

22-404

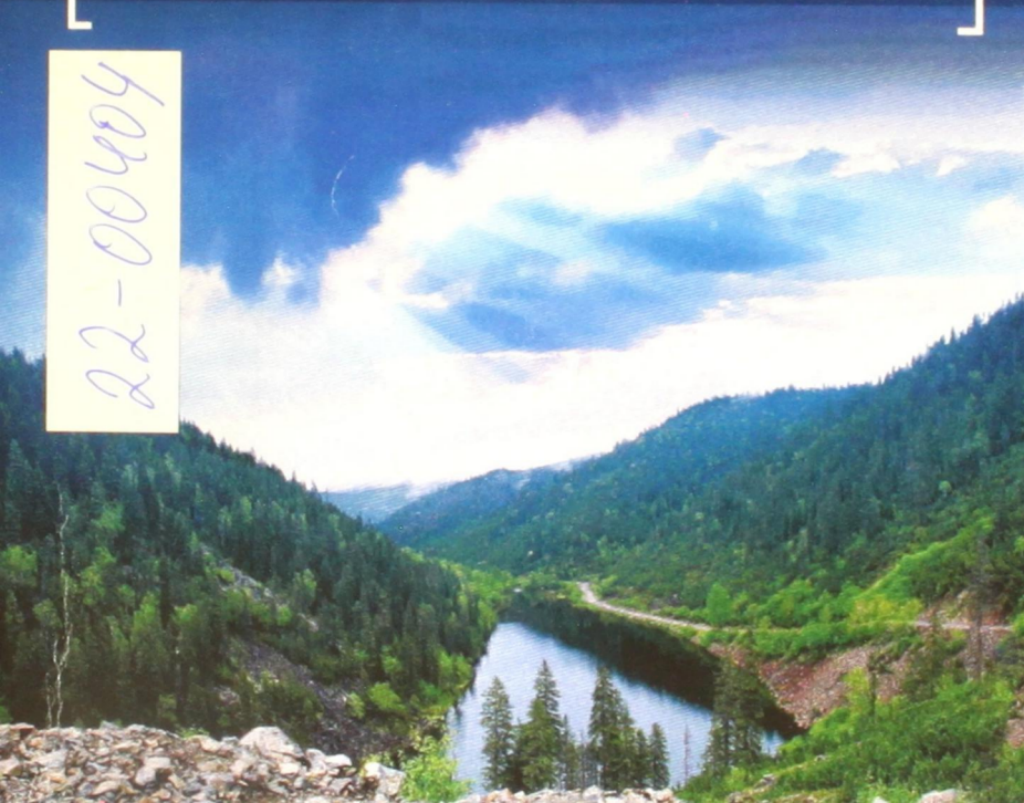
НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Г.В. ВАН, В.М. ВАН



СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ХРЕБТА МЯО-ЧАН

22-00404



**Объединенная дирекция государственных природных заповедников
и национальных парков Хабаровского края**

**Амурский гуманитарно-педагогический
государственный университет**

Г.В. Ван, В.М. Ван

**СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ
ХРЕБТА МЯО-ЧАН**

Монография

Комсомольск-на-Амуре
АмГПГУ
2021

УДК 581.9 (571.6)

ББК 28.0

В 17

Рецензенты:

В. В. Якубов, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории ботаники Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН;

П. С. Шеенко, кандидат биологических наук, доцент

Van, Григорий Владимирович

В 17 Сосудистые растения хребта Мяо-Чан : монография /
Г. В. Van, В. М. Van. – Комсомольск-на-Амуре : АмГПГУ,
2021. – 206 с.

ISBN 978-5-85094-679-1

Приводится конспект флоры сосудистых растений хребта Мяо-Чан и памятника природы «оползневое озеро Амут», включающий 580 видов из 90 семейств и 289 родов. Выполнен полный анализ флоры, рассмотрены редкие виды, даны рекомендации по их охране. Работа предназначена для ботаников, студентов биологических специальностей, широкого круга любителей природы, работников природоохранных учреждений, учащихся и учителей общеобразовательных школ.

УДК 581.9 (571.6)

ББК 28.0

ISBN 978-5-85094-679-1 © Van Г. В., 2021.

© Van В. М., 2021.

© ФГБОУ ВО «АмГПГУ», 2021.

© ФГБУ «Заповедное Приамурье», 2021.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ГЛАВА 1. ИСТОРИЯ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ХРЕБТЕ МЯО-ЧАН	8
ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ	12
ГЛАВА 3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХРЕБТА МЯО-ЧАН	16
3.1. Географическое положение.....	16
3.2 Рельеф	16
3.3. Геологическое строение	17
3.4. Климат.....	18
3.5. Гидрография	21
3.6. Почвенный покров	23
3.7. Растительность	25
ГЛАВА 4. КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ХРЕБТА МЯО-ЧАН	39
ГЛАВА 5. АНАЛИЗ ФЛОРЫ	104
5.1. Анализ флоры и её аборигенного комплекса	104
5.1.1. Таксономическая структура	104
5.1.2. Географическая структура.....	116
5.1.3. Флористические комплексы и эколого-ценотические группы	128
5.1.4. Биоморфологическая структура.....	142
5.1.5. Экологическая структура.....	150
5.2. Анализ адвентивного комплекса флоры	158
5.2.1. Таксономическая структура	160
5.2.2. Географическая структура.....	163
5.2.3. Флористические комплексы и эколого-ценотические группы	165
5.2.4. Биоморфологическая структура.....	166
ГЛАВА 6. РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ И ИХ ОХРАНА	172
ВЫВОДЫ	182
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	184