

*Естественные сообщества  
живых организмов.*

---

*Биогеоценозы*

# Биогеоценоз

Это устойчивое сообщество растений, животных и микроорганизмов, находящихся в постоянном взаимодействии с компонентами атмосферы, гидросфера и литосфера. В это сообщество поступают энергия солнца, минеральные вещества почвы и газы атмосферы воды , а выделяются из него теплота , кислород, диоксид углерода, продукты жизнедеятельности организмов.

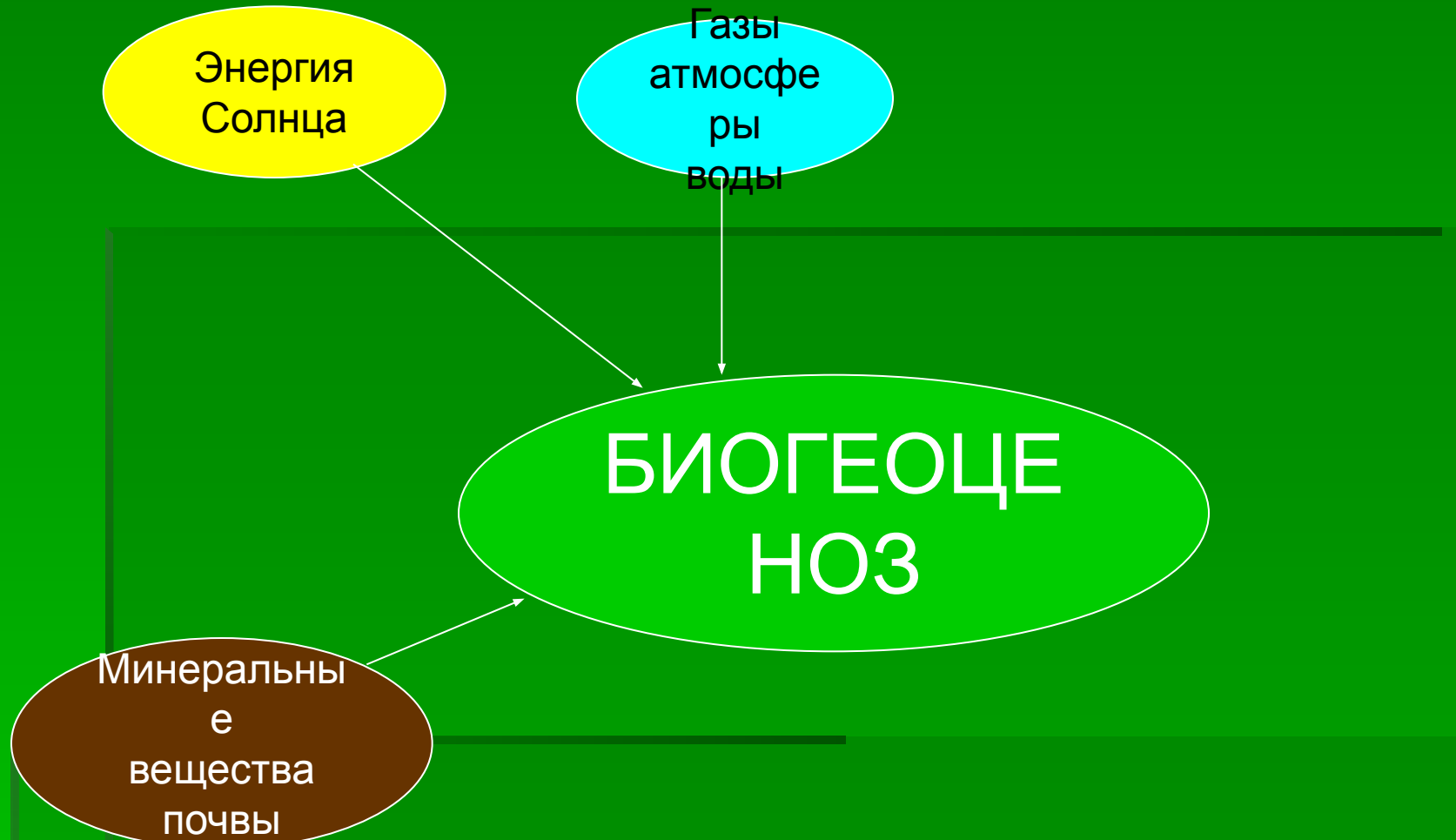


# Примеры биогеоценозов

Биогеоценоз пруда

# Примеры биогеоценозов







# БИОГЕОЦЕНОЗ

Энергия  
Солнца

Газы  
атмосфе-  
ры  
воды

Кислород

Углекислы-  
й  
газ

Теплота

Минеральны-  
е  
вещества  
почвы

Продукты  
жизнедеяте-  
льности  
организмов

# Основные функции биогеоценоза:

- Аккумуляция энергии;
- Перераспределение  
энергии;
- Круговорот веществ.

# Что такое аккумуляция?

- Собирание в кучу, накопление.

- Биогеоценоз – целостная саморегулирующаяся и самоподдерживающая система.
- Он включает следующие обязательные компоненты: неорганические ( углерод, азот, диоксид углерода, вода, минеральные соли) и органические вещества ( белки, углеводы, липиды и др.); автотрофные организмы – продуценты органических веществ; гетеротрофные организмы – потребители готовых органических веществ – консументы растительного ( потребители первого порядка) и животного ( потребители второго и следующих порядков) происхождения.

# БИОГЕОЦЕНОЗ

Неорганические в-ва  
(C, N, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O,  
мин.соли...)

Органические в-ва  
(белки, углеводы,  
липиды, ...)

Автотрофные орг-мы  
(продуценты  
орг. В-в)

Гетеротрофные орг-мы  
(консументы растит.  
и животн.)

- Живые организмы находятся в постоянном взаимодействии друг с другом и с факторами неживой природы.
- Видовой состав данной местности определяется
- историческими и климатическими условиями,
- а взаимоотношения организмов друг с другом и окружающей средой –
- характером их питания.

# По типу питания все живые существа

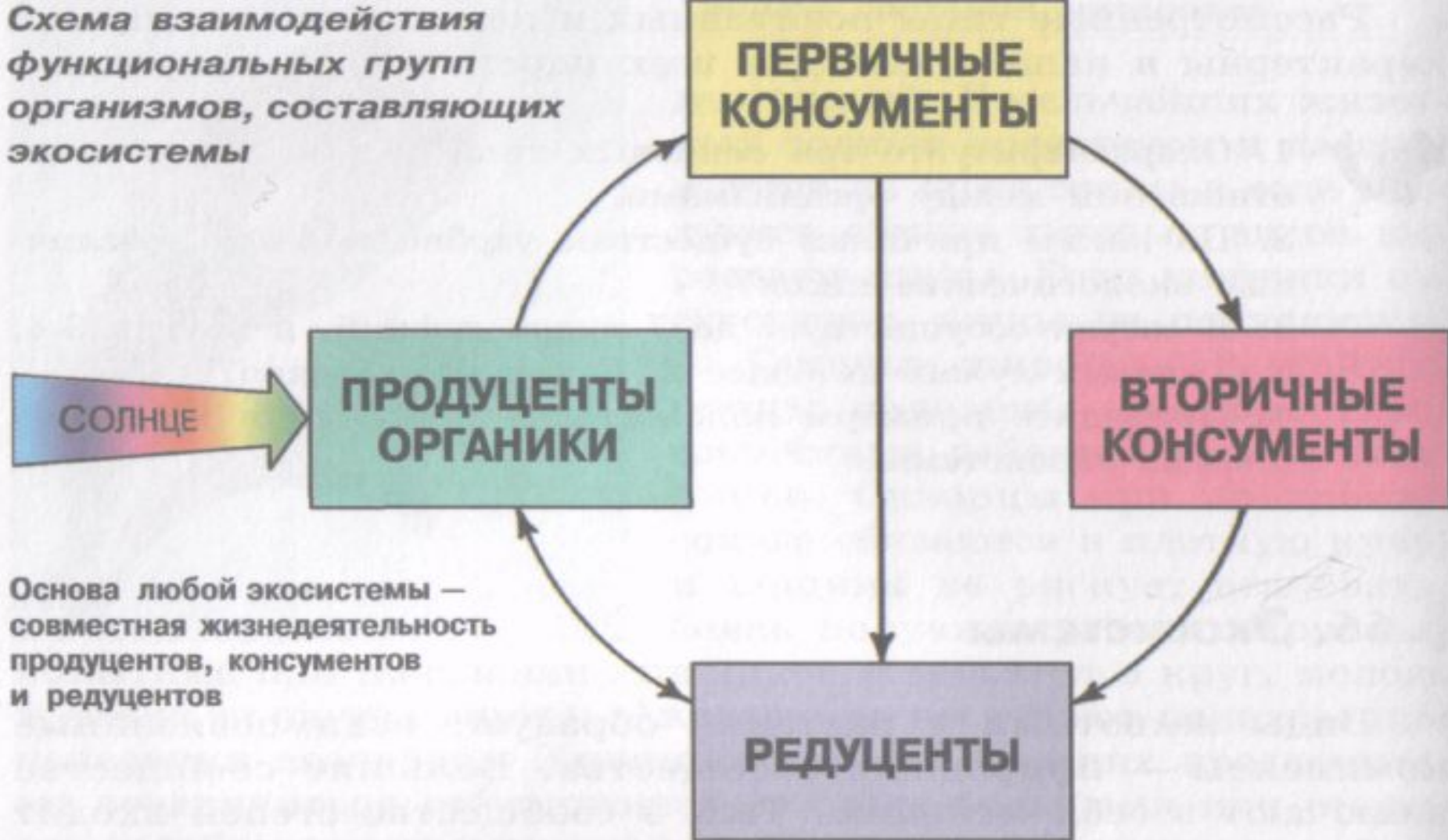
Автотрофные	Гетеротрофные
Использующие солнечную энергию и неорганические вещества, для синтеза органических	Нуждающиеся в готовой органической пище
Растения, сине-зеленые водоросли, некоторые бактерии.	Грибы, животные и многие бактерии.

# Гетеротрофные существа (консументы) имеют происхождение

---

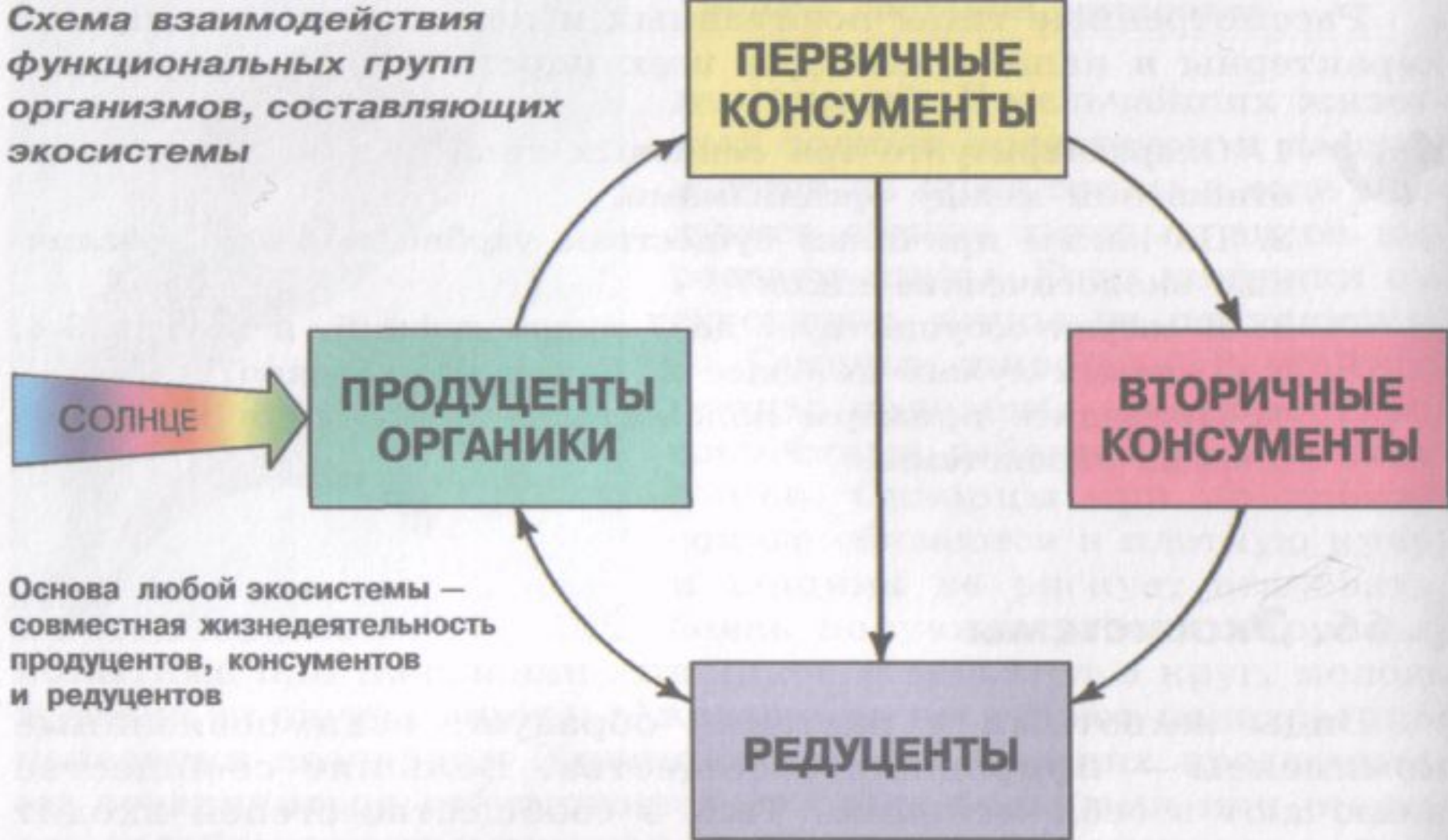
Растительное	Животное
Потребители первого порядка	Потребители второго и высшего порядков

*Схема взаимодействия функциональных групп организмов, составляющих экосистемы*



В первую группу *продуцентов* (<лат. *producens* производящий) входят производители органических веществ из неорганики. Это автотрофы: фотосинтезирующие растения и бактерии, использующие солнечную энергию, а также хемосинтезирующие бактерии, использующие химическую энергию.

*Схема взаимодействия функциональных групп организмов, составляющих экосистемы*



Продуценты являются источником органики и энергии для консументов (<лат. consume потребитель>). Растительноядных животных называют первичными консументами, паразитов и хищников, потребляющих растительноядных и друг друга - вторичными и третичными консументами.

*Схема взаимодействия функциональных групп организмов, составляющих экосистемы*



Основа любой экосистемы – совместная жизнедеятельность продуцентов, консументов и редуцентов

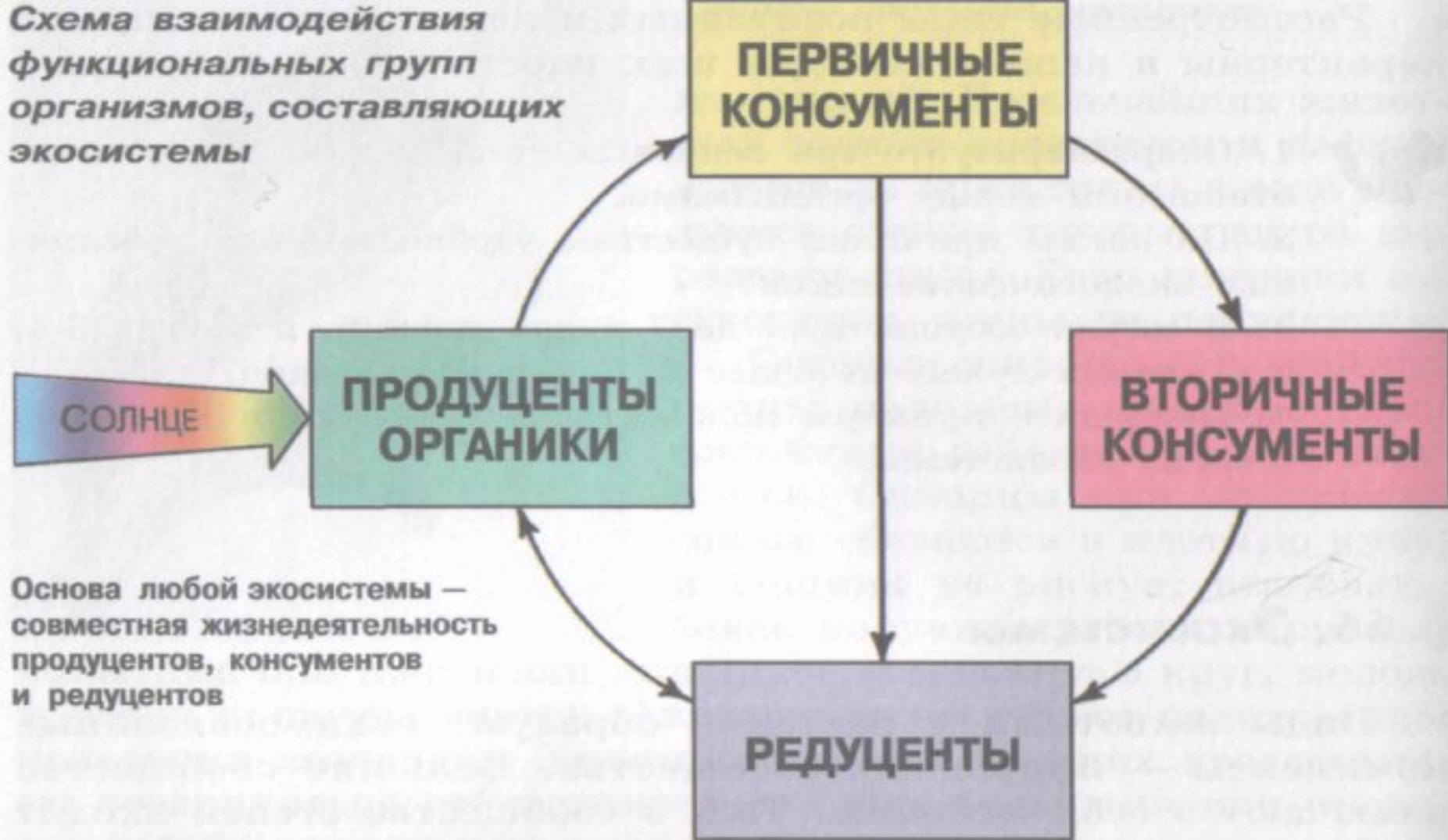
Замыкающей группой пищевых цепей являются *редуценты* (<лат. *reducere* возвращать), перерабатывающие остатки органического вещества всех групп (растительный опад, трупы, экскременты). К редуцентам относятся самые разнообразные организмы от птиц и млекопитающих, поедающих падаль, до трупоядных насекомых и гнилостных бактерий.

*Схема взаимодействия функциональных групп организмов, составляющих экосистемы*



В почвах степных экосистем минерализация органики происходит достаточно интенсивно, и органические остатки не накапливаются на поверхности. В болотных биоценозах вследствие затрудненной деятельности редуцентов преобладает накопление органической массы.

*Схема взаимодействия функциональных групп организмов, составляющих экосистемы*



Окончательная переработка органики осуществляется редуцитами-деструкторами, разлагающими органику на неорганические молекулы (воду, углекислый газ, аммиак и другие минеральные вещества), которые вновь используются растениями.

*Схема взаимодействия функциональных групп организмов, составляющих экосистемы*



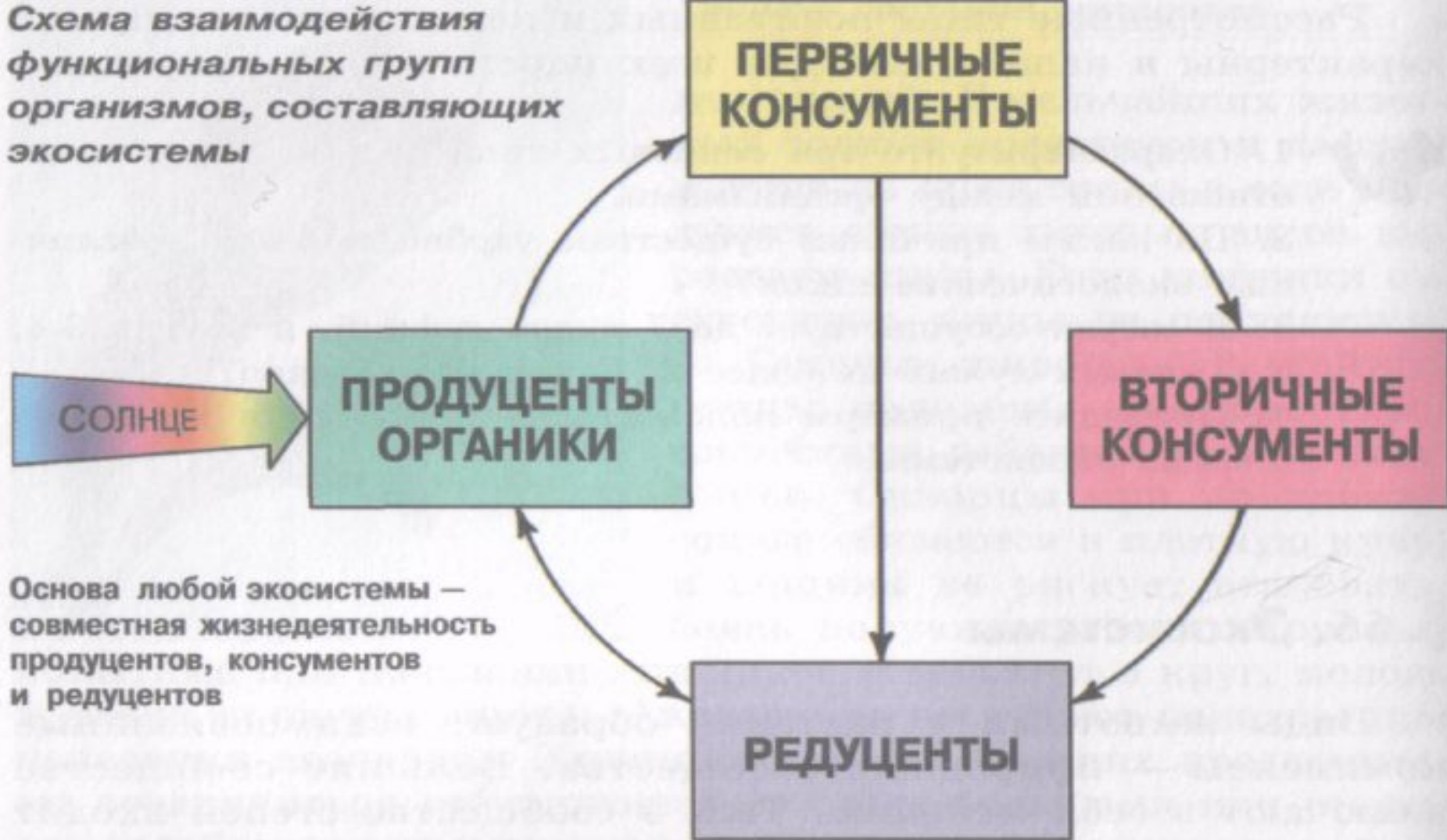
Одни из самых важных деструкторов - грибы — разлагают даже такие компоненты древесины, которые не поддаются бактериям. Без них лес был бы завален отмирающими стволами.

*Схема взаимодействия функциональных групп организмов, составляющих экосистемы*



Только совместная жизнедеятельность продуцентов, консументов и редуцентов обеспечивает существование экосистемы.

*Схема взаимодействия функциональных групп организмов, составляющих экосистемы*



Без зеленых растений не могут обойтись животные, отсутствие растительноядных делает невозможным существование хищников. Без редуцентов экосистемы заполнились бы мертвой органикой, а запасы минеральных веществ быстро бы иссякли.

Говоря о биоценозах, рассматривают только взаимосвязанные живые организмы, обитающие в данной местности. Биоценозы характеризуются видовым разнообразием, т.е. числом видов живых организмов, образующих его; плотностью популяций, т.е. числом особей данного вида, отнесенного к единице площади или к единице объема (для водных и почвенных организмов); биомассой – общим количеством живого органического вещества, выраженного в единицах массы.

- Биомасса образуется в результате связывания солнечной энергии. Эффективность, с которой растения ассимилируют солнечную энергию, в разных биоценозах неодинакова. Суммарную продукцию фотосинтеза называют первичной продукцией. Растительная биомасса используется потребителями первого порядка – растительноядными животными – в качестве источника энергии и материала для создания биомассы; причем используется чрезвычайно избирательно, что понижает интенсивность межвидовой борьбы за существование и способствует сохранению природных ресурсов.

- Растительноядные животные в свою очередь служат источником энергии и материала для потребителей второго порядка – хищников и т.д. Наибольшее количество биомассы образуется в тропиках и умеренной зоне, очень мало – в тундре и океане.
- Организмы, входящие в состав биогеоценозов, испытывают влияние неживой природы – абиотических факторов, а также со стороны живой природы – биотических воздействий.



- Каждая экосистема занимает определенную территорию, обладает конкретным видовым составом, характеризуется трофической структурой и биопродуктивностью.

# Конец

---

Спасибо за внимание!