

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

ВАБИЩЕВИЧ

Олег Оттович

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЛАНДШАФТОВ
ЧЕРВЕНСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

**Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент О.С. Антипова**

(подпись)

_____ 2020 г.

Допущена к защите

«___» _____ 2020 г.

**Зав. кафедрой географической экологии
кандидат географических наук, доцент Н.В. Гагина**

(подпись)

Минск, 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 53 стр., 4 рис., 1 табл., 30 источников, 3 приложения.

Ключевые слова: ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЛАНДШАФТОВ, МЕТОДЫ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, МЕТОДЫ ЛАНДШАФТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, РОДЫ ЛАНДШАФТОВ, АНТРОПОГЕННАЯ НАГРУЗКА, ВОДНО-ЛЕДНИКОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ, НАПРАВЛЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ.

Объект исследования: ландшафты Червенского района.

Цель исследования: проведение геоэкологической оценки состояния ландшафтов Червенского района.

Методы исследования: моделирование, картографический, математический, сравнительно-географический.

Полученные результаты и их новизна: разработана авторская методика геоэкологической оценки ландшафтов района, проведена геоэкологическая оценка ландшафтов Червенского района, выявлено состояние ландшафтов Червенского района, а также причины, повлиявшие на полученное состояние, разработаны практические рекомендации по улучшению состояния ландшафтов.

Область возможного практического применения: работа может быть полезна как для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавательского состава, которые занимаются проблематикой геоэкологической оценки состояния окружающей среды, так и для специалистов-экологов и государственных служащих которые занимаются рациональным природопользованием.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: 53 стар, 4 рыс., 1 табл., 30 крыніц, 3 дадатку.

Ключавыя слова: ГЕАЭКАЛАГІЧНЫХ АЦЭНКА СТАНУ ЛАНДШАФТАЎ, МЕТАДЫ ГЕОЭКОЛОГІЧСКИХ ДАСЛЕДАВАННЯЎ, МЕТАДЫ ЛАНДШАФТНЫХ ДАСЛЕДАВАННЯЎ, РОДЫ ЛАНДШАФТАЎ, АНТРАПАГЕННАЯ НАГРУЗКА, ВОДНА-ЛЕДАВІКОВЫЯ ЛАНДШАФТЫ, НАПРАМКІ ПА ПАЛЯПШЭННЮ ГЕАЭКАЛАГІЧНЫХ СТАНУ.

Аб'ект даследавання: ландшафты Чэрвеньскага раёна.

Мэта даследавання: правядзенне геаэкалагічнай ацэнкі стану ландшафтаў Чэрвеньскага раёна.

Метады даследавання: Мадэляванне, картаграфічны, матэматычны, параўнальна-геаграфічны.

Атрыманыя вынікі і іх навізна: распрацавана аўтарская методыка геаэкалагічнай ацэнкі ландшафтаў раёна, праведзена геаэкалагічная ацэнка ландшафтаў Чэрвеньскага раёна, выяўлена стан ландшафтаў Чэрвеньскага раёна, а таксама прычыны, якія паўплывалі на атрыманы стан, распрацаваны практычныя рэкамендацыі па паляпшэнні стану ландшафтаў.

Вобласць магчымага практычнага прымянення: праца можа быць карысная як для студэнтаў, магістрантаў, аспірантаў і выкладчыцкага складу, якія займаюцца праблематykай геаэкалагічнай ацэнкі стану навакольнага асяроддзя, так і для спецыялістаў-эколагаў і дзяржаўных служачых якія займаюцца рацыянальным прыродакарыстаннем.

SUMMARY

Degree paper: 53 p., 4 draw, 1 tabl., 30 sources pages 3 appendices..

Key words: GEOECOLOGICAL ASSESSMENT OF LANDSCAPES, METHODS OF GEOECOLOGICAL RESEARCH METHODS OF LANDSCAPE RESEARCH, CHILDBIRTH LANDSCAPES, ANTHROPOGENIC LOAD, WATER-GLACIAL LANDSCAPES, AREAS FOR IMPROVEMENT GEOECOLOGICAL STATE.

Object of research: landscapes of the Chervensky district.

Purpose of research: to conduct a geo-ecological assessment of the state of landscapes in the chervenskiy district.

Research methods: modeling, cartographic, mathematical, comparative-geographical.

Obtained results and their novelty: he author's technique of geoecological assessment of landscapes of the district, held geoecological assessment of landscapes of the Chervensky district, identified as landscapes of the Chervensky district, as well as the causes that affect the resulting state, developed practical recommendations for the improvement of the landscape.

Area of possible practical application: the work can be useful for students, undergraduates, postgraduates and teaching staff who are engaged in the problems of geo-ecological assessment of the environment, as well as for environmental specialists and civil servants who are engaged in environmental management.