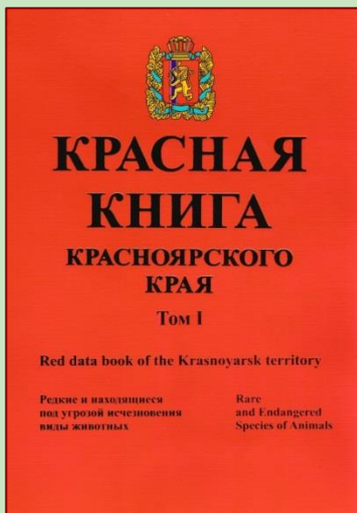
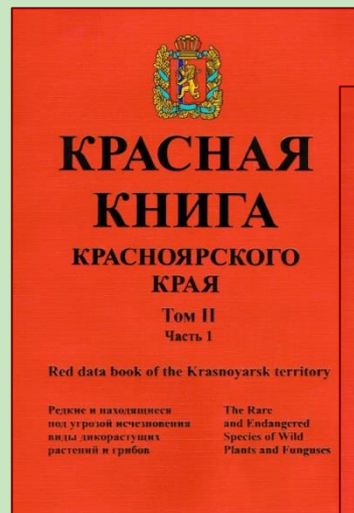




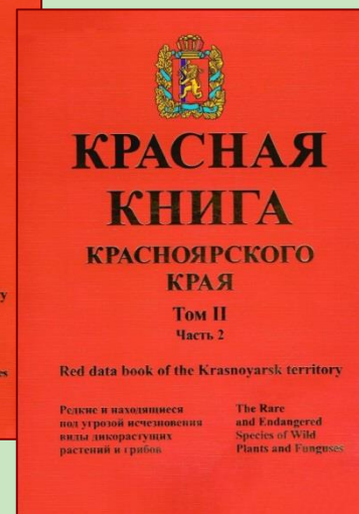
КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



Красная книга Красноярского края:
в 2 томах. **Т. 1 : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных** / гл. ред. А. П. Савченко ; отв. ред. разд. : А. А. Баранов [и др.] ; 4-е изд., перераб. и доп. - Красноярск : СФУ, 2022. - 251 с. : 222 ил., карты, табл.



Красная книга Красноярского края :
в 2 томах. **Т. 2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов** :
в 2-х частях / гл. ред. Н. В. Степанов ; отв. ред. разд. : Е. М. Антипова [и др.] ; 3-е изд., перераб. и доп. - Красноярск : СФУ, 2022. - 762 с. : 687 ил., карты, табл.
Ч. 1. – С. 1 – 456.
Ч. 2. – С. 457 - 762.



Красноярский край выделяется среди других регионов России своими огромными размерами и природным многообразием. Вдоль Енисея расположены 5 климатических зон. Ледяные пустыни Арктики сменяются тундрой, безбрежная тайга – лесостепью, а жаркие солнечные степи упираются в Саянские горы.

Поэтому богат и разнообразен животный и растительный мир Красноярского края. Но за последние десятилетия многие виды животных и растений стали редкими, их численность сокращается.

Все материалы о состоянии и распространении редких и исчезающих видов животных, растений и грибов обобщены в **Красной книге Красноярского края.**

В ней рассматриваются их морфологические особенности, лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны.



Красная книга Красноярского края – это официальный документ, учрежденный Законом края от 28.06.1996 №10-301 **«О Красной книге Красноярского края»**, опирающийся на:

- краевые Законы «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае»,
- Федеральный закон «О животном мире»,
- Постановление администрации края «О перечне растений и грибов, заносимых в Красную книгу Красноярского края».

Для решения вопросов, связанных с ведением Красной книги, создана **комиссия Красноярского края по вопросам охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных, обитающих на территории Красноярского края.**

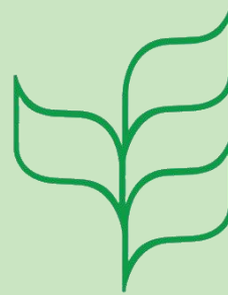
С учетом предложений этой комиссии Правительством Красноярского края принимается решение о занесении в Красную книгу, исключении из Красной книги или изменении категории статуса объекта животного или растительного мира.

В состав комиссии входят два преподавателя КГПУ им. В. П. Астафьева – **Е. М. Антипова**, доктор биологических наук, профессор, и **А. А. Баранов**, доктор биологических наук, профессор.



Крупка снежная

Основанием для занесения какого-либо биологического объекта в Красную книгу края, изменения его статуса и категории редкости служат сведения об опасном сокращении численности или ареала объекта, о неблагоприятных изменениях условий его обитания.



Convention on Biological Diversity

Отбор видов для Красной книги Красноярского края осуществляется с учетом принципов, изложенных в международной **Конвенции о биологическом разнообразии (КБР)**, которая была ратифицирована Россией в 1995 году. В этом же году было выпущено и первое издание Красной книги Красноярского края.

Новое 4-е издание первого тома о животных и 3-е издание второго тома о растениях обусловлено появлением обновленных данных о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории края.

Установлено, что Красная книга края должна издаваться не реже чем один раз в 10 лет.

Над современным изданием Красной книги Красноярского края трудился **большой коллектив исследователей**, которые проделали большой объём работы по обобщению разрозненной информации о современном состоянии и размещении популяций зверей, птиц, растений и грибов.

- **80 специалистов высших учебных заведений, Российской академии наук и государственных заповедников**
- **15 ведущих научных учреждений России**
- **российские и зарубежные фотографы дикой природы**

В числе авторов Красной книги Красноярского края стали **преподаватели кафедры биологии, химии и экологии КГПУ им. В. П. Астафьева:**

Е. М. Антипова,
С. В. Антипова,
Н. Н. Тупицына,
А. А. Баранов,
К. К. Банникова,
С. Н. Городилова,
О. Н. Мельник,
А. В. Мейдус.



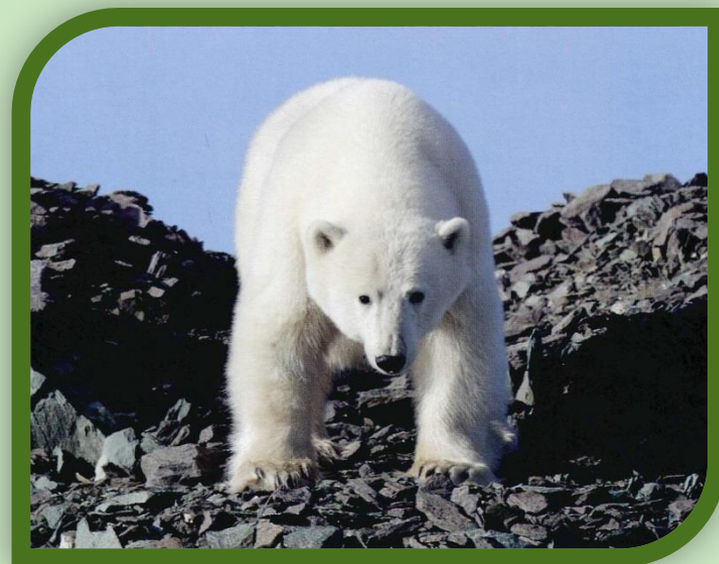
Клюква черноплодная

Том 1: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных

В перечень животных, занесенных в Красную книгу Красноярского края 2022 года, включено **152 вида животных**, в их числе:

- 91 – птица,
- 27 – млекопитающих,
- 7 – рыб,
- 2 – земноводных,
- 2 – пресмыкающихся,
- 23 – насекомых.

Из них 42,1 % занесены в Красную книгу Российской Федерации.



Белый медведь

КАТЕГОРИИ РЕДКОСТИ ВИДОВ

В новом издании сохранены принятые ранее категории редкости видов, включённых в перечень:

- 0** – вероятно исчезнувшие
- I** – находящиеся под угрозой исчезновения
- II** – сокращающиеся в численности и/или распространении
- III** – редкие
- IV** – неопределенные по статусу
- V** – восстанавливаемые и восстанавливающиеся
- VI** – редкие расселяющиеся виды
- VII** – залётные виды животных, занесённые в Красную книгу РФ

Некоторые виды изменили статус редкости в связи с сокращением или увеличением численности.



Хохлатый осоед

СТРУКТУРА КНИГИ

Книга состоит из 3-х частей:

Часть I. Перечень животных, занесённых в Красную книгу Красноярского края

Часть II. Беспозвоночные

Часть III. Позвоночные

- | | |
|---|---|
| 1. Карабус Мещерякова – <i>Carabus (Morphocarabus) mestscherjakovi</i> Lutshnik. ssp. <i>pseudodoratus</i> Brinev | 13. Шмель необыкновенный – <i>Bombus confusus paradoxus</i> Dalla Torre, 1882 |
| 2. Карабус Кожанчикова – <i>Carabus (Morphocarabus) kozhantschikovi</i> Lutshnik | 14. Степной шмель – <i>Bombus fragrans</i> (Pall.) |
| 3. Антаксия сетчатая – <i>Anthaxia reticulata</i> Motsch. | 15. Парусник Эверсмана – <i>Parnassius eversmanni</i> (Menetr.) |
| 4. Темнотелка чешуйчатая – <i>Kolibacia squamulata</i> (Gebler) | 16. Обыкновенный аполлон – <i>Parnassius apollo</i> (L.) |
| 5. Огнецветка алая – <i>Pyrochroa coccinea</i> L. | 17. Парусник феб – <i>Parnassius phoebus</i> (Fabr.) |
| 6. Огнецветка гребнеусая – <i>Schizotus pectinicornis</i> L. | 18. Хвостатка Фривальдского – <i>Ahlbergia frivaldszkyi</i> (Led.) |
| 7. Аскалаф сибирский – <i>Libelloides sibiricus</i> (Eversm.) | 19. Голубянка Киана – <i>Plebejidea cyane</i> (Eversm.) |
| 8. Сколия степная – <i>Scolia hirta</i> Schrenk | 20. Перламутровка непарная – <i>Argynnis (Damora) sagana</i> Doubleday |
| 9. Долиходерус сибирский – <i>Dolichoderus sibiricus</i> Emery | 21. Чернушка Флетчера – <i>Erebia fletcheri</i> Elwes |
| 10. Муравей-древоточец пахучий – <i>Lasius fuliginosus</i> (Latreille) | 22. Павлиний глаз малый ночной – <i>Eudia pavonia</i> (L.) |
| 11. Пчела-плотник – <i>Xylocopa valga</i> Gerst. | 23. Эверсмания украшенная – <i>Eversmannia exornata</i> (Eversm.) |
| 12. Армянский шмель – <i>Bombus armeniacus</i> Radoszk. | |

Часть I. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИВОТНЫХ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ Part I. List of animals

Таблица 1 – Класс Насекомые – Insecta

№ п/п	Вид	Категория вида, принятая на:				
		1995 г.	2000 г.	2004 г.	2012 г.	2022 г.
1	Карабус Мещерякова – <i>Carabus (Morphocarabus) mestscherjakovi</i> Lutshnik. ssp. <i>pseudodoratus</i> Brinev	-	-	-	-	3
2	Карабус Кожанчикова – <i>Carabus (Morphocarabus) kozhantschikovi</i> Lutshnik	-	-	-	-	3
3	Антаксия сетчатая – <i>Anthaxia reticulata</i> Motsch.	3	3	3	3	3
4	Темнотелка чешуйчатая – <i>Kolibacia squamulata</i> (Gebler)	-	-	-	-	3
5	Огнецветка алая – <i>Pyrochroa coccinea</i> (L.)	-	3	3	3	3
6	Огнецветка гребнеусая – <i>Schizotus pectinicornis</i> (L.)	-	3	3	3	3
7	Аскалаф сибирский – <i>Libelloides sibiricus</i> (Eversm.)	3	3	3	3	3
8	Сколия степная – <i>Scolia hirta</i> (Schrenk)	3	3	3	3	3
9	Долиходерус сибирский – <i>Dolichoderus sibiricus</i> Emery	-	-	-	-	3
10	Муравей-древоточец пахучий – <i>Lasius fuliginosus</i> (Latreille)	-	-	-	-	3
11	Пчела-плотник – <i>Xylocopa valga</i> Gerst.	3	3	3	3	3
12	Армянский шмель – <i>Bombus armeniacus</i> Radoszk.*	3	3	3	3	3
13	Необыкновенный шмель – <i>Bombus confusus paradoxus</i> Dalla Torre, 1882	-	-	-	-	3
14	Степной шмель – <i>Bombus fragrans</i> (Pall.)*	-	-	-	3	3
15	Парусник Эверсмана – <i>Parnassius eversmanni</i> (Menetr.)	3	3	3	3	3
16	Обыкновенный аполлон – <i>Parnassius apollo</i> (L.)*	3	3	3	3	3
17	Парусник феб – <i>Parnassius phoebus</i> (Fabr.)	3	3	3	3	3
18	Хвостатка Фривальдского – <i>Ahlbergia frivaldszkyi</i> (Led.)	3	3	3	3	3
19	Голубянка Киана – <i>Plebejidea cyane</i> (Eversm.)	3	3	3	3	3

В конце книги есть приложение с иллюстрациями и указатель русских и латинских названий животных.

СТРУКТУРА ОЧЕРКОВ

1. Название вида на русском и латинском языках
2. Название отряда – на русском и латинском языках
3. Название семейства – на русском и латинском языках
4. Категория редкости и краткое описание статуса
5. Карта распространения вида на территории края
6. Краткая характеристика
7. Распространение
8. Места обитания и особенности экологии
9. Численность
10. Лимитирующие факторы
11. Принятые и необходимые меры охраны
12. Источники информации
13. Составители
14. Цветные фотографии с указанием авторов

5. КРАСНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА

Podiceps auritus (L.)

Отряд Поганкообразные – Podicipediformes
Семейство Поганковые – Podicipedidae

Категория – II. Статус: уязвимый вид с сокращающейся численностью и невыясненной северной границей ареала. Занесён в Красную книгу РФ.



Краткая характеристика. Размером с чирка, масса тела около 300-500 г, размах крыльев – 59-65 см. Весной и летом голова чёрная с пучками рыжих перьев над и за глазами, шея и бока тела рыжие. Верх тела белесо-чёрный, низ белый. Осенью и зимой общая окраска светлая, на голове тёмно-серая шапочка, шея спереди белая. Клюв прямой, чёрный, со светлым кончиком. Глаза красные, у взрослых птиц более яркие. На крыле два белых пятна: зеркало на второстепенных маховых и на переднем крае у основания крыла.

Распространение. В крае населяет водоёмы в южной тайге, подтайге и лесостепи [1]. Более таёжный вид, чем другие поганки. По Енисею найдена на широте 62° 30' с.ш. [2]. Восточнее северная граница поднимается до 64° с.ш. и идёт через бассейны рек Чуя и Илимпея, достигая поймы среднего течения Нижней Тунгуски и верховьев Вилюя [3]. На Подкаменной Тунгуске (Катанга) встречается фрагментарно. Северная граница в Эвенкии не установлена. Распространена в бассейне Чульмы, Верхней Кети, Ангары и по Енисею. В прошлом была обычна на гнездовании в западной части Минусинской котловины [4], где в настоящее время стала редкой. Обитает на лесных озёрах ленточных боров правобережья Южно-Минусинской котловины. Редко встречается на водоёмах низогорий и среднетерриторий Западного и Восточного Саяна [1]. В Назаровской котловине в последние годы гнездится местами (Берёзовское вдхр. озёра Малое, Белое), чаще встречается на сильнозаросших водоёмах Канской лесостепи (озёра Мангорек, Тарай, Маслеево и др.).

Места обитания и особенности экологии. Населяет небольшие водоёмы в лесной и лесостепной зонах, мелкие и старичные озёра в поймах крупных рек. В таёжной зоне гнездится на глухих озёрах. Миграции и размножение в крае изучены слабо. Весной в Ачинскую лесостепь прилетает в конце апреля-начале мая, на Ангаре у Кежмы – 8-17 мая, на р. Иркинеена – в 20-х числах мая. В это же время встречается в юго-восточной части Эвенкии. Гнездится отдельными парами или небольшими группами. Гнезда плавучие или устроенные в прибрежных зарослях осоки, иногда на кочках. Кладка из 2-5 белых яиц. Птенцы появляются в 3-й декаде июня, становятся самостоятельными через 1,5 месяца. В выводках по 2-4 птенца. Предотлётные скопления отмечены у многоостровий по Нижней Ангаре, по старицам в нижнем течении рек Чадобец, Ельчимо, Белоба. В Канской котловине скопления из нескольких десятков птиц встречаются на оз. Мангорек. Отлетает в сентябре. Места зимовок точно не установлены, вероятно, они расположены на водоёмах Центральной Азии и в ряде провинций Юго-Восточного Китая.

Численность. В начале 2000-х гг. в РФ обитало около 55,0 тыс. особей [5], в крае не превышала 5-6 тыс. Значительная часть этих поганок населяла бассейны Ангары, Среднего Чульмы и Верхней Кети. В настоящее время численность заметно уменьшилась по всему ареалу, в крае она также сократилась до 2,5-3,5 тыс. Изменилось и пространственное распределение вида. Наибольшее количество (до 60 %) этих поганок к обитает в лесостепных и подтаёжных р-нах края. В таёжных местообитаниях Эвенкии, бассейнов Ангары, Кети и Чульмы их заметно меньше (30 %), как и на водоёмах Саяна (10 %). В целом обилие вида уменьшается, особенно в южных и западных р-нах края.

Лимитирующие факторы. Причины снижения численности не установлены. По-видимому, сказывается антропогенное освоение степных и южно-таёжных водоёмов, включая существенное возрастание фактора беспокойства – стихийная рекреация, браконьерская охота и изменение среды обитания.

Принятые и необходимые меры охраны. Вид занесён в Красные книги МСОП, республик Хакасия и Саха (Якутия), Новосибирской и Кемеровской областей, Алтайского края. Необходимо придать статус ООПТ выявленным местам гнездования и скоплениям вида в подтайге и лесостепи Канской котловины (озёра Мангорек, Тарай, Степное), в пойме Чульмы и Ангары, Косогольско-Сережский водно-болотный комплекс, нижнее течение р. Чадобец (в окр. пос. Юрхота), р. Кода в р-не озёр Детяния и Океан. Следует шире проводить разъяснительную работу о необходимости сохранения биологического разнообразия [1].

Источники информации. 1. Красная книга Красноярского края, 2012; 2. Красная книга Красноярского края, 1995; 3. Курочкин, 1982; 4. Рогачёва, 1988; 5. Кривенко, Виноградов, 2008.

Составители: А.П. Савченко, В.И. Емельянов.
Фото: birder, <http://club.foto.ru/user/307066>.



Том 2: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов

Флора Красноярского края охватывает **свыше 3000 видов** высших сосудистых растений, не менее разнообразны мохообразные, лишайники и грибы. Вследствие интенсивного хозяйственного освоения многие виды дикорастущих растений и грибов практически исчезли.

В новую редакцию Красной книги внесено **647 видов** дикорастущих растений и грибов, в том числе:

411 видов цветковых растений,
3 вида голосеменных,
26 папоротников,
1 хвощ,
5 плаунов,
41 вид мха,
24 печёночника,
59 лишайников,
77 видов грибов.



Клевер отменный

В книгу также добавлены все **эндемики** (виды, которые обитают на ограниченной территории), которых не было в первых двух изданиях. Число объектов, нуждающихся в охране, увеличилось по сравнению с данными предыдущего издания книги. Это связано с более высокой степенью изученности территории края за последние 10 лет и развитием промышленности.

КАТЕГОРИИ РЕДКОСТИ ВИДОВ

Для определения статуса вида на территории края принята шкала Международного союза охраны природы (МСОП), на основе которой постановлением администрации Красноярского края в 1996 г. была утверждена следующая шкала категорий редкости:

0 (Ex) – вероятно исчезнувшие виды

1 (E) – находящиеся под угрозой исчезновения

2 (V) – сокращающиеся в численности

3 (R) – редкие

4 (I) – неопределенные по статусу



Ревень компактный

СТРУКТУРА КНИГИ

- В начале книги представлен **список растений и грибов**, занесенных в Красную книгу края.
- Виды, занесенные в Красную книгу растений и грибов края, представлены в нескольких **разделах**:

Разделы	Кол-во видов
1. Покрытосеменные	411
2. Голосеменные	3
3. Папоротники	26
4. Хвощи	1
5. Плауны	5
6. Мхи	41
7. Печёночники	24
8. Лишайники	59
9. Грибы	77

- Внутри разделов таксоны расположены в алфавитном порядке русских названий видов. **Раздел «Покрытосеменные» самый многочисленный**, содержит 411 видов редких растений.
- Все виды в этом разделе распределены по семействам. Всего 47 семейств.
- В конце книги есть приложение с иллюстрациями редких видов растений и указатель русских и латинских названий растений и грибов.

Список дикорастущих растений и грибов, занесённых в Красную книгу Красноярского края

Part I. List of Magnoliophyta
Раздел 1. Покрытосеменные

№ п/п	Вид, подвид, субпопуляция	Категория (статус), принятая на:		
		2005 г.	2012 г.	2022 г.
Семейство Луковые – Alliaceae				
1	Лук алтынкольский – <i>Allium alcyonolicum</i> N. Friesen	-	-	3
2	Лук бурятский – <i>Allium burjatikum</i> N. Friesen	-	-	3
3	Лук двузубчатый – <i>Allium bidentatum</i> Fisch. ex Prokh.	3	3	3
4	Лук косой – <i>Allium obliquum</i> L.	3	3	3
5	Лук красноватый – <i>Allium rubens</i> Schrad. ex Willd.	1	1	1
6	Лук Малышева – <i>Allium malyshchevi</i> N. Friesen	-	-	3
7	Лук монахов – <i>Allium monachorum</i> Stepanov	-	-	3
8	Лук однобратственный – <i>Allium monadelphum</i> Less. ex Kunth	3	3	3
9	Лук поникающий – <i>Allium nutans</i> L.	3	3	3
10	Лук туманов – <i>Allium nebularum</i> Stepanov – <i>Allium sphaerocephalum</i> Nutt.	3	3	3
11	Лук Шивкина – <i>Allium schischkini</i> Sobolevsk.	-	-	3
12	Лук Эдуарда – <i>Allium eduardii</i> Stearn	-	-	2
Семейство Зонтичные – Apiaceae				
13	Викация тёмно-красная – <i>Vicatia atrosanguinea</i> (Kar. & Kir.) P.K. Mukh. & Pimenov	-	3	3
14	Вздутоплодик сибирский – <i>Phlogodicarpus sibiricus</i> (Stephan ex Spreng.) Koso-Pol. (1922)	-	-	3
15	Володушка Мартьянова – <i>Bupleurum marjanovii</i> Kryl.*	3	3	3
16	Володушка тушканчик – <i>Bupleurum tuschkanzick</i> Stepanov	-	-	3
17	Горичник Морисона – <i>Peucedanum morisonii</i> Besser ex Spreng.	-	3	3
18	Жабрица бухтарминская – <i>Seseli buchtormense</i> (Fisch. ex Hornem.) W.D.J. Koch	-	3	3
19	Жабрица Ледебюра – <i>Seseli ledebourii</i> G. Don	1	1	1
20	Осморица остистая – <i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.	2	2	2
21	Смать Надежды – <i>Aegoropodium nadeshchae</i> Stepanov	3	3	3
22	Тиселлум болотный – <i>Thyselium palustre</i> (L.) Raf.	-	3	3
23	Ханзенция монгольская – <i>Hansenia mongolica</i> Turcz.	-	-	3
Семейство Астровые – Asteraceae				
24	Альфридия поникающая – <i>Alfredia cernua</i> (L.) Cass.	3	3	3
25	Арктантемум Хуалтена – <i>Arctanthemum hultenii</i> (A. Love & D. Love) Tzvelev	-	4	4

СТРУКТУРА ОЧЕРКОВ

1. Название вида на русском и латинском языках
2. Авторы вида и год принятой номенклатурной комбинации таксона
3. Категория редкости и краткое описание статуса
4. Карта распространения вида на территории края
5. Краткое описание
6. Распространение
7. Экология и биология
8. Лимитирующие факторы
9. Меры охраны
10. Источники информации
11. Составители очерка
12. Цветные фотографии с указанием авторов

226. ЛИЛИЯ

ПЕНСИЛЬВАНСКАЯ

Lilium pensylvanicum Ker Gawl.
(1804)

Категория – 2 (V). **Статус:** вид, сокращающий численность. В крае проходит северо-западная граница ареала.



Краткое описание. Многолетнее травянистое луковичное растение. Луковича крупная, до 5-6 см диам., золотисто-жёлтая, рыхлая, состоит из 2-3-членных легко распадающихся, незамкнутых чешуй. Стебель прямой, ребристый, 50-120 см выс., густо олиственный, с белым клочковатым опушением, особенно обильным под цветком. Листья линейно-ланцетные, очередные, расположены спирально, верхние вместе с цветоножками шерстисто мохнатые. Цветки прямостоячие, воронковидные, крупные (3-6 (8) см дл., 9-11 см диам.), снаружи с клочковатым опушением, внутри ярко-оранжевые с коричневыми крапинками, расположены на конце стебля одиночно или в зонтиковидных соцветиях по 2-5 (10). Лепестки не отогнуты наружу. Нектарник по краям волосистый. Пыльники красновато-фиолетовые, пестики длиннее тычинок, со столбиками длиннее завязей. Плод – трёхгнёздная продолговато-яйцевидная коробочка, 4-5 см дл., с тупыми углами и плоским верхом. Семена плоские, коричневые, многочисленные, дисковидные, с крыловидной каймой [1-4].

Распространение. Известен из северных лесных районов, по долине Енисея заходит в Красноярскую лесостепь, достигая крайнего предела своего распространения в западном направлении [5-7]. В Туру-

ханском (бассейн р. Тунгуска), Кежемском (долина р. Ангара, в окр. пос. Кежда), Казачинском (окр. пос. Казачинское), Енисейском (окр. г. Енисейска, сёл Маклаково, Плотбище, Усть-Пиг), Емельяновском (устье р. Бирюса), Большемурутинском (долина р. Енисей, окр. сёл. Юкеево, Павловщина) р-нах.

Экология и биология. Отмечен на сырых пойменных лугах, лесных полянах и опушках, в разреженных долинных кустарниках лесной и лесостепной зон в условиях достаточного увлажнения. Цветение с конца июня до второй декады июля. Влаголюбивое растение, не выносит пересыхания субстрата и яркого солнечного света – обитатель увлажнённых, затенённых мест обитания, реже сухих, степных. Размножается семенами. Семена созревают в августе – сентябре, ежегодно [3].

Лимитирующие факторы. Антропогенное воздействие (распашка, пожары, выпас скота), приводящее к деградации травостоев степи – места обитания лука.

Меры охраны. Вид занесён в Красную книгу Иркутской области. Охраняется в Саяно-Шушенском заповеднике [8, 9]. Необходима организация мониторинга состояния и численности известных популяций, регулирование использования пастбищной территории.

Источники информации. 1. Комаров, 1935; 2. Попов, 1957; 3. Говорина и др., 1986; 4. Власова, 1987; 5. Соболевская, 1967; 6. Определитель ..., 1979; 7. Антипова, 2012; 8. Красная книга ..., 1975; 9. Редкие и исчезающие растения ..., 1980.

Составитель: Е. М. Антипова.
Рисунок: В. С. Степанов, Н. В. Степанов.



Районы Красноярского края, в которых обитает больше всего охраняемых видов растений и грибов:

Административные районы	Кол-во видов
Шушенский	182
Таймырский	136
Красноярск	110
Дивногорск	109



Фиалка енисейская

Красная книга Красноярского края предназначена для специалистов в области охраны окружающей среды, экологов, биологов, а также для преподавателей, школьников и студентов.

Издание обновленной редакции Красной книги Красноярского края должно быть востребовано жителями края и должно послужить сохранению редкой флоры и фауны Красноярского края.

В электронном виде книгу можно найти на сайте Правительства Красноярского края
<http://www.mpr.krskstate.ru>



Водяной орех плавающий (чилим)

«Красная книга Красноярского края – платформа для создания официальных программ и документов по защите уникальной природы Сибирского региона, его богатейшей флоры и фауны. Кроме того, это замечательный образовательный и просветительский проект.

Разумное и бережное использование ресурсов родной земли, восстановление исчезающих экосистем – наша общая ответственность перед будущими поколениями. И каждому по силам внести свой вклад в это важное дело».

**Губернатор Красноярского края
А. В. Усс**



Снежный барс (ирбис)