

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт экологии и географии
Кафедра географии

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Г. Ю. Ямских
подпись инициалы, фамилия
« _____ » _____ 2021г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

05.03.02 География

05.03.02.02 «Физическая география и ландшафтovedение»

Туристско –рекреационный потенциал национального парка «Куршская коса»

Научный руководитель _____
подпись, дата _____
доцент, канд. биол.наук Н.Ю. Жаринова
должность, учёная степень _____
инициалы, фамилия _____

Выпускник _____
подпись, дата _____
Д.А. Дербенева
инициалы, фамилия _____

Нормоконтролер _____
подпись, дата _____
И. А. Вайсброт
инициалы, фамилия _____

Красноярск 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Национальный парк «Куршская коса».....	5
1.1 Национальный парк – теоретические аспекты	7
1.2 Территориальная дифференциации национального парка «Куршская коса».....	10
2. Физико – географическая характеристика объекта исследования.....	13
2.1 Современное состояние национального парка «Куршская коса».....	19
3. Оценка туристско – рекреационного потенциала.....	23
3.1 Методика оценки туристско – рекреационного потенциала национального парка «Куршская коса»	23
3.2 Оценка туристско – рекреационного потенциала национального парка «Куршская коса»	26
3.2.1 Природный блок.....	26
3.2.2 Культурно – исторический блок.....	28
3.2.3 Социально – экономический блок.....	33
3.2.4 Туристический блок.....	35
3.2.5 Неблагоприятные факторы	40
3.3 Анализ туристско – рекреационного потенциала.....	41
Заключение	45
Список используемых источников	46

ВВЕДЕНИЕ

Национальные парки – это удачная организационная форма современного решения двух альтернативных проблем, связанных с сохранением в первозданном виде части естественной природы и обеспечении массового отдыха при широком использовании природных ресурсов. Актуальность данной работы заключается в том, что для мониторинга состояния национального парка и также для понимания его роли в экономическом развитии региона необходимо проводить качественную и количественную оценку туристско–рекреационного потенциала как совокупности всех природных ресурсов, культурно–исторических источников, и социального значимых средств, которые могут быть использованы в туристско–рекреационных целях, то есть для отдыха, восстановления и культурного развития населения.

Национальный парк «Куршская коса» расположен в приграничной с Литвой части Калининградской области на узкой полоске суши между соленым Балтийским морем и пресноводным Курским заливом. Северные рубежи парка проходят по российско–литовской границе. Природная уникальность территории национального парка состоит в том, что это самая крупная песчаная пересыпь в мире. Дюнные ландшафты косы отличаются исключительной красотой и эстетическим воздействием на человека и представляют собой уникальный объект для развития экологического туризма.

Целью данной работы является анализ туристско–рекреационного потенциала на территории национального парка «Куршская коса».

Для достижения данной цели были поставлены следующие задачи:

1. изучить теоретические аспекты понятия «национальный парк»;
2. дать физико – географическую характеристику территории национального парка «Куршская коса»;
3. оценить туристско–рекреационный потенциал национального парка «Куршская коса».

Объект исследования: Национальный парк «Куршская коса»

Предмет исследования: Туристско–рекреационный потенциал
национального парка «Куршская коса».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Куршская коса представляет собой длинный (98 км) и узкий (0.38 – 3.8 км) песчаный полуостров, площадью 6 621 га, расположенный на юго–восточном побережье Балтийского моря и протянувшийся слабо вогнутой дугой с юго–запада на северо–восток от г.Зеленоградск до литовского г.Клайпеда, отделяя Куршский залив от Балтийского моря.

Необходимость оценки туристско–рекреационного потенциала обосновывается уникальностью природных и культурных ландшафтов, которые представляют высокий интерес для развития туристической деятельности на данной территории. Наибольший количественный вклад в оценку ТРП национального парка был внесен за счет высоких показателей природного и туристического компонентов, что подтверждает высокую туристическую значимость данной территории, поскольку именно комфортные для отдыха природные показатели, такие как средняя температура воздуха, разнообразие рельефа и прочие, а также высокий уровень развития сервиса, наличие достаточного количества мест отдыха, являются наиболее весомыми критериями для решения о целесообразности проведение рекреационной деятельности на какой – либо территории.

На основании анализа более 100 показателей и проведенной интегральной оценки были получены 299 баллов, из 500 максимальных, что говорит о том что территория национального парка «Куршская коса» обладает средним туристско–рекреационным потенциалом.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

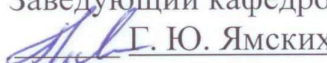
1. Кружалин, В. И. География туризма : учебное пособие / В. И. Кружалин, Н. С. Мироненко, Н. В. Зигерн–Корн, Н. В. Шабалина. – Москва : Федеральное агентство по туризму, 2014. – 336 с.
2. Данилина, Н. Р. Национальный парк / Н. Р. Данилина; гл. ред. Ю. С. Осипов. – Москва : Большая российская энциклопедия, 2007. – С. 52–189.
3. Собисевич, А. В. Создание биосферных заповедников и национальных парков для развития научных исследований и экологического туризма (на примере опыта СССР) / А. В. Снытко, А. В. Собисевич; Вестник Мос. Гос. Обл. унив. – изд. 4-е. – Москва : Естественные науки, 2018. – С. 50–68.
4. Максаковский, Н. В. Развитие сети национальных парков в России : учебное пособие / Н. В. Максаковский. – Москва : Изд. Центра охраны дикой природы, 2002. – 36 с.
5. Реймерс, Н. Ф. Особо охраняемые природные территории СССР : учебное пособие / Ф. Р. Штильмарк, Н. Ф. Реймерс. – Москва, 1978. – 367с.
6. Степаницкий, В. Б. История разработки и реализации перспективных планов развития сети государственных национальных парков: учебное пособие / В. Б. Степаницкий . – Москва, 2006. – 25 – 40с.
7. Национальный парк «Самарская Лука» [Электронный ресурс] : Краткий обзор национального парка. – Режим доступа: <https://wikiway.com/russia/samarskaya-luka/>.
8. Забелина, Н. М. Национальный парк : монография / Н. М. Забелина. – Москва: Мысль, 1987. – 180 с.
9. Кревер, О. Н. Проблемы законодательства об особо охраняемых природных территориях и предложения по его совершенствованию : науч. изд. / О. Н . Кревер, Е .А. Галиновская, Н. В. Кичигиню. – Москва: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 150 с.

10. Травкина, М. Ю. Регулируемый туризм и отдых в национальных парках : учебное пособие / М. Ю. Травкина. – Москва: Изд–во Центра охраны дикой природы, 2002. – 80 с.
11. Буйволов, Ю. А. Как создать план управления национального парка : учебное пособие / Ю. А. Буйволов. – Москва : Изд–во Центра охраны дикой природы, 2002. – 127 с.
12. Ягодкина, В. А. Экотуризм на пути в Россию : научное издание / В. А. Ягодкина под общ. ред. Н. Б. Семенова. – Петрозаводск: Изд. Проекта «Тасис», 2001. – 150 с.
13. Дроздов, А. В. Как организовать туризм в национальных парках России. Рекомендации по выявлению, оценке и продвижению на рынок туристских ресурсов и туристского продукта национальных парков : научное издание / А. В. Дроздов. – Москва: Изд. Экол. просвет. центра «Заповедники», 2000. – 61 с.
14. Бобров, Р. В. Все о национальных парках / Р.В. Бобров. – М. : Молодая гвардия, 1987. – 221 с.
15. Национальные парки России [Электронный ресурс] : Достопримечательности – Режим доступа: <http://russia.com/ru/activity/национальные-парки-россии/>.
16. Материал из Википедии – свободной энциклопедии [Электронный ресурс] : Список национальных парков России – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_национальных_парков_России .
17. Охрана природы России [Электронный ресурс] : Рекреационные ресурсы России – Режим доступа: <https://geographyofrussia.com/rekreacionnye-resursy-v-rossii/>.
18. Кревер, В. Г. Особо охраняемые природные территории России: современное состояние и перспективы развития : науч. изд. / В. Г. Кревер, М. С. Стишов, И.А. Онуфрена. – Москва : WWF России, 2009. – 459 с.

19. Куршская коса. Культурный ландшафт : учеб. пособие / В.И. Кулаков, В.А.Паевский, А.А. Соколов, Г.С. Харин и др. – Калининград : Янтарный сказ, 2008. – 145 с.
20. Попловская, Л. Г. Куршская коса : учеб. пособие / О. В. Рыльков, А. А. Калина, Л. Г. Поплавская, И. П. Жуковская. – Калининград : изд–во БФУ им. И. Канта, 2016. – 206 с.
21. Куршская коса [Электронный ресурс] : Официальный сайт Куршской косы – Режим доступа: park–kosa.ru.
22. Харин, Г. С. Геологическое строение Куршской Косы и ее подводных склонов : учеб. Пособие / Г.С. Харин. – Калининград: ГП «КГТ», 1998. –317 с.
23. Гудковских, М. В. Методика комплексной оценки туристско–рекреационного потенциала : учеб. пособие / М. В. Гудковских. – Пермь, 2017. С. 102–116.
24. Жуковская, И. П., Харин Г. С. Куршская коса геологический феномен, Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. : учеб. пособие / И. П. Жуковская, Г. С. Харин. – Калининград, 2009. – 64с.
25. Егорова, Е. Н., Мотрич О. В. Методика оценки природного туристско–рекреационного потенциала региона : учеб.пособие / Е. Н. Егорова, О. В. Мотрич. – Владивосток, 2010. – 56 с.
26. Жуковская, И. П. Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса» : сборник научных статей. Вып. 13 / И.П. Жуковская. – Калининград : Изд–во БФУ им. И. Канта, 2017. – 195 с.
27. Рыльков, О. В. Особо ценные природные и культурные объекты национального парка «Куршская коса»: сборник научных статей / О. В. Рыльков. – Калининград: Изд–во РГУ им. И. Канта, 2009. – 107 с.
28. Жуковская, И. П. Особо ценные природные и культурные объекты национального парка «Куршская коса» : сборник научных статей / И. П. Жуковская. – Калининград: Изд–во РГУ им. И. Канта, 2009. – 107 с.

29. Буруковская, Т. Г. Путешествия по Куршской косе : учеб. пособие / Т. Г. Буруковская. – Калининград : Изд–во КГУ, 2005. – 317 с.
30. Козлович, И. И. Ландшафтно–экологические исследования Куршской косы : учеб. пособие / И. И. Козлович. – Калининград, 2006 – 55 с.

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт экологии и географии
Кафедра географии

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

Г. Ю. Ямских
подпись инициалы, фамилия
« 11 » июня 2021г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

05.03.02 География

05.03.02.02 «Физическая география и ландшафтovedение»

**Туристско-рекреационный потенциал национального
парка «Куршская коса»**

Научный
руководитель

 16.06.21 доц., канд.биол.наук
подпись, дата

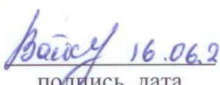
Н. Ю. Жаринова
инициалы, фамилия

Выпускник

 16.06.21
подпись, дата

Д. А. Дербенева
инициалы, фамилия

Нормоконтролер

 16.06.21
подпись, дата

И. А. Вайсброт
инициалы, фамилия

Красноярск 2021