

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра физической географии мира и образовательных технологий

КОВАЛЁВА
Маргарита Викторовна

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ВСЕМИРНОГО
ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

Магистерская диссертация

Научный руководитель:
кандидат географических
наук,
доцент Е.Г. Кольмакова

Допущена к защите

«___» _____ 2021 г.

Зав. кафедрой физической географии мира и образовательных технологий

Кандидат географических наук, доцент Е.В. Матюшевская

Минск, 2021

РЕФЕРАТ

УДК: 9.50.502.4:502.7 (100)

Ковалева М. В. Теоретические аспекты оценки объектов Всемирного природного наследия для целей устойчивого развития (магистерская диссертация). – Минск: БГУ, 2021. – 132 с., 7 табл., 51 рис., 101 библиогр. назв.

Ключевые слова: Особо-охраняемые природные территории (ООПТ), Всемирное наследие ЮНЕСКО, антропогенный фактор, социально-экономическое развитие, устойчивое развитие, перспективы развития.

Объектом исследования выступают природные объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО. Предмет – их пространственная организация и значение для целей устойчивого развития. Цель работы – оценить пространственную организацию и значение объектов Всемирного природного наследия для целей устойчивого развития. В работе были исследованы методологические подходы к изучению географии природных объектов. Для проведения исследований был выбран статистический и картографический метод. В работе была использована классификация природных объектов по регионам и данные по всем показателям с официального сайта ЮНЕСКО. Результаты работы представлены в форме сравнения количества и площади объектов в мире и по регионам. В итоге лидером является Африканский регион (80 объектов), на втором месте идет Азиатско-Тихоокеанский (78 объектов), на третьем месте Европейский регион (64 объекта) и на последнем месте Американский (59 объектов). Так же, были рассмотрены основные причины деградации природных объектов и влияние их на устойчивое развитие. Перечислены основные организации, программы и инициативы по сохранению и развитию природоохранной деятельности.

Все заимствованные методологические и теоретические положения, литературные источники, статистические данные сопровождаются ссылками в работе.

РЭФЕРАТ

УДК: 9.50.502.4:502.7 (100)

Кавалёва М. В. Тэарэтычныя аспекты ацэнкі аб'ектаў Сусветнай прыроднай спадчыны для мэт ўстойлівага развіцця (магістарская дысертацыя). - Мінск: БДУ, 2021. - 132 с., 7 табл., 51 мал., 101 библіограф. назв.

Ключавыя словы: Асоба-ахоўныя прыродныя тэрыторыі (ААПТ), Сусветная спадчына ЮНЕСКА, антрапагенны фактар, сацыяльна-эканамічнае развіццё, устойлівае развіццё, перспектывы развіцця.

Аб'ектам даследавання выступаюць прыродныя аб'екты Сусветнай спадчыны ЮНЕСКА. Прадмет - іх прасторавая арганізацыя і значэнне для мэт ўстойлівага развіцця. Мэта работы - ацаніць прасторавую арганізацыю і значэнне аб'ектаў Сусветнай прыроднай спадчыны для мэт ўстойлівага развіцця. У працы былі даследаваны метадалагічныя падыходы да вывучэння геаграфіі прыродных аб'ектаў. Для правядзення даследаванняў быў абраны статыстычны і картаграфічны метады. У працы была выкарыстаная класіфікацыя прыродных аб'ектаў па рэгіёнах і дадзеныя па ўсіх паказчыках з афіцыйнага сайта ЮНЕСКА. Вынікі працы прадстаўлены ў форме параўнання колькасці і плошчы аб'ектаў у свеце і па рэгіёнах. У выніку лідэрам з'яўляецца Афрыканскі рэгіён (80 аб'ектаў), на другім месцы ідзе Азіяцка-Ціхаакіянскі (78 аб'ектаў), на трэцім месцы Еўрапейскі рэгіён (64 аб'екта) і на апошнім месцы Амерыканскі (59 аб'ектаў). Гэтак жа, былі разгледжаны асноўныя прычыны дэградацыі прыродных аб'ектаў і ўплыў іх на ўстойлівае развіццё. Пералічаныя асноўныя арганізацыі, праграмы і ініцыятывы па захаванню і развіццю прыродаахоўнай дзейнасці.

Усе запазычаныя метадалагічныя і тэарэтычныя палажэнні, літаратурныя крыніцы, статыстычныя дадзеныя суправаджаюцца спасылкамі ў працы.

ABSTRACT

UDC: 9.50.502.4:502.7 (100)

Kovaleva M.V. Theoretical Aspects of Assessment of World Natural Heritage Sites for Sustainable Development (Master's Thesis). - Minsk: BSU, 2021. - 132 p., 7 tab., 51 fig., 101 bibliogr. name.

Key words: Specially Protected Natural Areas (SPNT), UNESCO World Heritage, anthropogenic factor, socio-economic development, sustainable development, development prospects.

The object of the study is the natural sites of the UNESCO World Heritage. The subject is their spatial organization and implications for sustainable development goals. The aim of the work is to assess the spatial organization and significance of World Natural Heritage sites for sustainable development goals. The work investigated methodological approaches to the study of the geography of natural objects. For the research, a statistical and cartographic method was chosen. The work used the classification of natural objects by region and data on all indicators from the official website of UNESCO. The results of the work are presented in the form of comparing the number and area of objects in the world and by region. As a result, the African region is the leader (80 objects), the Asia-Pacific region is in second place (78 objects), the European region is in third place (64 objects) and the American region is in last place (59 objects). Also, the main reasons for the degradation of natural objects and their impact on sustainable development were considered. The main organizations, programs and initiatives for the conservation and development of environmental protection are listed.

All borrowed methodological and theoretical provisions, literary sources, statistical data are accompanied by references in the work.