

**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, лишено- 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, лишенологии, 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. Железнова, 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. Пыстина, 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

<b>Введение</b> (С.В. Дегтева).....	4
<b>Глава 1.</b> 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. Жангуров, А.А. Дымов, Ю.А. Дубровский).....	21
<b>Глава 2.</b> 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
<b>Глава 3.</b> Состояние популяций редких сосудистых растений (Л.В. Тетерюк, И.И. Полетаева, И.А. Кириллова) .....	107
<b>Глава 4.</b> Флора мохообразных.....	158
Листостебельные мхи (Г.В. Железнова, Т.П. Шубина, В.Д. Панова).....	159
Гепатикофлора (М.В. Дулин) .....	197
<b>Глава 5.</b> Альгофлора.....	213
Диатомовые водоросли (А.С. Стенина) .....	213
Водоросли других отделов (Е.Н. Патова, И.Н. Стерлягова, Р. Бришкайте).....	282
Почвенные цианопрокариоты и эукариотные водоросли (Е.Н. Патова, И.В. Новаковская, Ю.Н. Шабалина, А.С. Стенина).....	317
<b>Глава 6.</b> Агарикоидные базидиомицеты (М.А. Паламарчук) .....	349
<b>Глава 7.</b> Биота лишайников (Т.Н. Пыстина, Я. Херманссон, Н.А. Семенова) .....	387
<b>Заключение</b> (С.В. Дегтева).....	459
<b>Список литературы</b> .....	463