

Биотические связи в природе



«Своя игра» по биологии для учеников 9 класса

©Пильщикова Наталия Владимировна,2009

Типы биотических связей	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Хищничество и паразитизм	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Взаимовыгодные отношения	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Односторонние связи и конкуренция	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Биоценозы и пищевые сети	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>

Типы биотических связей 100



*Какой тип
биотических связей
характерен для щук
и окуней, живущих в
одном озере?*



Типы биотических связей 100 (ответ)



✓ Хищник - жертва



Типы биотических связей 200



*Связи, возникающие
между аскаридой и
человеком, являются
примером
биотических
взаимоотношений по
типу...*



Типы биотических связей 200 (ответ)



✓ паразит - хозяин

Типы биотических связей 300



Как называется
биотическая связь
между раком –
отшельником и
актинией?



Типы биотических связей 300 (ответ)



✓ комменсализм

Типы биотических связей 400



Какой тип биотической связи характерен для растений пшеницы и сорняков, растущих на одном поле?



Типы биотических связей 400 (ответ)



✓ Конкуренция



Типы биотических связей 500



*Развитие
азотфикссирующих
клубеньковых
бактерий на корнях
бобовых растений –*



Типы биотических связей 500 (ответ)



✓ симбиоз

Хищничество и паразитизм 100



*Наиболее
распространенными
биотическими
связями в животном
мире являются...*



Хищничество и паразитизм 100 (ответ)



✓ *отношения хищник
- жертва*

Хищничество и паразитизм 200



*Не содержат
хлорофилла и
развивают присоски
растения -*



Хищничество и паразитизм 200 (ответ)



✓ Паразиты



Хищничество и паразитизм 300



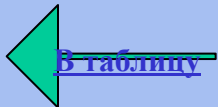
Случайный или намеренный перенос какого-либо вида из одной области обитания в другую может привести к интенсивному размножению в новых условиях. Например, непарный шелкопряд в Америке, кролики в Австралии, элодея и водный гиацинт в Европе. Объясните, почему это происходит.



Хищничество и паразитизм 300 (ответ)



✓ Отсутствие
естественных
врагов – хищников
и паразитов



Хищничество и паразитизм 400



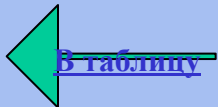
*Среди зеленых
растений, способных
к нормальному
фотосинтезу, есть
насекомоядные. Что
является причиной их
хищничества?*



Хищничество и паразитизм 400 (ответ)



✓ Способность ловить насекомых и переваривать добычу свойственна растениям, произрастающим на бедных азотом почвах. В умеренной зоне это распространенные на болотах мухоловка и росянка.



Хищничество и паразитизм 500



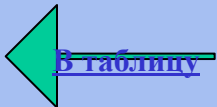
При массовом отстреле хищных птиц (филинов, ястребов) численность куропаток и тетеревов снижается; при уничтожении волков численность оленей. Объясните приведенные примеры.



Хищничество и паразитизм 500 (ответ)



✓ Хищники контролируют численность популяции жертв, уничтожая в первую очередь больных и слабых . Бесконтрольное размножение жертв сопровождается уменьшением запаса кормов и возникновением эпидемий, что снижает численность популяции интенсивнее любых хищников.



Взаимовыгодные отношения 100



*Почему белые грибы
нельзя выращивать
как шампиньоны, но
можно найти в
дубраве или
ельнике?*



Взаимовыгодные отношения 100 (ответ)



✓ *Белые грибы по способу питания являются симбионтами, образующими с корнями деревьев микоризу.*

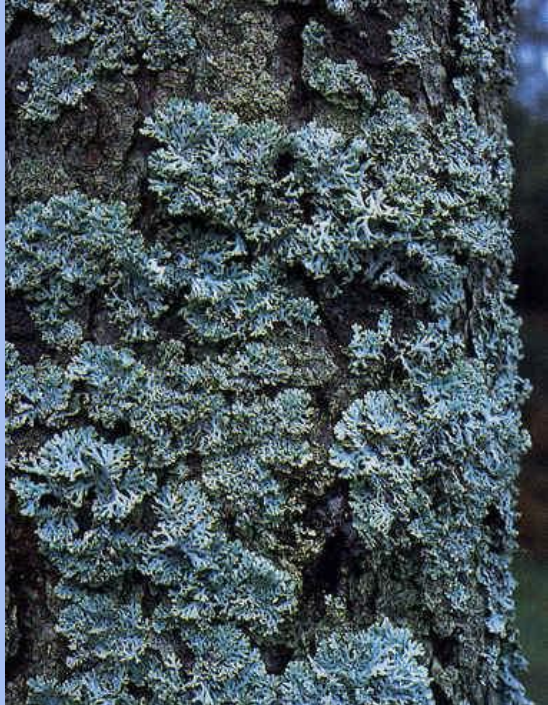
Взаимовыгодные отношения 200



*Чем различаются
кооперация и мутуализм
как типы
взаимовыгодных
отношений?*



Взаимовыгодные отношения 200 (ответ)



✓ При кооперации полезность существования организмов очевидна, но их связь не обязательна. Например, акула и рыбакоцман.

Мутуализм предполагает обязательное участие партнера. Например, лишайник = гриб + + водоросль.



Взаимовыгодные отношения 300



*Взаимоотношения
птиц-чистильщиц и
носорога, рака-
отшельника и
актинии, крупных
рыб и креветок
являются
примерами...*



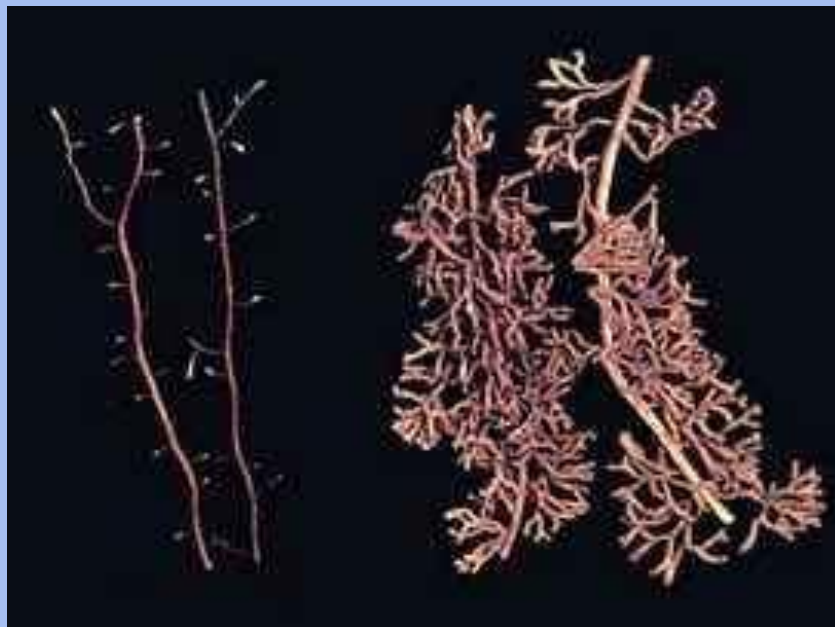
Взаимовыгодные отношения 300 (ответ)



кооперации



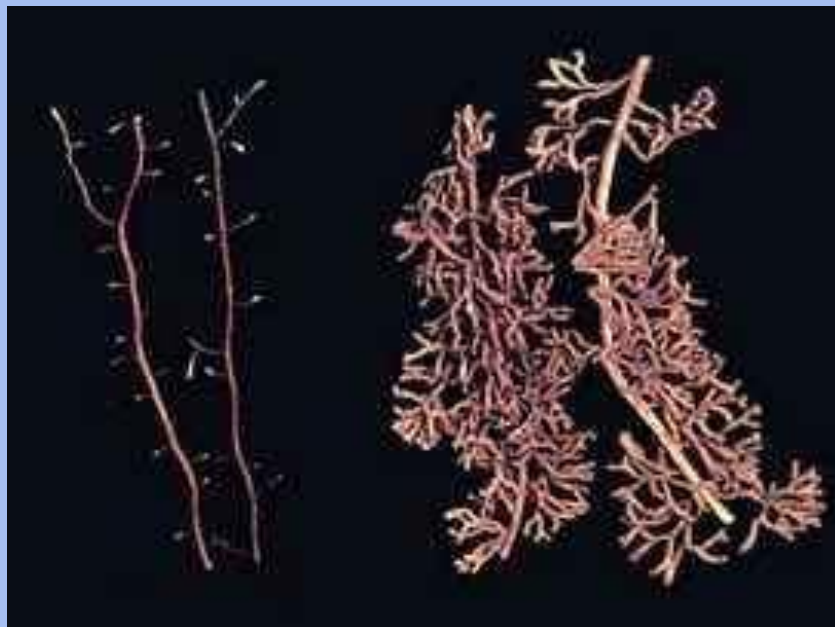
Взаимовыгодные отношения 400



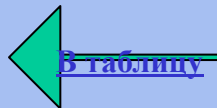
*Большинство
растений, особенно
деревьев, живет в
симбиозе с грибами,
образуя микоризу
или грибокорень. В
чем состоит
взаимная выгода
этих организмов?*



Взаимовыгодные отношения 400 (ответ)



У растений за счет грибницы существенно увеличивается возможность поглощать воду и минеральные вещества. Гриб получает от растения органические соединения.



Взаимовыгодные отношения 500



В сельском хозяйстве широко используется симбиоз бобовых растений (гороха, фасоли, сои, клевера, люцерны) с клубеньковыми бактериями. Какие преимущества бобовым обеспечивают бактерии?



Взаимовыгодные отношения 500 (ответ)



✓ Бактерии усваивают азот воздуха и снабжают им растения.



Односторонние связи и конкуренция

100



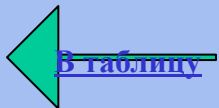
*Тип
взаимоотношений,
при котором один
организм
получает пользу, а
для другого
сожительство
безразлично -*



Односторонние связи и конкуренция 100 (ответ)



✓ комменсализм



Односторонние связи и конкуренция

200



*Приведите примеры
растений
Подмосковья, плоды
и семена которых
разносят на своей
шерсти животные.*



Односторонние связи и конкуренция 200 (ответ)



✓ *Череда, лопух,
гравилат, злаки*

Односторонние связи и конкуренция 300



В гнёздах птиц и норах грызунов поселяется огромное количество членистоногих, не причиняя им вреда. Как называется такой тип взаимоотношений?



Односторонние связи и конкуренция 300 (ответ)



✓ *квартирантство*



Односторонние связи и конкуренция

400



*Какой тип
биотических
отношений
иллюстрирует бой
петухов?*



Односторонние связи и конкуренция

400 (ответ)



✓ *Это конкуренция*

Односторонние связи и конкуренция

500



*По закону Гаузе или
правилу
конкурентного
исключения
невозможно
продолжительное
совместное обитание
двух видов с близкими
экологическими
потребностями. Как
решается эта
проблема в природе ?*



Односторонние связи и конкуренция

500 (ответ)



✓ При напряженной конкуренции виды расходятся в различные экологические ниши, разделившись по времени активности, пищевым ресурсам или территориально. Птицы могут питаться в различных зонах кроны деревьев, разной пищей (семенами, жуками, их личинками), в разное время суток.

Биоценозы и пищевые сети 100



*Все участники
биоценоза
используют
энергию ...*



Биоценозы и пищевые сети 100 (ответ)



✓ Солнца



[В таблицу](#)

Биоценозы и пищевые сети 200



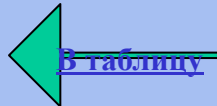
*Наибольшее
разнообразие
жизни
наблюдается ...*



Биоценозы и пищевые сети 200 (ответ)



- в тропическом лесу



Биоценозы и пищевые сети 300



Какие одноклеточные организмы могут занимать место продуцента и консумента в пищевой сети?



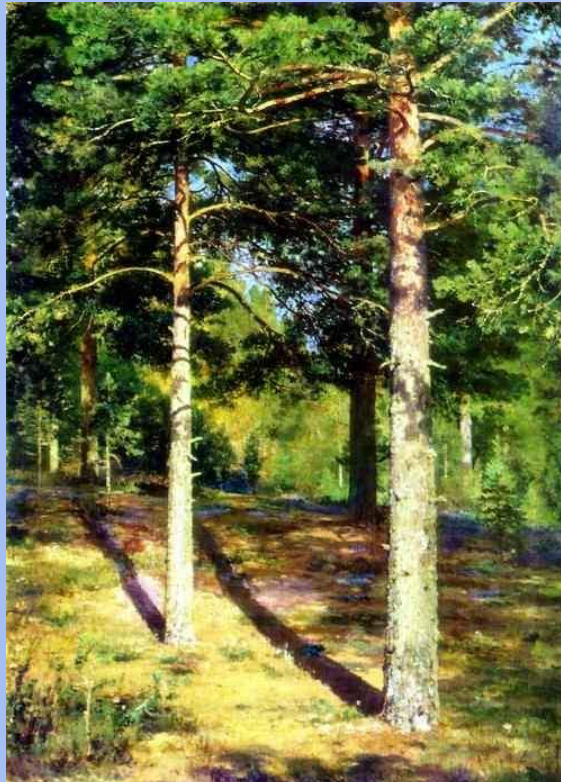
Биоценозы и пищевые сети 300 *(ответ)*



✓ Эвглена зеленая



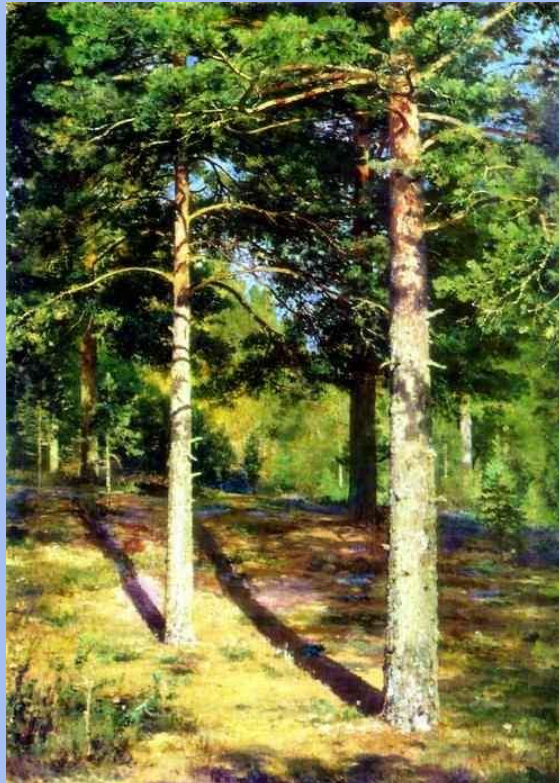
Биоценозы и пищевые сети 400



*Почему в сосновом
бору воздух
особенно чистый,
и количество
микроорганизмов
в 7-10 раз
меньше, чем в
березовом лесу?*



Биоценозы и пищевые сети 400 (ответ)



✓ Сосны выделяют фитонциды, убивающие болезнетворные микроорганизмы.

Биоценозы и пищевые сети 500



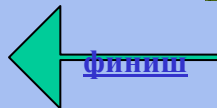
*Что общего между
агроценозом
картофельного
поля и
биоценозом
луга?*



Биоценозы и пищевые сети 500 (ответ)



✓ Присутствие в системе продуцентов, консументов и редуцентов.



Назад

Игра закончена



Салют в честь победителей!

Иллюстрации взяты из сети Интернет и принадлежат
их правообладателям.