

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

ХУН Минюй

**ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ КИТАЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЁ РАЗВИТИЯ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
старший преподаватель,
В.В. Устин

Допущена к защите

«___» _____ 2025 г.

Заведующий кафедрой _____
кандидат географических наук,
доцент Н.В. Гагина

Минск, 2025

РЕФЕРАТ

Хун М. Особенности системы особо охраняемых природных территорий Китая и перспективы её развития (дипломная работа). –Минск, 2025.

Библиогр. назв. 38, рис. 4, табл. 0, прил. 0.

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, КИТАЙ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ, ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КРАСНАЯ ЛИНИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ, УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ.

Объект исследования: система особо охраняемых природных территорий Китая: структура, распределение, правовые механизмы и перспективы развития.

Данная дипломная работа посвящена комплексному анализу системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Китая. На основе обзора литературы, анализа нормативно-правовых актов и методов пространственного моделирования рассмотрены структура, правовые основы, территориальное распределение и перспективы развития китайской сети ООПТ. Особое внимание удалено трёхуровневой модели (национальные парки, заповедники, природные парки), концепции «экологической красной линии», цифровому мониторингу и международному опыту. Отмечены достижения Китая в консолидации системы и управлении охраной природы, а также проблемы недостаточной репрезентативности и слабой охраны на востоке страны. Предложены рекомендации по развитию экологической сети, экокоридоров, вовлечению населения и повышению эффективности менеджмента. Работа представляет интерес для специалистов в области геоэкологии и устойчивого природопользования.

РЭФЕРАТ

Хун Міньюй. Асаблівасці сістэмы асабліва ахоўваемых прыродных тэрыторый Кітая і перспектывы яе развіцця (дыпломная праца). - Мінск, 2025.

Бібліягр. назв. 38, мал. 4, табл. 0, прым. 0.

АСАБЛІВА АХОЎВАЕМЫЯ ПРЫРОДНЫЯ ТЭРЫТОРЫИ, КІТАЙ, НАЦЫЯНАЛЬНЫЯ ПАРКІ, ЗАПАВЕДНІКІ, ЭКАЛАГІЧНАЯ ЧЫРВОНАЯ ЛІНІЯ, ЭКАЛАГІЧНАЯ СЕТКА, УСТОЙЛІВАЕ РАЗВІЦЦЁ.

Аб'ект даследавання: сістэма асабліва ахоўваемых прыродных тэрыторый Кітая: структура, размеркаванне, прававыя механізмы і перспектывы развіцця.

Дадзеная дыпломная работа прысвечана комплекснаму аналізу сістэмы асабліва ахоўваемых прыродных тэрыторый (ААПТ) Кітая. На падставе агляду літаратуры, аналізу заканадаўчых актаў і просторавых мадэляванняў разглядаюцца структура, прававая база, тэрытарыяльнае размеркаванне і перспектывы развіцця кітайскай сеткі ААПТ. Асобая ўвага надаецца трохузроўневай мадэлі (нацыянальныя паркі, запаведнікі, прыродныя паркі), канцэпцыі «экасістэмнай чырвонай лініі», лічбаваму маніторынгу і міжнароднаму досведу. Адзначаюцца дасягненні Кітая ў кансалідацыі сістэмы і кіраванні аховай прыроды, а таксама праблемы недастатковай прадстаўленасці і аслабленай аховы на ўсходзе краіны. Прапановы ўключаюць развіццё экалагічнай сеткі, стварэнне экалагічных калідораў, уцягненне насельніцтва і павышэнне эффекту наясці менеджменту. Работа будзе карыснай для спецыялістаў у галіне геаэкалогіі і ўстойлівага прыродакарыстання.

ABSTRACT

Hong Mingyu. Features of the System of Protected Natural Areas in China and Its Development Prospects. – Minsk, 2025.

Bibliogr. title 38, fig. 4, table. 0, appendix. 0.

PROTECTED NATURAL AREAS, CHINA, NATIONAL PARKS, NATURE RESERVES, ECOLOGICAL RED LINE, ECOLOGICAL NETWORK, SUSTAINABLE DEVELOPMENT.

Object of study: the system of protected natural areas in China: structure, distribution, legal mechanisms, and development prospects.

This diploma thesis is devoted to a comprehensive analysis of the system of protected natural areas (PA) in China. Based on a literature review, legal document analysis, and spatial modeling methods, the structure, legal framework, territorial distribution, and development prospects of China's PA network are examined. Particular attention is given to the three-level classification model (national parks, nature reserves, nature parks), the concept of the "ecological red line," digital monitoring technologies, and international experience. The paper highlights China's achievements in system consolidation and nature protection management, as well as challenges such as underrepresentation of ecosystems and weak protection in the eastern regions. Recommendations are proposed for ecological network development, ecological corridors, public engagement, and improvement of management efficiency. The research is of interest to specialists in geoecology and sustainable natural resource use.