

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

ШУМСКИЙ
Кирилл Игоревич

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
ВОЛОЖИНСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
Кандидат географических
наук, доцент Яротов А. Е.

Допущен к защите

« ___ » _____ 2020 г.

Зав. кафедрой Физической географии мира и образовательных технологий
кандидат географических наук, доцент Е.В. Матюшевская

Минск, 2020

РЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Шумский К.И. Особо охраняемые природные территории Воложинского района (дипломная работа). – Минск: БГУ, 2020. – 88 с.

Библиогр. 63 назв., рис. 7, табл. 3, прилож. 5.

ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ, ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ, ЗАКАЗНИК, БИОРАЗНООБРАЗИЕ, ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР.

Объектом проводимого исследования являются особо охраняемые природные территории Воложинского района. Предметом исследования являются проблемы и перспективы охраны и сохранения особо охраняемых природных территорий Воложинского района. Целью данного исследования поставлено определение закономерностей распространения особо охраняемых природных территорий в исследуемом регионе и выработка принципов их использования как ресурса региона.

Методология исследования: аксиоматический метод, а также эмпирические методы: наблюдение, сравнение, измерение (в том числе выполненные самим автором работы); теоретические методы: анализ и синтез, моделирование, классификация, обобщение и идеализация. При написании были использованы системный и структурно-функциональный подходы к изучению и изложению материала.

Проанализированы физико-географические особенности района в целом, и в частности особо охраняемых природных территорий. Выявлены последствия антропогенного воздействия на ландшафты. Предложены пути включения особо охраняемых природных территорий в туристические кластеры при условии проведения предварительных исследований по минимизации антропогенного влияния. Также рекомендовано проведение междисциплинарных исследований с целью изучения историко-культурного наследия, связанного с особо охраняемыми природными территориями. Результаты данных исследований также могут быть использованы для информационного наполнения туристических кластеров.

РЭФЕРАТ ДЫПЛОМНАЙ РАБОТЫ

Шумскі К.І. Асабліва ахоўныя прыродныя тэрыторыі Валожынскага раёну (дыпломная работа). – Мінск: БДУ, 2020. – 88 с.

Бібліягр. 63 назв., мал. 7, табл. 3, дадат. 5.

ПАМЯТНІК ПРЫРОДЫ, АСАБЛІВА АХОЎНАЯ ПРЫРОДНАЯ ТЭРЫТОРЫЯ, ЗАКАЗНІК, БЯРАЗНАСТАЙНАСЦЬ, ТУРЫСТЫЧНЫ КЛАСТАР.

Аб'ект з якім праводзілася даследаванне з'яўляюцца асабліва ахоўныя прыродныя тэрыторыі Валожынскага раёну. Прадметам даследавання з'яўляюцца праблемы і перспектывы аховы і захавання асабліва ахоўных прыродных тэрыторый валожынскага раёну. Мэтай дадзенага даследавання з'яўляецца выяўленне заканамернасцей распаўсюджвання асабліва ахоўных прыродных тэрыторый у рэгіёне які даследуецца і выпрацоўка прынцыпаў у іх выкарыстанні як рэсурса рэгіёна.

Метадалогія даследавання: эмпірычныя метады: назіранне, параўнанне, вымерванне (у тым ліку выкананыя самім аўтарам работы); тэарэтычныя метады: аналіз і сінтэз, мадэліраванне, класіфікацыя, абагульненне і ідэалізацыя. Пры напісанні былі выкарыстаны сістэмны і структурна-функцыянальны падыход да вывучэння і перадачы матэрыяла.

Прааналізаваныя фізіка-геаграфічныя асаблівасці раёна ўогуле і асабліва ахоўных прыродных тэрыторый. Выяўлены вынікі антрапагеннага ўздзеяння на ландшафты. Прапанаваны шляхі ўключэння асабліва ахоўных прыродных тэрыторый у турыстычныя кластэры пры ўмове правядзення папярэдніх даследаванняў па мінімалізацыі антрапагеннага ўплыву. Таксама рэкамендавана правядзенне междысцыплінаваных даследаванняў з мэтай вывучэння гісторыка-культурнай спадчыны, звязанага з асабліва ахоўнымі прыроднымі тэрыторыямі. Вынікі дадзеных даследаванняў таксама могуць быць выкарыстаны для інфармацыйнага напаўнення турыстычных кластараў.

ABSTRACT DIPLOMA

Shumskiy, K.I. Specially protected natural areas of Volozhyn district (graduate work). - Minsk: BSU, 2020. - 88 p.

Bibliogr. 63 title., pic. 7, tab. 3, appl. 5.

NATURAL MONUMENT, SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREA, WILDLIFE PRESERVE, BIODIVERSITY, TOURISM CLUSTER.

The object of the study is the specially protected natural areas of Volozhyn district. The subject of the study is the problems and perspectives of protection and preservation of the specially protected natural areas of Volozhyn district. The aim of the study of this work is to detect the mechanism of dissemination of specially protected natural areas in the area under study and to develop the principles of their usage as a resource of the region.

The methodology of the study: empirical research methods: observation, evaluation, testing (including those that were fulfilled by the author himself); theoretical methods: analysis and synthesis, modelling, classification, generalization and idealization. System and structural-functional approaches to study and to present the material have been used.

The dynamics and structure of migration flows are analyzed. The coefficients of intensity of arrival, departure and balance of migration are calculated. The main factors, consequences of migration are revealed.

Physical-geographical aspects have been analyzed in general and in particular those of the specially protected natural areas. The consequences of anthropogenic impact upon landscapes have been detected. Here are offered the ways of inclusion of specially protected natural areas in tourism clusters provided that the preliminary research on the minimizing the anthropogenic impact will be conducted. It is recommended to conduct inter-disciplinary researches as well to study historical and cultural heritage related to the specially protected natural areas. The results of those studies can be implemented for the content of tourism clusters.