

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра географической экологии

НАУМИК

Алёна Николаевна

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГАНЦЕВИЧСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических
наук,
доцент И.И. Счастная

Допущена к защите

«____» _____ 2021 г.

Зав. кафедрой географической экологии

кандидат географических наук, доцент Н. В. Гагина

Минск, 2021

РЕФЕРАТ

УДК 502.1:55(476.7)

Наумик А.Н. Геоэкологическая оценка окружающей среды Ганцевичского района (дипломная работа) – Минск, 2021. – 56 страниц. Библиогр. 32 назв., рисунков 15, таблицы 7.

Ключевые слова: геоэкологическая оценка, окружающая среда, естественная защищённость, антропогенная нагрузка, Ганцевичский район.

В работе описывается состояние проблемы на современном этапе и проводится геоэкологическая оценка окружающей среды Ганцевичского района.

Цель исследования – геоэкологическая оценка окружающей среды Ганцевичского района.

Объектом исследования выступает окружающая среда Ганцевичского района.

Предмет исследования – геоэкологическое состояние окружающей среды в Ганцевичском районе

В данной работе использовались различные методы исследования: сравнительно-географический, картографический, статистические, математические методы, метод балльной оценки.

Кроме того, широко использовался сравнительно-географический метод, который позволил наиболее полно описать черты сходства и различия объектов. Совокупность методов позволила провести необходимые расчёты и составить картографический материал, который наглядно отражает состояние окружающей среды Ганцевичского района.

Работа основана на материалах литературных, картографических и статистических источников, фоновых материалах Ганцевичского областного исполнительного комитета.

В результате была проведена геоэкологическая оценка современного состояния окружающей среды в Ганцевичском районе.

РЭФЕРАТ

УДК 502.1:55(476.7)

Навумік А. Н. Геаэкалагічных ацэнка навакольнага асяроддзя Ганцевіцкага раёна (дыпломная праца) – Мінск, 2021. - 56 старонак. Ст. 32 назв., малюнкаў 15, табліцы 7.

Ключавыя слова: геаэкалагічныя ацэнка, навакольнае асяроддзе, натуральная абароненасць, антрапагенная нагрузкa, Ганцевіцкі раён.

У працы апісваецца стан праблемы на сучасным этапе і праводзіцца геаэкалагічная ацэнка навакольнаму асяроддзю Ганцевіцкага раёна.

Мэта даследавання-геаэкалагічная ацэнка навакольнага асяроддзя Ганцевіцкага раёна.

Аб'ектам даследавання выступае навакольнае асяроддзе Ганцевіцкага раёна.

Прадмет даследавання-геаэкалагічны стан навакольнага асяроддзя ў Ганцевіцкім раёне

У дадзенай працы выкарыстоўваліся розныя метады даследавання: параўнальна-геаграфічны, картаграфічны, статыстычны, матэматычныя метады, метад бальной ацэнкі.

Акрамя таго, шырока выкарыстоўваўся параўнальна-геаграфічны метад, які дазволіў найболыш поўна апісаць рысы падабенства і адрозненні аб'ектаў. Сукупнасць метадаў дазволіла правесці неабходныя разлікі і скласці картаграфічны матэрыял, які наглядна адлюстроўвае стан навакольнага асяроддзя Ганцевіцкага раёна.

Праца заснавана на матэрыялах літаратурных, картаграфічных і статыстычных крыніц, фондавых матэрыялах Ганцевіцкага абласнога выканаўчага камітэта.

У выніку была праведзеная геаэкалагічная ацэнка сучаснага стану навакольнага асяроддзя ў Ганцевіцкім раёне.

ABSTRACT

UDC 502.1:55(476.7)

Naumik A. N. Geoecological assessment of the environment of the Gantsevichi district (thesis) - Minsk, 2021. - 56 pages. Bibliogr. 32 names, figures 15, tables 7.

Keywords: geoecological assessment, environment, natural protection, anthropogenic load, Gantsevichi district.

The paper describes the state of the problem at the present stage and conducts a geoecological assessment of the environment of the Gantsevichi district.

The purpose of the study is a geoecological assessment of the environment of the Gantsevichi district.

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

The subject of the study is the geoecological state of the environment in the Gantsevichi district

In this work, various research methods were used: comparative geographical, cartographic, statistical, mathematical methods, and the method of scoring.

In addition, the comparative geographical method was widely used, which made it possible to describe the features of similarity and differences of objects in the most complete way. The combination of methods made it possible to carry out the necessary calculations and compile cartographic material that clearly reflects the state of the environment of the Gantsevichi district.

The work is based on the materials of literary, cartographic and statistical sources, stock materials of the Gantsevichi Regional Executive Committee.

As a result, a geoecological assessment of the current state of the environment in the Gantsevichi district was carried out.