

Красная
книга
РСФСР

растения

Красная книга

растения

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

**БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМ. В. Л. КОМАРОВА**

ВСЕСОЮЗНОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗАПОВЕДНИКОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РСФСР**

РСФСР

МОСКВА, РОСАГРОПРОМИЗДАТ, 1988

ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Председатель

В. Д. Голованов, начальник Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР

Заместители председателя

В. И. Фертиков, заместитель начальника Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР

А. Л. Тахтаджян, академик АН СССР (ответственный редактор)

В. Е. Соколов, академик АН СССР

О. А. Скарлато, член-корреспондент АН СССР

В. А. Забродин, член-корреспондент ВАСХНИЛ

А. М. Колосов, доктор биологических наук, профессор

Т. Н. Попова, кандидат биологических наук (заместитель ответственного редактора)

Д. В. Гельтман, кандидат биологических наук (заместитель ответственного редактора)

ЧЛЕНЫ ГЛАВНОЙ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

А. М. Амирханов, кандидат биологических наук

П. Л. Горчаковский, доктор биологических наук, профессор

Р. В. Камелин, доктор биологических наук

Л. И. Малышев, доктор биологических наук, профессор

А. К. Скворцов, доктор биологических наук, профессор

К. А. Соболевская, доктор биологических наук

В. Н. Тихомиров, доктор биологических наук, профессор

С. С. Харкевич, доктор биологических наук

Н. Н. Цвелев, доктор биологических наук

С. К. Черепанов, доктор биологических наук

Б. А. Юрцев, доктор биологических наук

• **Ветреница
уральская**

Anemone uralensis Fisch. ex DC.

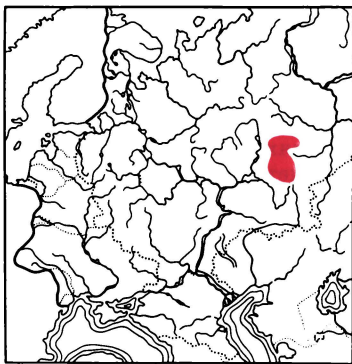
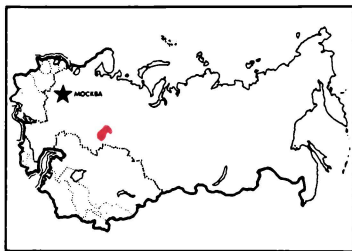
СТАТУС. 1 (E). Вид, находящийся под угрозой исчезновения. Эндемик Урала

Распространение. Распространен на Среднем Урале и в прилегающей к нему части Южного Урала в долинах рек Туры, Тагила, Чусовой, Уфы, Ая, Юрюзани (Пермская, Свердловская, Челябинская области, Башкирская АССР). Местами на периферии ареала встречаются переходные формы к ветренице лютичной (1—3).

Экология и биология. Произрастает в черемухово-сероольховых урехах, по берегам речек, на пойменных лугах, иногда в сырых лиственных лесах. Представлен немногими малочисленными популяциями. Размножение преимущественно вегетативное, отчасти семенное. (2, 3).

Лимитирующие факторы. Затопление речных пойм при создании водохранилищ, перевод земель в сельскохозяйственное пользование, сбор растений на букеты (1, 2). За последние 30—50 лет в результате нарушения местообитаний исчезли отдельные популяции этого вида по р. Туре, в низовьях р. Чусовой и на р. Уфе в районе городов Красноуфимска и Нязепетровска (2).

Меры охраны. Встречается в Висимском заповеднике (3). Необходимы создание заказников в наиболее характерных местонахождениях, наблюдение за состоянием популяций.



Культивируется в ботанических садах Свердловска (УНЦ, УГУ) и Иркутска.

Источники информации: 1. Горчаковский, 1969; 2. М. С. Князев, личн. сообщ.; 3. Данные составителя.

Составитель: П. Л. Горчаковский.