

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

ЖДАНОВИЧ
Сергей Викторович

СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ТУРИЗМА
(НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО
ЗАКАЗНИКА «ПРИБУЖСКОЕ ПОЛЕСЬЕ»)

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент Д.С. Воробьев

Допущена к защите
«__» 2019 г.
Зав. кафедрой геоэкологии
доктор географических наук, профессор А.Н. Витченко

Минск, 2019

РЕФЕРАТ

Жданович С.В. Современные геотехнологии развития экологического туризма (на примере республиканского ландшафтного заказника «Прибужское Полесье» (дипломная работа). Минск, 2019. – 61 стр.

Библиогр. 40 назв., табл. 2, рис. 22.

Экологический туризм, методы исследования, современные геотехнологии, ландшафтный заказник, биосферный резерват, развитие туризма, направление туризма, вид туризма.

Объект исследования – республиканский ландшафтный заказник «Прибужское Полесье».

Цель дипломной работы – разработка современных геотехнологий развития экологического туризма на примере республиканского ландшафтного заказника «Прибужское Полесье».

В дипломной работе описано состояние проблемы и выполнены рекомендации по использованию современных геотехнологий на примере республиканского ландшафтного заказника «Прибужское Полесье» в целях развития экологического туризма. В ходе написания работы было изучено понятие экологического туризма и методы исследования, охарактеризовано современное геоэкологическое состояние природных комплексов республиканского ландшафтного заказника «Прибужское Полесье», рассмотрены объекты экологического туризма на территории заказника и выполнены рекомендации по развитию экологического туризма ООПТ.

Рассмотрение современного геоэкологического состояния природных комплексов ООПТ для целей развития экологического туризма проводилось на основе комплексного подхода, с использованием методов: анализа, аналогии, сравнительно-географического, картографического.

В результате проведенных исследований было выявлено, что республиканский ландшафтный заказник «Прибужское Полесье» обладает большим потенциалом для развития экологического туризма, однако его реализация сдерживается рядом проблем, что в свою очередь связано с малым использованием современных геотехнологий. Таким образом, была разработана интерактивная карта ООПТ, которая отобразила наиболее привлекательные места для предоставления экотуристских услуг.

Автор подтверждает, что приведенные в дипломной работе материалы правильно и объективно отражают современное состояние использования геотехнологий для целей развития экологического туризма ООПТ, а все заимствованные из литературных и других источников материалы сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Ждановіч С.В. Сучасныя геатэхналогіі развіцця экалагічнага турызму (на прыкладзе рэспубліканскага ландшафтнага заказніка «Прыбужскае Палессе» (дыпломная праца). Мінск, 2019. – 61 стар.

Бібліогр. 40 назв, табл. 2, мал. 22.

Экалагічны турызм, метады даследавання, сучасныя геатэхналогіі, ландшафтны заказнік, біясферны рэзерват, развіццё турызму, кірунак турызму, выгляд турызму.

Аб'ект даследавання - рэспубліканскі ландшафтны заказнік «Прыбужскае Палессе».

Мэта дыпломнай працы – распрацоўка сучасных геатэхналогій для развіцця экалагічнага турызму на прыкладзе рэспубліканскага ландшафтнага заказніка «Прыбужскае Палессе».

У дымломнай працы апісан стан праблемы і выкананы рэкамендацыі па выкарастанні сучасных геатэхналогій на прыкладзе рэспубліканскага ландшафтнага заказніка ў мэтах развіцця экалагічнага турызму. У ходзе напісання работы было вывучана паняцце экалагічнага турызму і метады даследавання, ахарактарызованы сучасны геаэкалагічны стан прыродных комплексаў рэспубліканскага ландшафтнага заказніка “Прыбужскае Палессе”, разгледжаны аб'екты экалагічнага турызму на тэрыторыі заказніка і выкананы рэкамендацыі па развіццю экалагічнага турызму ААПТ.

Разгляд сучаснага геаэкалагічнага стану прыродных комплексаў ААПТ для мэтаў развіцця экалагічнага турызму праводзілася на аснове комплекснага падыходу, з выкарыстаннем метадаў: аналізу, аналогіі, параўнальнагеаграфічнага, картаграфічнага.

У выніку праведзеных даследаванняў было вызначана, что рэспубліканскі ландшафтны заказнік “Прыбужскае Палессе” валодае вялікім патэнцыялам для развіцця экалагічнага турызму, аднак яго рэалізацыя стрымліваецца шэрагам праблем, што ў сваю чаргу звязана з малым выкарыстаннем сучасных геатэхналогій. Такім чынам, была распрацавана інтэрактыўная карта ААПТ, якая адлюстравала найбольш прывабныя месцы для прадастаўлення экатуристскіх паслуг.

Аўтар пацвярджае, што прыведзеныя ў дыпломнай працы матэрыялы правільна і аб'ектыўна адлюстроўваюць сучасны стан выкарыстання геатэхналогій для мэтаў развіцця экалагічнага турызму ААПТ, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц матэрыялы суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ESSAY

Zhdanovich S.V. Modern geotechnologies for the development of ecological tourism (on the example of the republican landscape protected area «Pribuzhskoye Polesie» (thesis). Minsk, 2019. – 61 pages

Bibliogr. 40 names., Tab. 2, Fig. 22.

Ecological (environmental) tourism, research method, modern geotechnologies, landscape protected area, biosphere reserve, development of tourism, tourism direction, tourism.

The object of the study is the republican landscape protected area «Pribuzhskoye Polesie».

The purpose of the thesis is elaboration of modern geotechnologies for the development of ecological tourism on the example of the republican landscape protected area «Pribuzhskoye Polesie».

The degree paper describes the state of the problem and made recommendations on the use of modern geotechnologies on the example of the republican landscape protected area «Pribuzhskoye Polesie». During the writing of the paper, concept of ecological tourism and research methods were research, modern geoecological state of natural complexes of the republican landscape protected area «Pribuzhskoye Polesie» were characterized, objects of ecological tourism in the protected area were reviewed and recommendations on the development of ecological tourism in protected areas have been implemented.

Consideration of the current geoecological state of natural complexes was carried out on the basis of an integrated approach, using methods: analysis, analogies, comparative-geographical, cartographic.

As a result of the research, it was determined that the republican landscape protected area «Pribuzhskoye Polesie» has high potential for development of ecological tourism, However, its implementation is constrained by a number of problems, which in turn is associated with the small use of modern geotechnologies. So an interactive map of protected areas has been developed, which shows the most attractive places for providing ecotourism services.

The author confirms that the materials given in the diploma work properly and objectively reflect the current state of using geotechnologies for the development of ecological tourism in protected areas, and all materials borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.