

## Лекция 2.

Тема 2. Факториальная экология.

Часть 1. Лимитирующие факторы.  
Температура.

# ЭКОЛОГИЯ

Заведующий кафедрой общей экологии

Дмитрий Геннадьевич Замолодчиков

[dzamolod@mail.ru](mailto:dzamolod@mail.ru)

# Экологический фактор -

это любое элементарное свойство внешней среды, способное оказывать прямое или косвенное воздействие на живые организмы

По происхождению выделяют группы факторов:

- 1) абиотические,
- 2) биотические,
- 3) антропогенные

# Группы экологических факторов

По характеру расходования выделяют:

- 1) ресурсы; 2) условия.

**Экологические ресурсы** – потребляются и расходуются живыми организмами (пища, пространство, свет, вода, биогенные элементы).

**Экологические условия** – не расходуются организмами (температура, соленость, скорость ветра и т.д.)

# Группы экологических факторов

По характеру динамики выделяют:

- 1) периодические (первичные и вторичные),
- 2) непериодические.

**Периодические** – регулярно изменяются во времени.

Первичные периодические – определяются космическими причинами (освещенность, приливы и отливы).

Вторичные периодические – динамика зависит от первичных (температура, высота снежного покрова, масса листвы в умеренных листвопадных лесах)

**Непериодические** – не имеют периодичности (ураган, извержение вулкана, вспышки численности у некоторых насекомых).

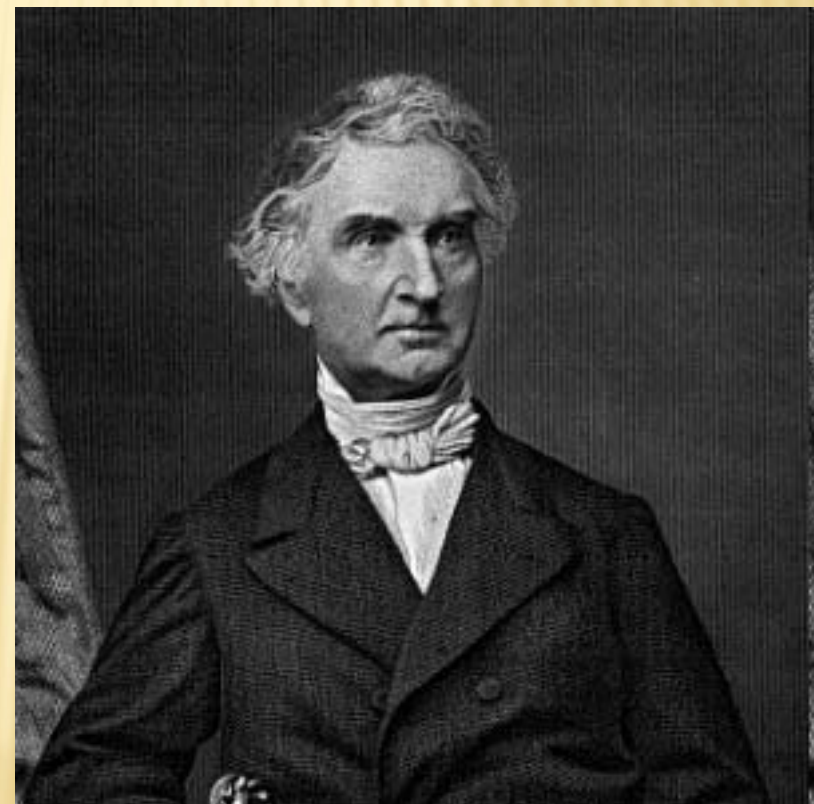
# Ключевые группы абиотических факторов

- ✖ Температура (воздуха, почвы, воды)
- ✖ Свет (освещенность, радиация, спектральный состав)
- ✖ Вода (количество осадков, влажность почвы, влажность воздуха, уровень грунтовых вод)
- ✖ Концентрации химических веществ (соленость, кислотность, газовый состав, биогенные элементы)
- ✖ Давление (атмосферное, воды)
- ✖ Перемещения подвижных сред (скорость и направление ветра и водных течений)

# Концепция лимитирующего фактора

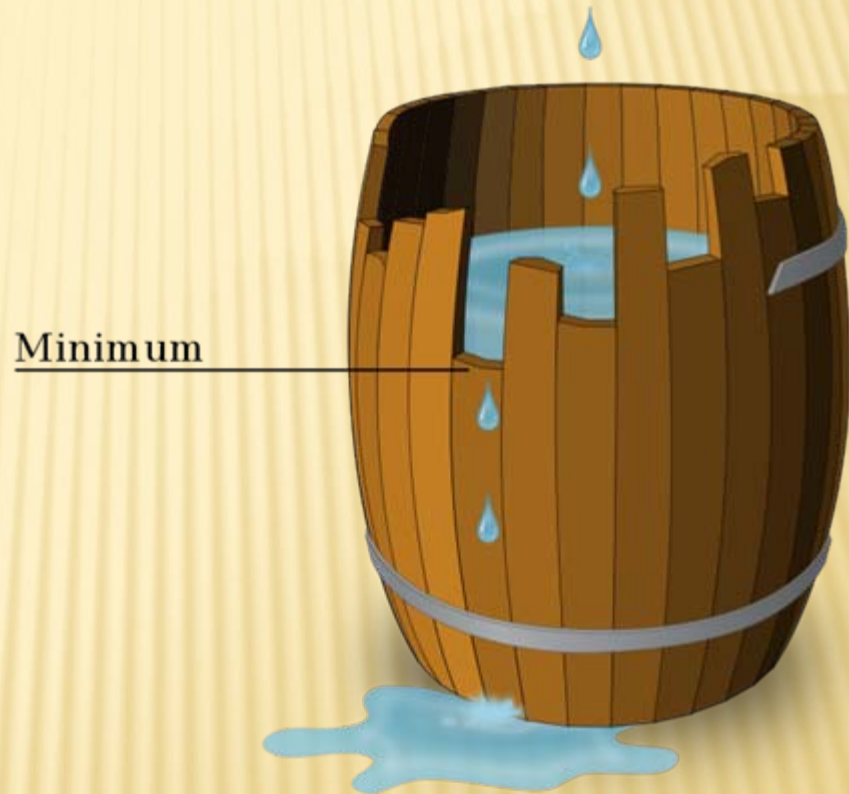
Лимитирует тот – **один!** - фактор, который находится в «наибольшем недостатке»

Юстус Либих  
Justus von  
Liebig  
(1803-1873)

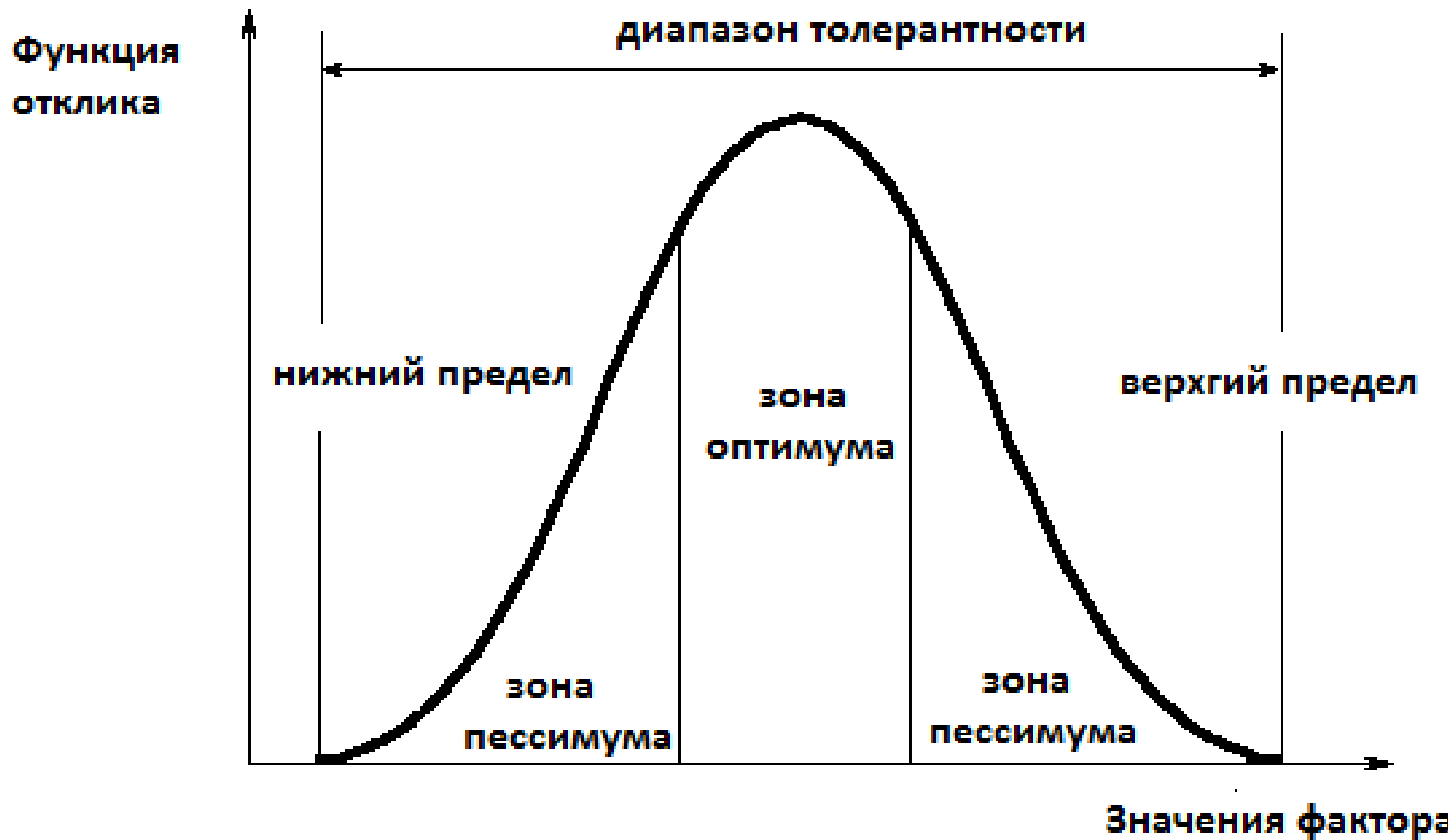


# Закон минимума Либиха (1840 г.)

«Если в почве или в атмосфере **ОДИН** из элементов, участвующих в питании растений, находится в недостаточном количестве или не обладает достаточной усвояемостью, растение не развивается или развивается плохо...»



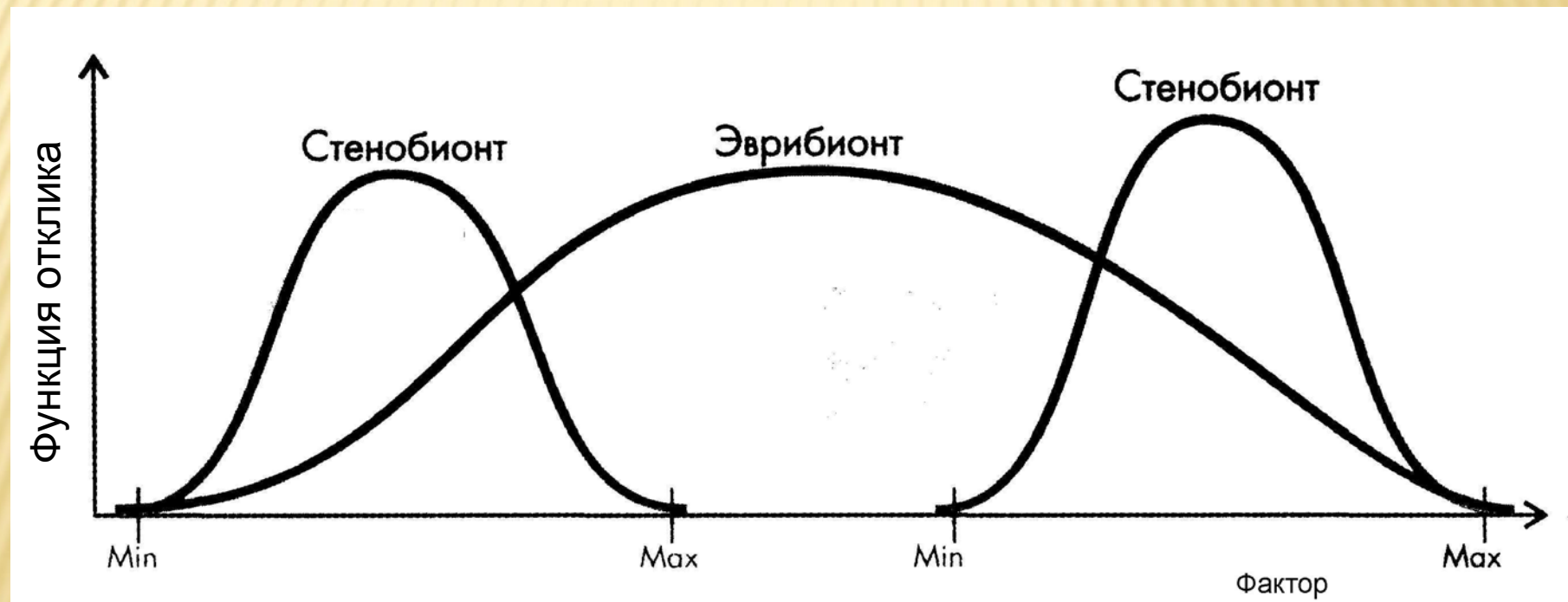
# Закон толерантности (Виктор Шелфорд, 1913 г.)



# Стенобионты и эврибионты

Стенобионты (специализированные виды, узкий диапазон толерантности)

Эврибионты (широкий диапазон толерантности)



# Стенобионты и эврибионты

По отношению к какому-либо фактору:

- ✖ температура – стенотермные и эвритеческие
- ✖ соленость – стеногалинные и эвригалинные
- ✖ влажность – стеногидрические и эвригидрические
- ✖ пища – стенофаги и эврифаги
- ✖ местообитание – стеноийкные и эвриойкные

Трематома

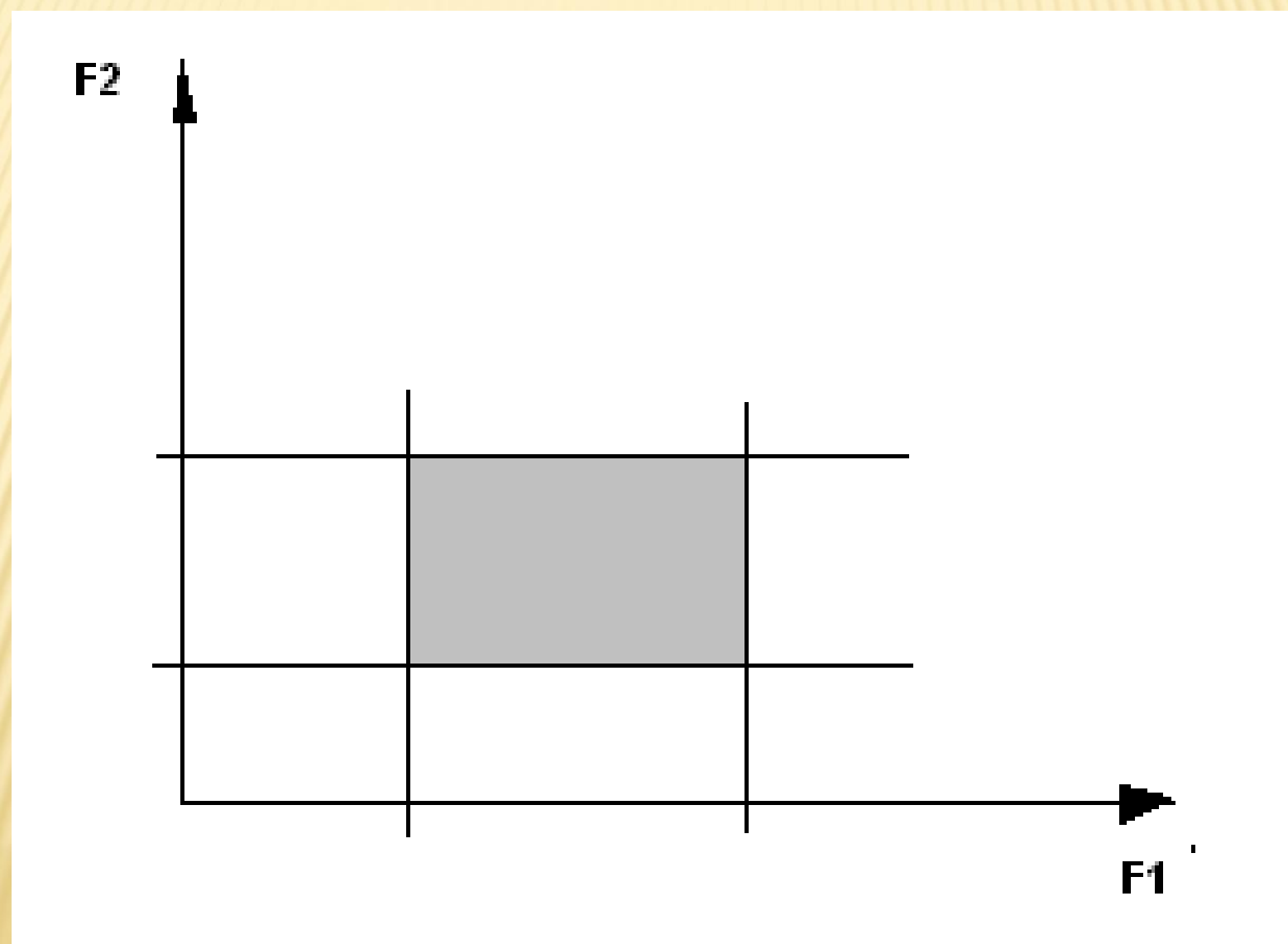


Карась

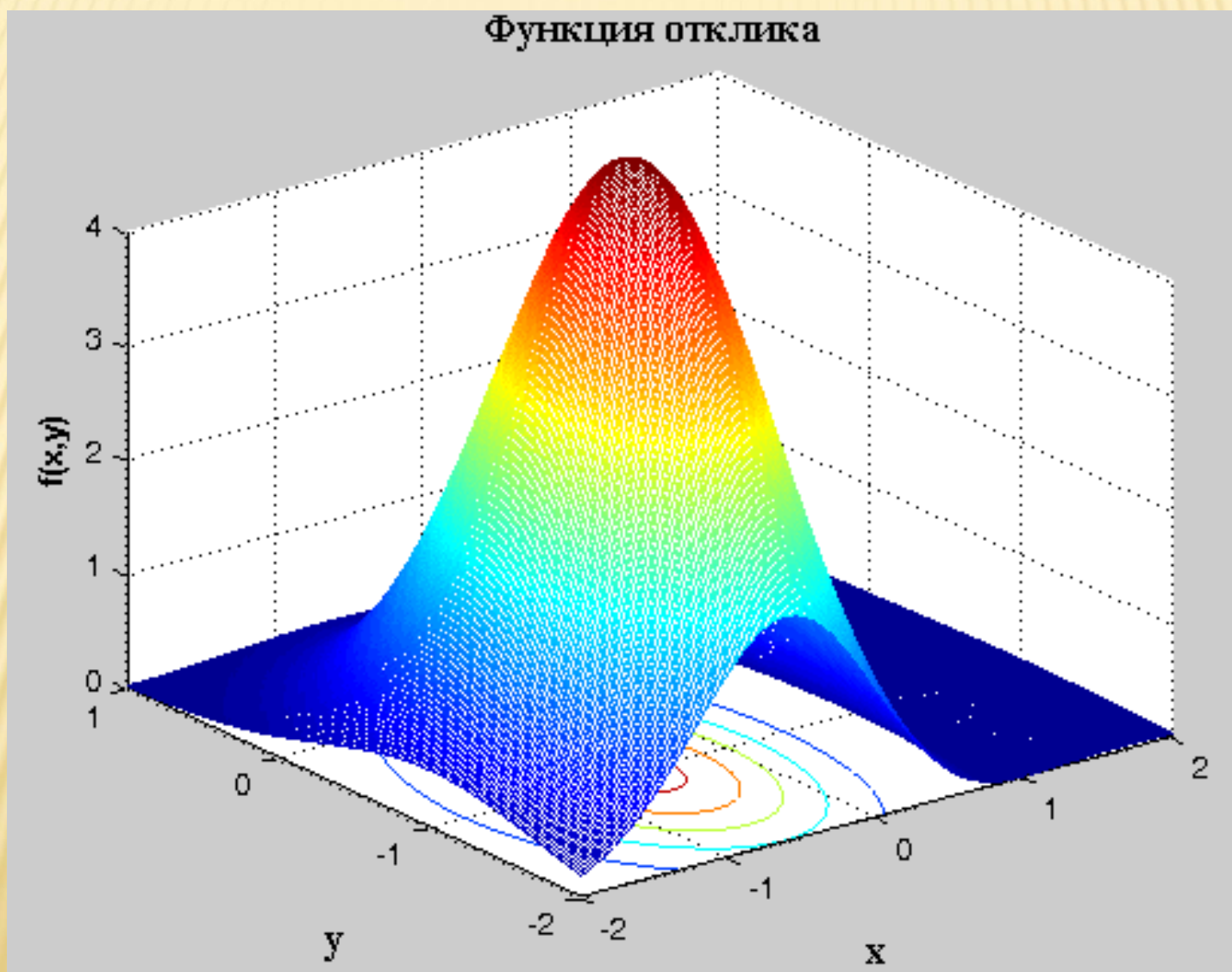
Рифовые кораллы



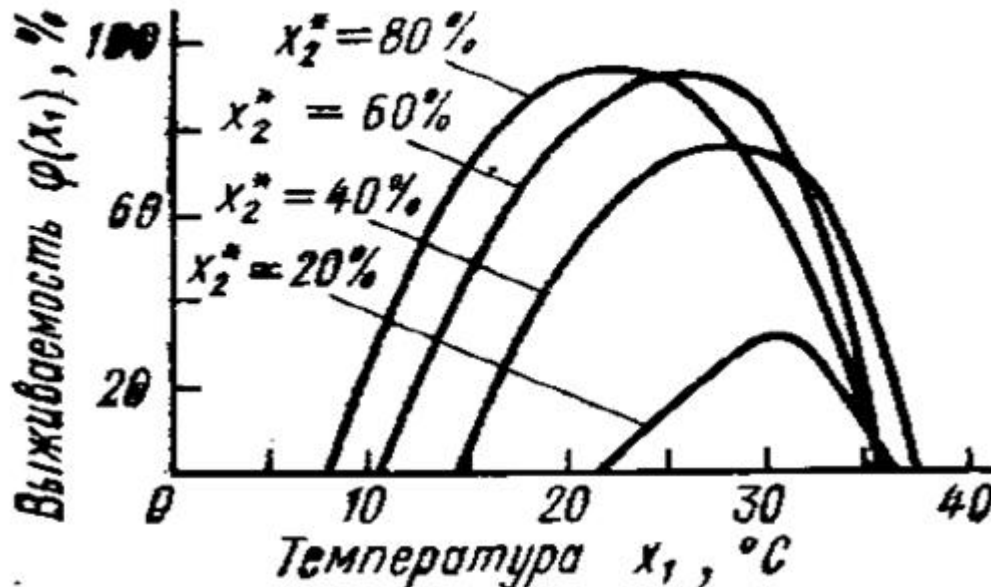
# Диапазоны толерантности для двух факторов



# Функция отклика для двух факторов

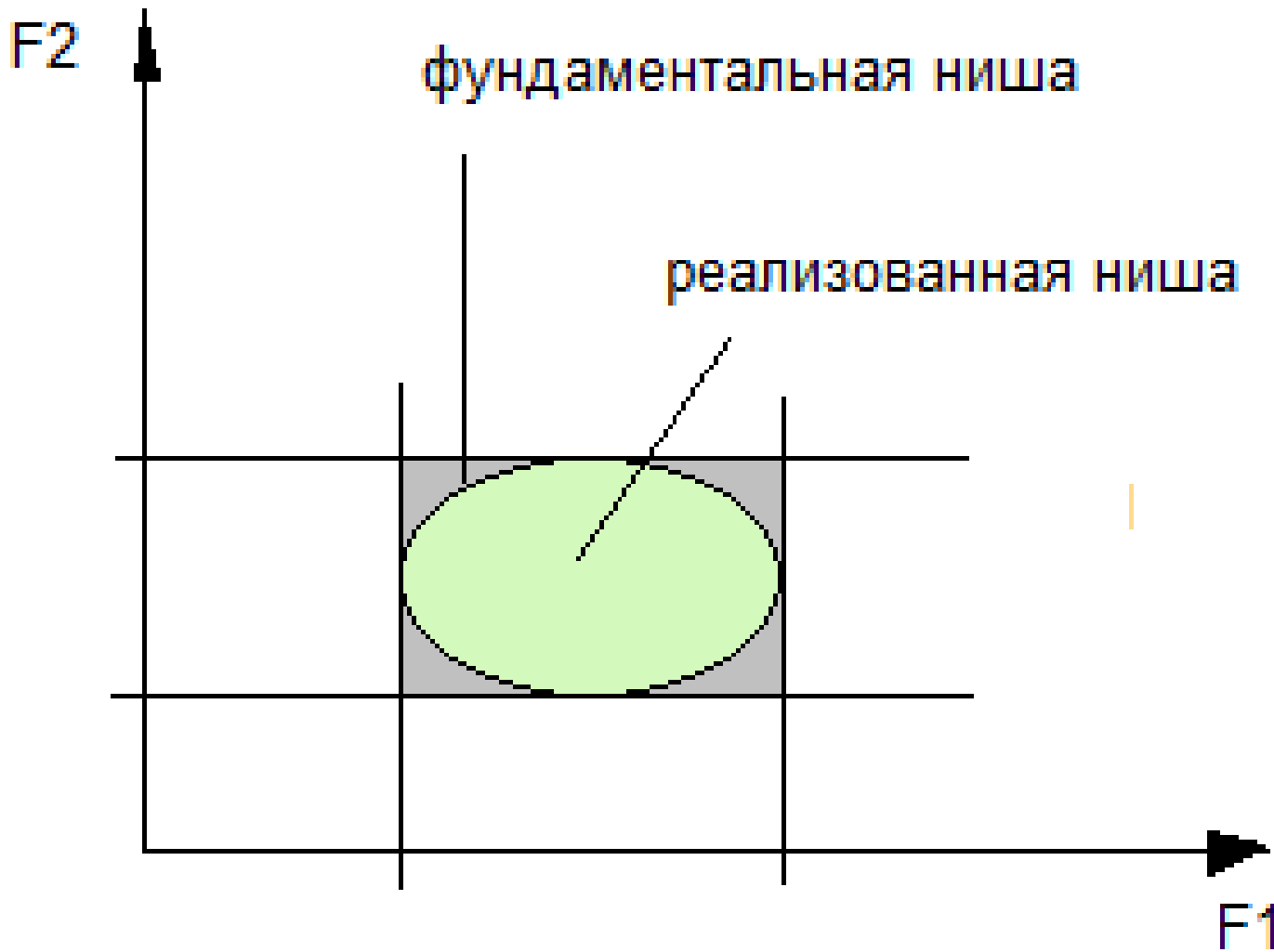


# Пример взаимодействия экологических факторов

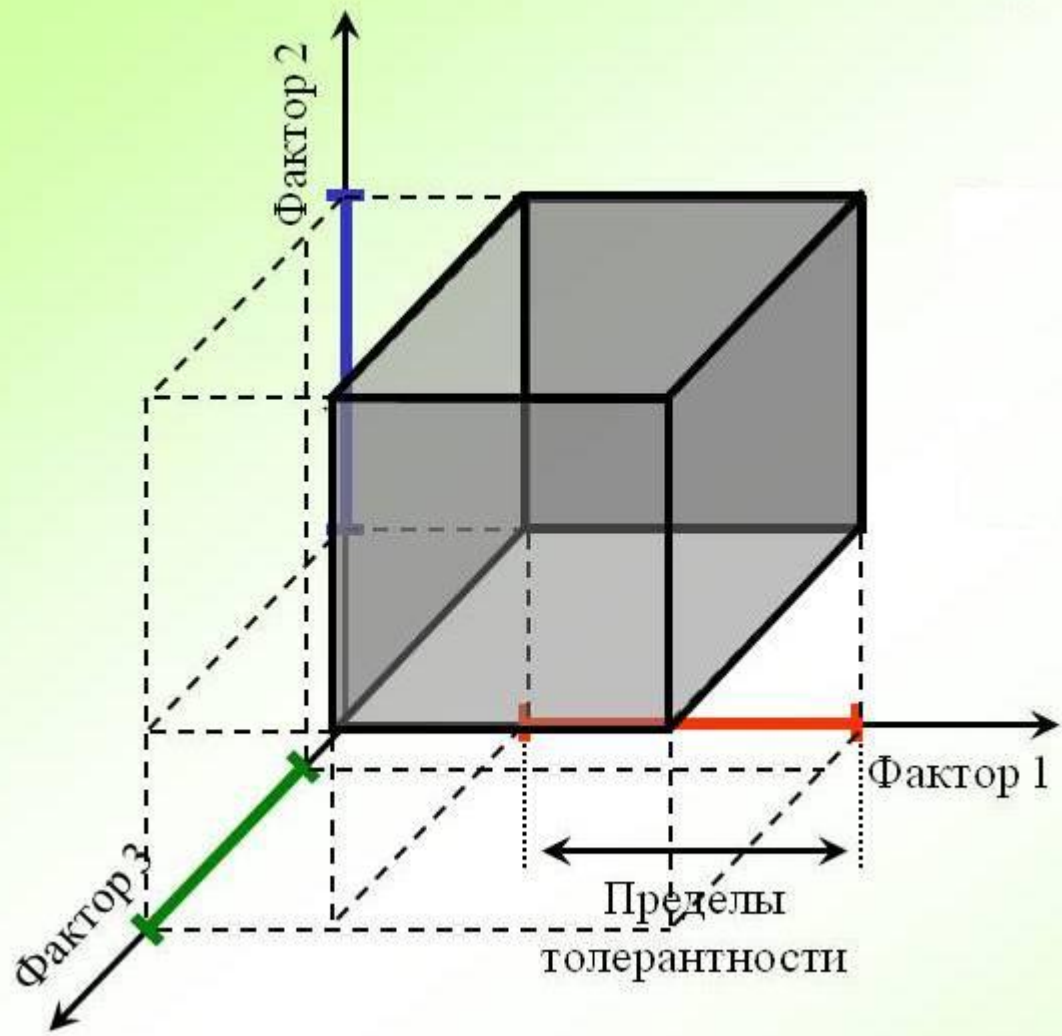


Частные функции отклика выживаемости  $\Phi^*(x_1)$  куколок яблоневой плодожорки *Carpocapsa rotundella* L. на температуру ( $x_1$ ) при разных фиксированных значениях влажности воздуха ( $x_2^*$ )

# Фундаментальная и реализованная экологические ниши



# Многомерная экологическая ниша



гиперобъем в многомерном пространстве экологических факторов, стороны которого ограничены пределами толерантности по каждому из факторов

(Дж. Хатчинсон,  
1958)

## Другие определения экологической ниши

Джозеф Гриннелл, 1917

Не может быть в одной фауне двух видов, в  
точности занимающих одну и ту же нишу

Чарльз Элтон, 1927

Место, занимаемое видом в пищевых  
цепях («профессия» вида в экосистеме)

# Температура

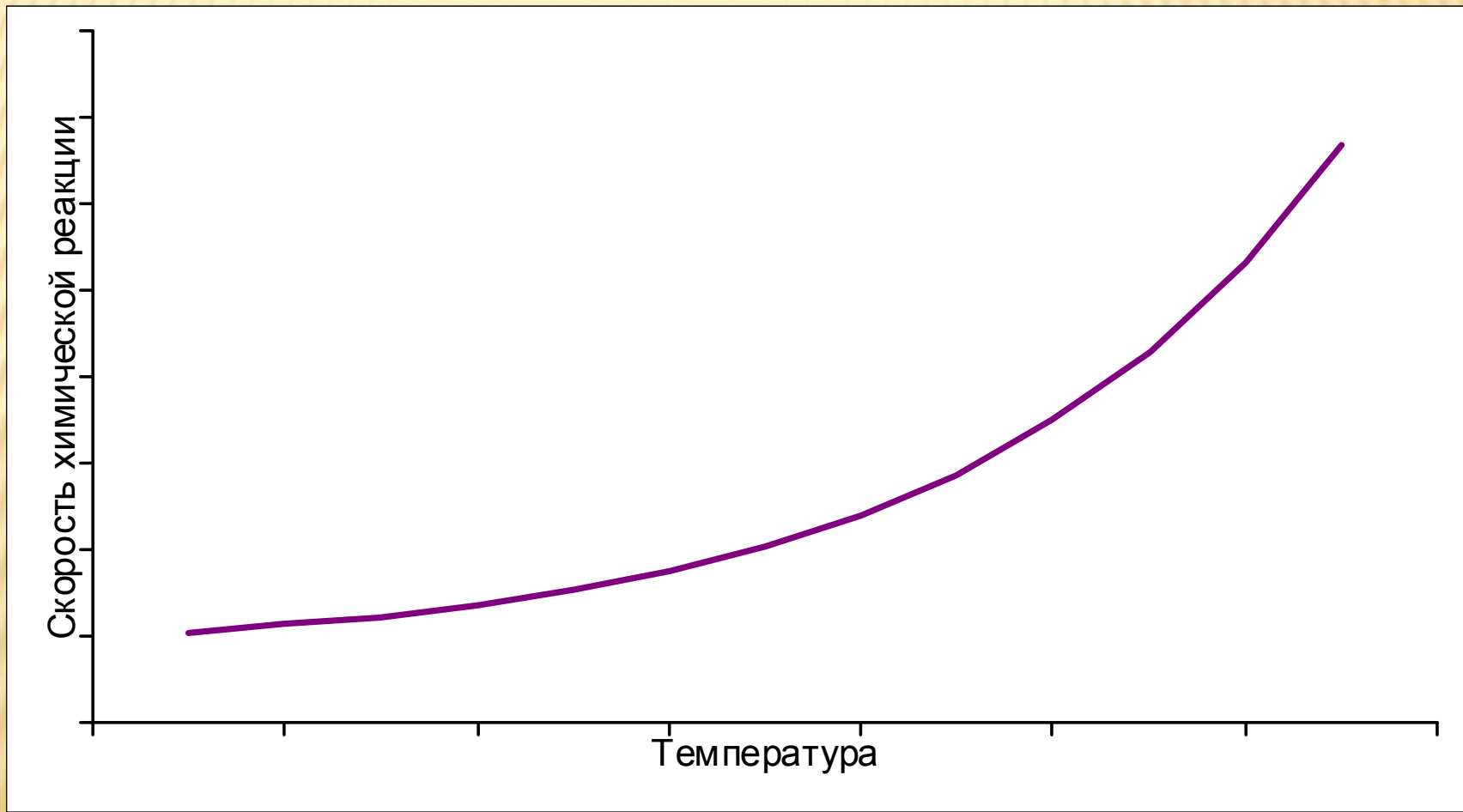
- ❖ Зависимость скорость химической реакции от температуры – уравнение Вант-Гоффа

$$V_2 = V_1 \gamma^{(T_2 - T_1)/10}$$

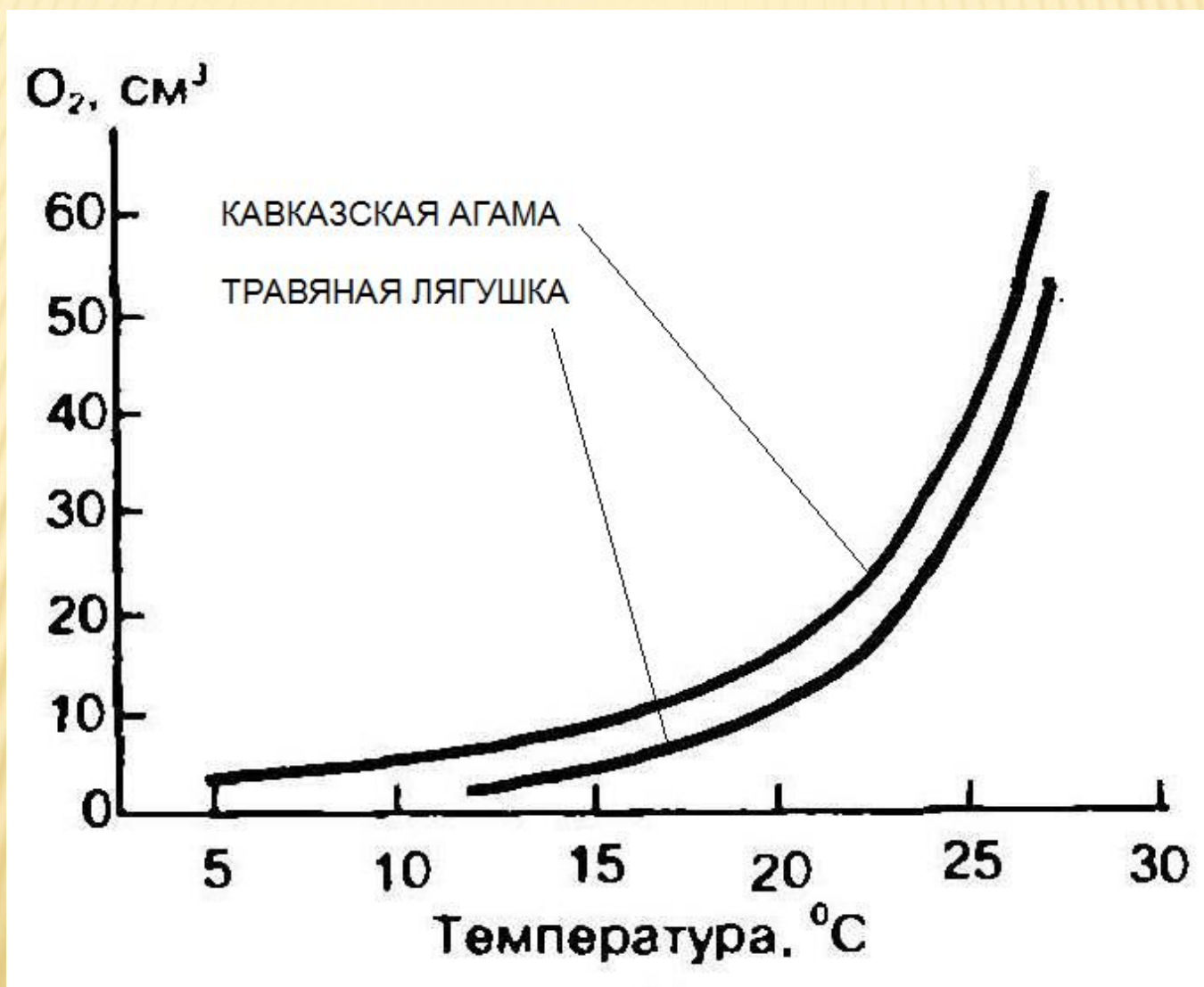
В типичном диапазоне температур живых существ допустимо использование экспоненциального уравнения.

$$V = V_0 e^{kt}$$

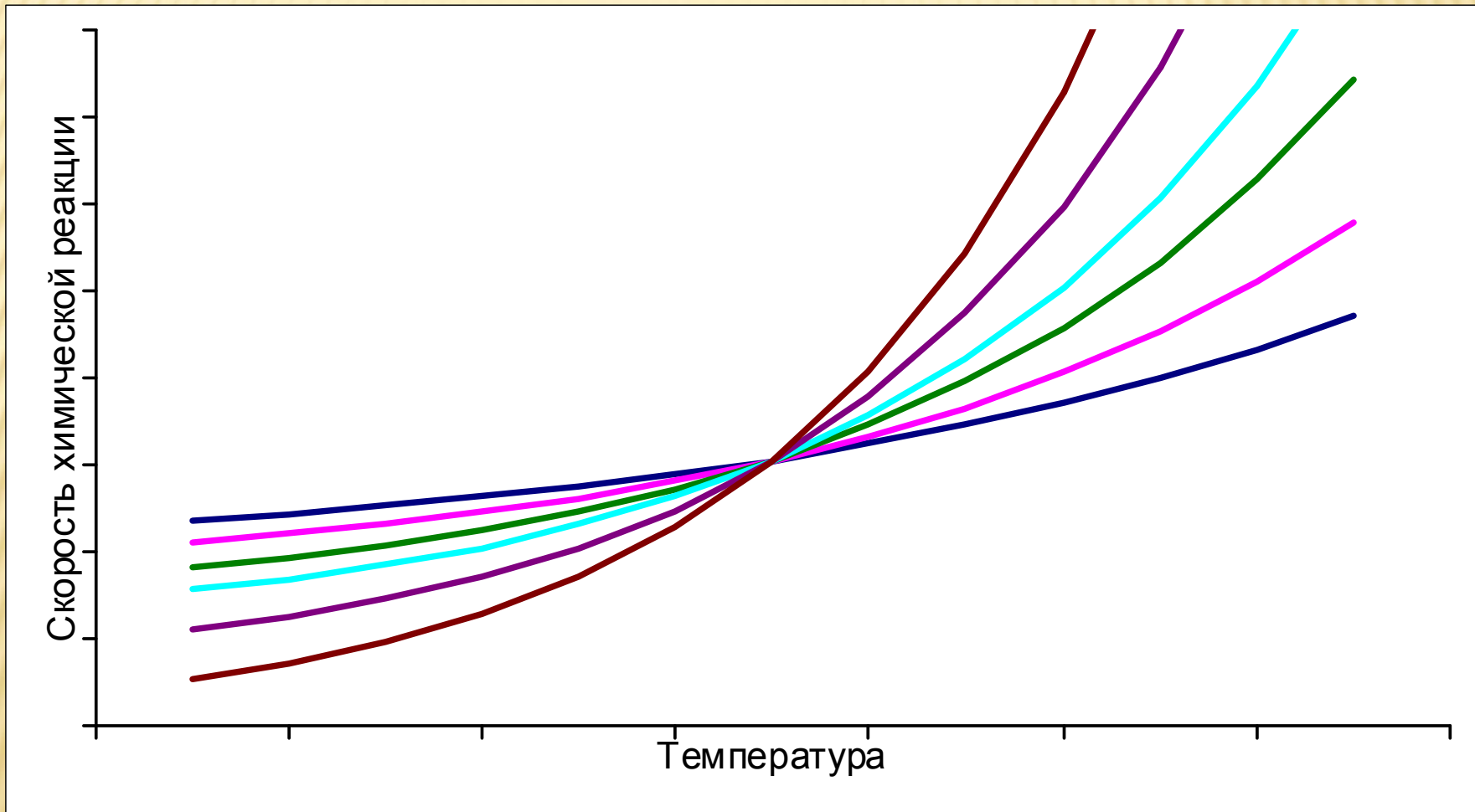
# Зависимость скорости реакции от температуры



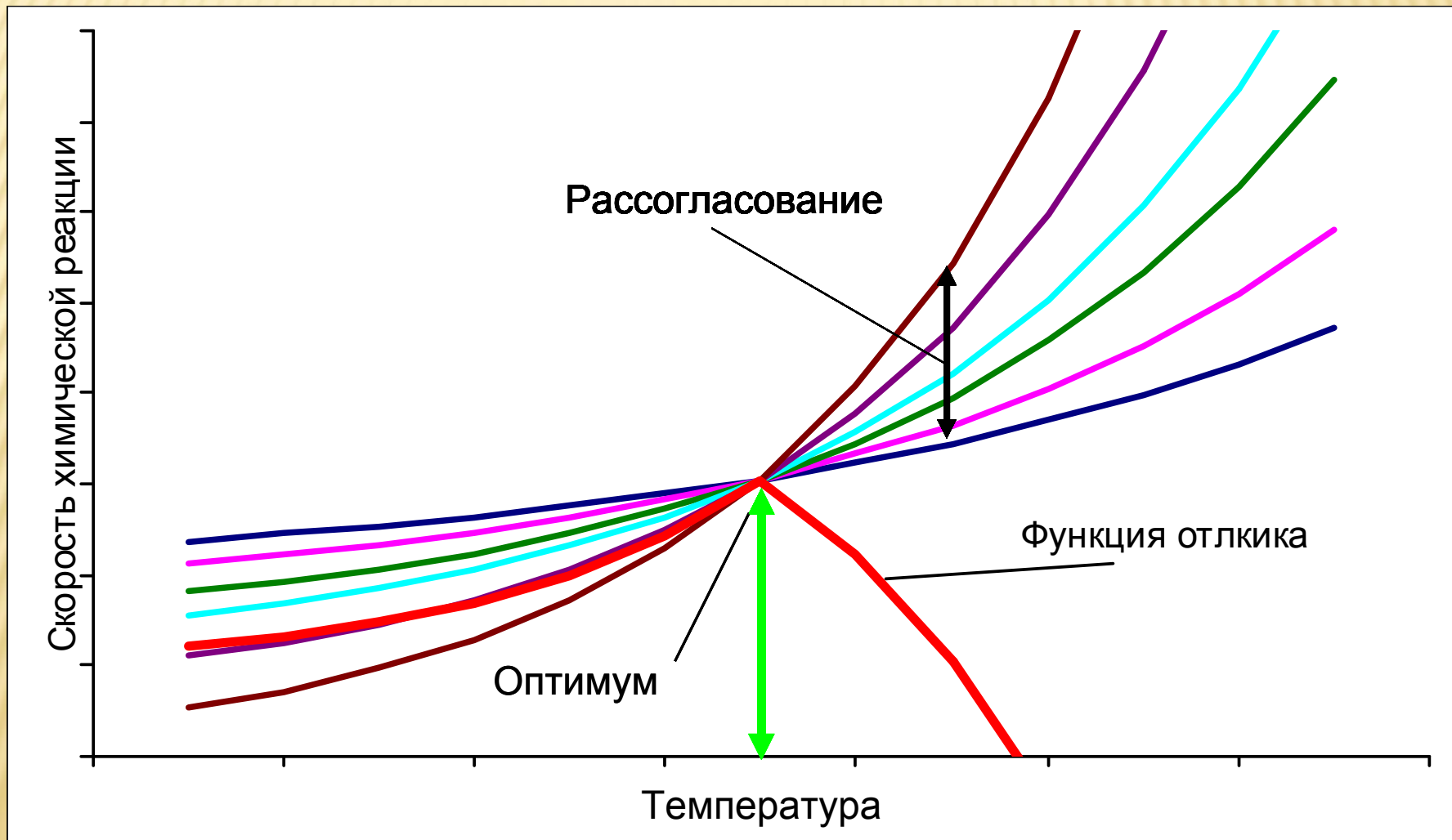
# Зависимость потребления кислорода от температуры среды у рептилий и амфибий



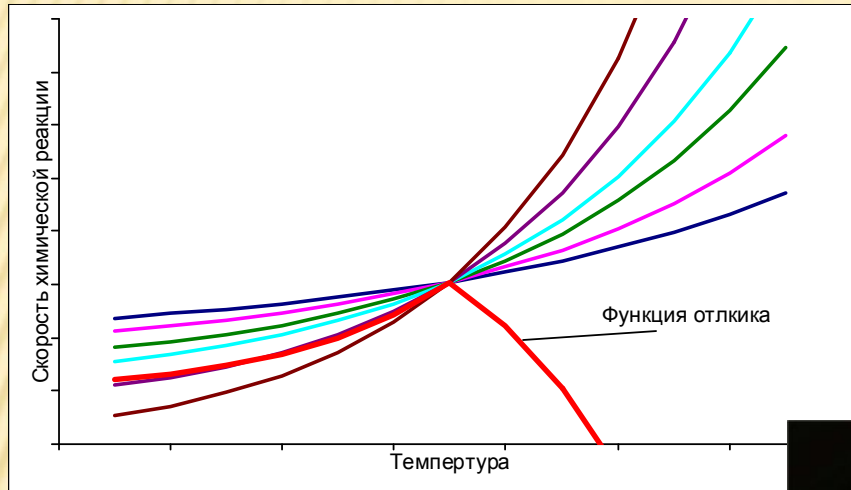
# Зависимости скоростей совокупности реакций в организме от температуры



# Формирование функции отклика из закона Шелфорда



# Ассиметрия температурных функций отклика



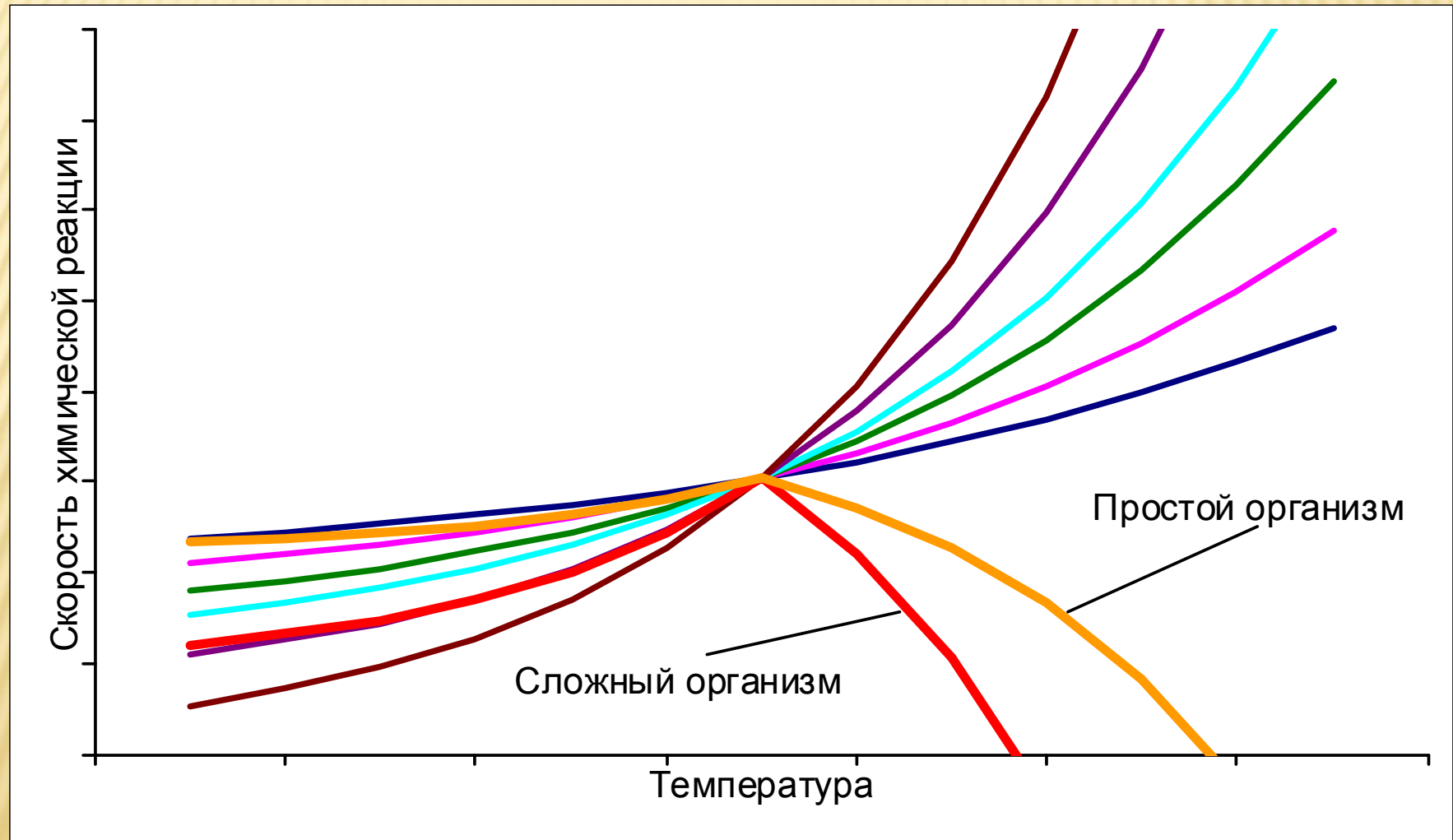
Карась

Диапазон толерантности 0-30°C

Оптимальная температура 25°C



# Функции отклика на изменение температуры у простого и сложного организмов



# Типичные верхние температурные пределы

- ✖ Животные 45°C
- ✖ Растения 55°C
- ✖ Бактерии 80°C (споры бактерий до 120 °C)
- ✖ Специализированные бактерии 105°C

Пастеризация – уничтожение активных форм бактерий в пищевых продуктах при нагреве до 80°C.

Ультрапастеризация – уничтожение спор бактерий в пищевых продуктах при кратковременном нагреве до 140 °C)

# Переживание отрицательных температур – проблема замерзания воды

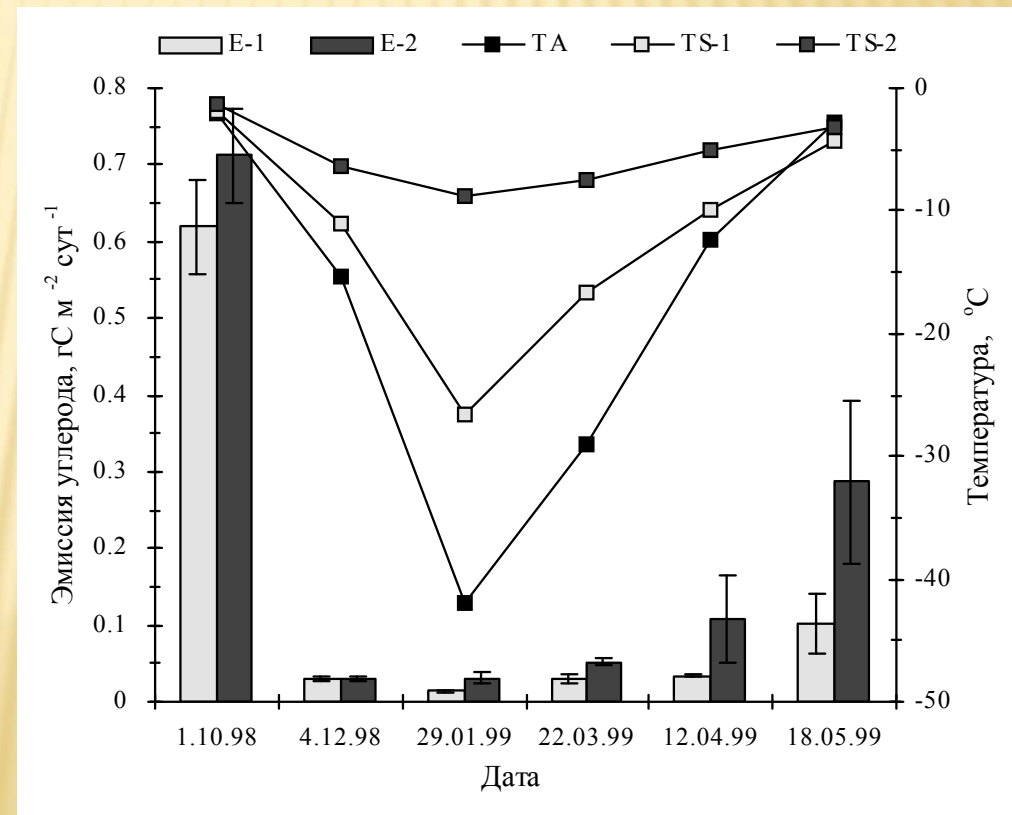
## Холодовые адаптации

- а) биологические антифризы и криопротекторы ( позвоночные – гликоген, насекомые – глицерин, растения – сахара);
- б) обезвоживание клеток, вывод воды в межклеточные пространства.

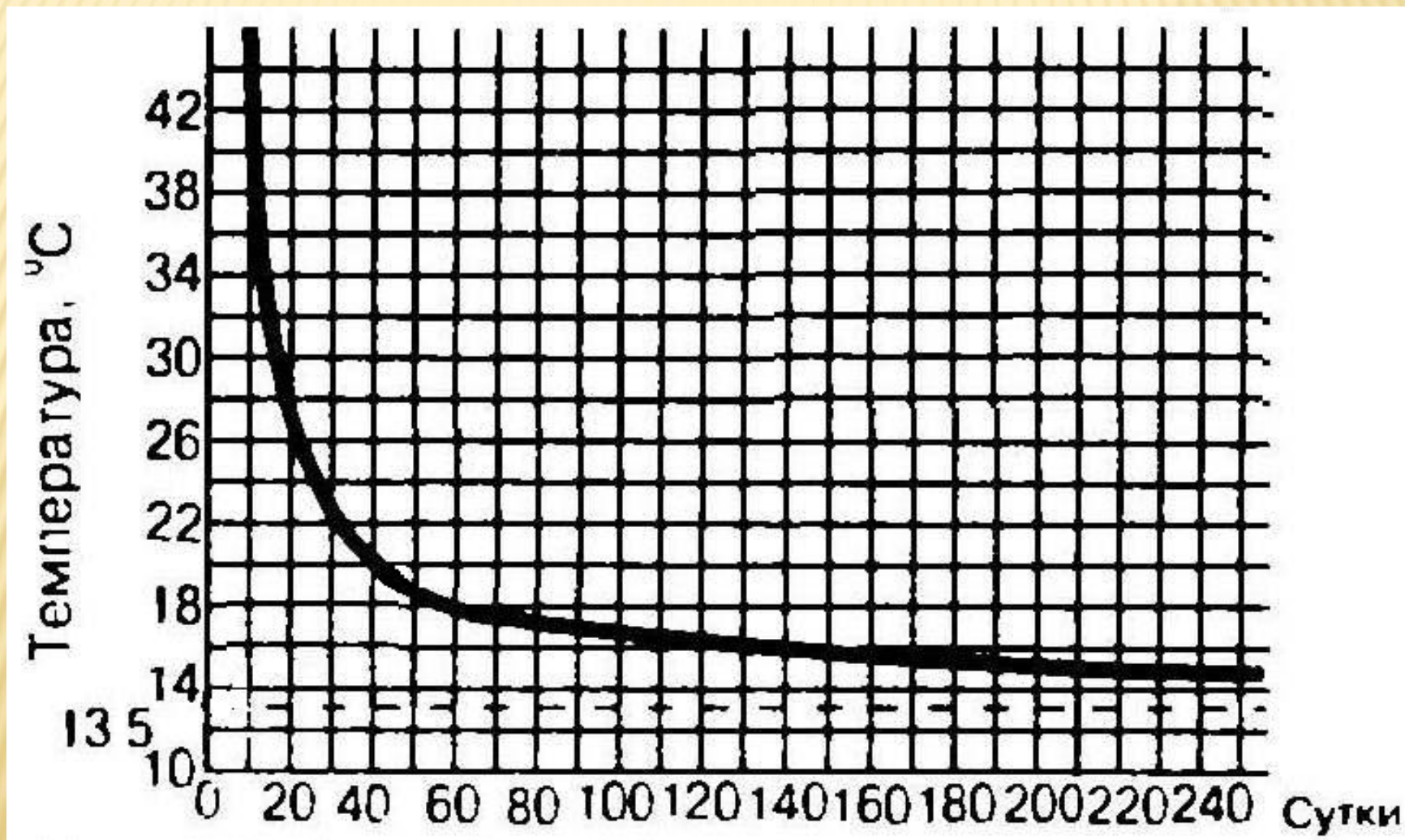
# Жизнь при отрицательных температурах

- ✗ Криофильные грибы и бактерии поддерживают активную жизнедеятельность до  $-15^{\circ}\text{C}$ .

Инструментальные измерения эмиссии углекислого газа почвами тундр (окр. Воркуты)



# Зависимость скорости развития зерновой моли от температуры



# Обеспечение постоянства температуры тела

- ✖ Теплокровные – холоднокровные
- ✖ Гомотермные – пойкилотермные
- ✖ Эндотермные - эктотермные



# Механизмы терморегуляции эндотермов

1) Химические

- а) интенсивность метаболизма;
- б) мышечный тонус;
- в) холодовая дрожь.

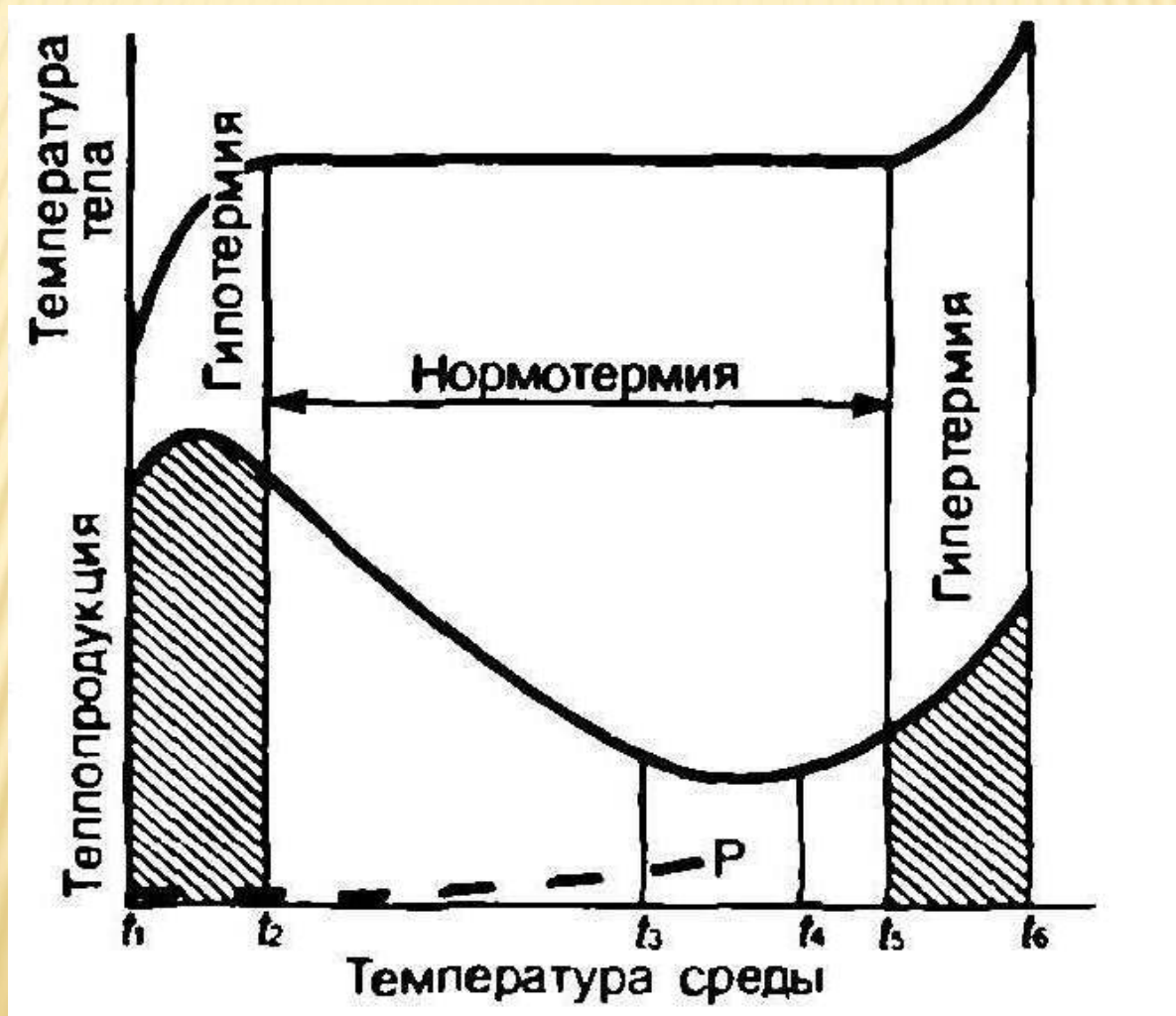
2) Физические

- а) изменение теплопроводности покровов;
- б) испарение.

3) Поведенческие

- а) обогрев;
- б) укрытия;
- в) коллективное поведение;
- г) использование водоемов.

# Зависимость температура тела и теплопродукции эндотерма от температуры внешней среды



Оптимальная температура внешней среды приводит к уменьшению энергозатрат на теплопродукцию

На птицефабриках температура поддерживается около 33° С.



# Правила, связанные с терморегуляцией

## ✖ Правило К. Бергмана (1847)

Среди сходных форм гомойотермных (теплокровных) животных наиболее крупными являются те, которые живут в условиях более холодного климата — в высоких широтах или в горах.

400-450 кг



120-140 кг



# Правила, связанные с терморегуляцией

## ✖ Правило Дж. Аллена (1877)

Среди родственных форм гомойотермных (теплокровных) животных, ведущих сходный образ жизни, те, которые обитают в более холодном климате, имеют относительно меньшие выступающие части тела: уши, ноги, хвосты и т. д



# Основной способ охладительной терморегуляции – испарение

- а) потовые железы
- б) слизистые оболочки: легкие, язык (у собачьих)

ворона в жаркую погоду

