

20-3046

ДУБЛЕТ

Б.А. Хасуева

**УТИЛИТАРНЫЕ РАСТЕНИЯ ОБЛАСТИ  
ЧЕРНЫХ ГОР  
И СЕВЕРНЫХ СКЛОНОВ  
СКАЛИСТОГО ХРЕБТА**

*Монография*

20-03047

**ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Кафедра биологии и методики ее преподавания**

---

**Б.А. Хасуева**

**УТИЛИТАРНЫЕ РАСТЕНИЯ ОБЛАСТИ  
ЧЕРНЫХ ГОР И СЕВЕРНЫХ СКЛОНОВ  
СКАЛИСТОГО ХРЕБТА**

*Монография*



Махачкала 2019

УДК 581.9  
ББК 41.8  
Х-24

*Работа выполнена при финансовой поддержке  
внутриузовского гранта  
Чеченского государственного педагогического университета*

**Рецензенты:**

**Умаева А.М.** – кандидат биологических наук, доцент Чеченского государственного университета;

**Астамирова М.А.-М.** – кандидат биологических наук, доцент Чеченского государственного педагогического университета.

**Хасуева Б.А.**

**Х-24** Утилитарные растения области черных гор и северных склонов скалистого хребта. Монография. – Грозный: ЧГПУ; Махачкала: АЛЕФ, 2019. – 106 с.

ISBN 978-5-00128-372-0

Монография содержит сведения о реально выявленных аборигенных видах утилитарных растений области черных гор и северных склонов скалистого хребта.

Проведенные исследования вносят новый вклад в проблему развития научно-методологических принципов комплексных исследований полезных растительных ресурсов территории. Теоретические и практические данные на высоком уровне достоверности позволяют оценить современное состояние полезных растений, динамику их развития и деградации, дают возможность рационально использовать растительные ресурсы. Экологические исследования значительно дополняют представление об экологическом разнообразии ценопопуляций полезных видов. Материалы исследований могут служить основой для мониторинга состояния растительных сообществ, определения потенциального видового богатства фитоценозов. По результатам исследований составлены списки основных полезных растений области черных гор и северных склонов скалистого хребта. Основные теоретические положения работы, могут быть использованы для создания научно обоснованных рекомендаций и расчетов по возможному ежегодному сбору, заготовке и переработке полезных растений.

Монография предназначена для преподавателей высших и средних учебных заведений, студентов, аспирантов, специалистов системы охраны природы, сельского и лесного хозяйства, любителей природы.

ISBN 978-5-00128-372-0

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 2019

© Хасуева Б.А., 2019

© Издательство «АЛЕФ», 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| <b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....   | 4  |
| <b>ГЛАВА 1. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ<br/>ОБЛАСТИ ЧЕРНЫХ ГОР И СЕВЕРНЫХ СКЛОНОВ<br/>СКАЛИСТОГО ХРЕБТА</b> .....  | 6  |
| Ландшафтно-рельефная характеристика и геологическое строение ....   | 6  |
| Гидрографическая характеристика .....   | 10 |
| Климатические условия .....   | 14 |
| Почвенный покров .....  | 20 |
| Растительный покров .....   | 22 |
| <b>ГЛАВА 2. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ<br/>И РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА</b> .....  | 29 |
| <b>ГЛАВА 3. ВОПРОСЫ ФИТОСОЗОЛОГИИ<br/>И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНОФОНДА<br/>ФЛОРЫ ОБЛАСТИ ЧЕРНЫХ ГОР И СЕВЕРНЫХ<br/>СКЛОНОВ СКАЛИСТОГО ХРЕБТА</b> ..... | 37 |
| <b>ГЛАВА 4. АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК УТИЛИТАРНЫХ<br/>РАСТЕНИЙ</b> .....  | 53 |
| <b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....   | 89 |
| <b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b> .....   | 90 |