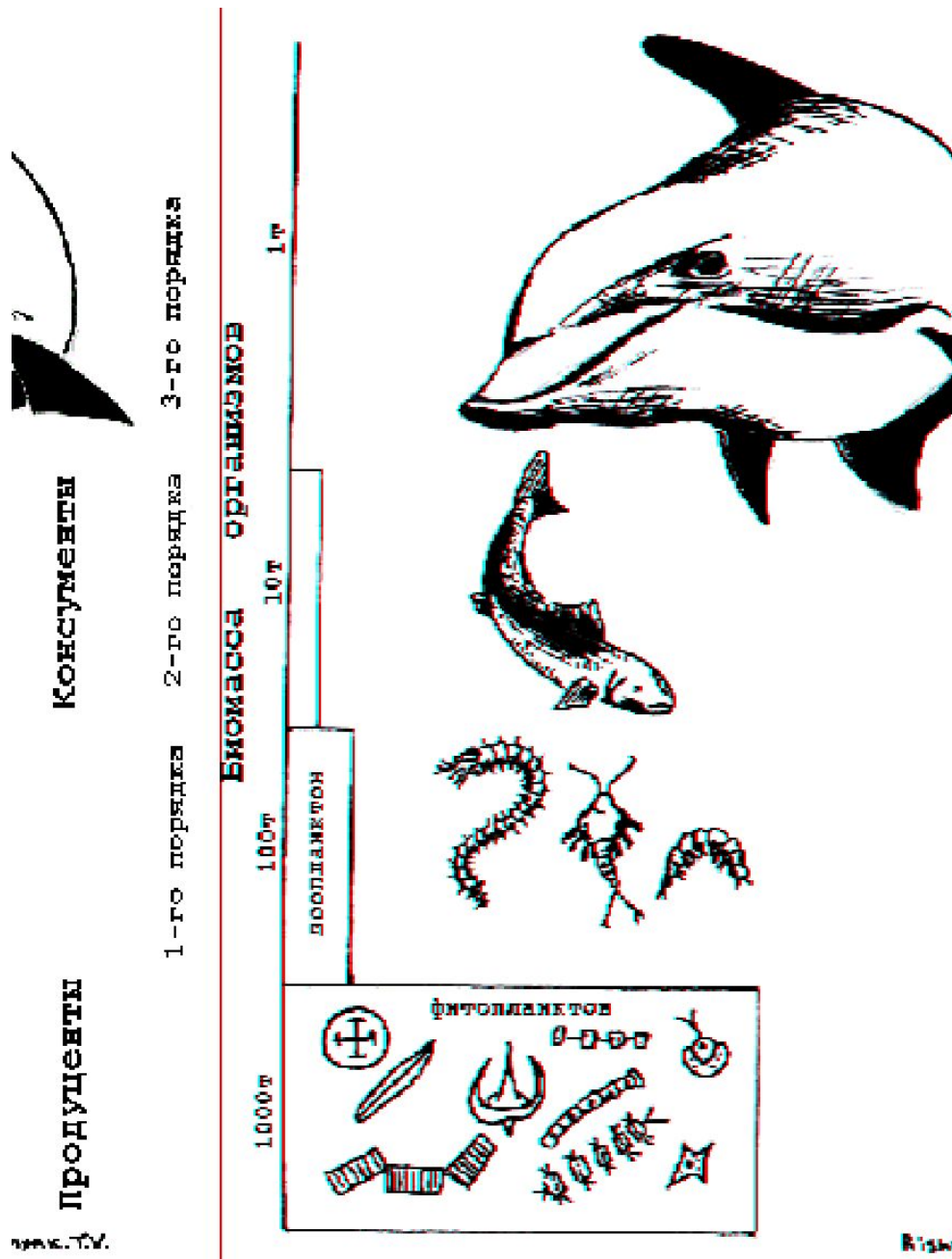
переход с одного
трофического уровня
на другой 10% (от 7
до 17%) энергии
(или вещества).

Рис. Пищевая пирамида моря

Правило пищевой пирамиды находит отражение в соотношении на планете биомасс растительного и животного происхождения:



Функциональная единица биогеоценоза - **пищевая цепь**.



Пищевая цепь /

цепь питания -

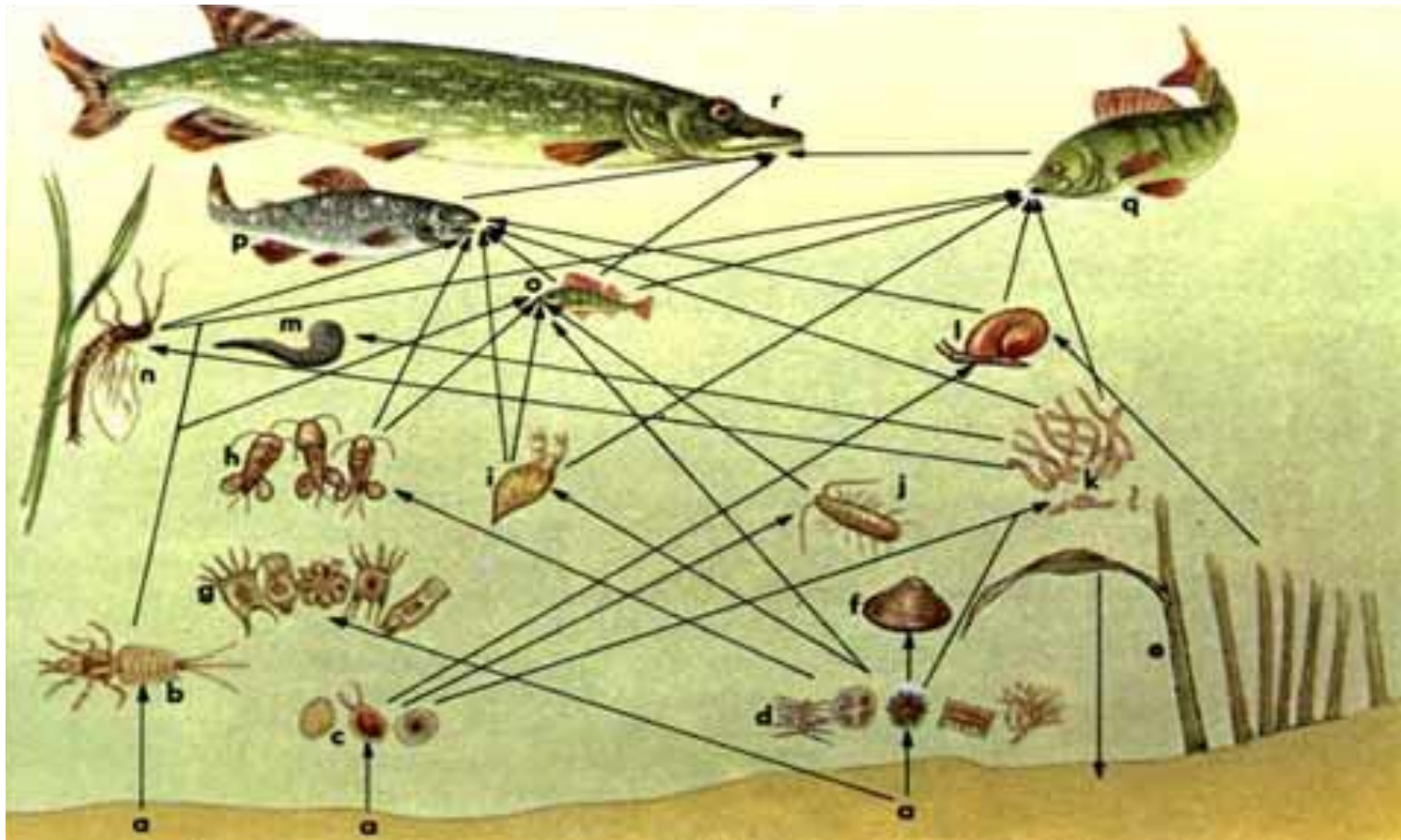
передача энергии
солнца,
заключенной в
пище, между
организмами.

**Правило десяти
процентов -**

переход с одного
трофического уровня
на другой 10% (от 7
до 17%) энергии
(или вещества).

Рис. Пищевая пирамида моря

Пищевые цепи в экосистеме перекрещиваются, образуя сложную **пищевую сеть** (переплетение цепей питания) которая более устойчива.



Абиотическая часть (экотоп, биотоп) - совокупность факторов неживой природы

Степень влияния экологического фактора на процессы жизнедеятельности можно изобразить в виде графика:

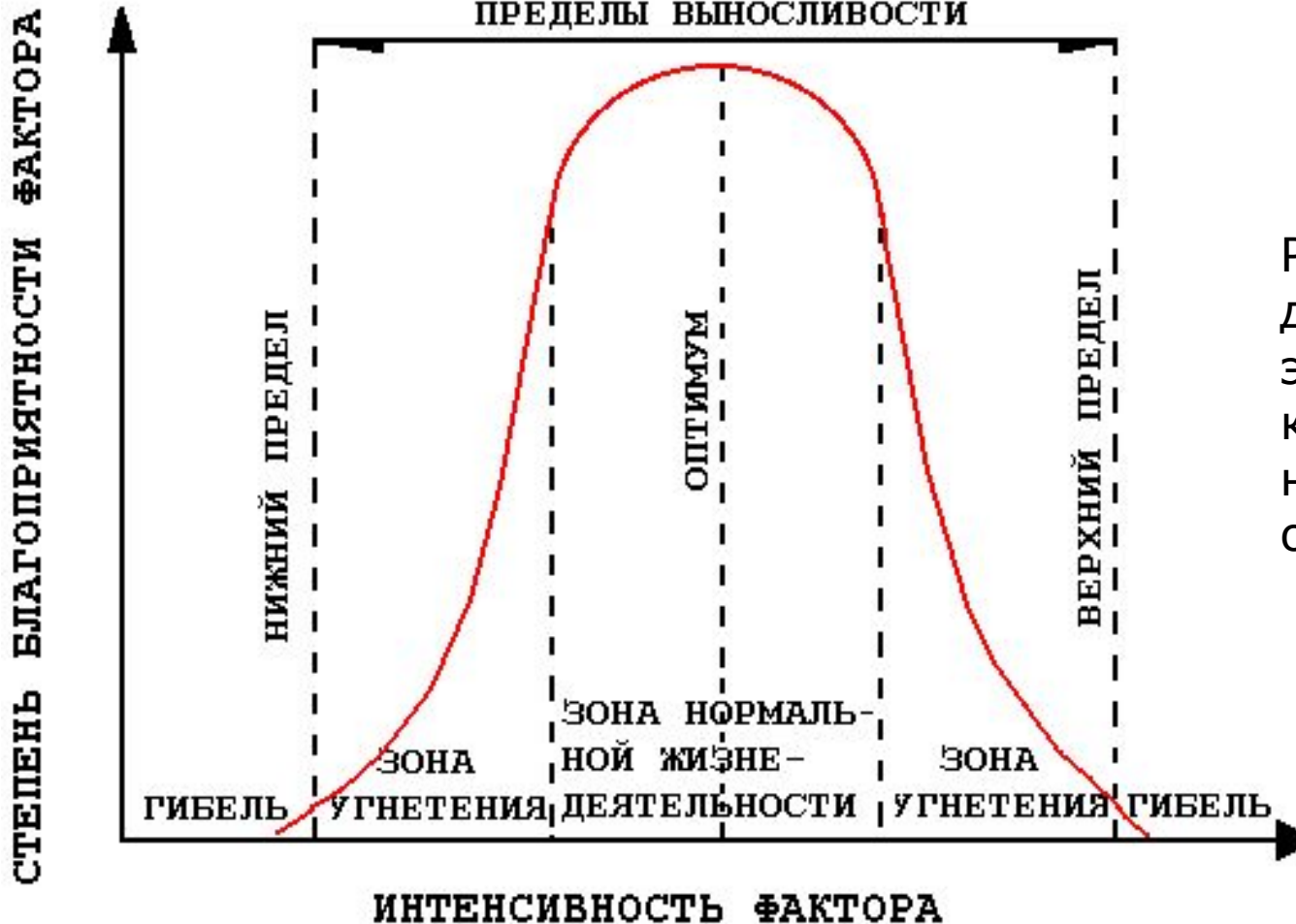
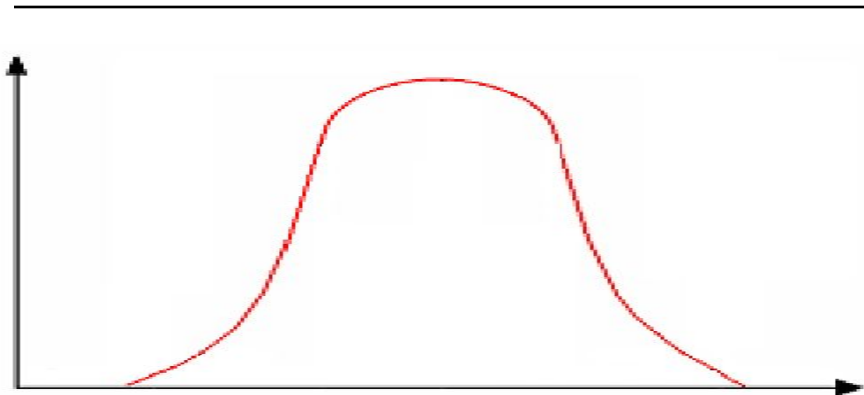
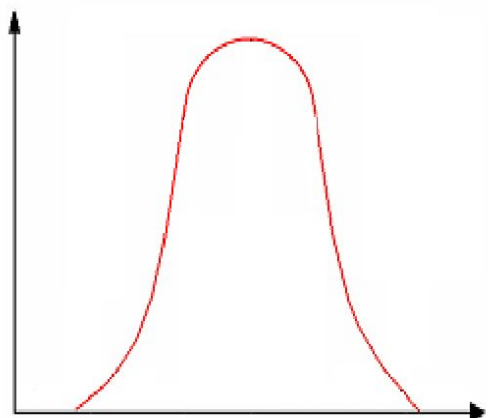


Рис. Схема действия экологического фактора на живые организмы



← Вид переносит широкий предел колебаний фактора среды – **эвритопный** фактор.

Пр.: **Эврибионт** –
Бурый медведь.



← Вид переносит узкий предел колебаний факторов среды – **стенотопный** фактор.

Пр.: **Стенобионт** – Форель.



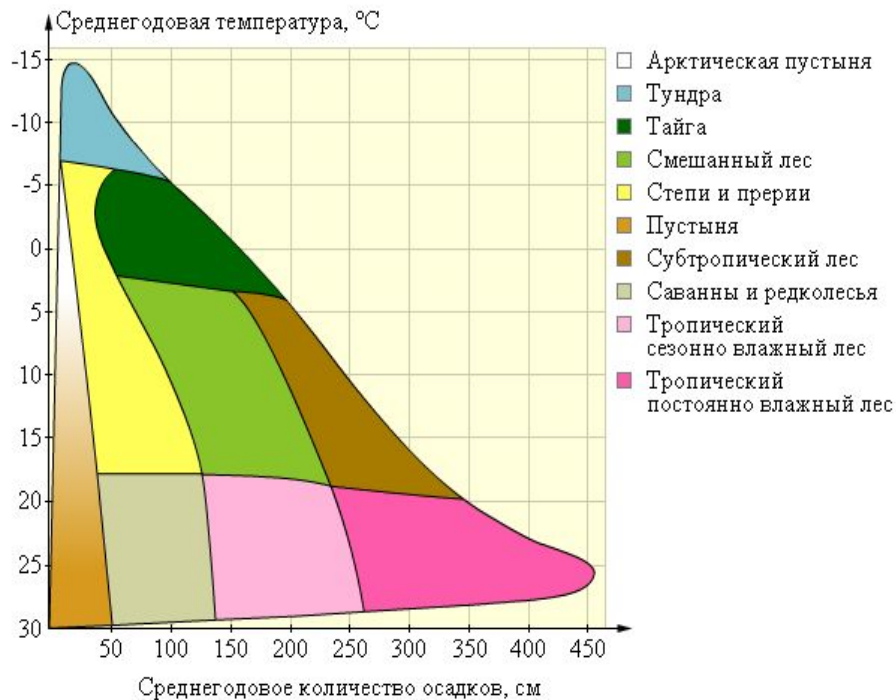
Лимитирующий фактор – фактор, напряженность которого приближается к пределу выносливости или превосходит его.

Основными лимитирующими факторами, определяющими **тип растительности**, является:

- 1. количество осадков и**
- 2. среднегодовая температура среды.**

Именно они определяют, где будут расти

- тропические леса,
- тропические редколесья,
- саванны,
- лиственничные леса,
- хвойные леса,
- степи,
- пустыни или
- тундры.



II. Экология человека (введение в экологию человека).

Экология человека изучает закономерности возникновения, существования и развития антропо-экологических систем, которые представляют собой сообщество людей, находящихся в динамической взаимосвязи со средой и **удовлетворяющих, благодаря этому, свои потребности.**

Закономерности взаимодействия человека с биогеографическими и антропогенными факторами среды можно рассматривать на **5 основных уровнях**:

1. Организменный уровень изучает **аутоэкология** (экология особи).

На организменном уровне протекают онтогенез и физиологические процессы. На этом уровне рассматриваются процессы:

- адекватного и
- неадекватного взаимодействия организма с внешней средой.

Пример: Геохимические провинции - определенные территории, на которых существует избыток или недостаток химических элементов, приводящий к **эндемическим** заболеваниям.

Пример: Фтор (F)

- **Недостаток фтора** (менее 1 мг/л) → гипофтороз → **патология костной системы** от **кариеса** до рахита, остеопороза и остеомаляции.



- **Взбыток фтора** (более 2 мг/л) → **флюороз**



2. Популяционный уровень изучает **популяционная экология (демэкология)** - экология отдельных популяций).

На этом уровне рассматриваются вопросы рождаемости, смертности, демографии, средняя продолжительность жизни, расовые признаки, адаптивные типы и др.

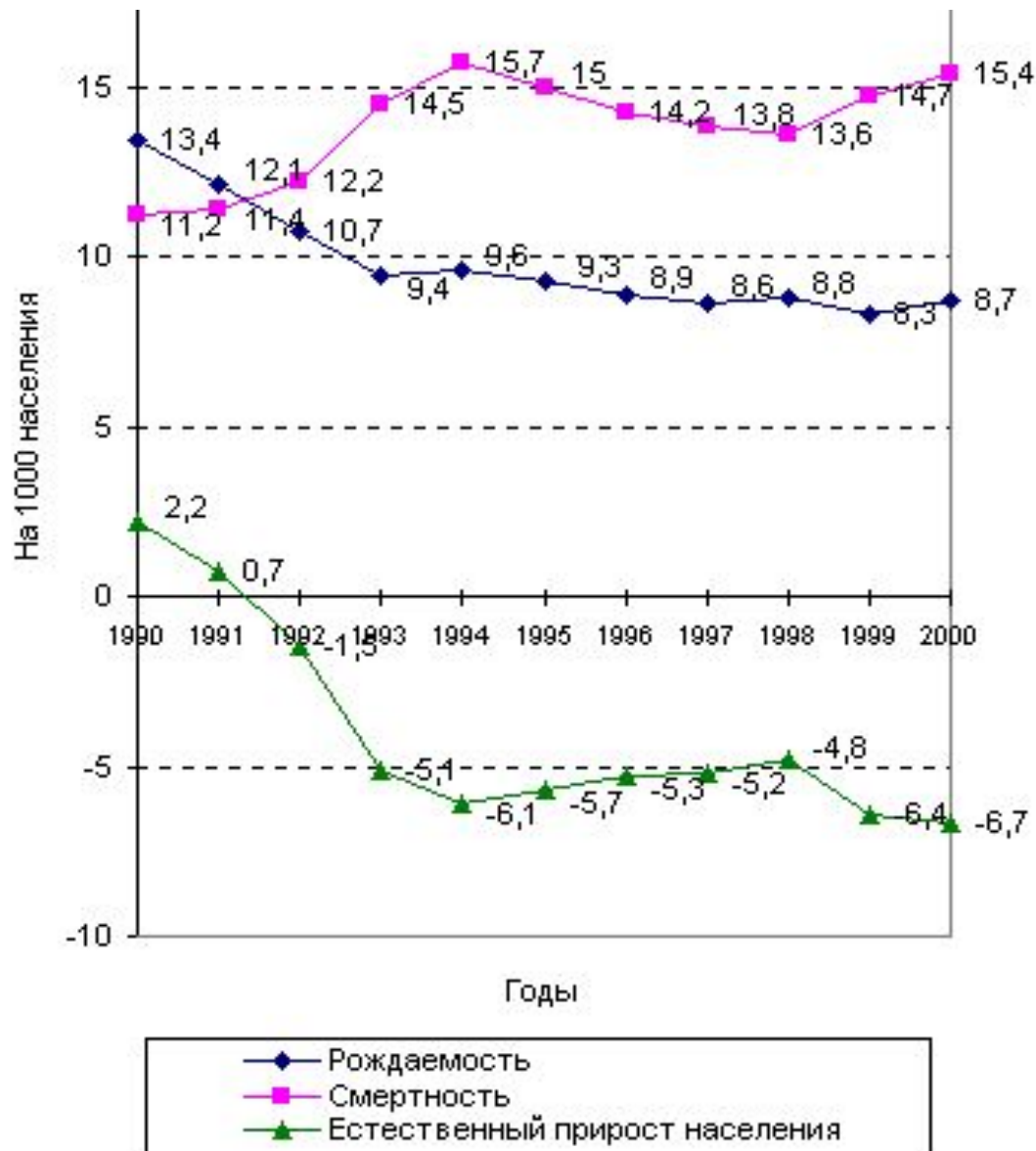
Пример 1: Вопросы рождаемости и смертности.

Пример 1: Вопросы рождаемости и смертности.

«Коэффициент замещения» в норме составляет **2,1 (2,14%).**

В России – 1,3 (1,39). В России, начиная с 1992 г. смертность стала преобладать над рождаемостью.

Депопуляция.
"Русский крест".



Пример 2: Адаптивные типы человека.

Адаптивные типы - представляют собой норму биологической реакции на преобладающие условия обитания, которая проявляется в развитии комплекса признаков, обуславливающих лучшую биологическую приспособленность человека к определенной физической среде.

Комплекс признаков, свойственных конкретному адаптивному типу, не зависит от расовой и этнической принадлежности. **Пр.: Евреи.**

Выделяют 4 **основных** адаптивных типа:

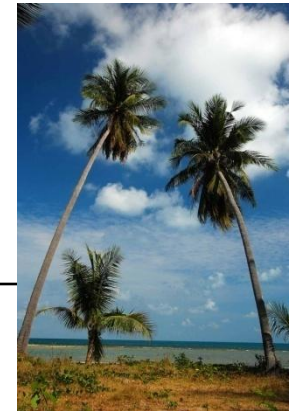
- **тропический,**
- **арктический,**
- **умеренного климата,**
- **высокогорный.**



Узбекистан. Еврейские мальчики с учителем. ~ 1905 г.

Тропический тип формируется в условиях:

-
- ✓ высоких среднегодовых температур,
 - ✓ высокой влажности,
 - ✓ сглаженных сезонных колебаний температуры,
 - ✓ буйной растительности и
 - ✓ незначительного содержания животного белка в рационе.



Тропический тип:

Для него характерны:

- уменьшение (\downarrow) средней массы тела за счёт снижения (\downarrow) мышечной массы;
- увеличение (\uparrow) поверхности тела по отношению к объёму, за счет длинных конечностей и худощавого тела;
- незначительное развитие (\downarrow) подкожного жира, сокращение синтеза эндогенных жиров;
- увеличение (\uparrow) количества потовых желез;
- питание преимущественно углеводное => повышается (\uparrow) выносливость организма, в сравнении с белково-жировым питанием ...

Этот тип отмечается и у аборигенов Австралии, индийцев и европеоидного населения Индии, негров Африки ...



Арктический тип формируется в условиях:

-
- ✓ **холодного климата,**
 - ✓ **резких сезонных колебаний,**
 - ✓ **отсутствия лесов, скудной растительности, но богатом животном мире,**
 - ✓ **кислородной недостаточности.**



Для него характерно (признаки способствующие лучшему сбережению тепла):

- увеличение (\uparrow) размеров тела за счет развития (\uparrow) мышечной массы;
- уменьшение (\downarrow) поверхности тела за счет уменьшения (\downarrow) длины конечностей;
- большой слой подкожного жира ...

Этот тип отмечается у якутов, бурят, русских старожилов Севера.

Тип умеренного климата.

Его характеристики занимают промежуточное положение между тропическим и арктическим типом.



Высокогорный тип формируется в условиях:

-
- ✓ сниженн^{ой} (↓) среднегодовой температуры среды,
 - ✓ уменьшенн^{ого} (↓) барометрического давления,
 - ✓ кислородной недостаточности

Для него характерно (респираторный тип):

- увеличение (↑) жизненной ёмкости лёгких;
- расширение (↑) грудной клетки;
- увеличение (↑) лёгочной вентиляции;
- увеличение (↑) количества эритроцитов в крови, содержания гемоглобина в эритроцитах, усиление гемопоэза, скорости кровотока;
- увеличение (↑) длины трубчатых костей и массивности скелета...



**Особенность определенного
адаптивного типа формируется
в эмбриогенезе.**



3. Сообщество популяций (или биоценоз) изучает **синэкология** или биоценология.

На этом уровне рассматриваются межвидовые отношения, потоки энергии, круговорот веществ и др.

Пример: Взаимоотношение человека с паразитами

4. Биогеоценотический уровень изучает **биогеоценология** (учение об экосистемах различного уровня организации).

С медико-биологической точки зрения биогеоценозы можно подразделить на **3 группы**:

а) Природные биогеоценозы - экосистемы мало подверженные влиянию человека. Им свойственна **высокая биомасса и низкая первичная продуктивность**.



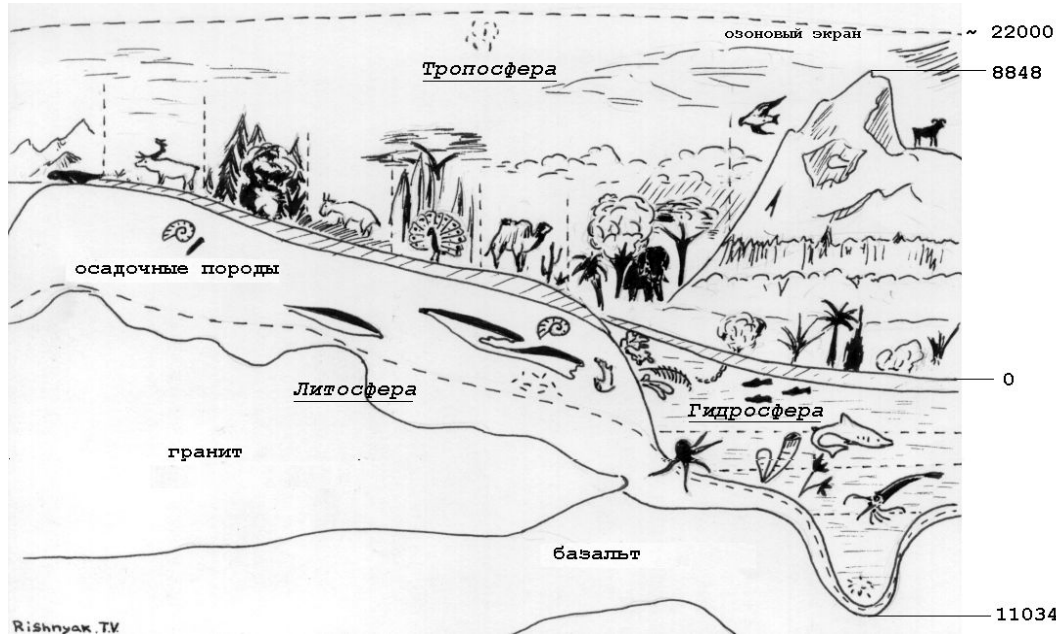
б) Агроценозы (агробиоценозы, сельские сообщества) - характеризуются **малой биомассой и высокой первичной продуктивностью**.



в) Городские и промышленные сообщества.



5. Биосферный уровень изучает **биосферология** (наука о биосфере).



Спасибо за внимание!

