

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/418446>

Тип работы: Реферат

Предмет: Природопользование

Оглавление

Введение 3

1 Антропогенное загрязнение: виды, источники 5

2 Причины, последствия проблемы загрязнения водных ресурсов 9

3 Охрана и восстановление водных ресурсов 12

Заключение 17

Список используемой литературы 18

Введение

В процессе хозяйственной и промышленной деятельности человек оказывает влияние на биосферу и, опосредованно через нее, на состояние здоровья. Факторы, формирующиеся вследствие такого влияния, называются антропогенными. Они подразделяются на 3 вида: косвенные, прямые и комплексные. При непродолжительной деятельности отмечается прямое воздействие на природу. Сюда относят, к примеру, осушение рек и озер, вырубку лесов для расширения транспортных путей. Более продолжительный характер имеют косвенные факторы.

Отрицательный результат от их влияния ощущается только по прошествии определенного времени: отдаленные эффекты воздействия радиации, образование смога в результате интенсивного развития промышленных предприятий и т. д.

Комплексные факторы представляют собой сочетанное воздействие первых двух групп. В результате происходит значительное негативное влияние на окружающую среду: расширение городов и изменение природного ландшафта приводит к резкому сокращению и даже исчезновению многих видов растений и млекопитающих.

Вмешательство человека в режим биотических и абиотических факторов среды способствует выведению их значений за рамки физиологической нормы реакции человека. А это, в свою очередь, способствует формированию у населения экологически зависимых болезней.

Экология является одной из основных фундаментальных междисциплинарных наук на современном этапе.

Не так давно обособились ее новые области, имеющие важное значение для современной цивилизации.

Это, прежде всего, глобальная экология. Данный раздел рассматривает ряд сложных экологических проблем и процессов глобального масштаба. Одну из них представляет проблема загрязнения пищевых продуктов.

Одной из сложных экологических проблем, возникающих в настоящее время, является загрязнение сточных вод нефтепродуктами, возникающее в результате деятельности, связанной с машиностроительными (автомобильными) заводами, автозаправочными станциями, металлообрабатывающими цехами, нефтехимической промышленностью, производством пищевого масла и т. д. Нефтедержущие СВ представляют собой серьезную проблему загрязнения окружающей среды в текущем десятилетии, поскольку некоторые из их компонентов опасны по своей природе.

Целью данной работы является рассмотрение темы охраны и восстановления водных ресурсов.

1 Антропогенное загрязнение: виды, источники

Антропогенное загрязнение - загрязнение биосферы вследствие биологической жизни, также хозяйственной деятельности людей, их непосредственного либо косвенного воздействия на интенсивность природного засорения. Загрязнение из-за деятельности людей стало набирать колоссальные масштабы приблизительно две тысячи лет назад.

Промышленный переворот вывел данную процедуру на мировую ступень, так как концентрация людей в городах начала стремительно увеличиваться, что привело к потребности в топливе, а его сжигание повлекло за собой выбросы в атмосферу. Данное событие спровоцировало болезни людей, смерти рыб [См. Кондратенко Л. Н., Басанова М. П. Антропогенное загрязнение и здоровье человека//ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СОВРЕМЕННОЙ АГРАРНОЙ НАУКИ. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 315].

Существуют такие виды антропогенного загрязнения:

- Физическое (электромагнитное, шумовое, с

Список используемой литературы

- 1) Васильев А. К. Проблемы восстановления малых рек// ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ: сборник статей Международной научно-практической конференции (25 января 2020 г, г. Новосибирск). В 2 ч. Ч.1 / - Уфа: Аэтерна, 2020. С. 251-255
- 2) Гладущенко Т. А. Источники загрязнения водных объектов Российской Федерации// НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА. Сборник статей по материалам 75-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2019 год. Отв. за выпуск А.Г. Кощаев. 2020. С. 164-170
- 3) Демченко М. Е. Экологическая охрана водных ресурсов// ЛОМОНОСОВ: сборник статей VI Международного конкурса молодых учёных. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2024. С. 18-25
- 4) Иванов С. В., Кондратенко Л. Н. Влияние моделирования состава органического вещества почв на урожайность. В сборнике: Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии Материалы Всероссийской (национальной) конференции. ОМСК, 2019. С. 726-730
- 5) Кондратенко Л. Н., Басанова М. П. Антропогенное загрязнение и здоровье человека//ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СОВРЕМЕННОЙ АГРАРНОЙ НАУКИ. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021. С. 315-320
- 6) Орехова В.И., Веретина Е.А. Использование гидроволнового метода при водоподготовке и очистке сточных вод/В сборнике: Итоги научно-исследовательской работы за 2017 год. Сборник статей по материалам 73-й научно-практической конференции преподавателей. 2018. С. 217-220
- 7) Саввина М. А., Моргачева Н. В. Последствия загрязнений водных ресурсов//МОЛОДЕЖЬ И XXI ВЕК – 2021. Материалы XI Международной молодежной научной конференции. В 6-ти томах. Том 5. Отв. редактор М.С. Разумов. Курск, 2021. С. 270-275

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/418446>