

21-6251

НА ДОК НЕ ВЫДАЕТСЯ



И.Н. ПОСПЕЛОВ, Е.Б. ПОСПЕЛОВА

ФЛОРА СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ

ОБЪЕКТА ВСЕМИРНОГО ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ
«ПЛАТО ПУТОРАНА» И ЕГО БУФЕРНОЙ ЗОНЫ

21-06251

Москва ♦ 2021

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Объединённая дирекция заповедников Таймыра

Российская академия наук

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова

И.Н. ПОСПЕЛОВ, Е.Б. ПОСПЕЛОВА

ФЛОРА СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ
ОБЪЕКТА ВСЕМИРНОГО ПРИРОДНОГО
НАСЛЕДИЯ «ПЛАТО ПУТОРАНА»
И ЕГО БУФЕРНОЙ ЗОНЫ

(ЗАПОВЕДНИК «ПУТОРАНСКИЙ» И ЕГО ОХРАННАЯ ЗОНА)



Товарищество научных изданий КМК

Москва ♦ 2021

УДК 581.9

ББК

Поспелов И.Н., Поспелова Е.Б. Флора сосудистых растений объекта всемирного природного наследия «Плато Пutorана» и его буферной зоны (заповедник «Путоранский» и его охранная зона). М.: Товарищество научных изданий КМК. 2021. 184 с. +22 цв. вкл.

Приведен аннотированный список сосудистых растений, произрастающих на территории заповедника «Путоранский» и его охранной зоны, составленный по результатам собственных наблюдений и обобщения фондовых и литературных данных. Подробно изложена история исследования флоры плато Путорана, дана общая физико-географическая характеристика района (геологическое строение, рельеф, климат, гидрография, растительность). Общий список флоры изученной территории включает 653 (включая 4 заносных) вид и подвид из 199 родов и 67 семейств. Из них непосредственно в заповеднике произрастает 539, а в охранной зоне – 606. Для каждого вида приведены сведения об его распространении, типичных местообитаниях, положению в системе высотной поясности. Для всего списка и отдельно для заповедной и охранной зон проведены таксономический, географический, эколого-ценотический анализ. Флоры обеих территорий можно охарактеризовать как азиатские гипоарктические, но одна из них (охранная зона) тяготеет к гипоаркто- boreальному, другая (заповедник) – к гипоаркто-монтанному подтипу. Проведен анализ, определяющий место флоры заповедника и охранной зоны во флоре всего плато Путорана. В целом на территории заповедника и его охранной зоны произрастает 89,1% от всего состава флоры плато Путорана, составляющей по нашим, фондовым и литературным данным 737 видов (без учета заносных).

Для ботаников широкого профиля, ботанико-географов, экологов, специалистов по флоре и растительности северной Субарктики.

Рецензенты: к.б.н. К.А. Ермохина, д.б.н. А.П. Серегин

ISBN 978-5-907372-73-3

© ФГБУ «Заповедники Таймыра», 2021.

© ИПЭЭ РАН, 2021.

© ООО «КМК», 2021.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
История исследования флоры	7
Краткая физико-географическая характеристика.....	13
Аннотированный список флоры сосудистых растений Пutorанского заповедника и его охранной зоны.....	32
Сравнительный анализ флоры территории	137
Место флоры заповедника и охранной зоны во флоре всего плато Пutorана	149
Заключение.....	157
Алфавитный указатель.....	161
Литература.....	181