

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра географической экологии

**МАТЕЛЕНОК
Василий Васильевич**

**ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНОЙ
СРЕДЫ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

**Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент Галай Е.И.**

Допущена к защите

«___» _____ 2016 г.

**Зав. кафедрой географической экологии
доктор географических наук, профессор А.Н. Витченко**

Минск, 2016

РЕФЕРАТ

Мателенок В.В. «Оценка экологического состояния природной среды Борисовского района» (дипломная работа). – Минск, 2016. – 63 с.

Библиогр. 25 назв., 11 табл., 13 рис.

Физико-географическая характеристика, хозяйственная освоенность, экологическое состояние, охрана окружающей среды.

Объект исследования – природная среда Борисовского района. Предмет исследования – экологическое состояние природной среды Борисовского района.

Цель данной работы – дать оценку состояния природной среды Борисовского района. Автором работы проанализировано изменение экологического состояния природных компонентов района и предложена методика оценки геоэкологического состояния окружающей среды района в разрезе СПК.

В результате проведенных исследований установлено, какие СПК имеют наибольший природный потенциал и какие СПК испытывают наибольшую антропогенную нагрузку.

Область возможного практического применения – результаты работы могут быть использованы в практике рационального природопользования, а также в учебном процессе, при преподавании геоэкологических и географических дисциплин.

Автор работы подтверждает, что приведенные в дипломной работе материалы правильно и объективно отражают геоэкологическое состояние окружающей среды Борисовского района, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Мацялёнок В.В. "Ацэнка экалагічнага стану прыроднага асяроддзя Барысаўскага раёна» (дыпломная праца). - Мінск, 2016. - 63 с.

Біблиогр. 25 назв., 11 табл., 13 мал.

Фізіка-геаграфічная характеристыка, гаспадарчая засвоенасць, экалагічны стан, ахова навакольнага асяроддзя.

Аб'ект даследавання - прыроднае асяроддзе Барысаўскага раёна. Прадмет даследавання - экалагічны стан прыроднага асяроддзя Барысаўскага раёна.

Мэта дадзенай работы - даць ацэнку стану прыроднага асяроддзя Барысаўскага раёна. Аўтарам працы прааналізавана змена экалагічнага стану прыродных кампанентаў раёна і прапанавана методыка ацэнкі геаэкалагічных стану навакольнага асяроддзя раёна ў разрэзе СВК.

У выніку праведзеных даследаванняў устаноўлена, якія СВК маюць найбольшы прыродны патэнцыял і якія СВК адчуваюць найбольшую антрапагенныя нагрузкі.

Вобласць магчымага практычнага прымялення - вынікі працы могуць быць выкарыстаны ў практыцы рацыянальнага прыродакарыстання, а таксама ў навучальным працэсе, пры выкладанні геаэкалагічных і геаграфічных дысцыплін.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзеныя ў дыпломнай працы матэрыялы правільна і аб'ектуўна адлюстроўваюць геаэкалагічных стан навакольнага асяроддзя Барысаўскага раёна, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцепцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ESSAY

Matelenok VV "Assessment of the ecological state of the environment Borisov region" (master's thesis). - Minsk, 2016. - 63 p.

Physical features, economic development, environmental condition, and environmental protection.

The object of study - the natural environment, Borisov district. Subject of research - the ecological state of the environment, Borisov district.

The purpose of this work - to assess the state of the environment, Borisov district. The author analyzes the work of environmental change in the state of natural components of the region and the technique of geo-ecological assessment of the environment in the region SPK section.

The studies found some SEC have the biggest natural potential and which are experiencing the greatest SEC anthropogenic load.

The area of possible practical applications - the results can be used in the practice of environmental management, as well as in the educational process during the geo-ecological and geographical disciplines.

Author work confirms that these materials are in the thesis work correctly and objectively reflect the geo-ecological state of the environment, Borisov district, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical, methodological and methodical aspects and concepts are accompanied by references to their authors.

Bibliography. 25 references., Table 11. 13 Fig.