

«Социальная экология»

Вопросы и ответы из теста по [Социальной экологии](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 206

Тест по предмету «Социальная экология».

1. Антарктида является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:
 - **используется несколькими государствами**
2. Атмосфера состоит из следующих основных элементов:
 - **азота, кислорода, аргона, водяного пара и углекислого газа**
3. Атмосфера является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:
 - **находится в пользовании всех государств**
4. Балтийское море является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:
 - **используется несколькими государствами**
5. Безопасность основных прав и свобод человека представляет собой безопасность
 - **личности**
6. Беловежская пуца является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:
 - **используется двумя государствами**
7. В зависимости от количества участников выделяют следующие виды международных договоров:
 - **многосторонние (конвенции) и двусторонние**
8. В зависимости от природы загрязнения различают:
 - **химическое, физическое (в том числе и радиационное) и биологическое загрязнение окружающей среды**
9. В Международную Красную книгу включаются данные о:
 - **редких и исчезающих видах растений и животных, нуждающихся в особой охране**
10. В соответствии с международными договорами запрещены испытания ядерного оружия:
 - **в атмосфере, космическом пространстве и под водой**
11. Вероятность деградации окружающей среды или перехода ее в неустойчивое состояние в результате текущей или планируемой хозяйственной деятельности; возможность потери контроля за происходящими экологическими событиями называется:
 - **экологическим риском**
12. Ветровая энергия относится к категории:
 - **энергетических природных ресурсов**
13. Вещества, вызывающие злокачественные новообразования, получили название:
 - **канцерогенов**
14. Вещества, вызывающие изменения числа и структуры хромосом, т.е. отрицательно влияющие на наследственный аппарат живых организмов, получили название:
 - **мутагенов**



15. Вещества, вызывающие нарушения внутриутробного (эмбрионального) развития, получили название:

- **эмбриогенов**

16. Вещества, вызывающие пороки индивидуального развития, уродства, получили название:

- **тератогенов**

17. Виды деятельности (промышленная, оборонная и т.д.), способные привести к возникновению факторов опасности в экологической сфере, или предприятие, организация, учреждение, осуществляющие соответствующие виды деятельности являются:

- **источниками техногенной опасности**

18. Водоемы, соленость воды которых не превышает 0,5 промилей, относятся к:

- **пресным водоемам**

19. Водоемы, соленость воды которых превышает 0,5 промилей, относятся к:

- **соленым водоемам**

20. Воды относятся к категории:

- **исчерпаемых возобновимых природных ресурсов**

21. Воздействие, которое не влияет на качество окружающей среды или изменяет природную среду в допустимых пределах, получило название:

- **допустимого антропогенного воздействия на окружающую среду**

22. Возможное повышение глобальной температуры земного шара в результате изменения теплового баланса, обусловленного "парниковыми" газами, получило название:

- **"парникового" эффекта**

23. Впервые в российском законодательстве экологические права человека были закреплены в:

- **Законе РСФСР от 19.12.1991 "Об охране окружающей природной среды"**

24. Впервые новый путь развития мирового сообщества — путь устойчивого развития — был обозначен на:

- **Конференции ООН по проблемам окружающей среды и развития в 1972 в Стокгольме (Швеция)**

25. Впервые о правах человека на благоприятную окружающую среду было сказано в:

- **Декларации Стокгольмской конференции ООН по окружающей среде в 1972 году**

26. Всемирная метеорологическая организация при ООН, занимающаяся климатическими проблемами, службой погоды и другими вопросами имеет аббревиатуру:

- **ВМО**

27. Всемирная организация здравоохранения при ООН, занимающаяся, в частности, проблемами гигиены, борьбы с загрязнением воздуха имеет аббревиатуру

- **ВОЗ**

28. Всемирная организация продовольствия при ООН имеет аббревиатуру

- **ФАО**

29. Выделяют следующие виды деградации почв:

- **физическую, химическую, биологическую**

30. Выделяют следующие виды отходов:

- **бытовые (коммунальные), промышленные (отходы производства), отходы производственного потребления, а также опасные (токсичные) и радиоактивные отходы**



31. Выделяют следующие виды соленых вод в зависимости от степени солености:

- **солонцеватые (соленость воды от 0, 5 до 30 промилей), морские (соленость воды от 30 до 40 промилей), пересоленные, (соленость воды свыше 40 промилей)**

32. Выделяют следующие основные уровни биологического разнообразия:

- **генетическое, видовое и разнообразие экосистем (ландшафтов)**

33. Выделяют следующие природные формы воды:

- **твердую (лед), жидкую (собственно вода) и газообразную (водяной пар)**

34. Выделяют следующие составные части биосферы:

- **газовую (атмосфера), водную (гидросфера) и каменную (литосфера)**

35. Выделяют следующие типы аварийных и катастрофических ситуаций в техногенной сфере по степени и возможности их реализуемости на потенциально опасных объектах

- **режимные аварийные ситуации, проектные аварийные ситуации, запроектные аварийные ситуации, гипотетические аварийные ситуации**

36. Выработка основных путей и способов приспособления жизни к глобальным изменениям окружающей среды является Стратегии устойчивого развития

- **целью**

37. Гидросферой называют водную оболочку Земли, расположенную между атмосферой и литосферой, покрывающую почти 71% земной поверхности и включающую в себя:

- **мировой океан (океаны и моря), воды суши или поверхностные воды (озера, пруды, реки, болота), ледники, подземные воды, а также водяной пар атмосферы**

38. Главным базовым законом (после Конституции РФ) в экологическом законодательстве является:

- **Федеральный закон "Об охране окружающей среды"**

39. Города и другие населенные пункты, где земля занята под бытовые, рекреационные и инфраструктурные объекты получили название:

- **Искусственные среды**

40. Государственной регистрации подлежат потенциально опасные химические и биологические вещества:

- **природного и искусственного происхождения, производимые на территории РФ и закупаемые за рубежом для использования в народном хозяйстве и быту**

41. Государство как объект безопасности — это безопасность ...

- **конституционного строя, суверенитета, территориальной неприкосновенности**

42. Движение химических элементов и неорганических соединений, используемых для жизни и циркулирующих в биосфере, называют:

- **круговоротом биогенных элементов**

43. Доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, представляет собой:

- **естественный радиационный фон**

44. Животный мир относится к категории:

- **биологических природных ресурсов**

45. Загрязнение окружающей среды, возникающее в результате мощных природных процессов без какого-либо влияния человека, называется:

- **естественное загрязнение окружающей среды**



46. Загрязнение окружающей среды, являющееся исключительно результатом деятельности человека, называется:

- **антропогенное загрязнение окружающей среды**

47. Загрязненные природные объекты и объекты с измененными физико-химическими характеристиками (вследствие природных явлений и стихийных бедствий; техногенных аварий и катастроф, длительной хозяйственной деятельности), которые способны привести к возникновению факторов опасности называются:

- **источниками экологической опасности**

48. Земли относятся к категории:

- **исчерпаемых возобновимых природных ресурсов**

49. Изменение видовой структуры и биоценологических процессов в экосистеме, а нередко и смену самой экосистемы в целом, называют:

- **сукцессией**

50. Информацию в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций составляют сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, их последствиях, а также сведения о безопасности на соответствующих территориях

- **радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической**

51. Информация о возникшем или ожидаемом экстремально высоком загрязнении природной среды и аварийных (залповых) выбросах (сбросах) вредных веществ представляет собой ...

- **оперативную информацию в данной области**

52. Информация, которая готовится в строго установленные сроки (справки, ежегодники и т.д.) представляет собой ...

- **режимную информацию в данной области**

53. К группе иных экологических прав относятся права, содержащиеся в:

- **Федеральном законе от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды", Федеральном законе от 30.03.99 года "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федеральном законе от 09.01.96 "О радиационной безопасности населения" и других нормативных правовых актах**

54. К основным (конституционным) экологическим правам относятся, содержащиеся в статье 42 Конституции РФ, следующие права каждого на:

- **благоприятную окружающую среду; достоверную информацию о состоянии окружающей среды; возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу экологическим правонарушением**

55. К отдельным природным объектам (ресурсам) относятся:

- **земли, недра, воды, лес, животный мир, атмосферный воздух и др**

56. К числу основных принципов социально-экологического мониторинга относятся принципы:

- **целевой ориентации, системного подхода, периодичности, стандартизации и унификации технического обеспечения и инструментария, связи с общественными организациями, упорядочения доступа к информации**

57. Каспийское море является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:

- **используется несколькими государствами**

58. Климатические ресурсы входят в группу:

- **неисчерпаемых ресурсов**



59. Конечной целью стратегии взаимодействия хозяйствующего человека с естественной биотой Земли является сохранение

- **видов флоры и фауны, среды обитания живых организмов, биологического разнообразия**

60. Концепция национальной безопасности России выделяет следующие виды безопасности

- **государственная, конституционная, международная, оборонная (военная), экономическая, общественная, экологическая, жизни населения, информационная**

61. Леса относятся к категории:

- **биологических природных ресурсов**

62. Листопадный лес умеренной зоны относится к:

- **наземным экосистемам**

63. Любые элементы или условия среды, на которые организмы реагируют приспособительными реакциями, или адаптациями, получили название:

- **экологических факторов**

64. Международное агентство по атомной энергии, функционирующее при ООН и осуществляющее программу "Ядерная безопасность и защита окружающей среды" имеет аббревиатуру

- **МАГАТЭ**

65. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды является экологического права

- **принципом**

66. Международный союз охраны природы и природных ресурсов, который включает правительственные и неправительственные организации, содействует сотрудничеству между национальными и международными объединениями, между гражданами — это:

- **МСОП**

67. Место организма в природе и весь образ его жизнедеятельности или жизненный статус, включающий отношение к факторам среды, видам пищи, времени и способам питания, местам размножения и т.п. определяется понятием:

- **экологическая ниша**

68. На Конференции ООН по окружающей среде и устойчивому развитию, прошедшей в 1992 году в Бразилии, были приняты и одобрены следующие основные документы

- **"Декларация Рио об окружающей среде и развитии", "Повестка дня на 21 век", "Заявление о принципах по управлению, сохранению и устойчивому развитию всех типов лесов", Рамочная конвенция по проблемам изменения климата, Конвенция по биологическому разнообразию**

69. На состоявшейся в Нью-Йорке в 1997 сессии Генеральной ассамблеи ООН выделены следующие приоритетные проблемы на ближайшие десятилетия

- **пресная вода, энергетика, транспорт и окружающая среда, лес, Мировой океан**

70. Направление исследований на стыке общественных и естественных наук, изучающее закономерности взаимодействия общества (и его отдельных систем) и природы, получило название:

- **социальная экология**

71. Наука, изучающая условия существования живых организмов и взаимосвязи между организмами и окружающей средой — это:

- **экология**

72. Научно-исследовательское, учебно-вспомогательное и культурно-просветительское учреждение, культивирующее и изучающее растения, представляет собой:

- **ботанический сад**



73. Непрерывный процесс обучения, воспитания и развития личности, направленный на формирование системы научных и практических знаний и умений, ценностных ориентаций, поведения и деятельности, обеспечивающих ответственное отношение к окружающей среде и здоровью можно определить как:

- **экологическое образование**

74. непригодные для дальнейшего использования по прямому назначению и списанные в установленном порядке машины, инструменты и пр., получили название:

- **отходы производственного потребления**

75. Нефть и газ относятся к категории:

- **минеральных природных ресурсов**

76. Норматив предельно допустимого уровня ионизирующего излучения, относится к группе:

- **санитарно-гигиенических нормативов**

77. Нормативы качества (чистоты) окружающей среды включают в себя:

- **показатели химического загрязнения, биологического загрязнения, а также параметры физического и радиационного воздействия на окружающую среду**

78. Нормативы предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу, установленные для производственных объектов, относятся к группе:

- **производственно-хозяйственных нормативов**

79. Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в почве, относятся к группе:

- **санитарно-гигиенических нормативов**

80. Нормативы предельно допустимых концентраций вредных химических веществ в атмосферном воздухе относятся к группе:

- **санитарно-гигиенических нормативов**

81. Нормативы предельно допустимых концентраций вредных химических веществ в питьевой воде относятся к группе:

- **санитарно-гигиенических нормативов**

82. Нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов в атмосферном воздухе, относятся к группе:

- **санитарно-гигиенических нормативов**

83. Нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов в питьевой воде, относятся к группе:

- **санитарно-гигиенических нормативов**

84. Нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов в почве, относятся к группе:

- **санитарно-гигиенических нормативов**

85. Нормативы предельно допустимых остаточных количеств вредных химических веществ в продуктах питания, относятся к группе:

- **санитарно-гигиенических нормативов**

86. Нормативы предельно допустимых сбросов вредных веществ в водные объекты, установленные для производственных объектов, относятся к группе:

- **производственно-хозяйственных нормативов**

87. Нормативы предельно допустимых уровней вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий, относятся к группе:

- **санитарно-гигиенических нормативов**



88. Нормативы предельно допустимых уровней шума в городах, относятся к группе:

- **санитарно-гигиенических нормативов**

89. Нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие, называются:

- **нормативами допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду**

90. Обогащение вод биогенными элементами, особенно азотом и фосфором или веществами, их содержащими, приводящее в конечном счете к обеднению глубинных слоев воды кислородом и загрязнению воды ядовитыми веществами, получило название:

- **эвтрофикации вод**

91. Объекты международного сотрудничества в области охраны окружающей природной среды делятся на:

- **находящиеся в пользовании всех государств, используемые несколькими или многими государствами, используемые двумя государствами**

92. Обязанность каждого сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам представляет собой ...

- **экологическую обязанность гражданина**

93. Озоновый слой является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:

- **находится в пользовании всех государств**

94. Околосреднее космическое пространство является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:

- **находится в пользовании всех государств**

95. Окружающая среда, параметры которой соответствуют установленным стандартам, обеспечивающим охрану жизни и здоровья человека, растительного и животного мира, сохранение генетического фонда, называется:

- **благоприятная окружающая среда**

96. Оперативное получение объективной информации о состоянии общественного мнения по экологическим проблемам и о возможных методах их разрешения является:

- **целью социально-экологического мониторинга**

97. Организация ООН по вопросам образования, науки и культуры имеет аббревиатуру

- **ЮНЕСКО**

98. Основная часть гидросферы приходится на:

- **мировой океан**

99. Основным антропогенным фактором, разрушающим озон, в настоящее время считают:

- **хлорфторуглероды (фреоны)**

100. Основным источником экологического права является:

- **Конституция Российской Федерации**

101. Основным парниковым газом является:

- **диоксид углерода**

102. Основными объектами безопасности выступают:

- **личность, общество и государство**



103. Основополагающие, базовые идеи, начала и положения, на которых построено экологическое право являются экологического права

- **принципами**

104. Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшиеся при производстве продукции или выполнении работ и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства, называются:

- **отходы производства**

105. По распределению температуры с высотой атмосферу делят на следующие слои:

- **тропосферу, стратосферу, мезосферу, ионосферу (термосферу) и экзосферу**

106. По степени опасности объекты и технические системы подразделяются на следующие группы:

- **оружие массового поражения и объекты оборонного комплекса, объекты ядерной энергетики, ракетно-космические комплексы, нефтегазовые комплексы, атомные реакторы, химические и биотехнологические комплексы с большими запасами опасных веществ, объекты энергетики, производственные установки и транспортирующие комплексы, металлургические комплексы и др**

107. Поддержание определенной численности и плотности популяций получило название:

- **гомеостаза популяций**

108. Показатели, характеризующие уровень чистоты окружающей среды, называются:

- **нормативами качества окружающей среды**

109. Показатель, определяющий число видов живых организмов, приходящихся (рассчитанных) на единицу площади (например, на 1 кв. км.) получил название:

- **индекса видового богатства**

110. Показателями, характеризующими популяции, являются:

- **пространственная, половая и возрастная структуры, динамика численности и другие демографические показатели**

111. Положение о том, что должен быть обеспечен свободный и беспрепятственный международный обмен научно-технической информацией по проблемам экологии и передовых природосберегающих технологий является:

- **принципом международного сотрудничества**

112. Положение о том, что хозяйственная деятельность, осуществляемая на территории одних государств, не должна наносить ущерб окружающей среде как в пределах, так и за пределами его юрисдикции является:

- **принципом международного сотрудничества**

113. Положение о том, экологическое благополучие одного государства не может обеспечиваться за счет других государств или без учета их интересов является:

- **принципом международного сотрудничества**

114. Почвенная оболочка земной коры получила название:

- **педосфера**

115. Право граждан на благоприятную среду обитания, факторы которой не оказывают вредного воздействия на человека предусмотрено:

- **Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения "**

116. Право граждан на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций предусмотрено:

- **Федеральным законом "О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"**



117. Право граждан России, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории Российской Федерации, на радиационную безопасность предусмотрено:

- **Федеральным законом "О радиационной безопасности населения"**

118. Право граждан свободно искать, получать, передавать, производить и распространять информацию любым законным способом закреплено в:

- **Конституции РФ, Федеральном законе "Об охране окружающей среды", других нормативных правовых актах**

119. Право граждан создавать общественные объединения, фонды и иные некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды предусмотрено:

- **Федеральным законом "Об охране окружающей среды"**

120. Право каждого на благоприятную окружающую среду относится к правам человека

- **экологическим**

121. Право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды относится к правам человека

- **экологическим**

122. Правом на благоприятную окружающую среду в Российской Федерации обладают:

- **граждане России, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации**

123. Правом на возмещение ущерба, причиненного здоровью и имуществу гражданина в РФ обладают:

- **граждане России, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации**

124. Правом на достоверную информацию о состоянии окружающей среды в РФ обладают:

- **граждане России, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации**

125. Правом на использование природных ресурсов для удовлетворения разнообразных личных потребностей человека — оздоровительных, эстетических, научных, культурных и др. называется право

- **общего природопользования**

126. Привнесение в окружающую среду или возникновение в ней новых, обычно не характерных для нее, химических веществ и биологических агентов, а также изменение ее физических характеристик, отрицательно действующих на природные экосистемы и человека, представляет собой:

- **загрязнение окружающей среды**

127. Признанные и закрепленные в законодательстве права индивида, обеспечивающие удовлетворение разнообразных потребностей человека при взаимодействии с природой, получили название права человека

- **экологические**

128. Принципы экологического права содержатся в:

- **Федеральном законе "Об охране окружающей среды"**

129. Природные объекты (нефть, газ, лес, воды и др.), которые используются или могут быть использованы человеком при данном уровне производительных сил для удовлетворения общественных потребностей, называются:

- **природные ресурсы**



130. Пространство (оболочка) Земли, где существует или когда-либо существовала жизнь, то есть где встречаются живые организмы или продукты их жизнедеятельности, представляет собой:

- **биосферу**

131. Процесс механического разрушения почвы под действием ветра получил название:

- **ветровой эрозии, или дефляции**

132. Процесс механического разрушения почвы под действием поверхностного стока получил название:

- **водной эрозии**

133. Радиоактивное (радиационное) загрязнение рассматривается как вид:

- **физического загрязнения биосферы**

134. Раздел общей экологии, предмет изучения которого — взаимоотношения организмов разных видов (в пределах биоценозов) и среды их обитания как единого целого, а также об экологических закономерностях функционирования экосистем, получил название:

- **синэкология**

135. Раздел общей экологии, предмет изучения которого — роль живых организмов (живого вещества) и продуктов их жизнедеятельности в создании земной оболочки (атмосферы, гидросферы, литосферы) и ее функционировании, получил название:

- **глобальная экология (учение о биосфере)**

136. Раздел общей экологии, предметом изучения которого являются взаимодействие между отдельными организмами и факторами среды или средами жизни, получил название:

- **аутэкология**

137. Раздел общей экологии, предметом изучения которого являются взаимоотношения между организмами одного вида (в пределах популяций) и средой обитания, а также экологические закономерности существования популяций, получил название:

- **демэкология**

138. Раздел общей экологии, предметом изучения которого являются факторы внешней среды и закономерности их действия на живые организмы, получил название:

- **факториальная экология**

139. Раздел экологии, изучающий принципы строения и функционирования различных надорганизменных систем, получил название:

- **общая экология**

140. Распоряжением Правительства РФ от 31 августа 2002 года № 1225-р одобрена:

- **Экологическая доктрина Российской Федерации**

141. Река Амур является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:

- **используется двумя государствами**

142. Река Дунай является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:

- **используется двумя государствами**

143. Ресурсы растительного и животного мира объединены в группу:

- **биологических ресурсов**

144. Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ является государственным учреждением, действующим в системе:

- **Министерства здравоохранения РФ**



145. Самостоятельное естественно-историческое органо-минеральное тело, возникшее на поверхности Земли в результате совместного воздействия естественных факторов (горные породы, время, климат, рельеф, животные, растения, микроорганизмы) и деятельности человека и обладающее свойством плодородия, называется:

- **почва**

146. Система всеобщего и комплексного экологического образования в Российской Федерации включает в себя

- **дошкольное и общее, среднее, профессиональное и высшее профессиональное, послевузовское профессиональное образование, профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалистов**

147. Система долгосрочных наблюдений за состоянием окружающей природной среды с целью оценки и прогноза ее изменений для предотвращения негативных последствий представляет собой мониторинг

- **экологический**

148. Система повторяющихся наблюдений за отношением населения (общественного мнения) к экологическим проблемам посредством первичной социологической информации, получаемой в ходе опросов, анкет и т.д. представляет собой мониторинг

- **социально-экологический**

149. Система разнообразных по структуре, формам, организации, юридическому статусу течений, предполагающая включенность людей в процесс общественно-полезной деятельности по защите и восстановлению окружающей среды представляет собой экологическое

- **движение**

150. Систему основных законов (правил) социальной экологии сформулировал:

- **Н.Ф. Реймерс**

151. Ситуации, возникающие при выходе за пределы штатных режимов с предсказуемыми и приемлемыми последствиями, защищенность от которых достаточная, относятся к типу аварийных ситуаций

- **проектных**

152. Ситуации, возникающие при необратимых повреждениях важных элементов с высоким ущербом и жертвами, степень защищенности от которых недостаточная и при которых необходимо проведение восстановительных работ относятся к типу аварийных ситуаций

- **запроектных**

153. Ситуации, возникающие при штатном функционировании потенциально опасных объектов, последствия от которых предсказуемые и защищенность от которых высокая относятся к типу аварийных ситуаций

- **режимных**

154. Ситуации, которые могут возникать при вариантах, не предсказанных заранее и сценариях развития с максимально возможным ущербом и жертвами, защищенность от которых низкая и при которых объекты прямому восстановлению не подлежат относятся к типу аварийных ситуаций

- **гипотетических**

155. Ситуация, способная в определенных условиях привести к возникновению опасных факторов, под воздействием которых могут наступить неблагоприятные события и процессы (природные катастрофы или бедствия, аварии, экономические или социальные кризисы и т. д.) называется:

- **опасностью**

156. Слой в пределах стратосферы (на высоте 10-50 км), отличающийся повышенным содержанием озона, называется:

- **озоносфера**



157. Совместно функционирующие на данном участке территории организмы, взаимодействующие с физической средой таким образом, что поток энергии создает четко определенные биотические структуры и круговорот веществ между живой и неживой частями, образуют:

- **экосистему**

158. Совокупное видовое разнообразие биоты, охватывающее видовую дифференциацию всех царств живого мира и которое можно рассматривать в разных масштабах, получило название:

- **видофонда живого мира**

159. Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов, представляет собой:

- **окружающую среду**

160. Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, представляет собой:

- **природную среду (природу)**

161. Совокупность культурных, социальных и воспитательных мер, воздействующих на чувства, сознание и взгляды людей и направленных на повышение уровня экологических знаний и экологической культуры широких слоев населения можно определить как:

- **экологическое воспитание**

162. Совокупность норм права, призванных обеспечивать охрану и рациональное использование отдельных природных ресурсов — земли, ее недр, вод, лесов, животного мира, атмосферного воздуха представляет собой право

- **природоресурсное**

163. Совокупность норм права, регулирующих общественные отношения по поводу охраны природных систем и комплексов, общих природоохранных правовых институтов, решения концептуальных вопросов охраны всей окружающей природной среды представляет собой право

- **природоохранное**

164. Совокупность нормативных правовых актов, содержащих нормы права, которые регулируют экологические правоотношения представляет собой экологического права

- **источники**

165. Совокупность общественных отношений в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов представляет собой экологического права

- **предмет**

166. Совокупность органических веществ почвы, образующихся в результате биохимического разложения растительных и животных остатков, накапливающихся в верхнем почвенном горизонте и являющихся главным источником элементов питания растений, получила название:

- **гумус**

167. Совокупность особей (организмов) одного вида, обладающих общим генофондом и занимающих определенную территорию, способную на достаточном интервале времени (десятки поколений) через размножение устойчиво поддерживать свое существование, называется:

- **популяцией**

168. Совокупность популяций разных видов, сосуществующих в определенном пространстве и времени, получила название:

- **сообщество**

169. Совокупность эколого-правовых норм, регулирующих взаимоотношения в сфере взаимодействия природы и общества представляет собой право

- **экологическое**



170. Современное экологическое движение в России имеет следующие основные организационные формы:

- **партии, дружины охраны природы, межрегиональные экологические союзы, общественные экологические фонды, общества охраны природы, культурно-творческие экологические организации и др**

171. Согласно ч. 1 ст. 72 Конституции РФ обеспечение экологической безопасности отнесено к:

- **предмету совместного ведения Российской Федерации и ее субъектов**

172. Солнечная энергия относится к категории:

- **неисчерпаемых природных ресурсов**

173. Солнечная энергия является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:

- **находится в пользовании всех государств**

174. Составляющими частями безопасности личности являются:

- **безопасность жизни и охрана здоровья населения (санитарно-эпидемиологическое благополучие населения), экологическая безопасность личности, пожарная безопасность личности**

175. Составными частями общественной безопасности являются:

- **экологическая безопасность общества, пожарная безопасность общества, безопасность на объектах атомной энергетики и взрывоопасных объектах, при ведении горных, строительных или иных работ, безопасность движения и эксплуатации транспорта**

176. Состояние защищенности жизненно-важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз называется:

- **безопасностью**

177. Состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий называется безопасностью

- **экологической**

178. Состояние экосистемы, которое характеризуется нормальным воспроизведением ее основных звеньев, получило название:

- **экологического благополучия**

179. Специальный орган по окружающей среде, созданный при ООН в 1972 имеет аббревиатуру

- **ЮНЕП**

180. Стационарное, относительно постепенное обратимое или необратимое ухудшение состояния окружающей среды, вызванное деятельностью человека или естественными факторами, получило название:

- **экологического кризиса**

181. Структурными элементами экосистемы являются:

- **абиотические (косные) компоненты среды, биокосные компоненты среды и живые организмы**

182. Сукцессии, которые начинаются на новом, не занятом прежде участке, получили название:

- **первичных сукцессий**

183. Сукцессии, которые начинаются на участке, откуда было удалено прежнее сообщество, получили название:

- **вторичных сукцессий**



184. Сукцессии, которые протекают в субстратах, где отсутствуют живые растения (продуценты), а участвуют лишь животные, относят к:

- **гетеротрофным**

185. Сукцессии, которые протекают в экосистемах, где центральным звеном является растительный покров, относят к:

- **автотрофным сукцессиям**

186. Сукцессия, причиной которой являются внешние воздействия (например, со стороны человека), называется:

- **аллогенной**

187. Сукцессия, причиной которой являются внутренние взаимодействия в экосистеме, называется:

- **аутогенной**

188. Сфера, в которой человеческий разум играет преобладающую роль в развитии системы человек — природа (по В.И. Вернадскому), получила название:

- **ноосфера**

189. Такие экологические факторы как влияние одних организмов или их сообществ на другие относятся к:

- **факторам живой природы (биотическим)**

190. Такие экологические факторы как климатические, атмосферные, почвенные, геоморфологические, гидрологические и др. относятся к:

- **факторам неживой природы (абиотическим)**

191. Территории, в пределах которых не допускается традиционная хозяйственная деятельность и обеспечивается поддержание их естественного состояния для сохранения экологического равновесия, а также использование в научных, учебно-просветительных, культурно-эстетических целях, получили название:

- **особо охраняемых природных территорий**

192. Ученые-естественники предпочитают использовать вместо термина "социальная экология" термин:

- **"экология человека"**

193. Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" предусматривает следующие виды особо охраняемых природных территорий:

- **государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты**

194. Форма развития общества, которая удовлетворяет потребности ныне живущих и не ущемляет возможности будущих поколений в обеспечении своего существования, предполагающая наряду с рациональным природопользованием ограничение личных и социальных потребностей до жизненно необходимого уровня получила название:

- **устойчивого развития**

195. Цветные металлы относятся к категории:

- **минеральных природных ресурсов**

196. Часть биосферы, где живые организмы встречаются в настоящее время, называют:

- **современной биосферой, или нообиосферой**

197. Часть окружающей природной среды, характеризующаяся пространством, рельефом, почвенным покровом, растительностью, недрами, водами, называется:

- **литосфера**



198. Черное море является природным объектом (объектом международного сотрудничества), который:

- **используется несколькими государствами**

199. Число особей (или биомасса), приходящееся на единицу площади или объема жизненного пространства (в воде или почве) — это:

- **плотность популяции**

200. Экологическая доктрина выделяет следующие приоритетные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности Российской Федерации

- **Контроль за использованием и распространением чужеродных видов и генетически измененных организмов; Обеспечение безопасности при осуществлении потенциально опасных видов деятельности и при чрезвычайных ситуациях; Экологические приоритеты в здравоохранении; Предотвращение и снижение экологических последствий чрезвычайных ситуаций; Предотвращение терроризма, создающего опасность для окружающей среды**

201. Экологическая доктрина Российской Федерации базируется на следующих нормативных правовых актах

- **Конституции Российской Федерации, федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, международных договорах Российской Федерации в данной области**

202. Экологические обязанности граждан закреплены в:

- **Конституции РФ, Федеральном законе "Об охране окружающей среды", других нормативных правовых актах**

203. Экологические факторы, действие которых слишком сильное и превышает порог приспособительных реакций организма, получили название:

- **летальных**

204. Экологические факторы, обусловленные исключительно деятельностью человека относят к:

- **антропогенным факторам**

205. Энергия приливов и отливов относится к категории:

- **неисчерпаемых природных ресурсов**

206. Явление упрощения экосистем под действием антропогенных факторов называют:

- **дигрессией**

Файл скачан с сайта oltest.ru

