

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/404624>

Тип работы: Реферат

Предмет: ОБЖ

Оглавление

Введение 3

Источники загрязнения окружающей среды 4

Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека 11

Заключение 15

Список литературы 16

Введение

Все процессы в биосфере взаимосвязаны. Люди являются лишь частью биосферы, а люди - только формой органической жизни. Веками люди стремились не приспособливаться к природной среде, а сделать ее удобной для своего существования. В настоящее время деятельность человека повлияла на окружающую среду, и деградация биосферы оказалась опасной для всех живых существ, включая людей.

Вопрос о воздействии человека на окружающую среду находится в центре внимания специалистов и экологов сего мира. И это не случайно, так как крупнейшие глобальные экологические проблемы современности связаны именно с антропогенным загрязнением природы.

Загрязнением называю поступление в окружающую природную среду любых твердых, жидких и газообразных веществ, микроорганизмов или энергий (в виде звуков, шумов, излучений) в количествах, вредных для здоровья человека, животных, состояний растений и экосистем.

Современное состояние планеты Земля оценивается как глобальный экологический кризис. Особенно возросли темпы ингредиентных и параметрических загрязнителей, причем не только в количественном, но и в качественном отношении. Негативные тенденции этих воздействий на человека и биоту носят не только локальный, но и глобальный характер.

Актуальность темы заключается и в том, что в настоящее время антропогенное загрязнение окружающей природной среды приобрело огромный размах. Это привело к серьезным экологическим, экономическим, социальным последствиям для общества, которое проявляется в ухудшении состояния окружающей природной среды, необходимости значительных финансовых вложений для ее восстановления, резкого снижения продолжительности жизни людей в сравнении с развитыми странами.

Источники загрязнения окружающей среды

Под загрязнением окружающей среды следует понимать «изменение свойств среды (химических, механических, физических, биологических и связанных с ними информационных), происходящие в результате естественных или искусственных процессов и приводящие к ухудшению функций среды по отношению к любому биологическому или технологическому объекту». Используя различные элементы окружающей среды в своей деятельности, человек изменяет её качество. Часто эти изменения выражаются в неблагоприятной форме загрязнения.

Загрязнение окружающей среды - это поступление в нее вредных веществ, могущих нанести ущерб здоровью человека, неорганической природе, растительному и животному миру или стать помехой в той или иной человеческой деятельности. Конечно, загрязнения, вызванные деятельностью людей (их называют антропогенными), надо отличать от естественных загрязнений. Обычно, говоря о загрязнении, имеют в виду именно антропогенное загрязнение и оценивают его, сравнивая мощности естественных и антропогенных источников загрязнения.

Принято выделять естественное загрязнение, которое возникает в результате сильных природных процессов (лесные пожары, извержение вулканов, эрозия, выветривание и др.) без вмешательства человека, и антропогенное загрязнение, представляющееся результатом современной хозяйственной деятельности.

Загрязнения окружающей среды принято подразделять на три основных типа: биологическое, физическое и химическое. В большей степени опасным для человека и природных экосистем представляется химическое

загрязнение, так как в окружающую среду в результате него поступают разнообразные токсиканты: хлорорганические пестициды, полихлорированные диоксины, нитрозамины, полициклические ароматические углеводороды, радионуклиды, ряд тяжелых металлов и многие другие. [10].

Список литературы

1. Агаджанян Н. Экология, здоровье и перспективы выживания// Зеленый мир. - 2014. - № 13-14. С. 10-14.
2. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — М.: Издательство Юрайт, 2017. - 354 с.
3. Болотин А. Э. Факторы, негативно влияющие на состояние здоровья / А. Э. Болотин // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. - 2013. - №1. - С. 164-165.
4. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 188с.
5. Данилов-Данильян, В. И. Экология: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под ред. В. И. Данилова-Данильяна. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 363 с.
6. Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: учебное пособие. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2015. - 736 с.
7. Основы оценки риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду / Под ред. Ю А. Рахманина, Г. Г. Онищенко. - М., 2012. - 153 с.
8. Ревич, Б. А. Загрязнение окружающей среды стойкими органическими загрязнителями и здоровье населения / Б. А. Ревич, А.А. Шелепчиков // Гигиена и санитария. - 2018. - №4. - С. 6-31.
9. Родионов, А. И. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты атмосферы: учебник для СПО / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 218 с.
10. Хотунцев Ю.Л. Экология и экологическая безопасность: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 480 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/404624>