

© Коллектив авторов, 2025

УДК 801.311:913:908

С.В. Левыкин, Н.П. Левыкина, Г.В. Казачков, И.Г. Яковлев

СТЕПЕВЕДЧЕСКАЯ ТОПОНИМИЯ: ПРИНЦИПЫ ИЗУЧЕНИЯ И СИСТЕМАТИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛЬНОГО СТЕПНОГО РЕГИОНА

Оренбургский федеральный исследовательский центр УрО РАН (Институт степи Уральского отделения РАН), Оренбург, Россия

Цель. Анализ, систематизация и классификация степеведческих топонимов; определение их значения для изучения степных регионов и роли в формировании региональной идентичности.

Материалы и методы. Материалом послужили степеведческие топонимы модельного степного региона (Оренбургской области). В исследовании использовались следующие методы: сравнительно-исторический подход, исторический метод, лингвистический анализ топонимов, а также географический метод.

Результаты. Выявлены основные закономерности и особенности топонимии степных регионов; систематизирована топонимическая база модельного региона; собран и структурирован корпус степеведческих топонимов, что создаёт фундамент для дальнейших историко-географических и лингвистических исследований; установлена историко-культурная ценность топонимов; обоснована роль топонимии в региональном планировании.

Заключение. Исследование способствует сохранению и развитию культурного наследия, помогает определить потенциал степных территорий в контексте устойчивого развития и регионального планирования, создаёт основу для разработки образовательных программ, краеведческих исследований, развития туризма и сохранения природного и культурного разнообразия степных регионов.

Ключевые слова топоним, степь, степеведение, топонимические классы, Оренбургская область.

S.V. Levykin, N.P. Levykina, G.V. Kazachkov, I.G. Yakovlev

STEPPE SCIENCE TOPONYMY: PRINCIPLES OF STUDY AND SYSTEMATIZATION ON THE EXAMPLE OF A MODEL STEPPE REGION

Orenburg Federal Research Center, UB RAS (Institute of Steppe, UB RAS), Orenburg, Russia

Objective. Analysis, systematization and classification of steppe toponyms; determination of their significance for the study of steppe regions and their role in the formation of regional identity.

Materials and methods. The material is based on steppe toponyms of the model steppe region (Orenburg region). The following methods were used in the study: the comparative historical approach, the historical method, the linguistic analysis of toponyms, as well as the geographical method involving the study of folk geographical terms.

Results. The main patterns and features of the toponymy of steppe regions are revealed; the toponymic base of the model region is systematized; the corpus of steppe toponyms is collected and structured; the role of toponymy in regional planning is substantiated.

Conclusions. The research has an actual applied significance: promotes the preservation and development of cultural heritage; helps to identify the potential of steppe territories in the context of sustainable development and regional planning; creates the basis for the development of educational programs, local history research, tourism development and the preservation of the natural and cultural diversity of steppe regions.

Key words: toponym, steppe, steppe studies, toponymic classes, Orenburg region