

**СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННОГО  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛАНДШАФТОВ ОКРАИННО-  
КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ГЕОСИСТЕМ**

**(на примере Приморья)**

**©2013 г. В.Т. Старожилов, В.И. Булатов**

Дальневосточный федеральный университет, Югорский университет

Отражены итоги статистического анализа пространственного распределения ландшафтов Приморья на основе впервые полученных ландшафтно-морфологических и пространственных географических данных. Статистические материалы используются в рамках анализа ландшафтной дихотомии для выделения Евразийско-Тихоокеанской окраинно-континентальной ландшафтной геосистемы, анализа высотной поясности и высотных уровней. Приводимые данные составляют часть теории регионального ландшафтоведения, необходимой для решения природоохранных-экологических проблем и задач ландшафтной географии, реализуемых в цифровом (статистическом) поле геосистем регионов.

Ключевые слова: ландшафт, ландшафтное разнообразие, статистический анализ, дихотомия, геосистема, поясность, высотность, основы, цифровое поле.

**STATISTICAL ANALYSIS OF SPATIAL DISTRIBUTION OF MARGINAL  
CONTINENTAL GEOSYSTEM LANDSCAPES**

**(by the example of Primorsky Krai)**

**© 2013 г. V.T. Starozhilov, V.I. Bulatov**

The results of statistical analysis of spatial distribution of Primorsky Krai landscapes, based on recently obtained landscape-morphological and spatial geographic data. The statistical materials are used for the analysis of the landscape dichotomization to single out Eurasian-Pacific continental margin landscape geosystem, to analyze altitudinal zonality and levels of altitude. The data are a part of the theory of regional landscape study necessary for solving of nature protection and environmental problems and achieving tasks of landscape geography implemented in the numeric (statistical) field of regional geosystems.

Keywords: landscape, landscape diversity, statistical analysis, dichotomy, geosystem, zonality, altitude, basis, numerical field.

Представляемая работа лежит в сфере научных интересов ландшафтной географии, включающей природное районирование территории, её регионального звена, своеобразие которого не только в палеогеографии, но и