



ЗАКОНЫ ПИЩЕВЫХ И КОНКУРЕНТНЫХ ОТНОШЕНИЙ В ПРИРОДЕ



ОТ ЧЕГО
ЗАВИСИ
Т
КОНКУР
ЕНЦИЯ
МЕЖДУ
ДВУМЯ
ВИДАМИ
ЖУКОВ

Результаты конкуренции между двумя видами мелких жуков-чернотелок в стаканчиках с муко́й

Режим содержания, температура, влажность	Результаты выживания, %	
	Первый вид	Второй вид
34°C, 70%	0	100
34°C, 30%	0	100
29°C, 70%	14	86
29°C, 30%	87	13
24°C, 70%	69	31
24°C, 30%	100	0



СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМОВ ОТ ХИЩНИКОВ

Способы защиты организмов от хищников

Номера предлагаемых вариантов защиты

А. Избегание жертвой встречи с
хищником

Б. Избегание жертвой контакта с
хищником после обнаружения

В. Способы, действенные при
непосредственном контакте

1. Сооружение убежищ или использование естественных укрытий.
2. Несъедобность, ядовитость «при опробовании».
3. Покровительственная форма и окраска.
4. Жертва обладает крупными размерами тела.
5. Миграции из мест, обильных хищниками.
6. Обладание панцирем, раковиной, шипами, иглами.
7. Выбрасывание защитных веществ.
8. Оповещение других особей о приближении хищника.
9. Предупреждающая окраска, запах, звук, мимикрия.
10. Затаивание.
11. Самокалечение (автотомия).
12. Бегство.
13. Активная защита, когда жертва борется с хищником.



НАЗОВИТЕ ТИПЫ ПИЩЕВЫХ ОТНОШЕНИЙ

A) заяц – клевер	M) моллюск беззубка – простейшие
Б) дятел – короеды	Н) тля – щавель
В) лиса – заяц	О) гусеница сибирского шелкопряда – пихта
Г) человек – аскарида	П) кузнечик – злак мятлик
Д) медведь – лось	Р) губка – простейшие
Е) медведь – личинка пчелы	С) вирус гриппа – человек
Ж) синий кит – планктон	Т) коала – эвкалипт
З) корова - тимофеевка	У) холерный вибрион – человек
И) гриб-трутовик – береза	Ф) жук божья коровка – тля
К) карп – мотыль	Х) муравьед - термиты
Л) стрекоза – муха	



ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОСЫ

1. Как можно использовать явление хищничества и паразитизма в сельском хозяйстве?
2. Один и тот же организм может быть по отношению к разновозрастным особям другого вида то хищником, то жертвой. Приведите примеры.
3. Может ли кислород быть ресурсом, за который лесная куница будет конкурировать с соболем. Ответ поясните.
4. Назовите пары организмов, конкурирующие между собой за свет.
5. Объясните. Чем отличаются последствия конкурентных отношений между: двумя особями разных видов, двумя популяциями разных видов и двумя разными видами.

