



И.А. КИРИЛЛОВА

О Р Х И Д Н Ы Е
ПЕЧОРО-ИЛЬЧСКОГО ЗАПОВЕДНИКА
(СЕВЕРНЫЙ УРАЛ)

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

ПРОЕКТ ПРООН/ГЭФ 00059042
«УКРЕПЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
В ЦЕЛЯХ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ПЕРВИЧНЫХ ЛЕСОВ
В РАЙОНЕ ВЕРХОВЬЕВ РЕКИ ПЕЧОРА»

И.А. Кириллова

**ОРХИДНЫЕ
ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ЗАПОВЕДНИКА
(СЕВЕРНЫЙ УРАЛ)**

УДК: 582.594.2:502.72(470.13)

Кириллова И.А. **Орхидные Печоро-Илычского заповедника (Северный Урал).** – Сыктывкар, 2010. – 144 с.

В монографии представлены сведения о морфологии, биологии, структуре ценопопуляций, распространении представителей сем. *Orchidaceae* в Печоро-Илычском заповеднике. Уточнен видовой состав рода *Dactylorhiza* на основании данных морфолого-популяционного изучения, определены характерные признаки видов этого рода и составлен ключ для их определения. Данна оценка современного состояния орхидных в заповеднике.

Книга представляет интерес для ботаников, экологов, преподавателей биологических дисциплин, специалистов по охране природы, любителей орхидей.

Табл. 43. Ил. 38. Вклейка 28 с. Библиограф.: 239 назв.

Монография выпущена при финансовой поддержке Глобального экологического фонда и Программы развития ООН в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Укрепление системы особо охраняемых природных территорий Республики Коми в целях сохранения биоразнообразия первичных лесов в районе верховий реки Печора»

Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) является глобальной сетью ООН в области развития, выступающей за позитивные изменения в жизни людей путем предоставления странам-участницам доступа к источникам знаний, опыта и ресурсов

Мнение авторов необязательно отражает точку зрения ПРООН, других учреждений системы ООН и организаций, сотрудниками которых они являются

Глобальный Экологический Фонд (ГЭФ) – это международный финансовый механизм предоставления грантов и льготных кредитов странам-получателям на осуществление проектов и деятельности, нацеленных на решение глобальных экологических проблем

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Глава 1. Физико-географические условия района исследования	6
Глава 2. Материал и методы исследования	15
Глава 3. Общая характеристика орхидных Печоро-Ильчского заповедника	18
Глава 4. Таксономический состав рода <i>Dactylorhiza</i> Neck. ex Nevska в Печоро-Ильчском заповеднике	23
Глава 5. Распространение и эколого-фитоценотическая приуроченность орхидных в Печоро-Ильчском заповеднике	38
Глава 6. Морфобиологические особенности и внутривидовая изменчивость орхидных Печоро-Ильчского заповедника	55
Глава 7. Состояние и структура ценопопуляций орхидных в Печоро-Ильчском заповеднике	98
Заключение	120
Литература	122
Приложение	136