

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

ЧИНА ЛИТВИНОВА

Lathyrus litvinovii

Цjin

Семейство Бобовые

Fabaceae



Статус. I категория. Вид находящийся под угрозой исчезновения. Внесен в Красные книги РСФСР, Республики Башкортостан и Челябинской области.

Распространение. Эндемик Южного, отчасти Среднего Урала и прилегающей части Восточно-Европейской равнины. Большая часть местонахождений сосредоточена в бассейнах р. Белой и ее притоков Дёмы и Уфы, а также в бассейне р. Сакмары на территории Башкортостана и прилегающих районов Оренбургской и Челябинской областей [1–3]. Самые северные местонахождения расположены в районе Бирска и в среднем течении рек Юрюзань и Ай (Башкортостан), на Александровских сопках (Свердловская область). Самое южное местонахождение – у г. Кувандык на р. Сакмаре; наиболее восточное – в верховьях р. Белой. На западе ареал доходит до Бугуруслана.

В Свердловской области известно единственное местонахождение на Александровских сопках близ г. Красноуфимск.

Биология. Травянистый короткокорневищный многолетник. Растет в лиственных (преимущественно широ-

коиственных с дубом, кленом остролистным, вязом, липой) лесах, в зарослях кустарников, на лесных полянах [1, 2, 4].

Лимитирующие факторы. Вырубка лесов, сельскохозяйственное освоение земель [4].

Меры охраны. Охраняется на территории памятника природы «Александровские степи» [5]. Необходим контроль за состоянием популяций. Культивируется в Ботаническом саду Уфимского научного центра РАН (Уфа) и Ботаническом саду Уральского государственного университета (г. Екатеринбург)

Источники информации: 1. Горчаковский, 1968; 2. Горчаковский, 1969; 3. Горчаковский, Шурова, 1982; 3. Горчаковский, 1972; 4. Данные составителя; 5. Природные резерваты..., 2004.

Составитель П. Л. Горчаковский.