

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/107323>

Тип работы: Реферат

Предмет: Экология

Введение 3

1. Глобальные проблемы окружающей среды 4

2. Способы защиты окружающей среды 9

Заключение 14

Список литературы 16

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что в силу обострения экологических проблем и роста нагрузок на окружающую среду возрастает роль защиты окружающей среды.

Изучение экологических проблем – явление не новое. История человечества всегда была связана с окружающей средой. С началом индустриализации стали расти и масштабы наносимого ей ущерба, что со временем нашло отражение в научных исследованиях.

Во второй половине XX века беспрецедентные темпы мирового экономического роста привели к качественным изменениям баланса взаимоотношений человека и природы в глобальном масштабе. В результате наука стала уделять более пристальное внимание проблемам экологии и пытаться выработать иную модель развития, подразумевающую изменение его приоритетов.

Отмечается увеличение числа исследований по данной проблематике, расширяется круг специализированных научных журналов и организаций.

Цель работы – рассмотреть проблемы охраны окружающей среды.

Задачи:

1. Глобальные проблемы окружающей среды.

2. Способы защиты окружающей среды.

Методологические основы исследования составляют труды отечественных и зарубежных авторов, посвященных вопросам развития теории и методологии в сфере экологии.

Структура работы обусловлена целями и задачами исследования. Реферат состоит из введения, двух глав, заключения и списка литературы.

1. Глобальные проблемы окружающей среды

Современная техногенная цивилизация, помимо увеличения степени бытового комфорта, привела к стремительному ухудшению экологической ситуации в мире. Со временем испорченная цивилизацией экология может привести к катастрофическим последствиям.

Рассмотрим, что относится к глобальным проблемам окружающей среды:

-проблема бедности и отсталости,

-демографическая проблема,

-экологическая проблема

-проблема природных ресурсов,

-продовольственная проблема,

-проблема сокращения земель, пригодных к ведению сельского хозяйства.

Бедность – один из тех глобальных вызовов, поиск ответа, на который мировому сообществу предстоит искать еще не одно десятилетие. Она является первопричиной или сопутствующим, отягощающим фактором многих других глобальных проблем, что, естественно, осложняет их решение. В то же время она сама есть порождение ряда факторов, действующих на глобальном уровне [10].

Мировая бедность представляет серьезную проблему для развитых государств еще в одном отношении.

Нищенское существование, антисанитария, здоровье, подорванное в результате недоедания, делают население беднейших стран легкой добычей различных инфекционных и эпидемических заболеваний, которые создают опасные угрозы и богатым странам (ВИЧ, лихорадка Эбола, атипичная пневмония и др.

пандемии).

Демографические проблемы имеют значительные географические различия. Они многоаспектные и сложные. Если в развивающихся странах распространен I тип воспроизводства (высокий естественный прирост, рождаемость и смертность), то в развитых странах наблюдается II тип воспроизводства, характеризующийся низким уровнем демографических процессов (снижение численности населения, превышение смертности над рождаемостью) [14].

Сущность демографической проблемы отображена в современной демографической ситуации:

1. В развитых странах, с прогрессивными экономическими преобразованиями, наблюдается демографический кризис, характеризующийся падением рождаемости, сокращению численности населения и его старению.
2. Демографическая проблема в развитых странах появляется через повышение числа аборт (Германия, Франция, Бельгия, Дания, Венгрия), а также увеличение случаев суицида.
3. В странах Африки, Азии, Латинской Америки происходит стремительный рост населения. Развивающиеся страны все менее способны обеспечить свое население необходимым продовольствием, материальными благами, дать элементарное образование, предоставить работу трудоспособным лицам. Возрастает нагрузка нетрудоспособного населения на трудоспособное.
4. В странах третьего мира проживает населения в Зраза больше, чем в развитых странах. Демографический взрыв наблюдается в развивающихся странах, с наиболее низким уровнем экономического и социального развития. Во многих из таких стран проводятся мероприятия по снижению рождаемости, однако большинство населения отличается неграмотностью.
5. Стремительно растут экологические проблемы, загрязнение окружающей среды, намного превышены предельно допустимые нагрузки на экосистему [15].

Демографическая проблема тесно взаимосвязана с другими глобальными проблемами: проблема нехватки ресурсов, экологическая проблема, топливно-энергетическая проблема. В развитых странах основная причина низкой рождаемости состоит в том, что с материальной точки зрения дети считаются убыточными для семейного бюджета. Пособия и различные выплаты не покрывают расходов на содержание детей. Демографическую проблему можно решить только, соединив усилия всего мирового сообщества. Продовольственная проблема мирового масштаба состоит в неспособности человечества полностью обеспечить себя продуктами питания, которые соответствуют принятым физиологическим нормам [1]. За последние пол столетия в производстве продуктов продовольствия намечается явный прогресс - численность голодающих сократилась практически в два раза. Однако значительная часть населения Земли все еще испытывает нехватку продуктов питания. Особенно остро вопрос стоит в

1. Алиев, Р.А. Основы общей экологии и международной экологической политики: Учебное пособие / Р.А. Алиев, А.А. Авроменко и др. - М.: Аспект-Пресс, 2014. - 384 с.
2. Андросова, Н.К. Экология. Основы геоэкологии: Учебник для бакалавров / А.Г. Милютин, Н.К. Андросова, И.С. Калинин. - М.: Юрайт, 2016. - 542 с.
3. Блинов Л. Н., Перфилова И. Л., Юмашева Л. В. Экологические основы природопользования; Дрофа - Москва, 2018. - 669 с.
4. Бурко Р. А., Терёшина Т. В. Экологические проблемы современного общества и их пути решения // Молодой ученый. - 2019. - №11. - С. 237-238.
5. Ветошкин А. Г. Теоретические основы защиты окружающей среды; Высшая школа - Москва, 2014. - 400 с.
6. Ветошкин, А.Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи: Учебное пособие / А.Г. Ветошкин. - СПб.: Лань, 2014. - 512 с.
7. Волкова, П.А. Основы общей экологии: Учебное пособие / П.А. Волкова. - М.: Форум, 2015. - 128 с.
8. Гутенев, В.В. Основы инженерной экологии: Учебное пособие / В.В. Денисов, И.А. Денисова, В.В. Гутенев. - Рн/Д: Феникс, 2016. - 623 с.
9. Захваткин, Ю.А. Основы общей и сельскохозяйственной экологии: Методология, традиции, перспективы / Ю.А. Захваткин. - М.: КД Либроком, 2017. - 352 с.
10. Коростелёва, Л.А. Основы экологии микроорганизмов: Учебное пособие / Л.А. Коростелёва, А.Г. Коцаев. - СПб.: Лань, 2016. - 240 с.
11. Кривенко, В.П. Биологические основы экологии: Учебно-методическое пособие / В.П. Кривенко. - СПб.: ГУАП, 2017. - 144 с.
12. Марфенин Н. Н. Устойчивое развитие человечества; Издательство МГУ - Москва, 2019. - 624 с.
13. Радько, Т.Н. Основы геоэкологии / Т.Н. Радько. - М.: КноРус, 2016. - 352 с.

14. Тетиор А. Н. Архитектурно-строительная экология; Академия - Москва, 2014. - 368 с.
15. Хандогина Е. К., Герасимова Н. А., Хандогина А. В. Экологические основы природопользования; Форум, Инфра-М - Москва, 2017. - 160 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/107323>