

17-4251

Е. В. Бухарова, Б. Б. Намзалов

ДУБЛЕТ



АБРИКОСНИКИ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Е. В. Бухарова Б. Б. Намзалов

АБРИКОСНИКИ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

*Работа выполнена
при частичной поддержке РФФИ
и Правительства РБ (№ 15-44-04112р_Сибирь_а)*

Улан-Удэ
Издательство Бурятского госуниверситета
2016

УДК 581.9 (571.54)

ББК 28.592.72

Б 24

Утверждено к печати
редакционно-издательским советом
Бурятского государственного университета

Рецензенты

Н. К. Бадмаева, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории флористики и геоботаники ИОЭБ СО РАН

С. А. Холбоева, кандидат биологических наук,
доцент кафедры ботаники БГУ

Т. Т. Тайсаев, доктор географических наук,
профессор кафедры экологии и природопользования БГУ

Бухарова Е. В.

- Б 24 **Абрикосники Западного Забайкалья** / Е. В. Бухарова, Б. Б. Намзалов. — Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2016. — 146 с.
ISBN 978-5-9793-0935-4

В монографии дана ландшафтно-экологическая, флористическая и фитоценотическая характеристика растительности абрикосников на территории Западного Забайкалья в Бурятии. Показаны основные фитогеографические закономерности распределения реликтовых сообществ Абрикоса сибирского *Armeniaca sibirica* Lam., проведен анализ флористического состава абрикосников, осуществлена классификация сообществ абрикосников на основе доминантно-детерминантного подхода с характеристикой важнейших формаций и ассоциаций растительности. Отдельная глава посвящена вопросам охраны и рационального использования Абрикоса сибирского на территории юга Бурятии.

Книга рассчитана на ботаников, географов, экологов и специалистов в области охраны природы.

Bukharova E. V.

Relict Shrub Communities with Siberian Apricot in Western Transbaikalia / E. V. Bukharova, B. B. Namzalova. — Ulan-Ude: Buryat State University Publishing Department, 2016. — 146 p.

The book gives landscape, ecological, floristic, vegetation and phytocenotic characteristics of relict shrub communities with Siberian Apricot on the territory of Western Transbaikalia in Buryatia. We present the basic phytogeographic patterns of *Armeniaca sibirica* Lam. distribution, analyze the floristic composition of relict communities with Siberian Apricot, and classify them based on the dominant determinant approach to characteristics of the most important formations and vegetation associations. A separate chapter is devoted to protection and rational use of Apricot Siberian in the south of Buryatia.

The book is intended for botanists, geographers, ecologists and experts in the field of environmental protection.

УДК 581.9 (571.54)

ББК 28.592.72

ISBN 978-5-9793-0935-4

© Бурятский госуниверситет, 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Природные условия Западного Забайкалья (рельеф, климат, почвы, растительность)	5
1.1. Географическое положение и геологическое строение.....	5
1.2. Рельеф и современные рельефообразующие процессы.....	7
1.3. Особенности климата исследуемой территории.....	9
1.4. Характеристика водных ресурсов.....	12
1.5. Почвенный покров.....	14
1.6. Растительность.....	16
Глава 2. Ареал и рубежные популяции Абрикоса сибирского, их место в ландшафтах Селенгинского среднегорья	23
2.1. Ареал и рубежные популяции Абрикоса сибирского.....	23
2.2. Абрикосники в ландшафтах горной лесостепи.....	34
Глава 3. Флористическая композиция абрикосников	47
3.1. Систематическая структура.....	47
3.2. Эколого-биологическая структура.....	55
3.3. Географическая структура.....	63
Глава 4. Классификация сообществ абрикосников	74
4.1. Материал и методы. Методологические подходы.....	78
4.2. Синтаксономическая характеристика растительности абрикосников.....	80
4.2.1. Схема классификации фитоценозов с доминированием и участием Абрикоса сибирского.....	80
Глава 5. Охрана и рациональное использование абрикосников	103
Заключение	108
Литература	110
Приложение	126