

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

МУРАШКО

Владислав Александрович

**ГЕОТОПОНИМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО БАССЕЙНА
РЕКИ ЩАРА**

Дипломная работа

Научный руководитель

кандидат географических наук,
доцент Матюшевская Е. В.

Допущена к защите

«___» 2020 г.

Зав. кафедрой физической географии мира и образовательных технологий

Кандидат географических наук, доцент

_____ Матюшевская Е.В.

Минск, 2020

РЕФЕРАТ

Мурашко В.А. Геотопонимическое пространство бассейна реки Щара (дипломная работа) / В.А. Мурашко. – Минск 2020. – 64 с.

Библиогр, 11 рис., 4 табл., 51 источников, 2 прил.

ТОПОНИМИЯ, ТОПОНИКОН, УЗЛЫ ТОПОНИМИЧЕСКОЙ АГРЕГАЦИИ, ГЕОТОПОНИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ГЕОТОПОНИМИЧЕСКАЯ ИНДИКАЦИЯ, СИНХРОНИЧЕСКИЙ ПОДХОД, ДИАХРОНИЧЕСКИЙ ПОДХОД, ТОПОНИМИЧЕСКАЯ ДИСПОЗИЦИЯ, ТОПОНИМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

Цель исследования: охарактеризовать геотопонимическое пространство бассейна реки Щара в свете современных достижений топонимики с учетом региональной белорусской специфики формирования топонимических конгломератов.

Объект исследования: топонимия бассейна реки Щара.

Предмет исследования: геотопонимическое пространство бассейна реки Щара.

Методы исследования: системный анализ, геотопонимический анализ, исторические методы (синхронный и диахронный анализ), лингвистические, картографический, статистический, литературный.

Исследования и разработки: рассмотрена топонимия речного бассейна как этноконтактной зоны, определена топонимическая диспозиция, выявлены особенности концентрации топонимов, показано, что топонимическое пространство организовано ядрами сгущения границ для выделов низких иерархических уровней, обобщены знания об организации топонимического пространства.

Элементы научной новизны: научная новизна исследования состоит в доскональном изучении бассейна реки Щара в топонимическом аспекте.

Область возможного практического применения: выводы, полученные в результате проведённого исследования, могут быть использованы при разработке плана рекреационного развития бассейна реки.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Мурашка В.А. Геотопонимически прастор басейна ракі Шчара (дыпломная праца) / В.А. Мурашка. - Мінск 2020. – 64 с.

Библиягр, 11 мал., 4 табл., 51 крыніц, 2 прым.

ТАПОНІМЫ, ТОПОНИКОН, ВУЗЛЫ ТАПАНІМІЧНАЙ АГРЭГАЦЫІ,
ГЕАТАПАНІМІЧНЫ АНАЛІЗ, ГЕОТОПОНИМИЧЕСКАЯ ІНДЫКАЦЫІ,
СІНХРАНІЧНЫ ПАДЫХОД, ДЫЯХРАНІЧНЫ ПАДЫХОД,
ТАПАНІМІЧНАЯ ДЫСПАЗІЦЫЯ, ТАПАНІМІЧНЫХ ПРАСТОРА

Мэта даследавання: ахарактарызваць геотопонимическое пространство бассейна реки Шчара в свете современных дасягненняў тапанімікі з улікам рэгіональной беларускай спецыфікі фарміравання тапанімічных кангламератаў.

Аб'ект даследавання: тапонімы басейна ракі Шчара.

Прадмет даследавання: геатапанімическая пространства бассейна реки Шчара.

Метады даследавання: сістэмны анализ, геатапанімичны анализ, гістарычныя метады (сінхронны і дыяхронны анализ), лінгвістычныя, картографічны, статыстычны, літаратурны.

Даследаванні і распрацоўкі: разгледжаны тапонімы рачнога басейна, вызначана тапанімічная дыспазіцыя, выяўленыя асаблівасці канцэнтрацыі тапонімаў, паказана, што тапанімічная пространства арганізавана ядрамі згушчэння межаў для вылучэння нізкіх іерархічных узоруўняў, абагульнены веды аб арганізацыі тапанімічнай просторы.

Элементы навуковай навізны: навуковая навізна даследавання складаецца ў дасканалае вывучэнне басейна ракі Шчара ў тапанімічнай аспектце.

Вобласць магчымага практычнага прымянення: высновы, атрыманыя у выніку праведзенага даследавання, могуць быць выкарыстаны пры распрацоўцы плана рэкрэацыйнага развіцця басейна ракі.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцепцыі супрадаваюцца спасылкамі на іх аўтараў.

SUMMARY

Murashko V.A. Geotponymic space of the schara river basin (thesis) / V.A. Murashko. - Minsk 2020. - 64 p.

Bibliogr. 11 fig., 4 tab., 51 sources, 2 adj.

TOPONIMY, TOPONICON, NODES OF TOPONIMIC AGGREGATION, GEOTOPONYMIC ANALYSIS, GEOTOPONYMIC INDICATION, SYNCHRONIC APPROACH, DIACHRONIC APPROACH, TOPOPONIMIC DISPOSITION, TOPOPONEMIC

The purpose of the study: to characterize the geotponymic space of the Shchara basin in the light of modern achievements of toponymy, taking into account the regional Belarusian specifics of the formation of toponymic conglomerates.

Object of study: toponymy of the Shchara river basin.

Subject of research: geotponymic space of the Shchara river basin.

Research methods: system analysis, geotponymic analysis, historical methods (synchronous and diachronous analysis), linguistic, cartographic, statistical, literary.

Research and development: the toponomy of the river basin as an ethno-contact zone is considered, the toponymic disposition is determined, the features of the concentration of toponyms are identified, it is shown that the toponymic space is organized by core condensation nuclei for sections of low hierarchical levels, knowledge about the organization of toponymic space is generalized.

Elements of scientific novelty: the scientific novelty of the study consists in a thorough study of the Shchara river basin in a toponymic aspect.

Scope of practical application: conclusions received as a result of the study, can be used in developing a plan for the recreational development of the river basin.

The author of the work confirms that the calculation and analytical material presented in it objectively reflects the state of the process under study, and all theoretical, methodological and methodological positions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.