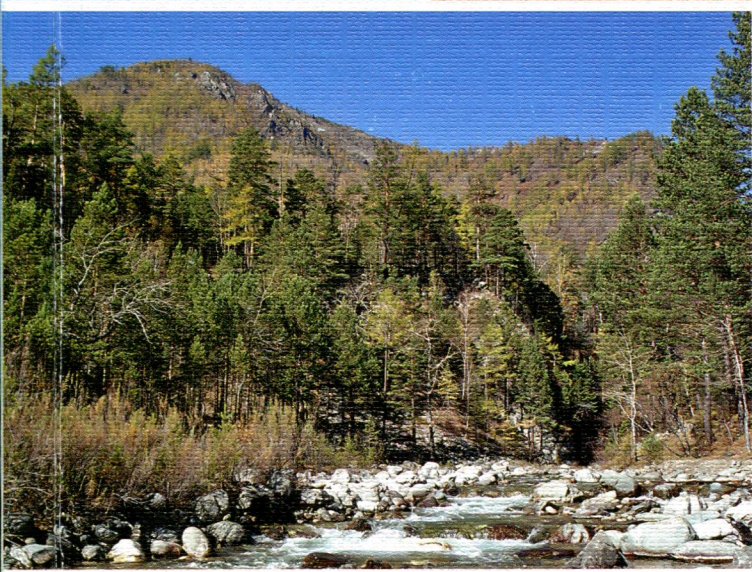


2953

Ж. В. АТУТОВА

Современные ландшафты юга Восточной Сибири



Ж. В. АТУТОВА

**СОВРЕМЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ
ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ**

Ответственный редактор
доктор географических наук В. Б. Выркин



НОВОСИБИРСК
АКАДЕМИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО "ГЕО"
2013

УДК 911.52(571.5)
ББК Д821 (2Р54)
А929

Атутова, Ж. В. Современные ландшафты юга Восточной Сибири / Ж. В. Атутова ; отв. ред. В. Б. Выркин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т географии им. В. Б. Сочавы. – Новосибирск : Академическое изд-во “Гео”, 2013. – 125 с. – ISBN 978-5-906284-25-9.

В работе обобщены результаты многолетних ландшафтных исследований на территории ряда районов юга Восточной Сибири. Автором представлены методологические приемы изучения разновременной специфики развития геосистем; рассмотрены история формирования и особенности современной ландшафтной структуры; проведен анализ природных и антропогенных факторов формирования геосистем юга Восточной Сибири. Детально охарактеризован период природопользования за последние три века на территории Тункинской котловины, а также в бассейнах рек Олха, Ушakovka, Голоустная. Основной блок работы посвящен анализу современных естественных и трансформированных комплексов. В монографии представлены фрагменты ландшафтных картосхем естественного состояния геосистем и карты, характеризующие современную ландшафтную структуру вышеназванных ключевых участков.

Для географов, специалистов, работающих в области природопользования, а также для широкого круга читателей, интересующихся прошлым и настоящим природной среды юга Восточной Сибири.

The paper summarizes results of the long-term landscape research in a number of areas in the south of East Siberia. The author presents the methodological techniques of studying different-time specifics of geosystem development, examines the history of the formation and characteristics of the modern landscape structure, and makes an analysis of natural and anthropogenic factors of the formation of geosystems in the south of East Siberia. He describes in detail the period of nature management over the past three centuries within the Tunka depression, as well as in the basins of Olkha, Ushakovka, and Goloustnaya Rivers. The main part of the book is analysis of modern natural and transformed complexes. The monograph presents fragments of schematic landscape maps of the natural state of geosystems and maps describing the modern landscape structure of the above-mentioned key areas.

The book might be of interest to geographers, experts working in the field of nature management, and a wide range of readers interested in the past and present of the environment in the south of East Siberia.

Рецензенты:

д-р геогр. наук *Т. И. Коновалова*,
д-р геогр. наук *М. В. Рагулина*,
д-р геогр. наук *Т. Т. Тайсаев*

© Атутова Ж. В., 2013
© Институт географии
им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2013
© Оформление. Академическое
издательство “Гео”, 2013

ISBN 978-5-906284-25-9

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
Глава 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫХ СОСТОЯНИЙ ГЕОСИСТЕМ.	7
Глава 2. СТАНОВЛЕНИЕ СОВРЕМЕННОГО ПРИРОДНОГО ОБЛИКА ТЕРРИТОРИИ ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	13
2.1. Физико-географические условия развития геосистем юга Восточной Сибири	–
2.2. Естественные комплексы Верхнего Приангарья	23
2.2.1. Физико-географическое районирование	–
2.2.2. Естественная ландшафтная структура	28
2.3. Естественные комплексы Тункинской ветви котловин	31
Глава 3. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОСВОЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	39
3.1. Историко-географическая периодизация природо- пользования	–
3.2. Основные виды хозяйственных мероприятий на террито- рии Верхнего Приангарья и их роль в преобразовании геосистем	53
3.3. Роль природопользования в преобразовании геосистем Тункинской ветви котловин	63
3.4. Историко-географический анализ процесса природополь- зования на территории бассейна реки Голоустная	68
Глава 4. ЕСТЕСТВЕННЫЕ И АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАН- НЫЕ СОСТОЯНИЯ ГЕОСИСТЕМ ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	72
4.1. Антропогенный фактор динамики геосистем	–
4.2. Естественные и антропогенно-преобразованные состояния геосистем Верхнего Приангарья	75
4.2.1. Современные геосистемы бассейна реки Олга	–
4.2.2. Современные геосистемы бассейна реки Ушаковка	83
4.2.3. Сравнительный анализ природно-хозяйственной ситуации на территории бассейнов рек Олга и Ушаковка	94
4.3. Пространственно-временная изменчивость геосистем Тункинской ветви котловин	99
4.4. Современные геосистемы бассейна реки Голоустная	108
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	115
ЛИТЕРАТУРА.	118