

© Коллектив авторов, 2018

УДК 911:910.3

А.А. Чибилёв¹, С.В. Левыкин¹, Т.В. Чибилёва², Е.А. Щербакова³

ЗАПАДНЫЙ СЕКТОР СТЕПНОЙ ЕВРАЗИИ: ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ И ЗОНАЛЬНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ

¹ Институт степи УрО РАН, Оренбург, Россия

² Оренбургский государственный педагогический университет, Оренбург, Россия

³ Оренбургский государственный университет, Оренбург, Россия

Цель. Рассмотреть вопросы региональной и зональной идентификации западного сектора Степной Евразии (Восточноевропейский степной регион).

Материалы и методы. В статье использованы результаты исследований Э.А. Эверсмана (1840), Н.А. Димо и Б.А. Келлера (1907), Ф.Н. Милькова (1977). Полученный материал достигнут с помощью методов описания, объяснения и прогноза. обработки результатов исследования.

Результаты. Разработана схема районирования и выявлены историко-географические особенности региона. На основании этих данных составлена картосхема Восточноевропейского степного региона (рис. 1). Составлена таблица распределения почв, растительности и ландшафтов в степной и соседних с ней зонах, которая сформировалась в доагрикультурный период.

Заключение. Западный сектор Степной Евразии (Восточноевропейский степной регион) представляет собой часть мегарегиона Евразии и включает 13 подрегионов (Среднедунайский, Причерноморский, Подоло-Приднестровский, степи Крыма, Предкавказский, Нижнедонской, Западно-Прикаспийский, Среднерусский, Приволжский, Заволжско-Общесыртовский, Восточно-Прикаспийский, Приюжноуральский, Урало-Мугоджарский) и 3 ландшафтные зоны (лесостепь, степь, полупустыню).

Ключевые слова: Степная Евразия, мегарегион Евразия, Восточноевропейский степной регион, региональная идентификация региона, зональная идентификация региона, лесостепная зона, подзоны восточноевропейской лесостепи.

A.A. Chibilev¹, S.V. Levykin¹, T.V. Chibileva², E.A. Shcherbakova³

WESTERN SECTOR OF STEPPE EURASIA: ISSUES OF REGIONAL AND ZONAL IDENTIFICATION

¹ Institute of Steppe of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Orenburg, Russia

² Orenburg state pedagogical University, Orenburg, Russia

³ Orenburg State University, Orenburg, Russia

Objective. To consider issues of regional and zonal identification in relation to western sector of Steppe Eurasia (Eastern European steppe region).

Materials and methods. The article includes the results of research conducted by E.A. Eversman (1840), N.A. Dimo and B.A. Keller (1907), F.N. Milkov (1977). The material obtained is achieved by means of methods of description, explanation and prognosis, processing of research results.

Results. A zoning scheme has been developed and historical and geographical features of the region have been identified. Based on these data, a map of the Eastern European steppe region was compiled (Fig. 1). A table for the distribution of soils, vegetation and landscapes in the steppe and neighboring zones, which was formed in the pre-agrarian period, was compiled.

Conclusions. The western sector of the Steppe Eurasia (the Eastern European steppe region) is part of the Eurasian megaregion and includes 13 subregions (the Middle Danube, Black Sea, Podil and Transdnestrrian Region, Steppe Crimea, Precocaucasus, Lower Don, Western Caspian, Middle Russian, Volga, Transvolga-Obshiy Syrt, Eastern Caspian, Pre-South Urals, and Ural-Mugodzhary) and 3 landscape zones (forest-steppe, steppe, semi-desert).

Keywords: Steppe Eurasia, megaregion Eurasia, Eastern European steppe region, regional identification of the region, zonal identification of the region, forest-steppe zone, subzones of the Eastern European forest-steppe.