



# ТИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ОРГАНИЗМОВ



В природе каждый живой организм живет в окружении множества других представителей. Экологические взаимодействия организмов обычно имеют чрезвычайно сложный характер, зависят от многих факторов и по-разному протекают в различных условиях.

Все взаимоотношения делятся на **6 групп**. Рассмотрим их на конкретных *примерах*: (щелкни любую группу)

**++ ВЗАИМОПОЛЕЗНЫЕ**

**+0 ПОЛЕЗНОНЕЙТРАЛЬНЫЕ**

**+ - ПОЛЕЗНОВРЕДНЫЕ**

**-0 ВРЕДНОНЕЙТРАЛЬНЫЕ**

**-- ВЗАИМОВРЕДНЫЕ**

**00 НЕЙТРАЛЬНЫЕ**





## ++ Взаимополезные:



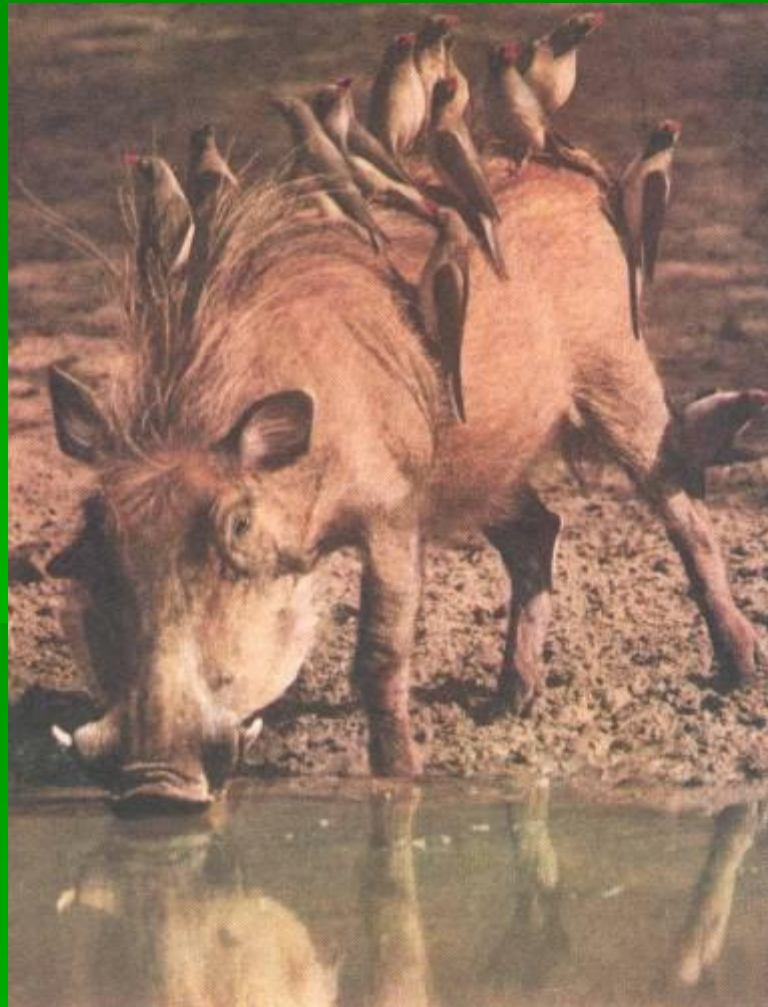
*Протокооперация* (не  
обязательно совместное  
существование организмов)



*Пчелы питаясь пыльцой и нектаром растений  
опыляют их.*



## *Мутуализм* (обязательно совместное существование организмов)



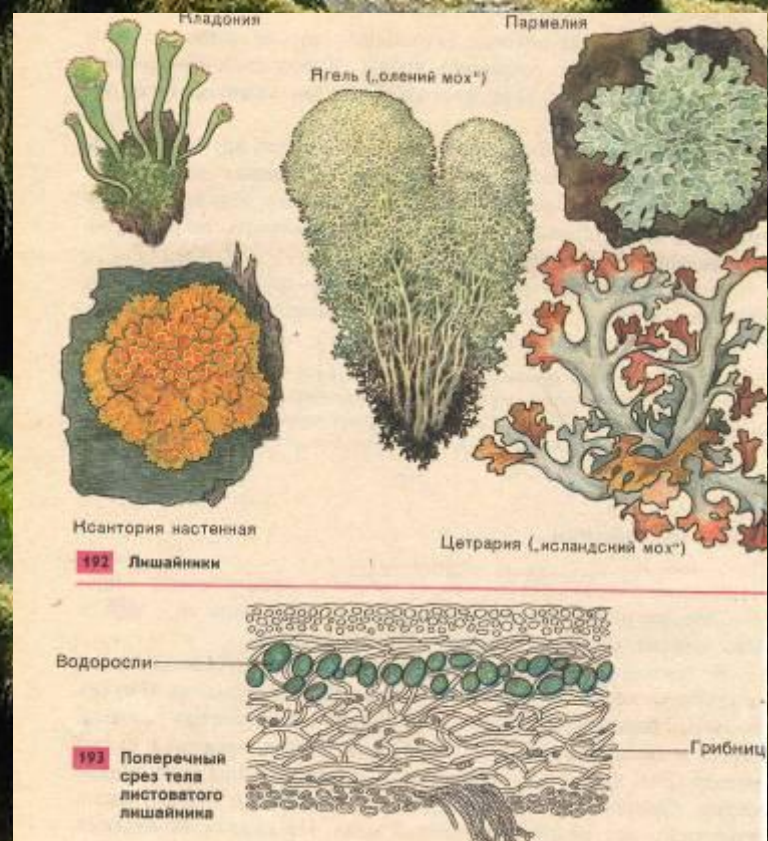
*Птицы кормятся насекомыми-паразитами на коже бородавочника , а их взлет служит ему сигналом опасности.*



**Лишайники—это тесное взаимовыгодное сожительство грибов и водорослей.**



**Симбиоз(неразделимые связи организмов)**



# + Полезновредные:



Хищная птица поедает грызуна.

**Хищничество** (один организм служит источником пищи для другого)



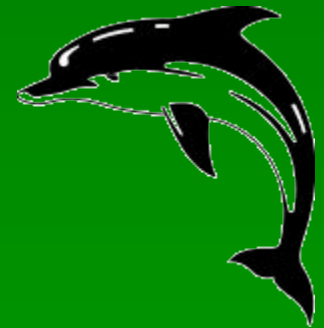
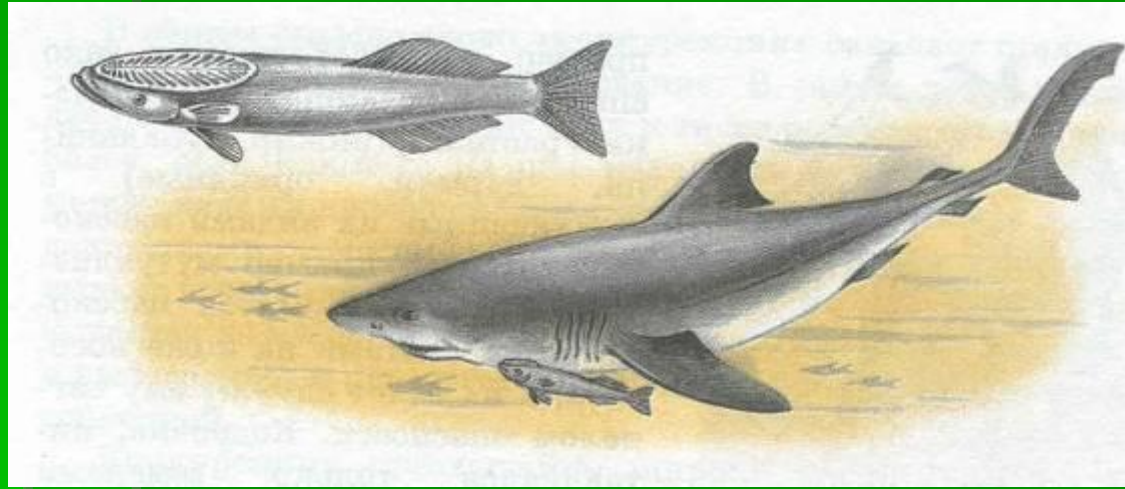
# Паразитизм (один организм служит источником пищи и средой обитания для другого)



# Паразитизм



# +0 Полезнонейтральные (комменсализм)



*Нахлебничество*  
(потребление  
остатков пищи  
хозяина)

*Рыбы-прилипалы, прикрепившись к акуле подбирают остатки пищи.*



**Сотрапезничество**  
(потребление разных  
веществ или частей  
из одного и того же  
ресурса)



Почвенные бактерии-сапрофиты перерабатывают  
органическую часть перегноя ,растения  
минеральную

**Квартиранство** (использование одним организмом другого в качестве жилища или убежища)



*Усоногие раки используют кита для быстрого передвижения*

# - 0 Вреднонейтральные (аменсализм )



*Светолюбивые  
травы страдают  
от затенения  
деревьями, тогда  
как им это  
безразлично*

-- ВЗАИМОВРЕДНЫЕ (КОНКУРЕНЦИЯ)



*Межвидовая*  
(соперничество за  
одни и те же ресурсы  
между организмами  
разных видов)

*Разные виды птиц на водоеме.*



A photograph of a lush, green forest floor. Large, mossy tree trunks stand prominently, their bark completely covered in vibrant green moss. Ferns and other small green plants are scattered among the fallen leaves on the ground. The lighting is soft, creating a serene and natural atmosphere.

конкуренция

A photograph of a forest floor covered in dense green moss and ferns. The moss is particularly thick on large tree stumps and tree trunks, creating a textured, layered appearance. Fern fronds are visible in the foreground and between the mossy areas. The overall scene conveys a sense of a moist, shaded environment where different plant species compete for light and space.

# Межвидовая конкуренция



**Внутривидовая**  
**(соперничество за одни и**  
**те же ресурсы между**  
**организмами одного вида)**



# конкуренция





# ОО-НЕЙТРАЛЬНЫЕ

В природе встречаются редко.



# Назовите тип отношений

- Волк-заяц, корова - жук-навозник
  - Лесная мышь – желудь дуба,
  - Дятел – личинка короеда, шакал-лев,
  - Рыжая лесная полевка –лесная мышь,
  - Рыжий муравей – гусеница пяденицы,
  - Ондатра(водяная крыса) –полевка,
  - Взрослая ель – проросток березы.
  - Белый гриб – ель, Гриб-трутовик - береза

# Назовите типы биотических отношений

- Гриб пеницилл – бактерии,
- Кукуруза – бодяк полевой,
- Человек – аскарида,                            карась – карп
- Волк – дождевой червь,
- Стрекоза – муравей,                            стрекоза – муха,
- Пчела – липа,                                    корова – человек
- Лось – белка,                                    божья коровка – тля,
- Человек – кишечная палочка,    волк – ворон,
- Человек – кровососущий комар,
- Рыба-прилипала – акула,                    пшеница – хомяк.

# Задача

- Грибники знают, что рыжики следует искать в молодом ельнике или под соснами, подосиновики и подберезовики – в лиственных лесах.
- Объясните почему ?

# Задача.

- Как вы думаете, с какой целью при прогрессивной посадке деревьев в бедную почву грунт заражают специальными видами грибов? Поясните свой ответ.