

Взаимоотношения между организмами

Позитивные отношения
- симбиоз

* **Симбиоз** – сожительство (от греч. *Sym* – вместе, *bios* – жизнь), форма взаимоотношений, при которой оба партнёра или один из них извлекает пользу от другого.

* Различают несколько сожительства жив



**Формы
взаимополез
ного
сожительства**

а

**Коопераци
я**

**Мутуализ
м**

**Комменсал
изм**

- * **Кооперация** – взаимопользуемое сожительство организмов.
- * Широко известен пример сожительства раков – отшельников с мягкими коралловыми актиниями.



Кооперация рака и актинии

* Рак поселяется в пустой раковине моллюска и возит её на себе вместе с полипом. Такое сожительство взаимовыгодно: перемещаясь по дну, рак увеличивает пространство, используемое актинией для ловли добычи, часть которой, пораженная стрекательными клетками актинии, падает на дно и поедается раком.

Мутуализм –

(от лат. *mutuus* – взаимный).

Широко распространена форма взаимополезного сожительства, когда присутствие партнера становится обязательным условием существования каждого из них.



В лишайнике, например, гифы гриба, оплетая клетки и нити водорослей, образуют специальные всасывающие отростки, проникающие в клетки. Через них гриб получает продукты фотосинтеза, образованные водорослями, а водоросль же из гиф гриба извлекает воду и минеральные соли.

Комменсализм –

(от лат. *com* – вместе, *mensa* – трапеза).

Одна из широко распространенных форм симбиоза – взаимоотношения, при которых один вид получает пользу от сожительства, а другому это безразлично.



Например, при больших скоростях, развиваемых акулой или дельфином, образуется так называемый слой трения, примыкающий непосредственно к поверхности тела этих животных.

Лоцманы, попадая в этот слой, движутся с той же скоростью, не затрачивая больших усилий, и кормятся остатками пищи животных, которых они сопровождают.

Близость к крупным хищникам защищает лоцманов от нападения, а сами акулы лоцманов не трогают. Получается, что пользу от такого совместного обитания получают главным образом – лоцманы. Такие отношения называют **нахлебничеством**

Таким образом, живые организмы поселяются друг с другом не случайно, а образуют определенные сообщества, приспособленные к совместному обитанию.