

# Неделя биологии. Тема экология и эволюция.

Учитель биологии Спасов Валентин Вячеславович.  
МБОУ лицей №4





Лососевые рыбы мечут икру в реках, а живут в море. Предложите гипотезу, с позиций дарвинизма объясняющую, где жили предки лососевых и как у них развился такой жизненный цикл.



С суши биогенные элементы (P, K, N) уходят в океан. С помощью каких процессов они возвращаются на сушу.



После вселения в озеро всеядных рыб, питающихся, в частности дафниями, численность дафний в озере возросла. Предложите возможные объяснения этого факта.



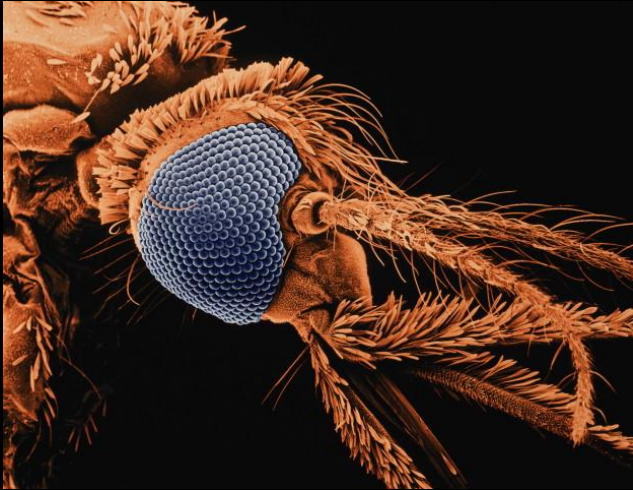
Какой вред может принести вырубка леса по берегам реки или озера.

Почему в наземных биоценозах биомасса потребителей обычно меньше биомассы фотосинтезирующих организмов, а в водных бывает наоборот.



Существуют заповедники с очень большой площадью, а также совсем маленькие. Почему нужны и те и другие.

Как по вашему почему уничтожение малярии оказалось сравнительно простым делом по сравнению с уничтожением клещевого энцефалита.

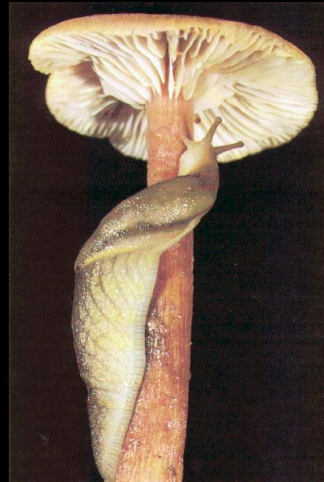


На растения нападают растительноядные насекомые, а у этих насекомых есть насекомые паразиты и насекомые хищники. Как растения могут влиять на численность этих последних.

Какие взаимоотношения существуют между муравьями и высшими растениями.



Snail On Mushroom  
Filename:  
Sna11661.GIF



Какую пользу получают растения от животных которые их едят.



Почему в растениях находящихся в симбиозе с грибами, имеются вещества способные убивать грибы.



© Carlos Minguell



Какие вы знаете примеры взаимовыгодного сожительства животных с растениями, грибами. Какую пользу получает каждый организм.

Известны случаи точного совпадения ареала данного вида животного с ареалом определенного вида растений. Объясните возможные причины этого явления.



Как вы думаете, почему нередко после создания заповедника с соответствующим охранним режимом численность редкого вида на его территории может продолжаться сокращаться.



Какие приспособления к продолжению рода могут быть у животных, которые живут разреженно, так что им трудно встретить пару.

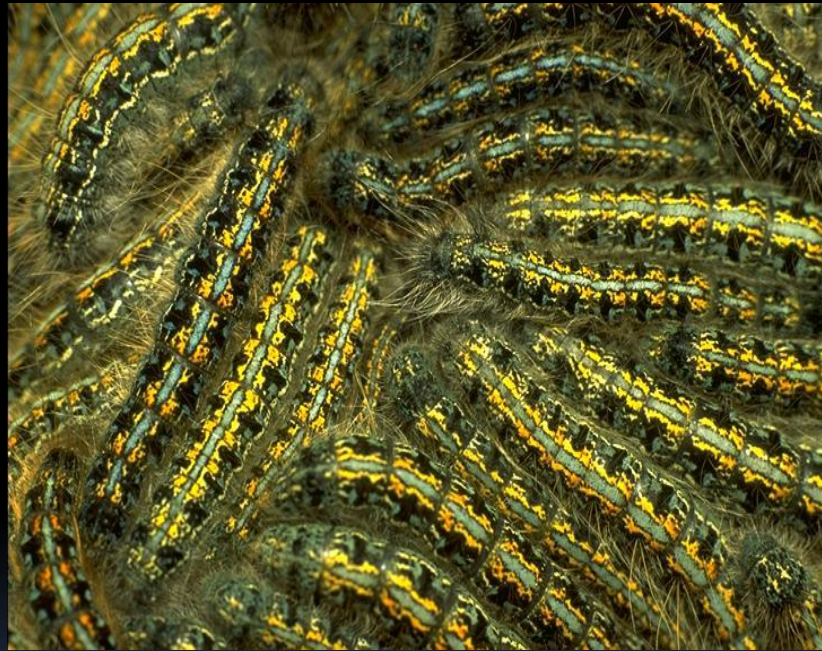


Почему рудиментарные органы часто не исчезают полностью, а сохраняются в уменьшенном виде.





В ряде случаев оказывается выгодным наличие в популяции двух или нескольких различающихся по морфологическим и физиологическим признакам форм. Как вы думаете, чем это полезно и как достигается.



Может ли конкуренция двух видов влиять на третий, не конкурирующий не с одним из двух.



Были взяты две группы растений. В первой группе часть листьев обрезали бритвой, а во второй их объедали кузнечики. Оказалось скорость роста выше во второй группе. Как это объяснить?

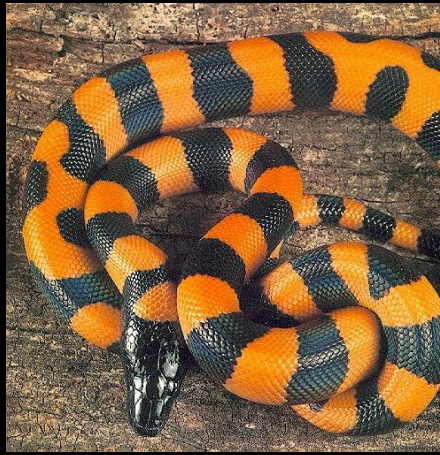


У позвоночных животных относительный размер сердца тем больше, чем активнее животное. Почему у насекомых размер сердца не связан с активностью.





Гибель животных от яда А – 50%, а от яда Б – 15%  
Каким может быть процент гибели при  
совместном действии этих ядов? Как зависит от  
особенностей организма? Ответ обоснуйте.

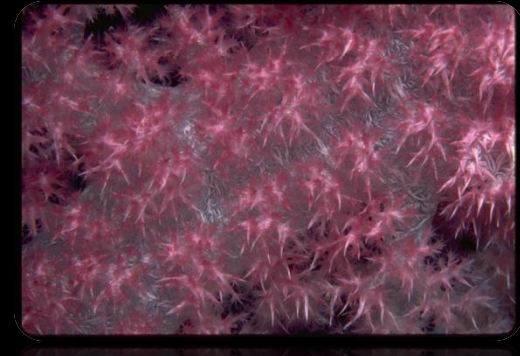


Почему у насекомых кровь обычно  
бесцветная, а у позвоночных  
красная.





В прудах, озерах и реках водоросли обычно зеленые, а в глубинах морей и океанов красные. Дайте объяснение этим фактам.



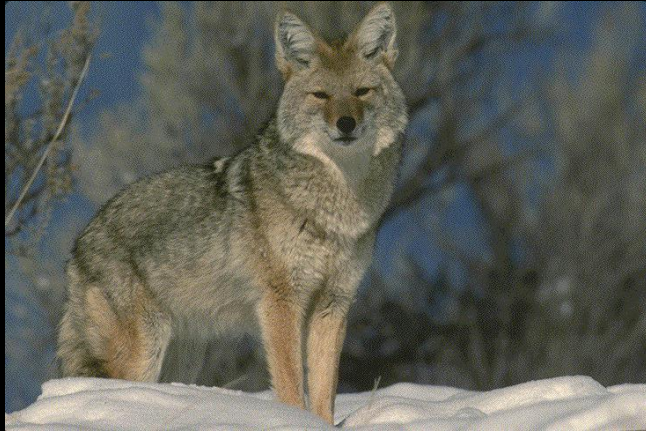
Какие изменения могут возникнуть в череде поколений интенсивно промыслаемых рыб.



Известно, что рыбку, приплывающую на «светящийся червячок» удильщик в большинстве случаев съедает. Почему же такой отбор не устраняет этот признак среди рыб?



Известно, что у некоторых животных (зайцы, киты) молоко очень жирное, а у других (обезьяны, волки) нет. Предложите объяснение этому факту?



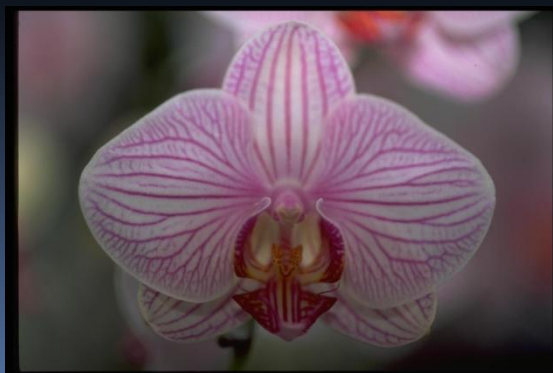
Бытует мнение, что два вида занимающих одну экологическую нишу, должны сильнее всего конкурировать друг с другом. Почему мы часто видим что близкие виды живут в одной местности.

Многие считают, что свиньи валяются в грязи, потому что любят грязь, но они с удовольствием купаются и в чистой воде. Предположите зачем свинье валяются в грязи.



Медузы удивительно точно «предсказывают» шторм (собираются у прибрежной зоны). Какие свойства органов медузы помогают им.

Подземные побеги картофеля под действием света зеленеют, а подземные органы георгин нет. Почему?



Среди растений средней полосы крупные и яркие цветы имеют в основном травы и кустарники, а деревья нет. Как вы думаете почему?

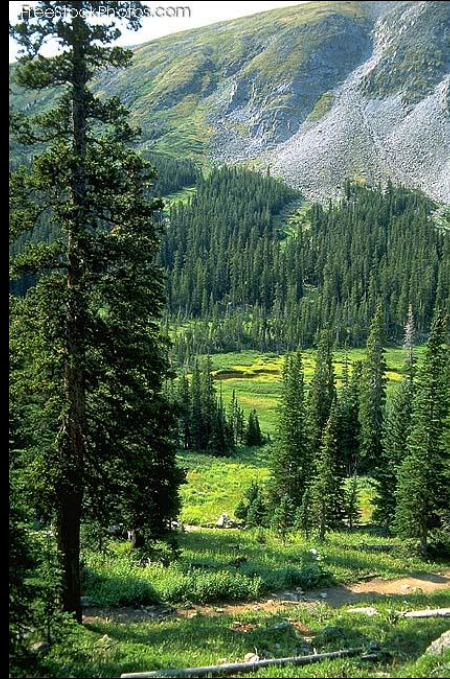


У большинства растений сначала появляются листья, а затем растения зацветают, но известны растения, которые зацветают прежде, чем появляются листья. Объясните это явление?



Учёные заметили, что весной зацветают растения с фиолетовыми и синими цветами, летом с белыми или жёлто-белыми. Дайте объяснение этому явлению?

Как вы думаете отличается ли по своему строению корневая система двух сосен одного вида при условии, что одна из них выросла на камнях в гористой местности, а другая на болоте.



Замечено, что во время сильной бури ветер выкорчёвывает ели, а сосны ломает. Почему?

Во многих населённых пунктах принято собирать в кучи и сжигать опавшие листья. Как это может влиять на живую природу?



Каковы возможные способы защиты клеток от температурного повреждения?

Космонавтам, попавшим в условия невесомости, первое время кажется, что они перевернулись вниз головой. Объясните это явление?



Оставаясь продолжительное время в сырой одежде, можно простудится даже в тёплый летний вечер. Почему?