

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ

Кафедра физической географии мира и образовательных технологий

МАЛИНОВСКИЙ
Фёдор Сергеевич

**НАУЧНАЯ ОЦЕНКА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗАКАЗНИКА
«СТРОНГА» КАК ОБЪЕКТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент Д.Г.Жоров

Допущен к защите

«___» 2025 г.

Зав. кафедрой физической географии мира
и образовательных технологий

кандидат географических наук, доцент
_____ А.А.Карпиченко

Минск, 2025

РЕФЕРАТ

Малиновский Ф. С. Научная оценка республиканского заказника «Стронга» как объекта экологического туризма (дипломная работа). – Минск, 2025. – 76 с.

Библиогр. 23 ист. 13 рисунков, 3 таблиц.

Ключевые слова: ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ); ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ; ЗАКАЗНИК; БИОРАЗНООБРАЗИЕ; УСТОЙЧИВОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ; ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ; РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ; ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ; МАРШРУТЫ.

Объект исследования: республиканский ландшафтный заказник «Стронга».

Предмет исследования: туристический потенциал заказника «Стронга» как объекта экологического туризма в условиях устойчивого природопользования.

Цель исследования – комплексная научная оценка туристического потенциала заказника «Стронга» и разработка рекомендаций по его устойчивому использованию с учётом экологических, социальных и экономических факторов.

Исследование основано на системном, картографическом, геоинформационном, описательном, аналитическом и эмпирическом методах. В ходе работы применялись методы полевых наблюдений, анкетирования, SWOT-анализа и многокритериальной оценки.

В дипломной работе проанализированы физико-географические, климатические, ландшафтные и биологические особенности заказника «Стронга», дана характеристика флоры и фауны, включая редкие виды из Красной книги Республики Беларусь. Изучены режим охраны и правовая база территории, оценена инфраструктура, туристические маршруты и рекреационные объекты, выявлены проблемы и риски экотуризма. Разработаны рекомендации по развитию устойчивого экологического туризма: создание экотроп, информационное сопровождение, охранные меры и вовлечение местного населения.

Результаты могут использоваться природоохранными учреждениями, местными властями, туристическими операторами, в образовании, науке и при разработке стратегий устойчивого природопользования и экопросвещения.

РЭФЕРАТ

Маліноўскі Ф. С. Навуковая ацэнка рэспубліканскага заказніка «Стронг» як аб'екта экалагічнага турызму (дыпломная работа). – Мінск, 2025. – 76 с.

Бібліягр. 23 назв.13 малюнкаў, 3 табліц.

Ключавыя слова: АСАБЛІВА АХОЎНЫЯ ПРЫРОДНЫЯ ТЭРЫТОРЫИ (ААПТ); ЭКАЛАГІЧНЫ ТУРЫЗМ; ЗАКАЗНИК; БІЯРАЗНАСТАЙНАСЦЬ; УСТОЙЛІВАЕ ПРЫРОДАКАРЫСТАННЕ; ПРЫРОДНЫЯ КОМПЛЕКСЫ; РЭКРЭАЦЫЙНЫЯ РЭСУРСЫ; ПРЫРОДААХОЎНЫЯ МЕРАПРЫЕМСТВЫ; МАРШРУТЫ.

Аб'ект даследавання: рэспубліканскі ландшафтны заказнік «Стронг».

Прадмет даследавання: турыстычны патэнцыял заказніка «Стронг» як аб'екта экалагічнага турызму ва ўмовах устойлівага прыродакарыстання.

Мэта даследавання: комплексная навуковая ацэнка турыстычнага патэнцыялу заказніка «Стронг» і распрацоўка рэкамендацый па яго ўстойліваму выкарыстанню з улікам экалагічных, сацыяльных і эканамічных фактараў.

Даследаванне заснавана на сістэмным, картаграфічным, геаінфармацыйным, апісальным, аналітычным і эмпірычным методах. У ходзе работы ўжываліся метады палявых назіранняў, анкетавання, SWOT-аналізу і шматкрытэрыяльнай ацэнкі.

У дыпломнай работе прааналізаваны фізіка-геаграфічныя, кліматычныя, ландшафтныя і біялагічныя асаблівасці заказніка «Стронг», дадзена харектарыстыка флоры і фауны, уключаючы рэдкія віды з Чырвонай кнігі Рэспублікі Беларусь. Вывучаны рэжым аховы і прававая база тэрыторыі, ацэнены інфраструктура, турысцкія маршруты і рэкрэацыйныя аб'екты, выяўлены праблемы і рызыкі экатурызму. Распрацаваны рэкамендацыі па развіцці ўстойлівага экалагічнага турызму: стварэнне экатроп, інфармацыйнае супрадажэнне, ахоўныя меры і ўцягванне мясцовага насельніцтва.

Вынікі могуць выкарыстоўвацца прыродакарыстаннімі ўстановамі, мясцовымі ўладамі, турыстычнымі аператарамі, у адукцыі, навуцы і пры распрацоўцы стратэгій ўстойлівага прыродакарыстання і экапрасветы.

ABSTRACT

Malinovsky F. S. Scientific Assessment of the Republican Nature Reserve "Strongha" as an Object of Ecotourism (Graduation Thesis). – Minsk, 2025. – 76 p.

Bibliography: 23 sources. 13 figures, 3 tables.

Keywords: SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS (SPNAs); ECOTOURISM; NATURE RESERVE; BIODIVERSITY; SUSTAINABLE NATURE MANAGEMENT; NATURAL COMPLEXES; RECREATIONAL RESOURCES; NATURE CONSERVATION MEASURES; ROUTES.

Object of the research: Republican landscape nature reserve "Strongha".

Subject of the research: The tourism potential of the "Strongha" reserve as an object of ecotourism under the conditions of sustainable nature management.

The aim of the study is to provide a comprehensive scientific assessment of the tourism potential of the "Strongha" reserve and to develop recommendations for its sustainable use, taking into account ecological, social, and economic factors.

The study is based on systemic, cartographic, geoinformation, descriptive, analytical, and empirical methods. Field observations, surveys, SWOT analysis, and multicriteria evaluation were used in the course of the research.

The thesis analyzes the physical-geographical, climatic, landscape, and biological features of the "Strongha" reserve. It provides a description of the flora and fauna, including rare species listed in the Red Book of the Republic of Belarus. The protection regime and legal framework of the territory are examined; the infrastructure, tourist routes, and recreational facilities are assessed; problems and risks of ecotourism are identified.

Recommendations for the development of sustainable ecotourism have been developed: creation of ecotrails, informational support, protective measures, and involvement of the local population.

The results can be used by environmental protection institutions, local authorities, tour operators, as well as in education, science, and the development of strategies for sustainable nature management and environmental education.