

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

ЛАМАН
Алина Владимировна

**ОЦЕНКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ МОЗЫРСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:

кандидат географических наук,

доцент В.А. Бакарасов

Допущена к защите

«___» _____ 2015 г.

Зав. кафедрой географической экологии

доктор географических наук, профессор А.Н. Витченко

Минск, 2015

РЕФЕРАТ

Ламан А.В. Оценка геоэкологического состояние природной среды Мозырского района (дипломная работа). – Минск, 2015. – 55 страниц, 9 рисунков, 10 таблиц, 36 использованных источника.

Методика исследований, антропогенная нагрузка, геоэкологическая оценка.

Объектом исследований является природная среда Мозырского района.

Целью дипломной работы является оценка геоэкологического состояния природной среды Мозырского района.

В дипломной работе охарактеризованы природные компоненты и ландшафты Мозырского района: геологическое строение, рельеф, полезные ископаемые, климат, поверхностные воды, почвы, растительный и животный мир, ландшафты.

В ходе написания работы были выявлены и проанализированы основные источники антропогенной трансформации и загрязнения природной среды Мозырского района.

Выявленная степень антропогенной преобразованности территории и геоэкологическое состояние природных компонентов, позволили в дальнейшем провести геоэкологическую оценку состояния природной среды Мозырского района. Были выделены территории с благоприятным, относительно благоприятным, удовлетворительным и неблагоприятным геоэкологическим состоянием. Результаты проведенной геоэкологической оценки показали, что большая часть территории (41,9%) имеет относительно благоприятное геоэкологическое состояние природной среды, а меньшую часть территории Мозырского района характеризуется удовлетворительным геоэкологическим состоянием природной среды.

В процессе работы использовались: сравнительно-географический, картографический метод, математические и статистические методы, метод ранжирования и бальной оценки.

В данной работе использовались различные методы исследования: сравнительно-географический, картографический, математический и статистический, а также метод ранжирования и бальной оценки.

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

РЭФЕРАТ

Ламан А.У. Ацэнка геаэкалагічнага становішча прыроднага асяроддзя Мазырскага раёна (дыпломная работа). - Мінск, 2015. – 55 старонак, 9 малюнкаў, 10 табліц, 36 выкарыстаных крыніц.

Метадыка даследаванняў, антрапагенная нагрузка, геаэкалагічная ацэнака.

Аб'ектам даследаванняў з'яўляецца прыроднае асяроддзе Мазырскага раёна.

Мэтай дыпломнай работы з'яўляецца ацэнка геаэкалагічнага становішча прыроднага асяроддзя Мазырскага раёна.

У дыпломнай рабоце ахарактарызаваны прыродныя кампаненты і ландшафты Мазырскага раёна: геалагічная будова, рэльеф, карысныя выкапні, клімат, павярховыя воды, глебы, раслінны і жывёльны свет.

Падчас напісання работы былі выяўлены і прааналізаваны асноўныя крыніцы антрапагеннай трансфармацыі і забруджвання прыроднага асяроддзя Мазырскага раёна.

Выяўленая ступень антрапагеннай нагрузцы на тэрыторыю і геаэкалагічнае становішча прыродных кампанентаў, дазволілі ў далейшым правесці геаэкалагічную ацэнку становішча прыроднага асяроддзя Мазырскага раёна. Былі вылучаны тэрыторыі са спрыяльным, адносна спрыяльным, здавальняючым і неспрыяльным геаэкалагічным становішчам. Вынікі праведзенай геаэкалагічнай ацэнкі паказалі, што вялікая частка тэрыторыі (41,9%) мае адносна спрыяльнае геаэкалагічнае становішча прыроднага асяроддзя, а меншую частку тэрыторыі Мазырскага раёна ахарактарызуе здавальняючы геаэкалагічны стан прыроднага асяроддзя.

Падчас работы выкарыстоўваліся: параўнальна-геаграфічны, картаграфічны метады, матэматычныя і статыстычныя метады, метады ранжыравання і бальнай ацэнкі.

Вобласць практычнага ўжывання - вынікі работы могуць быць выкарыстаны ў практыцы рацыянальнага прыродакарыстання і ў навучальным працэсе пры выкладанні геаэкалагічных і географічных дысцыплін.

DIE ABSTRACT

Laman A.V. Bewertung von Geo-Umwelt Zustand der Umwelt Mozyr Region. - Minsk, 2015 - 55 die Seiten, die Zeichnung 9, die Tabelle 10, der Bibliograf 36 Titel

Forschungsmethoden, anthropogene Belastung geökologischen Auswertung. Das Ziel der Forschung ist die natürliche Umgebung der Mozyr Bezirk.

Das Ziel der Arbeit ist es, die geo-ökologischen Zustand der Umwelt des Mozyr Viertel zu bewerten.

Geologische Struktur, Relief der natürlichen Ressourcen, Klima, Oberflächenwasser, Boden, Flora und Fauna, und Landschaften: Die wissenschaftliche Arbeit der Naturlandschaft Komponenten und Mozyr Kreis beschrieben.

Im Laufe des Schreibens der Arbeit, die sie identifiziert und analysiert die Hauptquelle anthropogener Transformation und Umweltverschmutzung Mozyr Bezirk.

Bestimmen den Grad der anthropogenen Umwandlung des Gebiets und geökologischen Zustands von natürlichen Inhaltsstoffen für die Zukunft durchführen dürfen geo-ökologische Bewertung der natürlichen Umwelt auf der Mozyr Bezirk. Sie haben mit günstigen relativ günstig, zufriedenstellend und ungünstigen geökologischen Zustand wurden isoliert Bereichen. Die Ergebnisse der Geo-ökologische Bewertung hat gezeigt, dass ein großer Teil des Gebietes (41,9%) haben eine relativ günstige geo-ökologischen Zustand der Umwelt, und einen kleineren Teil des Territoriums der Mozyr Bezirk ist durch die Erfüllung geökologischen Zustand der Umwelt aus.

Dabei haben sie verwendet: Vergleichs geographischen, kartographische Methode, mathematischen und statistischen Methoden, die Methode der Rangliste und Punktwertung.

In diesem Papier haben wir eine Vielzahl von Methoden: eine vergleichende Geographie, Kartographie, Mathematik und Statistik, sowie ein Verfahren zum Ranking und Punktwertung.

Die praktische Anwendung - die Ergebnisse können in der Praxis der Umweltmanagement im Bildungsprozess in der Lehre geo-ökologischen und geographischen Disziplinen verwendet werden.