

Министерство природных ресурсов Свердловской области

**КРАСНАЯ КНИГА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЖИВОТНЫЕ, РАСТЕНИЯ, ГРИБЫ

**Екатеринбург
Баско
2008**

ББК 28.088(235.55)

К782

Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы / Отв. ред. Н. С. Корытин. – Екатеринбург: Баско, 2008. – 256 с.: ил.

Книга является официальным справочником о состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикой флоры и фауны Свердловской области. Содержит сведения о распространении, численности, особенностях биологии, лимитирующих факторах и необходимых мерах охраны млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, рыб, насекомых, покрытосеменных, папоротниковидных, лишайников и грибов. Иллюстрирована оригинальными цветными рисунками и картами распространения.

В приложениях к книге даны списки растений и животных, нуждающихся в особом внимании со стороны специалистов и любителей природы; списки растений и животных, обитающих в Свердловской области и включенных в Красную книгу Российской Федерации.

Для специалистов по охране животного и растительного мира, преподавателей высших и средних учебных заведений, студентов, учащихся, краеведов и любителей природы.

© Коллектив авторов, 2008

© Министерство природных ресурсов Свердловской области, 2008

© Институт экологии растений и животных УрО РАН, 2008

© ООО «Баско», оформление, 2008

ISBN 978–5–91356–014–8

**Утверждена постановлением Правительства Свердловской области
№ 377-п от 12 мая 1996 года
(с изменениями от 23 марта 2006 года)**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Председатель

В. Н. Большаков
академик РАН

Заместители председателя

П. Л. Горчаковский
академик РАН

Н. С. Корытин

кандидат биологических наук
(ответственный редактор)

Члены редакционной коллегии

В. Д. Богданов
доктор биологических наук

П. Ю. Горбунов

В. Г. Ищенко

доктор биологических наук

В. А. Мухин

доктор биологических наук

В. Н. Ольшванг

кандидат биологических наук

В. К. Рябицев

доктор биологических наук

СОСТАВИТЕЛИ

В. Н. Большаков

В. Д. Богданов

В. Л. Вершинин

П. Ю. Горбунов

П. Л. Горчаковский

А. И. Ермаков

Е. В. Зиновьев

Н. В. Золотарева

М. С. Князев

В. А. Коровин

Н. С. Корытин

П. В. Куликов

Н. И. Марков

Л. М. Морозова

В. А. Мухин

В. Н. Ольшванг

А. Г. Пауков

Н. Л. Погодин

Е. Н. Подгаевская

П. В. Рудоискатель

В. К. Рябицев

И. В. Ставищенко

В. В. Тарасов

Н. В. Ушакова

А. Г. Ширяев

РИСУНКИ

М. В. Баженовой

В. Д. Богданова

Н. В. Глушковой

И. М. Головатина

М. Г. Головатина

Л. В. Головатиной

П. Ю. Горбунова

Е. В. Горбуновой

Е. И. Ильичевой

О. И. Кескевич

Н. Г. Кирьянова

М. С. Князева

А. В. Костриковой

С. А. Малышева

О. М. Тихомировой

С. Э. Питерских

В. К. Рябицева

А. В. Шатунова

АНЕМОНАСТРУМ ПЕРМСКИЙ
(ветреница пермская)

Anemonastrum biarmiense

(Juz.) Holub

(=*Anemone biarmiensis* Juz.)

Семейство Лютиковые

Ranunculaceae



Статус. III категория. Редкий вид. Внесен в Красные книги Республики Коми, Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской области.

Распространение. Эндемик Урала [1]. Встречается почти на всем протяжении Урала – от Полярного до Южного [1, 3]. В северной части хребта этот вид теснее связан с высокогорными подгольцовым и горнотундровым поясами [2]. Становится редким в средней, пониженной части хребта, где встречается на известняковых обнажениях, например на р. Чусовой. На Южном Урале заходит в горные светлохвойные и березовые леса (по полянам), на прибрежные галечники и даже в каменистые горные степи (хребты Крыкты и Ирндик).

В Свердловской области встречается на горах Ялпинг-Ньёр, Денежкин Камень, Журавлев Камень, Конжаковский Камень, Колпак, Косьвинский Камень, хребтах Чистоп, Хозатумп, Перевальный. Спорадически по берегам рек Чусовая (Камень Бражный в окрестностях пгт. Староуткинск Шалинского округа, вблизи д. Харёнки Горноуральского округа) [4], Вижай, Тошемка [5].

Биология. Короткокорневищный травянистый многолетник. В пределах горнотундрового и подгольцового поясов произрастает на скалах, в горных тундрах, на подгольцовых лугах, околоснежных лужайках и в разреженных мелколесьях. В горнолесном поясе – в светлых лиственничных, сосновых, березовых лесах, а также на скалистых обнажениях.

Лимитирующие факторы. Сбор на букеты, вытаптывание, разработка недр, выпас скота.

Меры охраны. Охраняется в заповеднике «Денежкин Камень», на территории природного парка «Река Чусовая», памятника природы «Серебрянский крест» по р. Чусовая [6]. Культивируется в Ботаническом саду УрО РАН (г. Екатеринбург).

Источники информации: 1. Горчаковский, 1969. 2. Горчаковский, 1975; 3. Горчаковский, Шурова, 1982; 4. Данные составителей; 5. Игошина, 1966; 6. Природные резерваты..., 2004.

Составители: П. Л. Горчаковский, Н. В. Золотарева.