

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра географической экологии

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА**

Лисовик
Юрий Викторович

Дипломная работа

Научный руководитель:
Доцент, кандидат
географических наук
Д.С. Воробьев

Допущена к защите

« ___ » _____ 2018 г.

Зав. Кафедрой географической экологии

Доктор географических наук, профессор А.Н. Витченко

Минск, 2018

РЕФЕРАТ

Лисовик Ю.В. – Геоэкологическая оценка состояния окружающей среды Дзержинского района (дипломная работа). – Минск, 2018. – 60 с. Библиогр. 3бназваний, 23 рисунка, 14 таблиц.

Дзержинский район, окружающая среда, методы исследования, природные условия, социально-экономическая ситуация, медико-демографическая ситуация, геоэкологическая оценка.

Объект исследования – окружающая среда Дзержинского района.

Предмет исследования – геоэкологическое состояние окружающей среды Дзержинского района.

Цель работы – геоэкологическая оценка состояния окружающей среды Дзержинского района.

Исследование геоэкологического состояния окружающей среды Дзержинского района проводилось на основе комплексного подхода с использованием различных методов: сравнительно-географического, статистического, картографического, расчетно-нормативного, метода системного анализа.

В процессе написания работы были рассмотрены различные методологические аспекты изучения состояния окружающей среды, описано состояние проблемы, дана физико-географическая характеристика территории Дзержинского района по всем важнейшим компонентам. Также в ходе работы были изучены различные геоэкологические проблемы территории Дзержинского района, приведена оценка геоэкологического состояния региона. В последней главе работы была дана характеристика основным направлениям охраны окружающей среды в Дзержинском районе. В результате исследования геоэкологическое состояние окружающей среды Дзержинского района было оценено как удовлетворительное.

При написании данной работы использовались различные литературные источники, статистическая информация, разнообразные картографические материалы, фондовые материалы Дзержинской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Автор работы подтверждает, что приведенные в ней материалы правильно и объективно отражают геоэкологическое состояние окружающей среды Дзержинского района. В то же время все заимствованные из литературных и других источников положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Лісавік Ю.В. – Геаэкалагічная ацэнка стану навакольнага асяроддзя Дзяржынскага раёна (дыпломная работа). – Мінск, 2018. – 60 с. Бібліягр. 36 назваў, 23 малюнкш, 14 табліц.

Дзяржынскі раён, навакольнае асяроддзе, метады даследвання, прыродныя ўмовы, сацыяльна-эканамічная сітуацыя, медыка-дэмаграфічная сітуацыя, геаэкалагічная адзнака.

Аб’ект даследвання – навакольнае асяроддзе Дзяржынскага раёна.

Прадмет даследвання – геаэкалагічны стан навакольнага асяроддзя Дзяржынскага раёна.

Мэта работы – геаэкалагічная адзнака геаэкалагічнага стану навакольнага асяроддзя Дзяржынскага раёна.

Даследванне геаэкалагічнага стану навакольнага асяроддзя Дзяржынскага раёна праводзілася на аснове комплекснага падыходу з выкарыстаннем розных метадаў: параўнальна-геаграфічнага, статыстычнага, картаграфічнага, разлікова-нарматыўнага, метада сістэмнага аналізу.

У працэсе напісання работы былі разгледжаныя розныя метадалагічныя аспекты вывучэння стану навакольнага асяроддзя, апісаны стан праблемы, дана фізіка-геаграфічная характэрыстыка тэрыторыі Дзяржынскага раёна па ўсім найбольш важных кампанентах. Таксама ў працэсе напісання работы былі вылучаныя розныя геаэкалагічныя праблемы тэрыторыі Дзяржынскага раёна, прыведзена ацэнка геаэкалагічнага стану рэгіёна. У апошняй главе была дадзена характэрыстыка асноўным напрамкам аховы навакольнага асяроддзя ў Дзяржынскім раёне. У выніку даследвання геаэкалагічны стан навакольнага асяроддзя Дзяржынскага раёна мае задавальняючую адзнаку.

Пры напісанні работы выкарыстоўваліся розныя літаратурныя крыніцы, статыстычная інфармацыя, розныя картаграфічны матэрыялы, фондавыя матэрыялы Дзяржынскай раённай інспекцыі прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя.

Аўтар работы падцвярджае, што прыведзеныя ў ёй матэрыялы правільныя і аб’ектыўна адлюстроўваюць геаэкалагічны стан навакольнага асяроддзя Дзяржынскага раёна. У той жа час усе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ABSTRACT

Lisovik Yu.V. - Geocological assessment of the environment of the Dzerzhinsky district (thesis). - Minsk, 2018. - 60 p. Bibliogr. 36 names, 23 figures, 14 tables.

Dzerzhinsky district, environment, research methods, environmental conditions, social and economic situation, medical and demographic situation, geocological assessment.

The object of the study is the environment of the Dzerzhinsky district.

The subject of the study is the geocological state of the environment of the Dzerzhinsky district.

The aim of the work is a geocological assessment of the environment of the Dzerzhinsky district.

The study of the geocological state of the environment of the Dzerzhinsky region was carried out on the basis of an integrated approach using various methods: comparative geographic, statistical, cartographic, computationally-normative, method of system analysis.

In the process of writing the work, various methodological aspects of the study of the state of the environment were considered, the state of the problem was described, and the physical and geographical characteristics of the territory of the Dzerzhinsky district were given for all the most important components. Also in the course of the work, various geocological problems of the territory of the Dzerzhinsky district were studied, an assessment of the geocological state of the region was made. In the last chapter of the work was given a description of the main directions of environmental protection in the Dzerzhinsky district. As a result of the research, the geocological state of the environment of the Dzerzhinsky district was assessed as satisfactory.

When writing this work, we used various literature sources, statistical information, various cartographic materials, stock materials of the Dzerzhinsky regional inspection of natural resources and environmental protection.

The author of the paper confirms that the materials cited in it correctly and objectively reflect the geocological state of the environment of the Dzerzhinsky district. At the same time, all positions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.