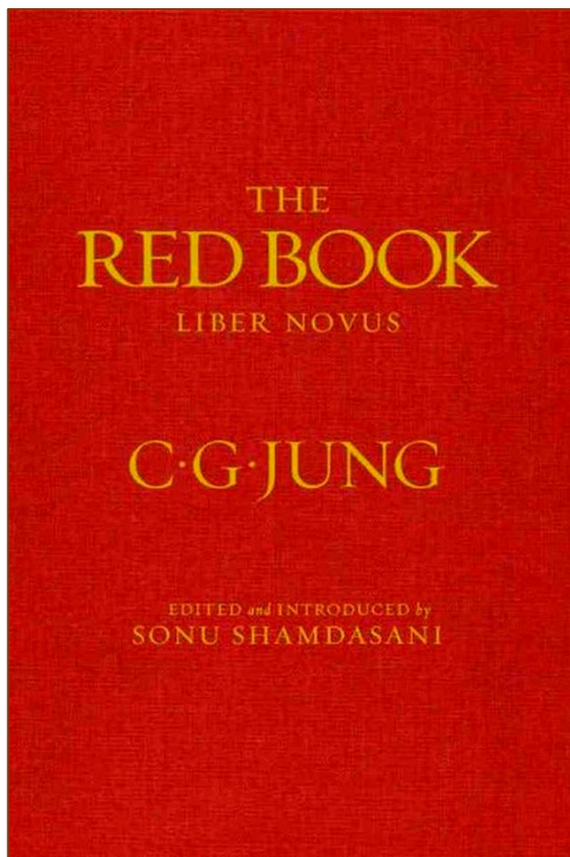




# ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПТИЦЫ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

# Красная книга

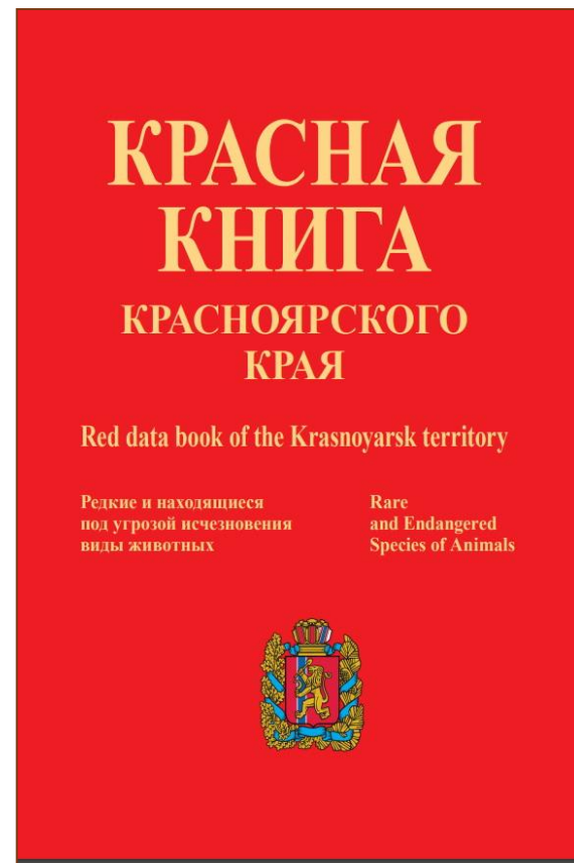
2



Красная книга  
МСОП



Красная книга  
Российской Федерации



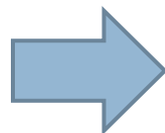
Красная книга  
Красноярского края

# Красная книга Красноярского края

3

**Красная книга** – юридический документ, опирающийся на краевые законы «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае», «О красной книге Красноярского края», Постановление администрации края «О перечне животных, заносимых в Красную книгу Красноярского края»

**Красная книга  
Красноярского края,  
2012 год**



# Причины создания Красной книги

4

- ❖ Сокращение численности видов (популяций)
  - ❖ Сокращение площади ареала
    - ❖ Исчезновение видов



**антропогенное воздействие**



# Значение Красной книги

5

Красные книги Международного Союза охраны природы и отдельных государств, в том числе и России, содержат сведения о редких и исчезающих видах, в том числе и животных, характеризуют их состояние, дают основу для законодательной защиты, предлагают конкретные защитные меры

Красные книги играют большую природоохранную, научную, образовательную и воспитательную роли



# Структура Красной книги

**КАТЕГОРИЯ**

**СТАТУС**

По степени уязвимости вида или популяции



# Категории статуса редкости вида

7

- ❖ **0** – вероятно исчезнувшие
- ❖ **I** – находящиеся под угрозой исчезновения
- ❖ **II** – сокращающиеся в численности
- ❖ **III** – редкие
- ❖ **IV** – неопределенные по статусу
- ❖ **V** – восстанавливаемые и восстанавливающиеся
- ❖ **VI** – редкие расселяющиеся виды
- ❖ **VII** – залетные виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации

# Категории статуса угрозы исчезновения

8

- ❖ **ИП** — Исчезнувшие в дикой природе (EW)
- ❖ **ИР** — Исчезнувшие в Российской Федерации (RE)
- ❖ **КР** — Находящиеся под критической угрозой исчезновения (CR)
- ❖ **И** — Исчезающие (EN)
- ❖ **У** — Уязвимые (VU)
- ❖ **БУ** — Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому (NT)
- ❖ **НО** — Вызывающие наименьшие опасения (LC)
- ❖ **НД** — Недостаточно данных (DD)

# Структура видовых очерков

9

## 50. ШИЛОКЛЮВКА

*Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

Категория – III. Статус: редкая птица юга края. Занесена в Красную книгу РФ.

Красная книга Красноярского края

2012 г.

### 50. ШИЛОКЛЮВКА

*Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758  
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

Категория – III. Статус: редкая птица юга края. Занесена в Красную книгу РФ.



**Внешний облик.** Крупный кулик размером с голубя. Масса тела 200-320 г, размах крыльев 770-800 мм. Сходных видов на территории края нет. Стройная в основном с белым оперением птица, небольшие черные пятна имеются на голове, спине и крыльях. Клюв тонкий и сильно изогнутый вверх. У самки в отличие от самца черное оперение с буроватым оттенком, клюв несколько короче и изогнут сильнее. Ноги голубовато-серые. Сезонные изменения окраски незначительны.

**Распространение.** В начале XX в. поселение шилокловки существовало в виде двух очагов: птицы гнездились по обширной системе горько-соленых озёр в районе оз. Шири и по солёным озёрам, расположенным вдоль северной и северо-западной окраин Абаканской степи и дальше вверх по р. Абакану до с. Аскиз [1]. Не каждый год гнездились на оз. Тагарском под Минусинском, откуда была добыта самка с яйцом в яйцеводе [1]. Известен злёт больших стай шилокловок под г. Красноярском 20-21 мая 1910 г., где их наблюдали около с. Торашинского и на о. Татышева [2]. Современные данные позволяют говорить как о наличии, так и о стабильности существования абакано-минусинской группировки шилокловок [3-8]. Граница ареала вида на территории Центральной Сибири проходит по 55° сш., южная – по государственной границе. Однако отдельные встречи и эпизодические гнездования неоднократно отмечались и севернее.

**Экология и биология.** Заселяет берега солёных и солоноватых озёр, преимущественно солончакowych,

реже песчаные, а в некоторых случаях и песчано-каменистые. Весной первые шилокловки прилетают на юг края в середине апреля (18-25.04). Моногамы, в насиживании кладки принимают участие оба родителя. Гнездятся разреженными колониями. Размеры поселений варьируют от нескольких гнезд до нескольких десятков. Кладки обнаружены в первой половине мая. Число охристых с черноватыми пятнами яиц 2-5. Птенцы появляются в первой декаде июня. Кормятся шилокловки водными беспозвоночными, изредка семенами рдестов и растений солончаков. Отлетают во второй-третьей декадах августа в юго-западном направлении. Данные мечения птиц указывают на территориальные связи абакано-минусинских шилокловок с более многочисленной популяцией птиц Казахстана [9].

**Численность и лимитирующие факторы.** За последние 20 лет численность абакано-минусинской группировки изменялась от 650 до 1000 особей. Динамика циклична и обусловлена многолетними колебаниями водного режима в бессточных озёрных котловинах. Значительная гибель кладок (до 60 %) может происходить во время выпаса скота в прибрежной зоне. В последние годы серьёзные опасения вызывает рекреационное использование волов. Особенно неблагоприятно присутствие людей в период появления птенцов, которые могут быстро погибнуть от перегрева или переохлаждения. Обычно в течение месяца число птиц в очагах гнездования меняется, что говорит о значительной доле перемещающихся особей [6, 8].

**Меры охраны.** За уничтожение птиц любого возраста взимается штраф. Шилокловка занесена Красные книги республик Тывы и Хакасии, в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложения двусторонних соглашений между Россией с Республикой Корея и Иллей об охране перелётных птиц. Однако, несмотря на ряд специальных мер охраны, из-за низкой экологической культуры все еще не исключены случаи отстрела птиц во время охоты на водоплавающую и болотную дичь. Несомненно, следует шире пропагандировать важность сохранения биологического и генетического разнообразия.

**Источники информации.** 1. Сушкин, 1914; 2. Тугаринов, Бутурлин, 1911; 3. Савченко, Емельянов, 1990; 4. Савченко, Емельянов, 1991; 5. Савченко, 1996; 6. Кутянина, Карпова, Савченко и др., 1997; 7. Сыроечковский, Рогачёва, Савченко и др., 2000; 8. Савченко, Карпова, Емельянов и др., 2000; 9. Савченко, 2009.

**Составители:** А.П. Савченко, Н.В. Карпова, В.И. Емельянов.

**Фото:** Александра Савченко, г. Красноярск, СФУ, Россия.



# Структура видовых очерков

10



# Красная книга Красноярского края

11

## Перечень животных

Брюхоногие  
(1)

Насекомые  
(18)

Костные рыбы  
(4)

Земноводные  
(3)

141

Пресмыкающиеся  
(1)

Птицы  
(89)

Млекопитающие  
(25)

# Количество видов занесенных в Красную книгу Красноярского края 1995-2012 гг.

12

Класс	1995	2000	2004	2012
Брюхоногие	-	-	-	1
Насекомые	23	25	25	18
Костные рыбы	6	4	4	4
Земноводные	3	3	3	3
Рептилии	1	1	1	1
Птицы	111	76	76	89
Млекопитающие	13	13	14	25
<i>Всего видов</i>	<b>167</b>	<b>122</b>	<b>123</b>	<b>141</b>

# Отряды краснокнижных птиц

13

<b>Отряды</b>	<b>Количество видов и подвидов</b>	<b>Отряды</b>	<b>Количество видов и подвидов</b>
Гагарообразные	<b>1</b>	Курообразные	<b>1</b>
Поганкообразные	<b>3</b>	Журавлеобразные	<b>7</b>
Аистообразные	<b>3</b>	Ржанкообразные	<b>27</b>
Фламингообразные	<b>1</b>	Голубеобразные	<b>1</b>
Гусеобразные	<b>13</b>	Совообразные	<b>3</b>
Соколообразные	<b>17</b>	Ракшеообразные	<b>1</b>
Стрижеобразные	<b>1</b>	Воробьинообразные	<b>10</b>

# Отряд Ржанкообразные *Charadriiformes*

14



**Дупель**  
*Gallinago media*



**Черноголовый хохотун**  
*Larus ichthyæetus*



**Чеграва**  
*Hydroprogne caspia*



**Морской зюк**  
*Charadrius alexandrinus*

# Птицы. IV категория редкости

15

**IV – неопределенные по статусу** – популяции, которые, вероятно, относятся к I-III категориям, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий



**Горный гусь**  
*Anser indicus*



**Сапсан**  
*Falco peregrinus*

# Птицы. IV категория редкости

16



**Луговой лунь**  
*Circus rufargus*



**Обыкновенный зимородок**  
*Alcedo atthis*

# Птицы. III категория редкости

17

III – редкие – популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях



**Шилоклювка**  
*Recurvirostra avosetta*



**Филин**  
*Bubo bubo*

# Птицы. III категория редкости

18



**Черный аист**  
*Ciconia nigra*



**Сибирская горихвостка**  
*Phoenicurus auroreus*

# Птицы. I категория редкости

19

I – находящиеся под угрозой исчезновения – популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть



**Балобан *Falco cherrug***

# Птицы. II категория редкости

20

II – сокращающиеся в численности – популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов могут в короткие сроки перейти в первую категорию



**Кобчик**  
*Falco vespertinus*

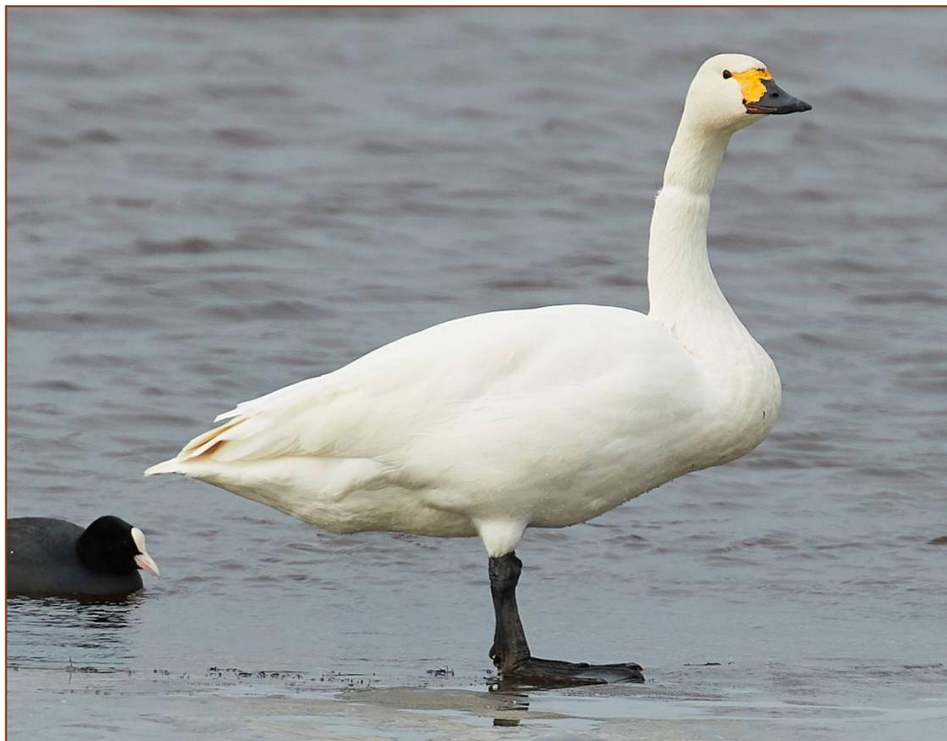


**Серый гусь**  
*Anser anser*

# Птицы. V категория редкости

21

V – восстанавливаемые и восстанавливающиеся – популяции, численность и распространение которых начали восстанавливаться



**Малый лебедь**  
***Cygnus bewickii***



**Журавль-красавка**  
***Anthropoides virgo***

# Меры охраны краснокнижных животных

22

- ❖ Запрет на охоту редких животных
- ❖ Запрет на охоту в местах обитания редких животных
- ❖ Жесткий контроль браконьерства
- ❖ Создание сети ООПТ
- ❖ Сохранение и восстановление естественной среды обитания редких животных
- ❖ Законы, постановления и соглашения об охране окружающей среды
- ❖ Мониторинг состояния популяций
- ❖ Просветительская деятельность среди населения
- ❖ Изучение путей миграции животных