

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

АСТРАГАЛ ГОРЧАКОВСКОГО

(астрагал уральский)

Astragalus gorczakovskii

L. Vassil.

(=*A. uralensis* Litv. non L.)

Семейство Бобовые

Fabaceae



Статус. II категория. Уязвимый вид. Внесен в Красные книги Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской и Челябинской областей.

Распространение. Эндемик Урала [1, 2]. Полярный Урал – прибрежный галечник в верхнем течении р. Сось. К этому же типу относятся растения, найденные на севере Русской равнины, на береговых обнажениях в устье р. Пинеги [1]. В Пермском крае известны местонахождения на обнажениях гипса на Сироловой, Соколей и Подкаменной горе по р. Сылва, Южный Урал – гора Косотур в окрестностях г. Златоуста. Близ северной границы Свердловской области известны местонахождения по рекам Северная Сосьва и Манья в Ханты-Мансийском автономном округе [3].

В Свердловской области найден в Верхотурском округе (известняковые скалы по р. Тура у д. Елкина), на известняковых утесах по рекам Северная Сосьва и Вижай [1, 2]. Ареал вида и численность популяций сокращаются [4].

Биология. Травянистый стержнекорневой многолетник. Произрастает на каменистых (преимущественно известняковых, гипсовых и мергелистых) обнажениях, склонах песчаных холмов и гряд, иногда на прибрежном галечнике [1]. Существует в форме малых изолированных популяций, не переносит затенения.

Лимитирующие факторы. Заготовка строительного камня, известняка, туризм, рекреационное воздействие, выпас скота [2].

Меры охраны. Охраняется на территории ландшафтного заказника «Вижайские скалы», памятников природы «Ёлкинские скалы» и «Ушминские скалы» [5].

Источники информации: 1. Горчаковский, 1969; 2. Васильева, 1987; 3. Материалы гербариев (LE SVER); 4. Данные составителя; 5. Природные резерваты..., 2004.

Составитель П. Л. Горчаковский.