

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

КАЧИМ УРАЛЬСКИЙ

Gypsophila uralensis

Less.

Семейство Гвоздичные

Caryophyllaceae



Статус. III категория. Редкий вид. Внесен в Красные книги Республик Башкортостан, Коми, Ханты-Мансийского автономного округа, Челябинской и Тюменской областей.

Распространение. Высокогорный эндемик Урала [1].

Встречается от Полярного до Южного Урала. Отмечен на горах Народная, Манарага, хребте Сабля, горах Ишерим, Ялпинг-Ньер, Таганай, Ирмель. Ямантау, по рекам Щугор, Хулга, Вишера [1].

В Свердловской области на горах Чистоп, Денежкин и Конжаковский Камень, по рекам Манья и Лобва [1].

Биология. Подушковидный полукустарничек, образующий каудекс [3]. Характерные места обитания – скалистые останцы, каменистые горные тундры и прибрежные галечники [1, 2, 4]. Растение открытых мест, связанных с непрерывно обновляющимся субстратом [4].

Лимитирующие факторы. Выпас оленей, разработка недр, туризм, рекреационное воздействие.

Меры охраны. Охраняется в заповеднике «Денежкин Камень», на территории памятника природы «Серебрянский крест» [5]. Необходимы создание заказников, контроль за состоянием популяций, разведение в ботанических садах.

Источники информации: 1. Горчаковский, 1969; 2. Горчаковский, 1975; 3. Горчаковский, Степанова, 1995; 4. Данные составителя; 5. Природные резерваты..., 2004.

Составитель П. Л. Горчаковский.