

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА И ЗАКОНЫ ЭКОЛОГИИ



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196



100



50



95



161 комментариев

В



**Саша**

Благодарочка за все!

1 минуту назад



**Ангелина**

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



**Гриша**

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



**Марина**

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



**Леша**

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



**Оксана**

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Задачей экологии, как любой другой науки, является поиск законов функционирования и развития данной области реальности. Исторически первым для экологии был закон, устанавливающий зависимость живых систем от факторов, ограничивающих их развитие (так называемых лимитирующих факторов). Закон минимума В 1840 г. Ю. Либих установил, что урожай зерна часто ограничивается не теми питательными веществами, которые требуются в больших количествах, а теми, которых нужно немного, но которых мало и в почве. Правила есть везде. На улицах транспорт и пешеходы подчиняются правилам дорожного движения. В общении люди придерживаются правил этикета, а в письменной и устной речи — правил, определяющих языковые нормы... Без правил нам было бы трудно понимать друг друга и вместе сосуществовать. Вот и у Природы есть свои правила — экологические, по которым живут, развиваются и взаимодействуют с окружающей средой все живые организмы. В материалах по курсу экологии для 9–11-х классов средней школы упоминается ряд экологических правил и законов. Нередко речь о них заходит и на факультативах, на занятиях кружков, вопросы «на законы» часто встречаются в олимпиадах разного уровня. Наконец, при поступлении в вуз экологического или биологического профиля на устном экзамене экзаменатор вправе задать вопрос на знание экологических правил, принципов, законов в дополнение к основным вопросам билета. Аксиома адаптированности (Ч. Дарвин) — каждый вид адаптирован к строго определенной, специфичной для него совокупности условий существования. Аксиома об иерархической структуре биосферы (В.Б. Сочава, 1957 г.) — биосфера представляет собой систему, организованную в виде множества подсистем различного уровня. Закон биогенной миграции атомов ... Основные законы и принципы экологии Сущность понятия "экология". Основные законы экологии. Закон развития системы за счет окружающей ее среды. Классификация экологических законов. Концепции взаимоотношения общества и природы. Необходимые предпосылки для создания ноосферы по Вернадскому. 1. Методы и законы социальной экологии Теоретические проблемы социальной экологии. Задачей экологии является поиск законов функционирования и развития этой отрасли объективной реальности Исторически первым для экологии есть закон, устанавливающий зависимость живых систем от факторов, которые ограничивает уют их развитие (так называемых лимитирующих факторов). Закон минимума В 1840 году Ю Либих установил, что урожай зерна часто лимитируется не теми питательными веществами, которые требуются в больших количествах, а теми, которых нужно немного ... сформулированные американским экологом Б. Коммонером (1974) в свободной беллетристической форме законы (не в том строгом смысле, как это принято в естествознании): 1) "Все связано со всем"; это означает, что живая динамика сложных и разветвленных Экология - молодая наука, и, пожалуй, поэтому она еще не сформулировала свои законы с математической или физической точностью. Возможно, это будет сделано позже. Пока же принято считать, что экологические законы - это среднестатистические проявления определенных причинно обусловленных явлений. По мнению известного эколога Д. Чираса, природа развивается и функционирует по четырем основным принципам: Рецикличности, или повторного многократного использования важнейших веществ...