Министерство природных ресурсов Свердловской области

КРАСНАЯ КНИГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

животные, растения, грибы

Екатеринбург Баско 2008 **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

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. Ставишенко
- 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

СИНЮХОВЫЕ

ФЛОКС СИБИРСКИЙ

Phlox sibirica

L.

Семейство Синюховые Polemoniaceae





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

Распространение. Реликт горноазиатского происхождения, проникший на Урал в конце ледникового периода — начале послеледниковья [1]. Основной ареал на Алтае, в горах Средней Азии, Средней и Восточной Сибири, на севере Дальнего Востока и в Монголии. На Урале изолированный фрагмент ареала.

В Свердловской области встречается по рекам Северная Тошемка (приток Лозьвы), Ивдель, Сосьва [2] и по р. Реж близ одноименного города [1].

Биология. Стержнекорневой травянистый многолетник. Произрастает на открытых южных склонах, известняковых береговых утесах, иногда в окружении лиственниц [1].

Лимитирующие факторы. Не выдерживает конкуренции со стороны дерновинных злаков, не переносит затенения. Рекреация, туризм [3].

Меры охраны. Охраняется на территории ландшафтного заказника «Ивдельские скалы», памятников природы «Скалы на р. Северная Тошемка», «Белый Камень» [4]. Культивируется в Ботаническом саду УрО РАН (г. Екатеринбург).

Источники информации: 1. Горчаковский, 1969; 2. Материалы гербария SVER; 3. Данные составителя; 4. Природные резерваты..., 2004.

Составитель П. Л. Горчаковский.