

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ**  
**Кафедра почвоведения и геоинформационных систем**

ЮРУЦ  
Дмитрий Сергеевич

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ  
РЕЧНОЙ СЕТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
Доктор географических наук,  
профессор, Я.К. Еловичева

Допущен к защите

«\_\_\_» 2021 г.

Зав. кафедрой почвоведения и геоинформационных систем  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н.В. Клебанович

Минск, 2021

## **РЕФЕРАТ**

Юруц Д.С. Современное состояние и хозяйственное значение речной сети Республики Беларусь (дипломная работа). – Минск, 2021. – 37 с.

Библиогр. 35 назв., рис. 12.

Бассейн реки, водоохранная зона, река, ресурсы рек, водная поверхность, речная долина, гидрологический режим.

В работе рассматривается необходимость оценки состояния речной сети территории Беларуси. Проведен анализ степени человеческого влияния на гидрологические объекты. Предложены некоторые пути решения экологических проблем.

Объектом исследования дипломной работы является гидрографическая сеть Беларуси.

Предмет исследования – речная сеть Республики Беларусь.

Цель дипломной работы: изучение современного состояния и хозяйственного значения речной сети Республики Беларусь.

Методы исследования: анализ литературы, в том числе англоязычной; сравнение; теоретический анализ и синтез; аналогия; описание; обобщение.

В дипломной работе приводится исследование современного состояния речной сети Республики Беларусь, а также хозяйственное значение основных речных бассейнов для человека.

По итогам исследования можно сделать вывод, что использование гидрологических ресурсов Беларусиrationально, но также имеет потенциал к развитию и внедрению новых технологий с дальнейшим развитием человечества.

Информационными источниками исследования являлись учебные пособия, статьи в периодических изданиях, статистические источники, картографические материалы, интернет-ресурсы, а также другие источники, относящиеся к предмету исследования.

Автор подтверждает, что все заимствованные из литературных и других источников материалы сопровождаются ссылками на их авторов.

## РЭФЕРАТ

Юруц Д.С. Сучасны стан і гаспадарчае значэнне рачной сеткі Рэспублікі Беларусь (дыпломная работа). – Мінск, 2021. – 37 с.

Бібліягр. 35 назв., мал. 12.

Басейн ракі, водаахоўная зона, рака, рэсурсы рэк, водная паверхня, рачная даліна, гідраграфічны рэжым.

У работе разглядаецца неабходнасць ацэнкі стану рачной сеткі тэрыторыі Беларусі. Праведзены аналіз ступені чалавечага ўплыву на гідраграфічныя аб'екты. Пропанаваны некаторыя шляхі вырашэння экалагічных праблем.

Аб'ектам даследавання дыпломнай работы з'яўляецца гідраграфічная сетка Беларусі.

Прадмет даследавання – рачная сетка Рэспублікі Беларусь.

Мэта дыпломнай работы: вывучэнне сучаснага стану і гаспадарчага значэння рачной сеткі Рэспублікі Беларусь.

Метады даследавання: аналіз літаратуры, у тым ліку англамоўнай; парапінанне; тэарэтычны аналіз і сінтэз; аналогія; апісанне; абагульненне.

У дыпломнай работе прыводзіцца даследаванне сучаснага стану рачной сеткі Рэспублікі Беларусь, а таксама гаспадарчае значэнне асноўных рачных басейнаў для чалавека.

Па выніках даследавання можна зрабіць выиснову, што выкарыстанне гідраграфічных рэсурсаў Беларусі рацыянальна, але таксама мае патэнцыял да развіцця і ўкаранення новых тэхналогій з далейшым развіццём чалавецтва.

Інфармацыйнымі крыніцамі даследавання з'яўляюцца навучальныя дапаможнікі, артыкулы ў перыядычных выданнях, статыстычныя крыніцы, картаграфічныя матэрыялы, інтэрнэт-рэсурсы, а таксама іншыя крыніцы, якія адносяцца да прадмета даследавання.

Аўтар пацвярджае, што ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц матэрыялы супрадаваюцца спасылкамі на іх аўтараў.

## **REPORT**

Yuruts D.S. The current state and economic significance of the river network of the Republic of Belarus (thesis). – Minsk, 2021. – 37 p.

Bibliogr. 35 names, fig. 12.

River basin, water protection zone, river, river resources, water surface, river valley, hydrological regime.

The paper considers the need to assess the state of the river network of the territory of Belarus. The analysis of the degree of human influence on hydrological objects is carried out. Some ways of solving environmental problems are proposed.

The object of research of the thesis is the hydrographic network of Belarus.

The subject is the river network of the Republic of Belarus.

The purpose of the thesis: to study the current state and economic significance of the river network of the Republic of Belarus.

Research methods: analysis of literature, including English-language literature; comparison; theoretical analysis and synthesis; analogy; description; generalization.

The thesis examines the current state of the river network of the Republic of Belarus, as well as the economic significance of the main river basins for humans.

According to the results of the study, it can be concluded that the use of the hydrological resources of Belarus is rational, but also has the potential for the development and introduction of new technologies with the further development of mankind.

The information sources of the study were textbooks, articles in periodicals, statistical sources, cartographic materials, Internet resources, as well as other sources related to the subject of the study.

The author confirms that all materials borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.