

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

ШЕЛЕПОВ Данила Павлович

**ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ И ЭВОЛЮЦИЯ
ТЕРИОФАУНЫ В БЕЛАРУСИ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
старший преподаватель
В.В. Махнач

Допущен к защите
«_____» _____ 2025 г.
Заведующий кафедрой
кандидат географических наук, доцент А.А. Карпиченко

Минск, 2025

РЕФЕРАТ

Шелепов Д.А. *Палеогеография и эволюция териофауны в Беларуси.* – Минск, 2025. – 49 с., 4 рис, 5 табл., 36 источников.

Ключевые слова: плейстоцен, палеогеография, фауна, Беларусь, стратиграфия, позвоночные.

Объект исследования: остатки плейстоценовых позвоночных животных и условия их захоронения на территории Беларуси.

Цель работы: анализ пространственно-временного распределения фаунистических комплексов плейстоцена и реконструкция палеогеографических условий их формирования.

Методы: стратиграфический анализ, палеотериологический метод, палинологические и палеоэкологические интерпретации, сопоставительный метод, анализ литературных источников.

Результаты: систематизированы данные о ключевых местонахождениях плейстоценовой фауны на территории Беларуси, определены фаунистические комплексы, соотнесённые с климатическими фазами и стратиграфическими уровнями; выделены закономерности миграции и ареального распространения видов; выявлена роль палеогеографических факторов в формировании фаунистических ассоциаций.

Практическое значение: результаты могут быть использованы при составлении палеогеографических карт и стратиграфических схем плейстоцена, в музейной и просветительской работе, при подготовке учебных и научных курсов по зоогеографии, исторической биогеографии, палеонтологии и физической географии.

Автор работы подтверждает, что проведённые исследования и представленные материалы объективно отражают состояние исследуемого вопроса, все заимствования из литературных источников сопровождаются соответствующими ссылками, работа выполнена самостоятельно.

РЭФЕРАТ

Шалепаў Д.А. *Палеагеаграфія і эвалюцыя тэрыяфауны ў Беларусі.* – Мінск, 2025. – 49 с., 4 іл., 5 табл., 36 крыніц.

Ключавыя словы: плястацэн, палеагеаграфія, фаўна, Беларусь, стратыграфія, пазваночныя.

Аб’ект даследавання: астанкі плястацэнавых пазваночных жывёл і ўмовы іх захавання на тэрыторыі Беларусі.

Мэта работы: аналіз прасторавых і часавых асаблівасцей размеркавання фаўністычных комплексаў плястацэну і рэканструкцыя палеагеаграфічных умоў іх фарміравання.

Методы: стратыграфічны аналіз, палеатэрыялагічны метады, паліналагічныя і палеаэкалагічныя інтэрпрэтацыі, параўнальны метады, аналіз літаратурных крыніц.

Вынікі: сістэматызаваны дадзеныя аб ключавых месцах знаходак плястацэнавай фаўны на тэрыторыі Беларусі, вызначаны фаўністычныя комплексы, якія адпавядаюць пэўным кліматычным фазам і стратыграфічным узроўням; выяўлены заканамернасці міграцыі і арэальнага распаўсюджвання відаў; акрэслена роля палеагеаграфічных фактараў у фарміраванні фаўністычных асацыяцый.

Практычнае значэнне: атрыманыя вынікі могуць быць выкарыстаны пры складанні палеагеаграфічных карт і стратыграфічных схем плястацэну, у музейнай і навукова-папулярнай дзейнасці, пры падрыхтоўцы вучэбных курсаў па заагеаграфіі, гістарычнай біяграфіі, палеанталогіі і фізічнай геаграфіі.

Аўтар работы пацвярджае, што праведзеныя даследаванні і прадстаўленыя матэрыялы аб’ектыўна адлюстроўваюць стан вывучаемага пытання, усе цытаты з літаратурных крыніц суправаджаюцца адпаведнымі спасылкамі, работа выканана самастойна.

ABSTRACT

Shelepov D.A. *Paleogeography and evolution of the theriofauna in Belarus.*
– Minsk, 2025. – 49 p., 4 fig., 5 table, 36 references.

Keywords: Pleistocene, palaeogeography, fauna, Belarus, stratigraphy, vertebrates.

Object of study: remains of Pleistocene vertebrate animals and their burial conditions in the territory of Belarus.

Aim of the study: to analyze the spatial and temporal distribution of Pleistocene faunal complexes and reconstruct the palaeogeographic conditions of their formation.

Methods: stratigraphic analysis, palaeotheriological method, palynological and palaeoecological interpretation, comparative method, analysis of scientific literature.

Results: data on key Pleistocene faunal sites in Belarus have been systematized; faunal complexes correlated with climatic phases and stratigraphic levels have been identified; patterns of species migration and distribution have been determined; the role of palaeogeographic factors in shaping faunal associations has been established.

Practical value: the results can be used for compiling palaeogeographic maps and Pleistocene stratigraphic schemes, in museum and educational work, and in teaching courses on zoogeography, historical biogeography, palaeontology and physical geography.

The author of the paper confirms that the research conducted and the materials presented objectively reflect the state of the studied issue, all borrowed sources are properly referenced, and the work was carried out independently.