

© Коллектив авторов, 2018

УДК 911.2 : 551.4 (574)

А.А. Чибилёв¹, К.М. Ахмеденов², С.К. Рамазанов²

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

¹ Институт степи УрО РАН, Оренбург, Россия

² ЗКГУ им. М. Утемисова, Уральск, Казахстан

В работе рассмотрены вопросы развития сети особо охраняемых природных территорий в Западном Казахстане. Результаты получены на основе многолетних экспедиционных исследований. Обобщены фондовые и литературные источники. Использованы методы дистанционного зондирования Земли. Составлен перечень первоочередных объектов для включения в сеть особо охраняемых природных территорий региона с обоснованием их ценности как ядер природно-экологического каркаса.

Заключение. Территориальная охрана природы Западного Казахстана (Восточно-Прикаспийский степной подрегион Степной Евразии) находится на начальной стадии формирования. Современная сеть степных резерватов не отражает существующий потенциал сохранения биологического и ландшафтного разнообразия.

Ключевые слова: Восточно-Прикаспийский степной подрегион, степные ландшафты, урочище, заповедник, природное наследие, особо охраняемые природные территории.

A.A. Chibilev¹, K.M. Akhmedenov², S.K. Ramazanov²

THE PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF THE TERRITORIAL NATURE PROTECTION NETWORK IN THE WEST KAZAKHSTAN REGION

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

² WKSU after M. Utemisov, Uralsk, Kazakhstan

To examine issues of natural area of preferential protection network development in Western Kazakhstan. Results are obtained on the basis of long-term field expedition research. Materials from archival and literature sources are synthesized. Earth remote sensing techniques are applied. The list of priority objects to be inserted into the natural area of preferential protection network of the region in consideration is made and is supplemented with substantiation of the objects value as natural-ecological framework cores.

Conclusions. The territorial nature protection in Western Kazakhstan (East Caspian steppe subregion of the Northern Eurasia) is there in the initial stage of formation. The current steppe reserve network does not reflect the existent potential of biological and landscape diversity conservation.

Keywords: East-Caspian steppe subregion, steppe landscapes, natural territory boundaries, reservation, nature heritage, specially protected natural areas.