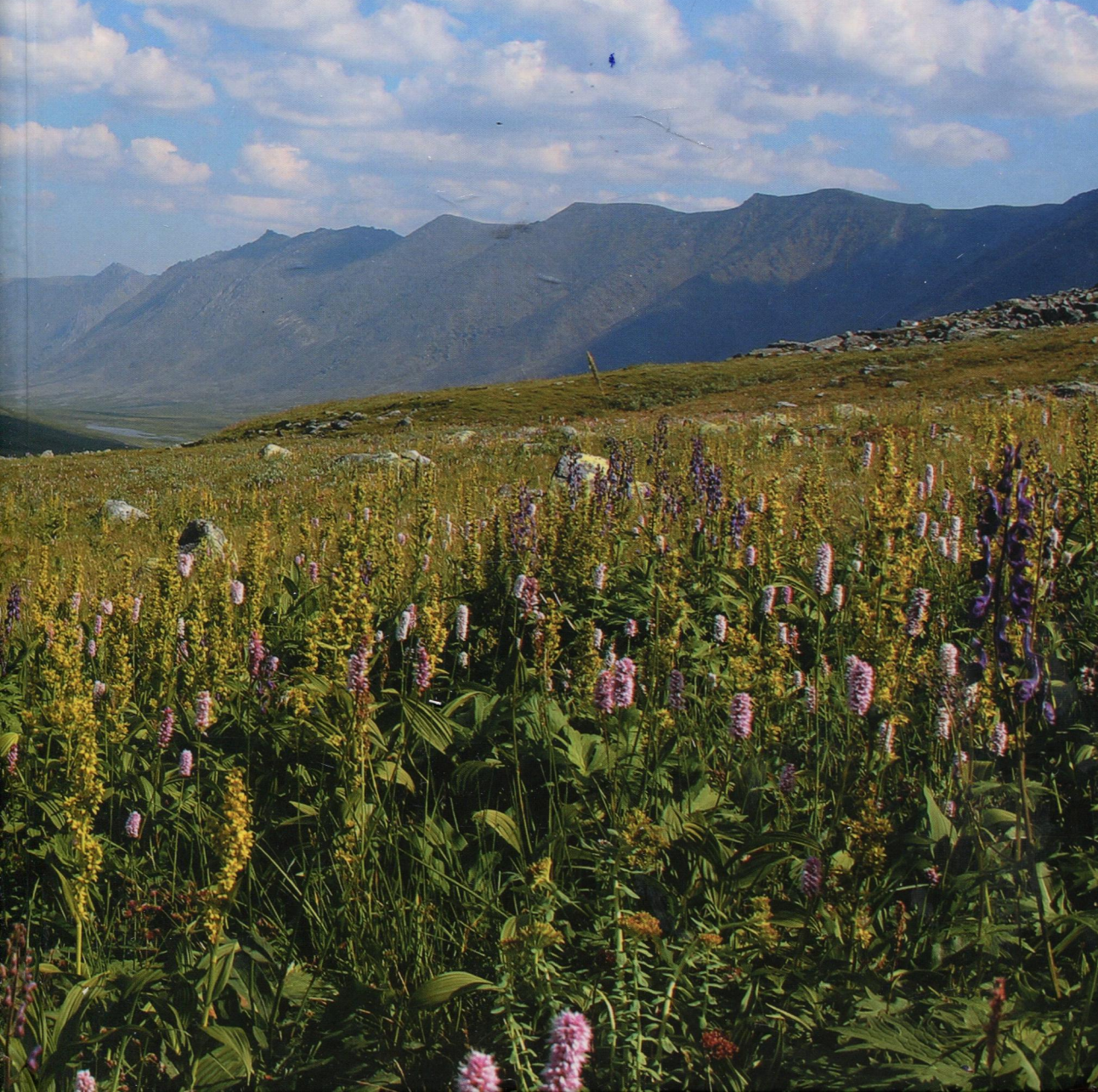


**ФЛОРЫ, ЛИХЕНО- И МИКОБИОТЫ
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ЛАНДШАФТОВ
БАССЕЙНОВ РЕК КОСЬЮ
И БОЛЬШАЯ СЫНЯ
(ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ,
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА»)**



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт биологии Коми научного центра
Уральского отделения Российской академии наук

**ФЛОРЫ, ЛИХЕНО- И МИКОБИОТЫ
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ЛАНДШАФТОВ
БАССЕЙНОВ РЕК КОСЬЮ
И БОЛЬШАЯ СЫНЯ
(ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ,
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА»)**

Ответственный редактор:
д.б.н. С.В. Дегтева

Товарищество научных изданий КМК
Москва ♦ 2016

УДК [581.52+582.28/.99](292.493)

ББК 28.59(235.551)

Ф73

Флоры, лихено- и микобиоты особо охраняемых ландшафтов бассейнов рек Косью и Большая Сыня (Приполярный Урал, национальный парк «Югыд ва»). М.: Товарищество научных изданий КМК. 2016. 483 с., 8 стр. вкл.

В монографии обобщены результаты комплексных исследований растительного мира северной части национального парка «Югыд ва» (бассейны рек Косью и Большая Сыня). Приведены аннотированные списки сосудистых растений, мохообразных, водорослей, агарикоидных базидиомицетов, лишайников, представлены результаты их анализа. Обобщены сведения о распространении, биологии, экологии и состоянии популяций редких видов сосудистых растений.

Книга предназначена для специалистов в области ботаники, микологии, лихенологии, экологии, охраны окружающей среды, преподавателей и студентов высших учебных заведений. Библиогр. 457 назв. Ил. 38. Табл. 24.

Ответственный редактор:

д.б.н. С.В. Дегтева

Рецензенты:

д.б.н. Л.В. Кондакова, к.б.н. Г.С. Шушпанникова

Авторы:

С.В. Дегтева, Р. Бришкайте, Н.Н. Гончарова, Ю.А. Дубровский, А.А. Дымов, М.В. Дулин, В.В. Елсаков, Е.В. Жангуров, Г.В. Железнova, В.А. Канев, Д.В. Кириллов, И.А. Кириллова, И.А. Козлова, Е.Е. Кулюгина, В.А. Мартыненко, И.В. Новаковская, Л.Я. Огородовая, М.А. Паламарчук, В.Д. Панова, Е.Н. Патова, И.И. Полетаева, А.М. Пыстин, Т.Н. Пыстинна, Н.А. Семенова, А.С. Стенина, И.Н. Стерлягова, Б.Ю. Тетерюк, Л.В. Тетерюк, Л.Н. Тикушева, Я. Херманссон, Ю.Н. Шабалина, Т.П. Шубина, В.М. Щанов.

Оглавление

Введение (С.В. Дегтева).....	4
Глава 1. Характеристика природных условий территории	8
Геологическое строение (А.М. Пыстин)	8
Рельеф (А.М. Пыстин)	9
Климат (Л.Я. Огородовая)	10
Гидрография (Л.Я. Огородовая).....	12
Растительный покров (С.В. Дегтева, Н.Н. Гончарова, Ю.А. Дубровский, Е.Е. Кулюгина)	14
Почвенный покров (Е.В. Жангурев, А.А. Дымов, Ю.А. Дубровский)	21
Глава 2. Флора сосудистых растений (В.А. Мартыненко, С.В. Дегтева, В.А. Канев, Л.В. Тетерюк, Е.Е. Кулюгина, Л.Н. Тикушева, И.А. Козлова, Ю.А. Дубровский, Б.Ю. Тетерюк)	28
Глава 3. Состояние популяций редких сосудистых растений (Л.В. Тетерюк, И.И. Полетаева, И.А. Кириллова)	107
Глава 4. Флора мохообразных	158
Листостебельные мхи (Г.В. Железнова, Т.П. Шубина, В.Д. Панова)	159
Гепатикофлора (М.В. Дулин)	197
Глава 5. Альгофлора.....	213
Диатомовые водоросли (А.С. Стенина)	213
Водоросли других отделов (Е.Н. Патова, И.Н. Стерлягова, Р. Бришкайт)	282
Почвенные цианопрокариоты и эукариотные водоросли (Е.Н. Патова, И.В. Новаковская, Ю.Н. Шабалина, А.С. Стенина).....	317
Глава 6. Агарикоидные базидиомицеты (М.А. Паламарчук)	349
Глава 7. Биота лишайников (Т.Н. Пыстиня, Я. Херманссон, Н.А. Семенова).....	387
Заключение (С.В. Дегтева).....	459
Список литературы	463