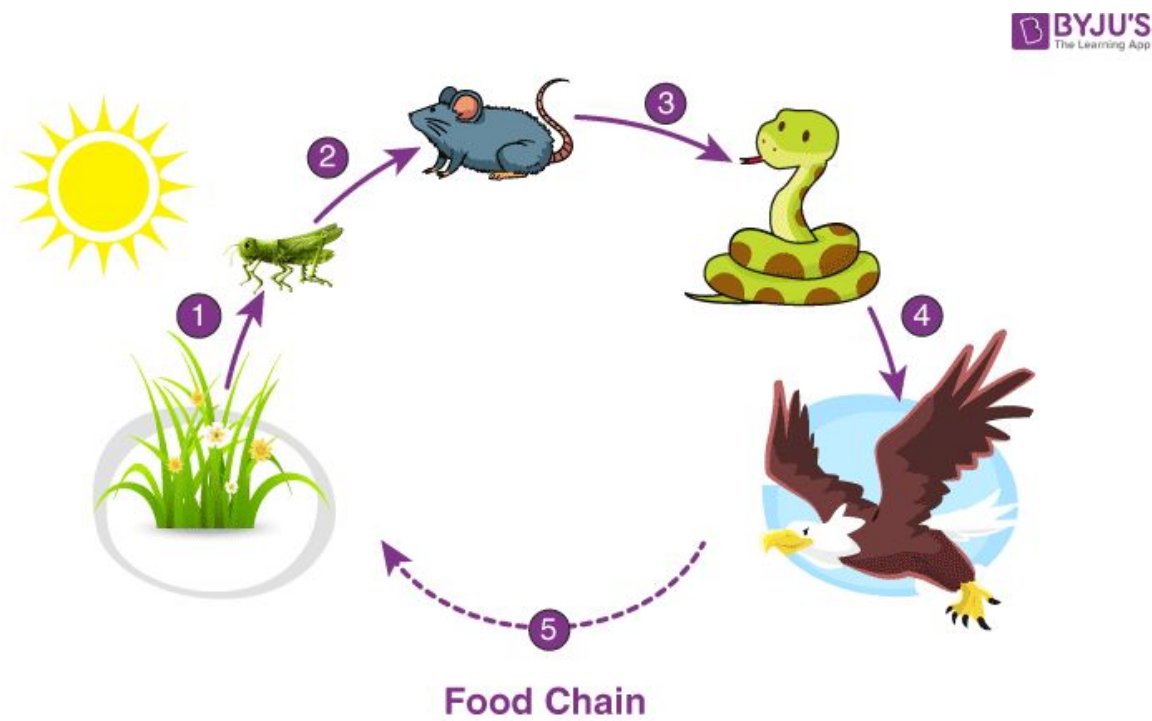


Почему количество организмов в пищевой цепи часто не превышает 4-5 звеньев?

Пищевая (трофическая) цепь – ряды видов растений, животных, грибов и микроорганизмов, которые связаны друг с другом отношениями.

Пищевая сеть – система взаимосвязей между пищевыми цепями.



1 The grasshopper eats the plants

2 The mouse eats the grasshopper

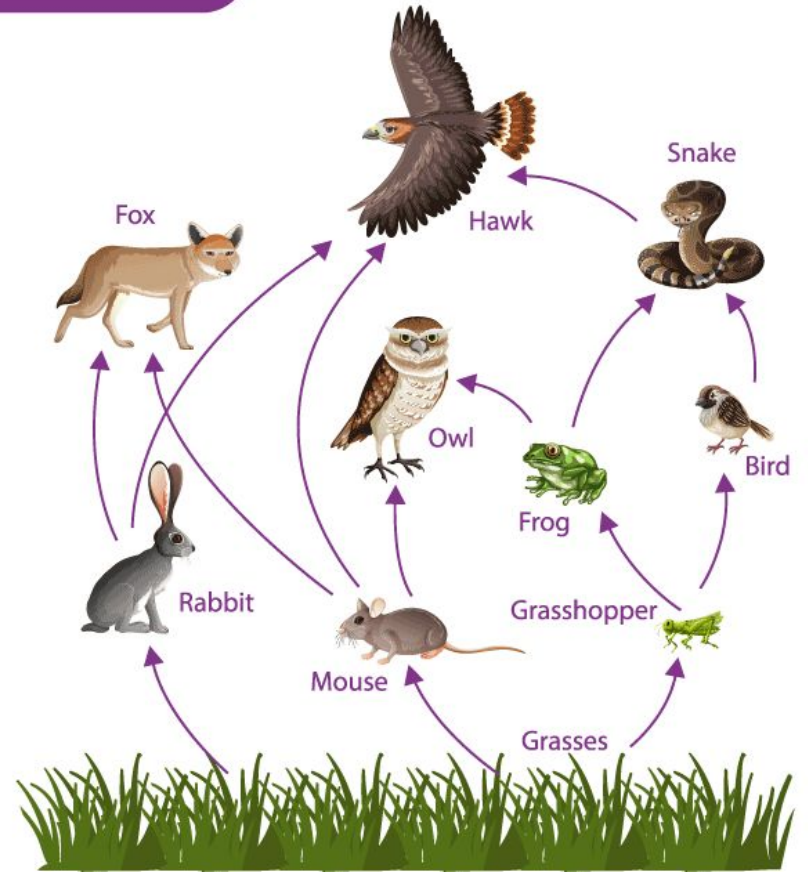
3 The snake eats the mouse

4 The eagle eats the snake

5 When the eagle dies, fungi break down the body and turn them into nutrients

BYJU'S
The Learning App

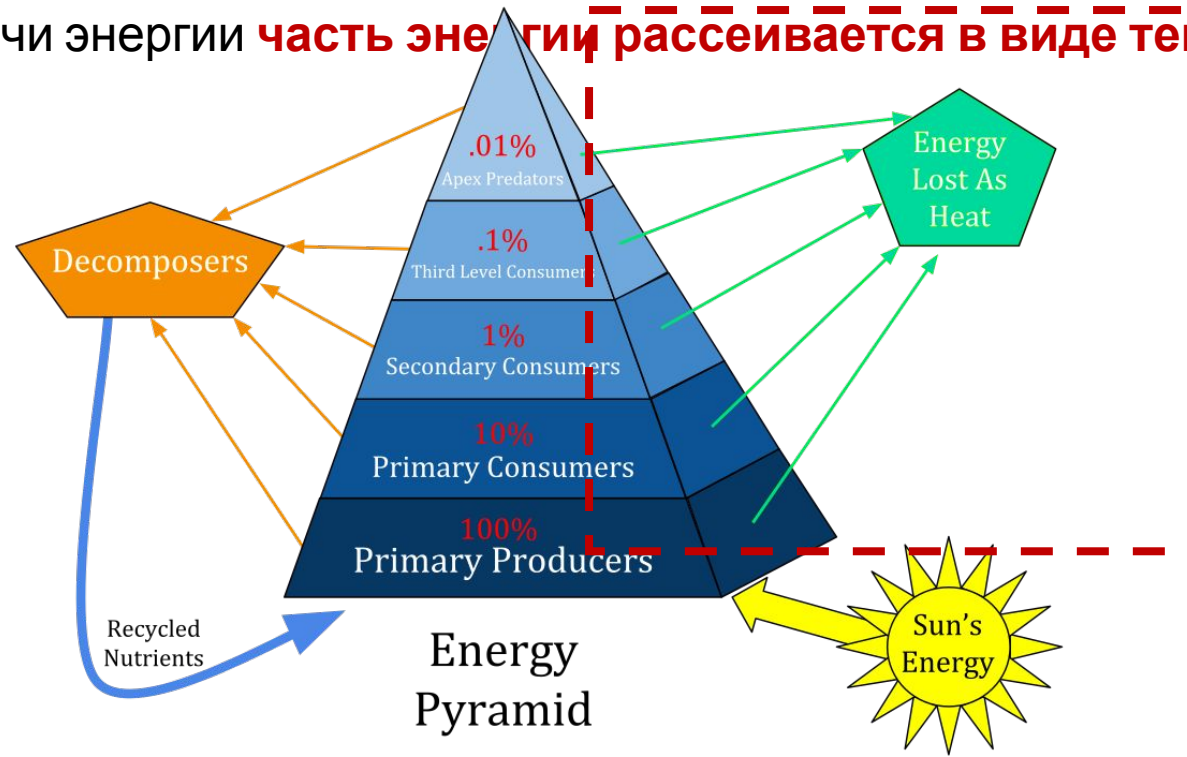
FOOD WEB



BYJU'S
The Learning App

Законы термодинамики

- **Первый закон термодинамики** в основном утверждает, **что энергия сохраняется**; она не может быть **ни создана, ни уничтожена**, её просто можно **преобразовать** с одной формы на другую.
- **Второй закон термодинамики** гласит, что «**при любом обмене энергией, если энергия не входит в систему и не выходит из нее, потенциальная энергия состояния всегда будет меньше, чем энергия исходного состояния**».
 - Это также обычно называют **энтропией** (энтропия – это мера беспорядка);
 - В процессе передачи энергии **часть энергии рассеивается в виде тепла**.



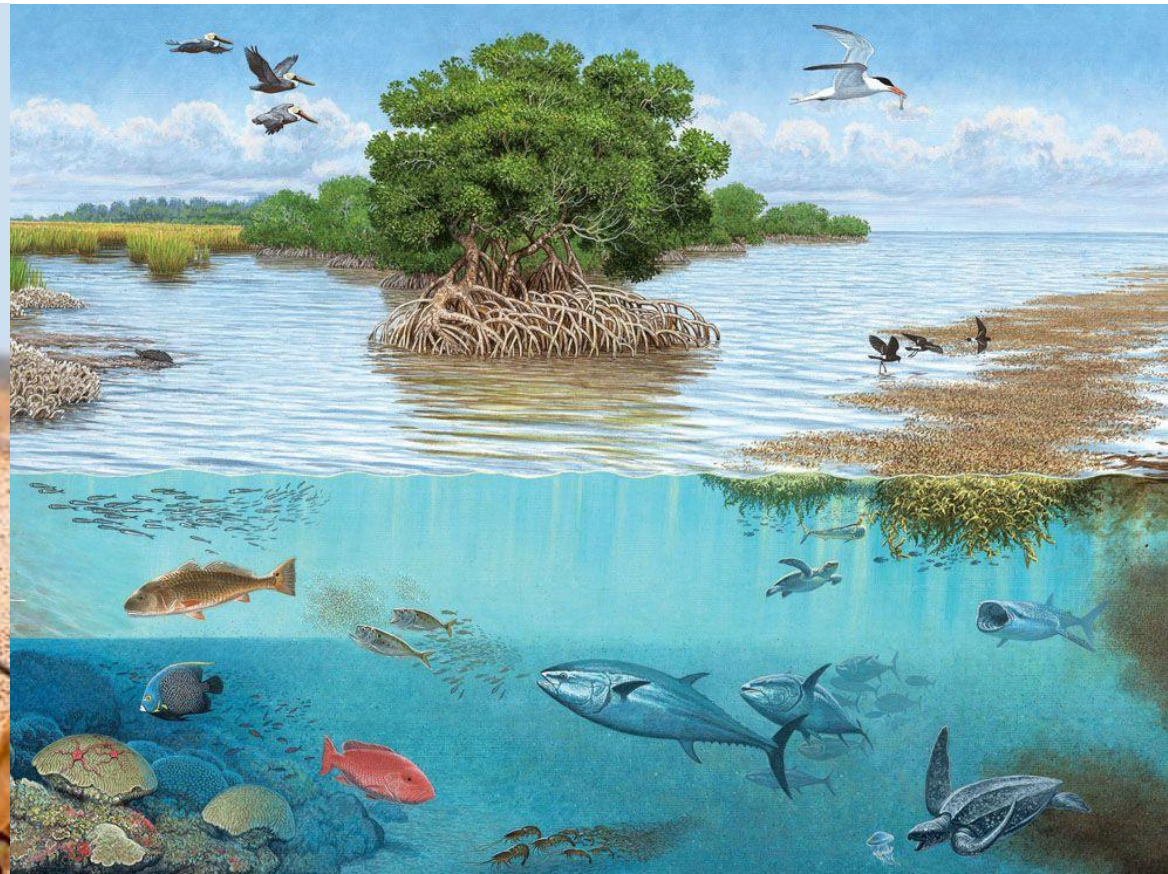
Биосфера



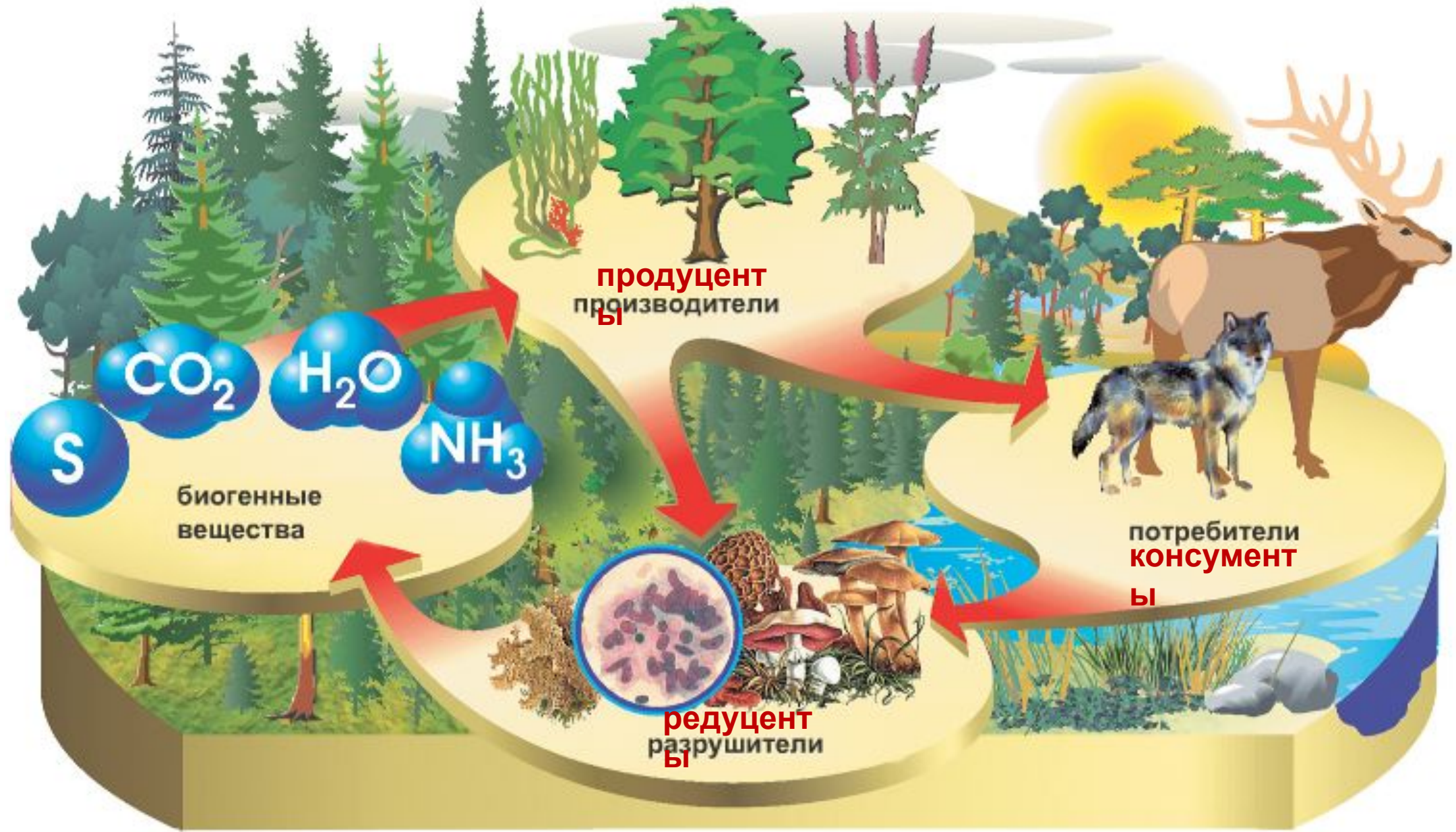
- **Биосфе́ра** (от др.-греч. βίος — жизнь и σφαῖρα — сфера, шар) — **оболочка Земли, заселённая живыми организмами, находящаяся под их воздействием и занятая продуктами их жизнедеятельности, а также совокупность её свойств как планеты, где создаются условия для развития биологических систем.**

Экосистема

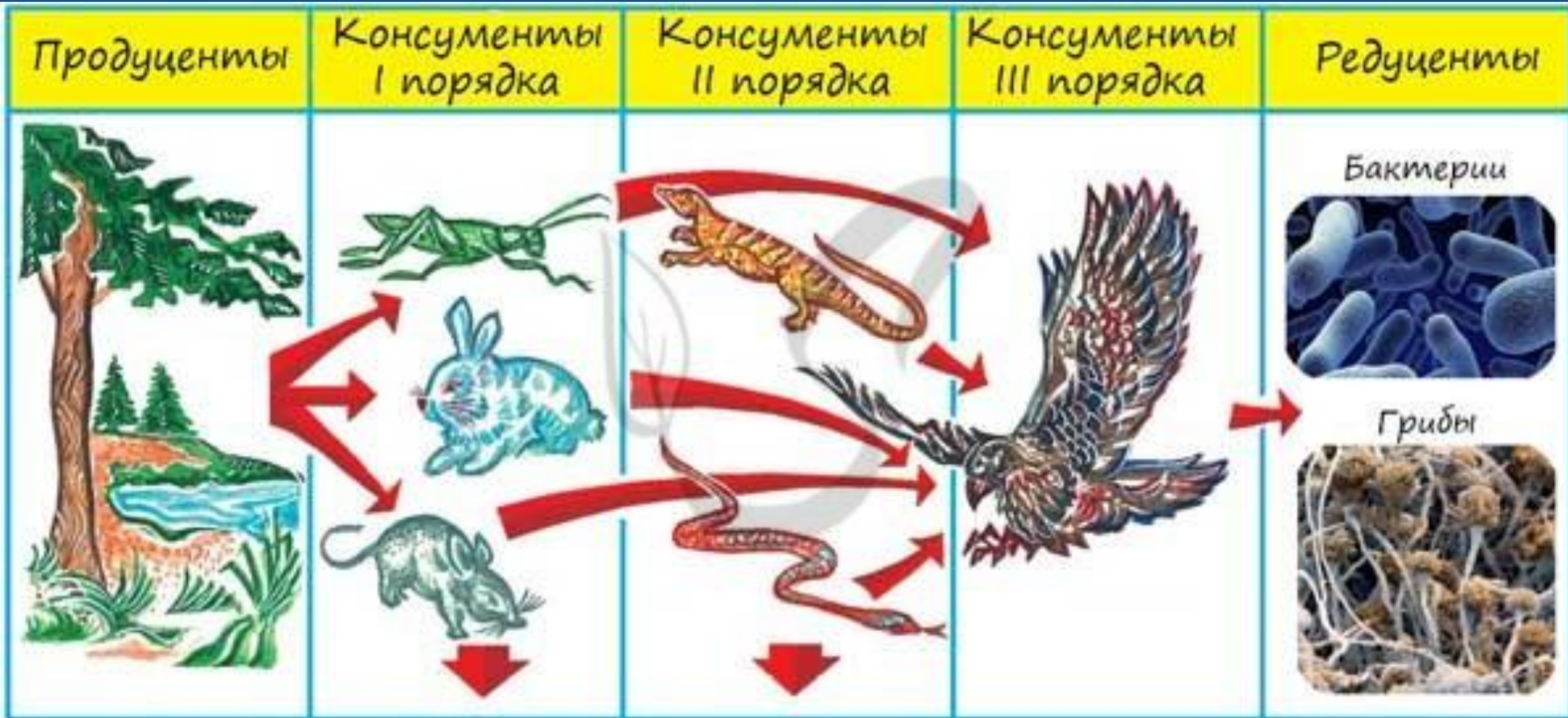
- **Экосистема**, (от др.-греч. οἶκος — жилище, местопребывание и σύστημα — система) — основная природная единица на поверхности Земли, **совокупность совместно обитающих организмов (биотических) и условий их существования (абиотических)**, находящихся в **закономерной взаимосвязи** друг с другом и обра



Компоненты экосистемы



Трофические уровни



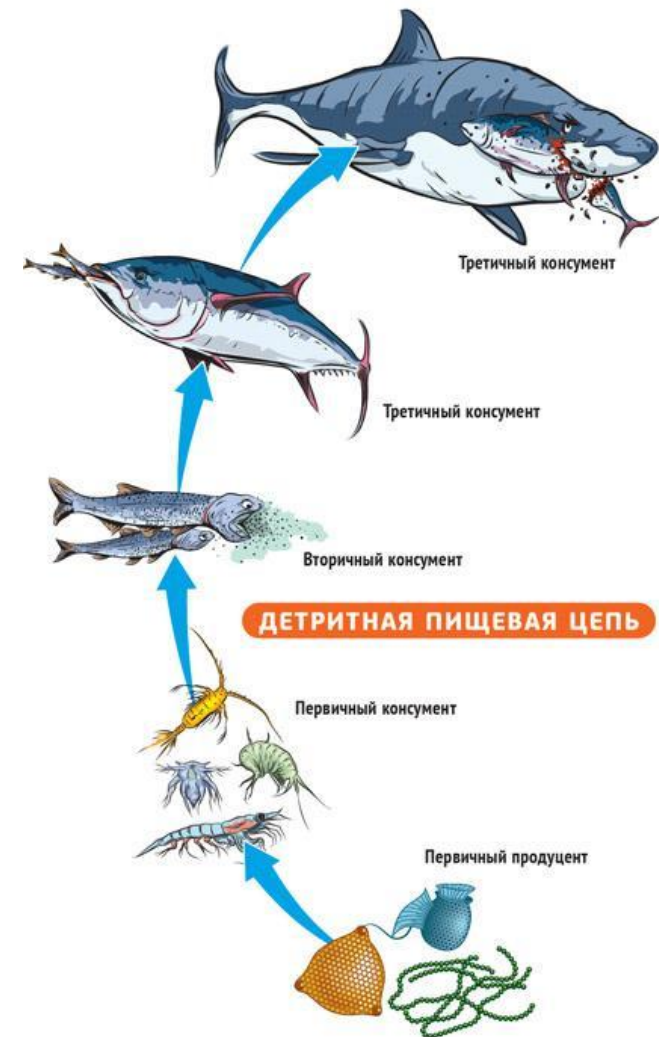
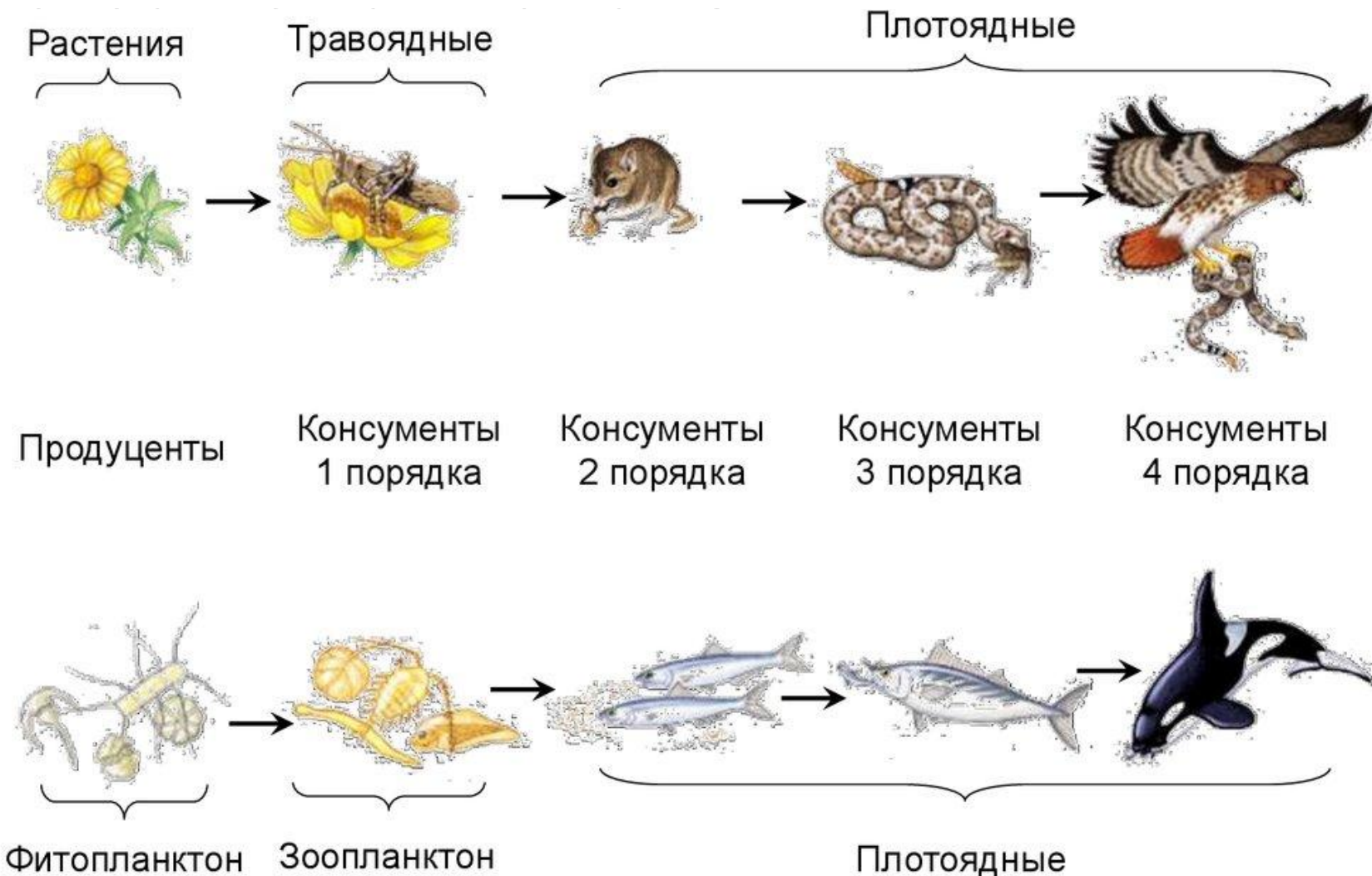
Производители

Потребители

Разрушители
Разлагатели

Пищевые цепи

• **Пищевая цепь** – это группа живых организмов, последовательно извлекающих питательные вещества и

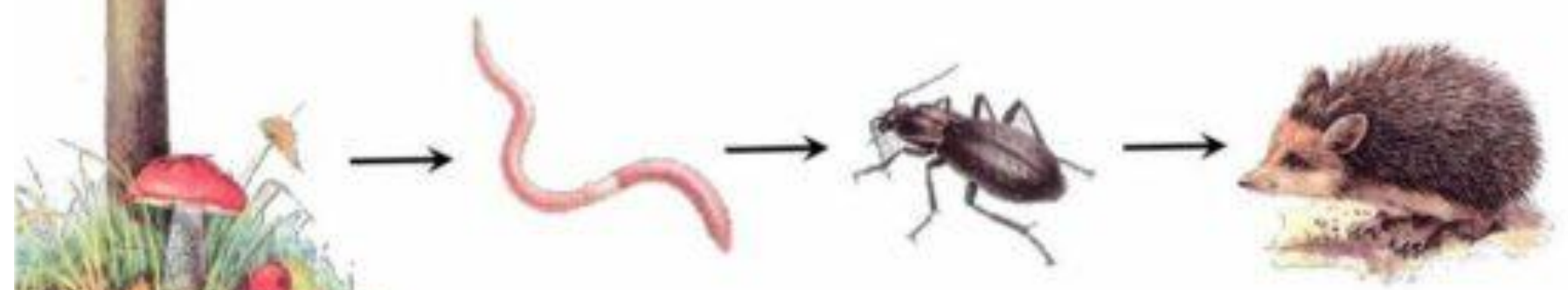


Пищевые цепи (пастбищные и детритные)

Пастбищные и детритные цепи

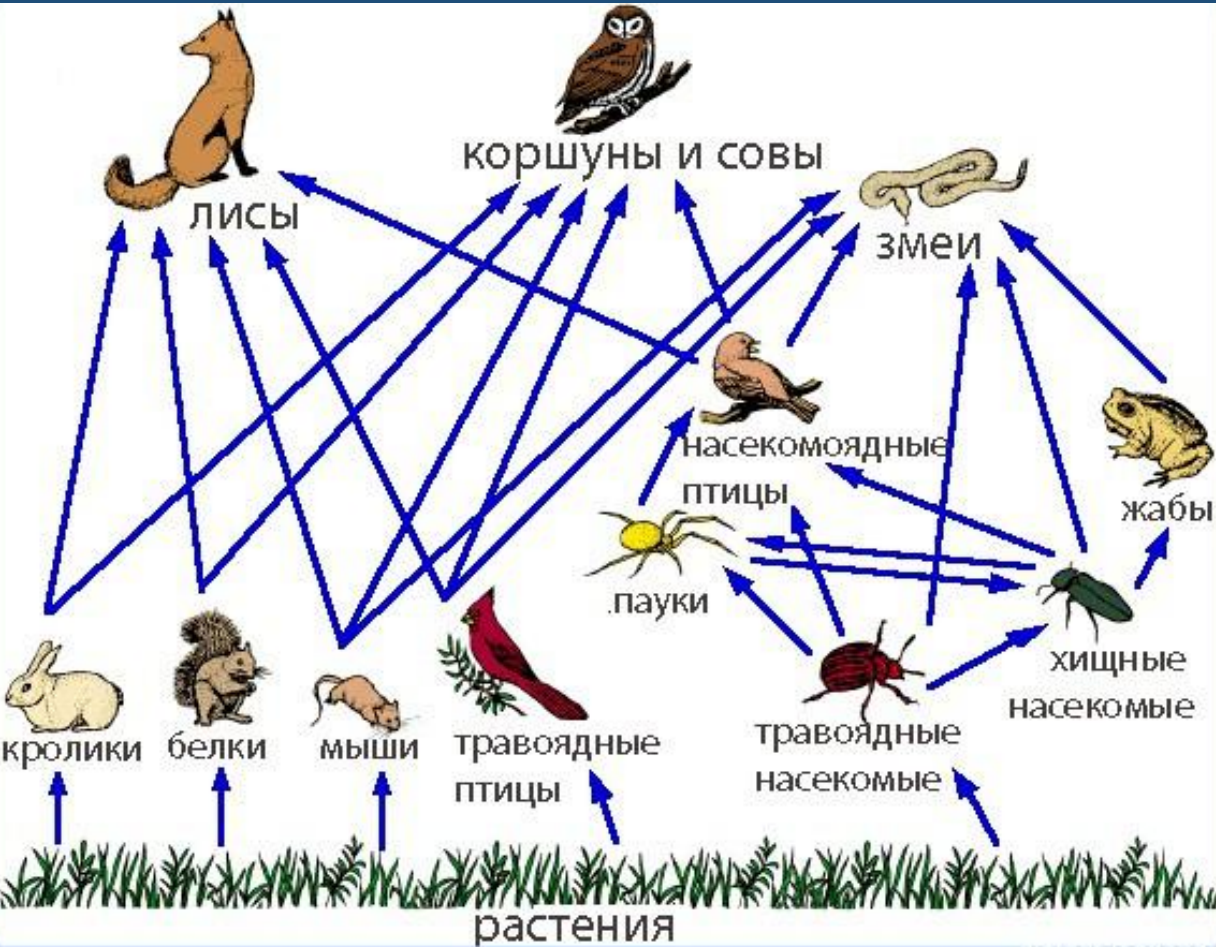


Пастбищная цепь (выедания) – от продуцентов



Детритная цепь – от мертвых остатков (детрита)

Пищевые сети



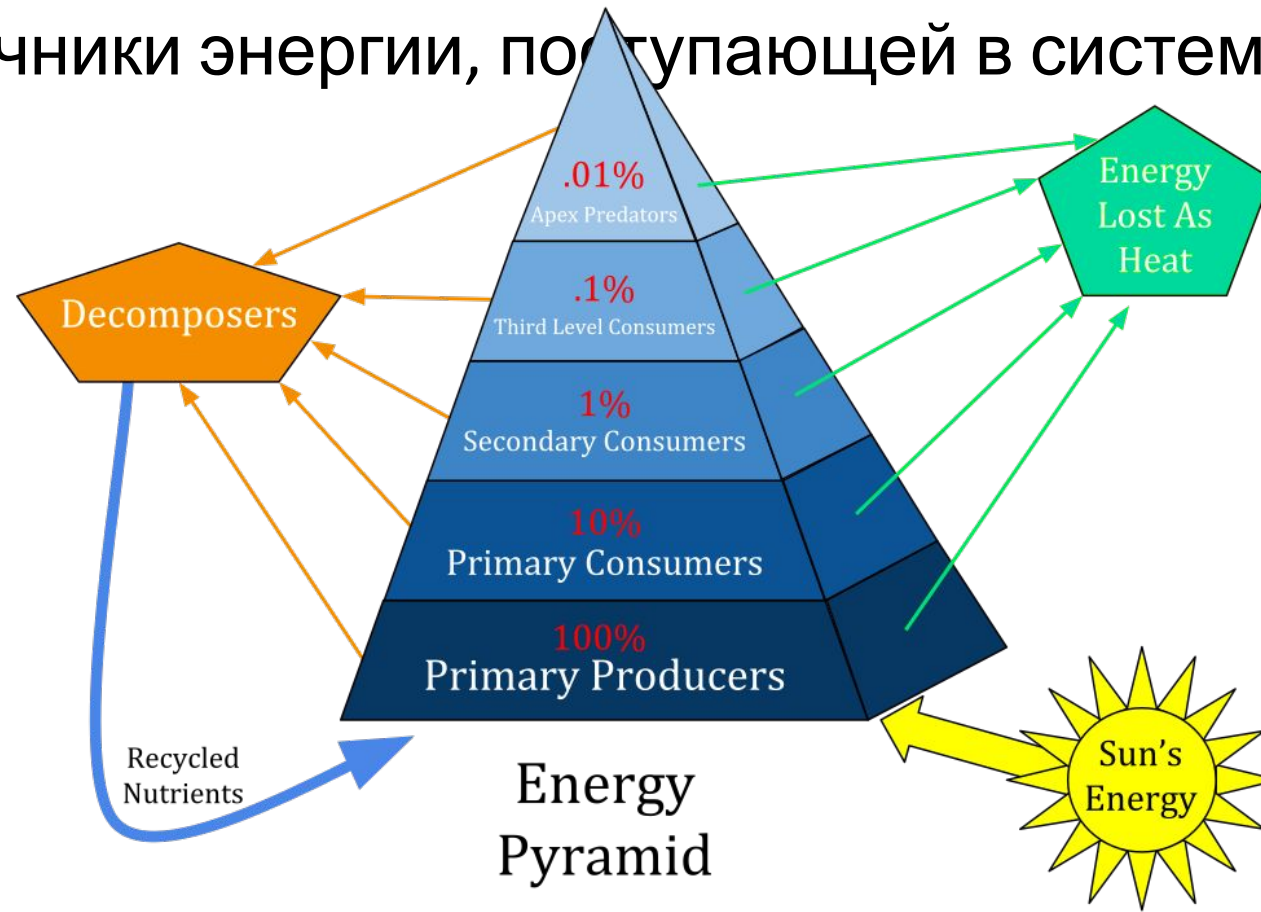
Можно смоделировать и другие простые цепи:

- семена растений □ мышь □ лисица;
- водоросли □ растительноядная рыба □ хищная рыба и т. д.
- Но реально в природе почти не встречаются организмы, которые поедают пищу только одного типа. Тот же кузнечик ест не только один вид травы, а съесть кузнечика может не только воробей, но и другая птица, а также лягушка, ежик и др. Поэтому в природе вместо пищевых цепей образуются пищевые сети.

• **Пищевая сеть** – это сложная структура, **состоящая из разных пищевых цепей.**

Пирамида энергий

- Пирамида энергий ($\text{Дж}/\text{м}^2 \cdot \text{год}$) показывает величину энергетического потока или «продуктивность» на последовательных трофических уровнях.
- Энергетическая пирамида всегда сужается кверху при условии, что учтены все источники энергии, поступающей в систему с пищей.



Экологические задачи

1. Вычислите, какую массу растений сохранит пара синиц при выкармливании 5 птенцов массой по 3 г каждый.

• Пример решения:

Синицы	Гусеницы	Растения
5 птенцов * 3 г = 15 г	15 г * 10 = 150 г	150 г * 10 = 1 500 г