

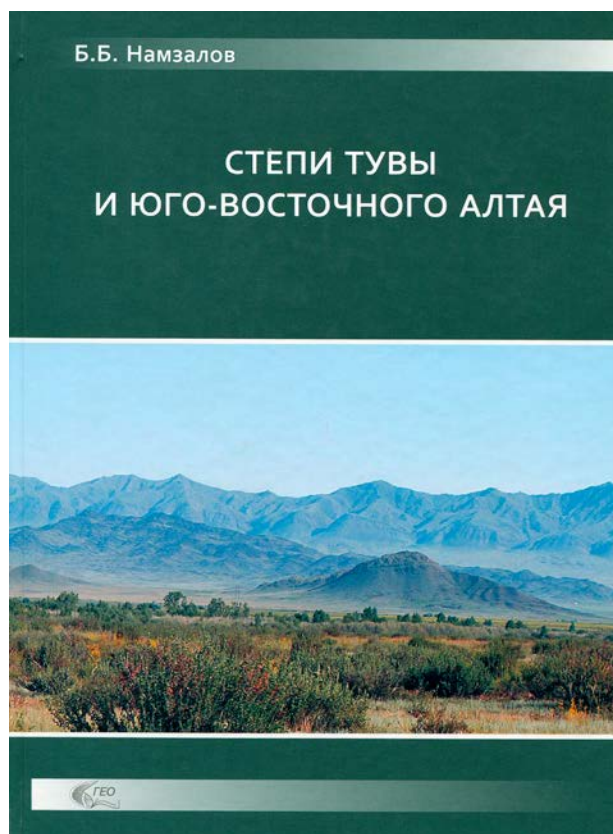
АННОТАЦИИ НОВЫХ КНИГ

Б. Б. Намзалов. Степи Тувы и Юго-Восточного Алтая / отв. ред. чл.-кор. РАН В. П. Седелников. Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2015. 294 с., [12] с. цв. ил.

В монографии дан разносторонний анализ степной растительности южного фаса Алтае-Саянской горной области на примере Тувы и Юго-Восточного Алтая. Выявлены закономерности распределения растительности в различных секторах горной области с детальным исследованием широтной и высотно-поясной дифференциации степной растительности. При классификации степных сообществ принят флороценогенетический подход, опирающийся на состав ценофлор, на его экологическую, географическую, флористическую и экобиоморфологическую структуру. Впервые раскрыта иерархическая пространственная структура горно-степных экосистем, показана роль системной методологии в анализе материалов моделирования и картографирования экосистем. Рассмотрены некоторые теоретические аспекты создания особо охраняемых природных территорий, приведена систематизация редких степных фитоценозов и их характеристики.

Для ботаников, экологов и географов; аспирантов и магистрантов.

The monograph analyses comprehensively the steppe vegetation of the southern face of Altai-Sayan mountain area in Tuva and South-East Altai. It gives the regularities of distribution of vegetation in the various sectors of the mountain area with the detailed study of latitudinal and altitudinal-belt differentiation of steppe vegetation. The classification of steppe communities adopts the florocenogenetic approach, based on the cenofloras composition, its ecological, geographic, floristic, and ecobiomorphological structure. The work is the first to disclose a hierarchical spatial structure of mountain-steppe ecosystems;



it shows the role of the systematic methodology in analyzing the materials of ecosystems modeling and mapping. The book scrutinizes certain theoretical aspects of creating of natural areas of preferential protection and systematizes and characterizes the rare steppe phytocenoses.

The book is intended for experts in botany, ecology, geography, graduate and master's students.