

А.В. Лагунов,
В.А. Гашек

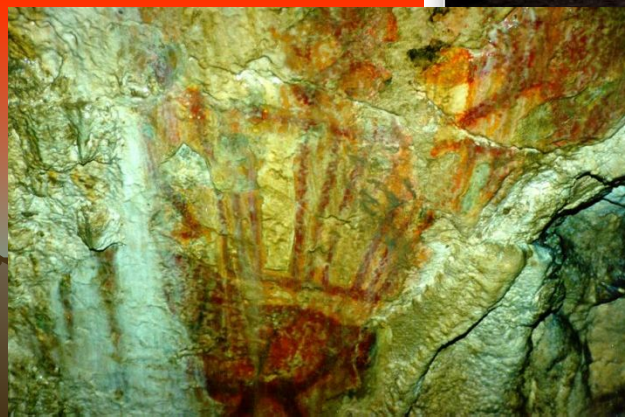
Красная книга Челябинской области: второе издание

2018



Первая в истории Южного Урала Красная книга была создана 14,5 тысяч лет назад

Место издания:
Игнатьевская,
Капова и
Колокольная
пещеры.

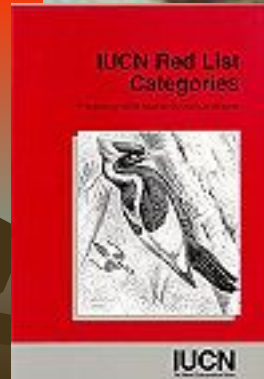
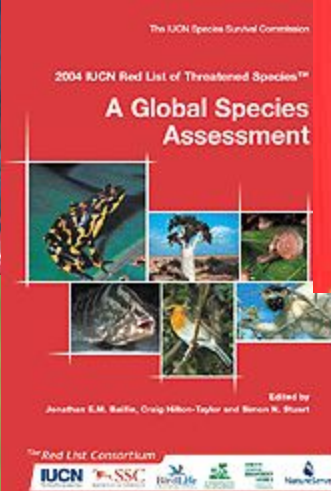
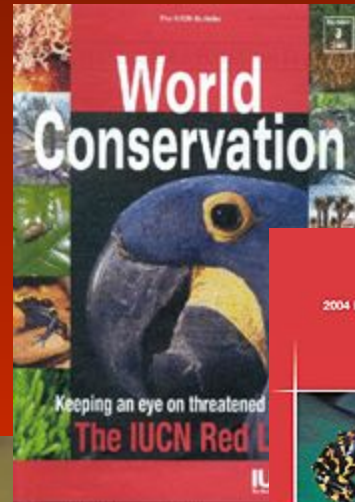


- На пещерных стенах изображены животные «мамонтровой фауны» - все они вымерли.
- По мнению ряда экологов, именно человек повинен в исчезновении ЭТИХ ВИДОВ.

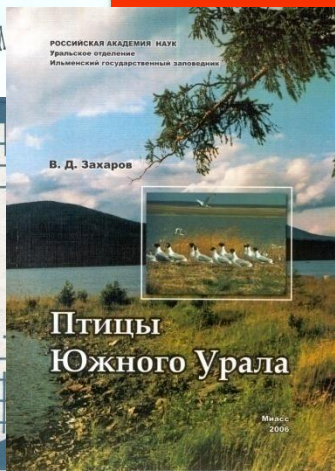
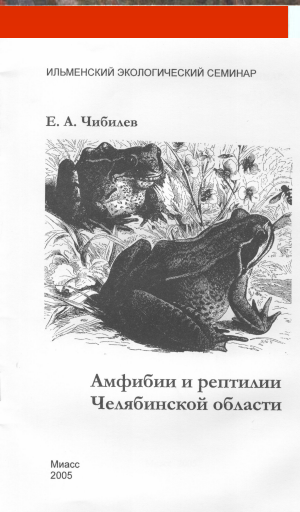
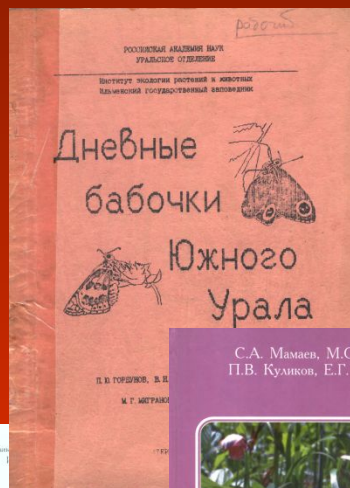
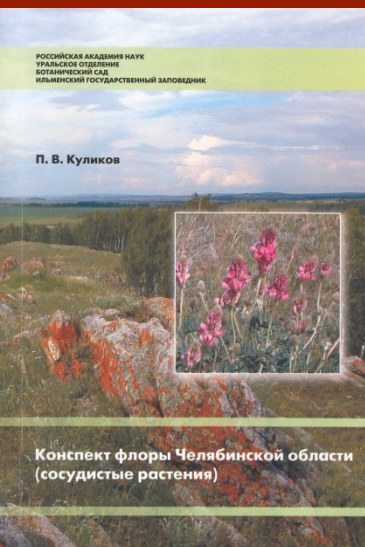


Всемирная «краснокнижная» история

- Первая Красная книга была создана МСОП в 1966 году.
- В нашей стране первая Красная книга издана в 1978 году.
- На Урале первая Красная книга появилась в Башкирии в 1984 году.
- Первое издание Красной книги Челябинской области вышло в 2005 году.

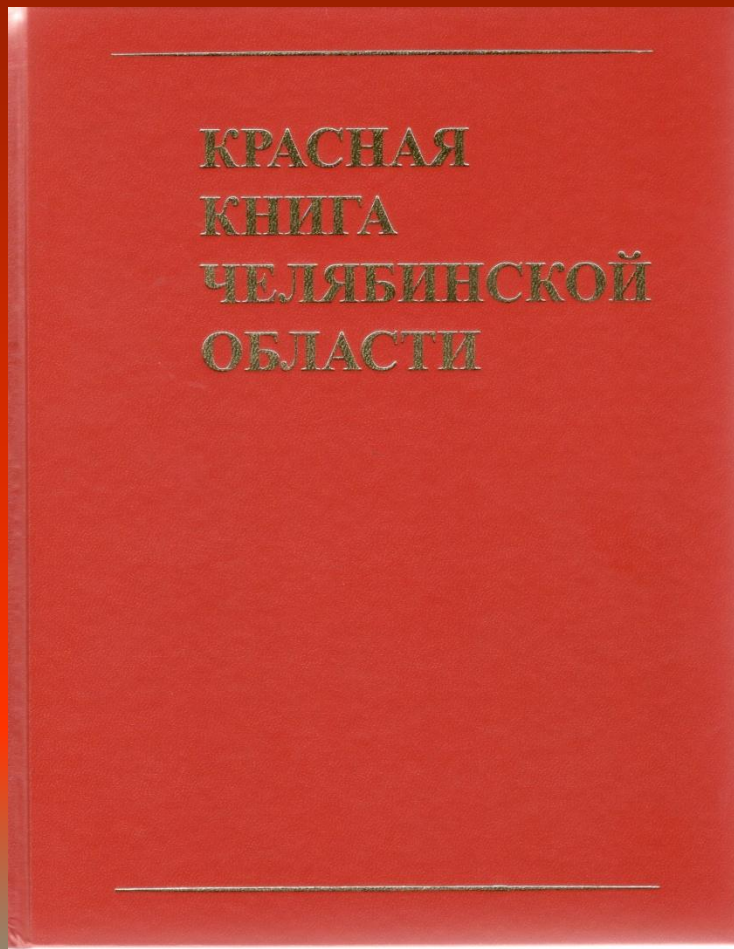


Вклад в изучение редких видов внесли многие уральские ученые



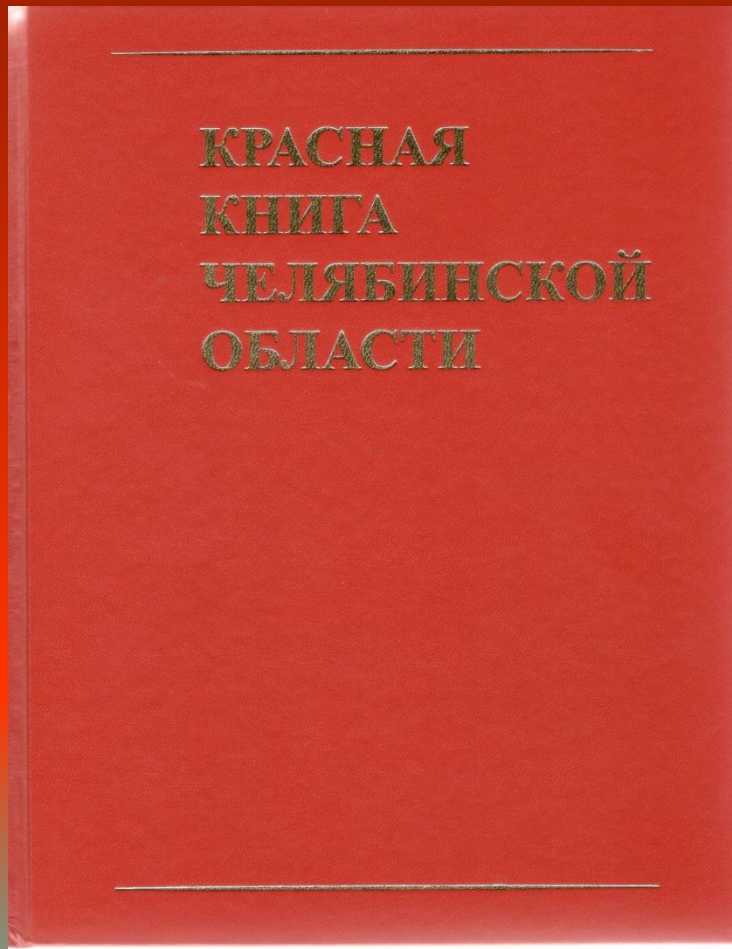
- акад. П.Л. Горчаковский,
 - проф. В.П. Самарин,
 - П.В. Куликов,
 - М.С. Князев,
 - В.Д. Захаров,
 - Л.В. Рязанова,
 - В.В. Тарасов,
 - В.П. Снитько,
 - В.В. Меркер
- и многие-многие другие.

Под обложкой второго издания – сведения о:



- 17 видах млекопитающих;
- 48 видах птиц;
- 5 видах рептилий;
- 3 видах амфибий;
- 5 видах рыб;
- 95 видах насекомых;
- 4 видах паукообразных;
- 4 видах моллюсков;
- 1 виде малощетинковых червей
- 201 сосудистых растений;
- 10 видах мхов;
- 17 видах лишайников;
- 30 видах грибов.

Красная книга Челябинской области (2017)



- Появились новые группы биоты (дождевые черви, пауки, водоросли).
- Приведены международные категории природоохранного статуса вида.
- Новый раздел «Дополнительные сведения».
- Новое приложение – Виды, исключенные из Красной книги

Красная книга Челябинской области (2017)

Виды, исчезнувшие с территории области

- АЗИАТСКИЙ РЕЧНОЙ БОБР



Исчез с территории региона
в середине XIX века

Красная книга Челябинской области (2017)

Виды, исчезнувшие с территории области



- Северный олень (лесной подвид)

Последний олень добыт в 1924 году на хребте Таганай.

Подлежит восстановлению на территории НП Таганай

Красная книга Челябинской области (2017)

Виды, исчезнувшие с территории области

- Благородный олень



Исчез с территории региона в середине XIX века.

В настоящее время популяционная группировка восстанавливается в Башкирском заповеднике

Красная книга Челябинской области (2017)

Редчайшие животные области

- РУССКАЯ ВЫХУХОЛЬ



- Обитает в Варненском, Троицком и Октябрьском районах (р. Тогузак, Уй).
- Главная опасность – гибель животных в руболовных сетях и ветерях.

Редчайшие животные области

- ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРКА



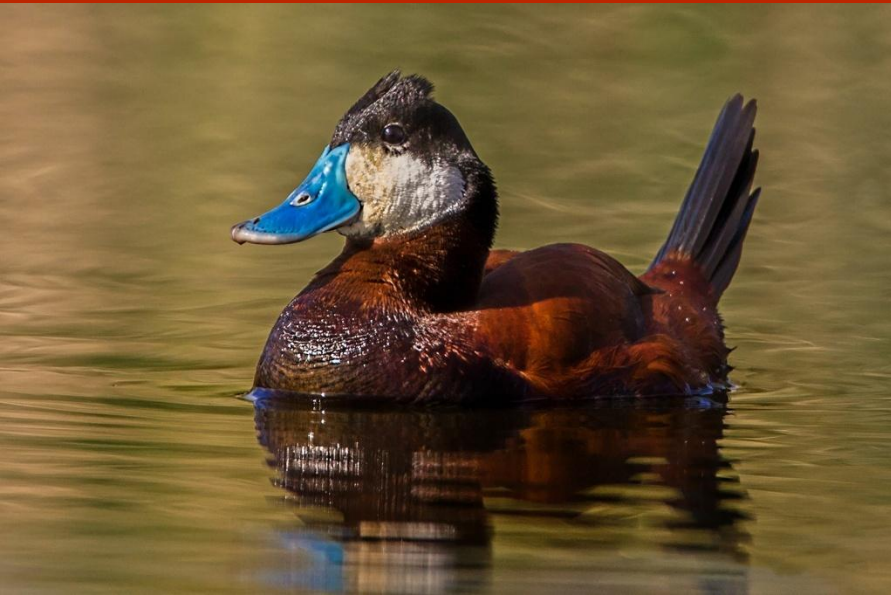
Численность резко начала снижаться в 30-е годы прошлого века.

Последние находки – в 1990 г. На р. Березяк близ с. Тюлюк.

- Повсеместно вытеснена американской норкой.

Красная книга Челябинской области (2017)
Редчайшие животные области

САВКА



Обитает в озерах Чекатай, Бол. Каратай, Тулак (Варненский р-он), Курлады, Донгузлы (Красноармейский р-н), Бол. Сарыкуль (близ Еманжелинска).

- В области гнездится около 15-20 пар.

Красная книга Челябинской области (2017)
Редчайшие животные области



БАЛОБАН

На территории области
возможно гнездование
единичных пар.

Лимитирующие факторы:
применение
ядохимикатов в
сельском и лесном
хозяйстве, оскудение
кормовой базы,
браконьерский отстрел
и отлов

Красная книга Челябинской области (2017)
Редчайшие животные области



ДРОФА

**Из области
практически
исчезла после
масштабной
распашки
целинных
земель.**

Красная книга Челябинской области (2017)
Редчайшие животные области



КРЕЧЕТКА

**Общее состояние вида
близко к
катастрофическому.
Ему грозит полное
исчезновение.**

**Ограничивающие факторы:
распашка земель,
интенсивный выпас
скота, беспокойство,
разрушение гнезд при
сельхозработах**

Красная книга Челябинской области (2017)

Редчайшие животные области

- СРЕДНИЙ КРОНШНЕП
(степной подвид)



Долгое время считался вымершим.

Встречен в Верхнеуральском и Еткульском районах.

- Гнездятся единичные пары.

Редчайшие животные области



ОБЫКНОВЕННЫЙ ТАЙМЕНЬ

- Последние 20 лет отмечался в реках Ай, Тюльмень, Лемеза, Сим, Уфа, Ургала, Ураим, Арша.
- Лимитирующие факторы: интенсивный браконьерский лов, малое количество нерестилищ и ям, пригодных для зимовки, низкая плодовитость и выживаемость молоди, загрязнение верховий рек и их обмеление

Красная книга Челябинской области (2017)

Редчайшие животные области



ЖУЖЕЛИЦА КАРПИНСКОГО

- Эндемик высокогорных тундр Южного Урала.
- Охраняется в Южно-Уральском заповеднике, природном парке Иремель, нац. Парке Зюраткуль и в охранной зоне НП Таганай.

Красная книга Челябинской области (2017)

Редчайшие животные области

ШМЕЛЬ СТЕПНОЙ



- Зарегистрирован в Брединском, Кизильском р-нах, заповеднике Аркаим.
- Самый крупный из шмелей России, длина тела – до 15 мм.

Восстанавливающиеся виды

Лебедь- шипун



- За последние 10-15 лет численность вида выросла в 5 раз, достигнув показателя в 1 тыс. гнездящихся пар.

Восстанавливающиеся виды



Бородатая неясыть

В последнее десятилетие численность на территории области в годы высокого обилия мышевидных грызунов может достигать 1 тыс. размножающихся пар

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде



Степной сурок

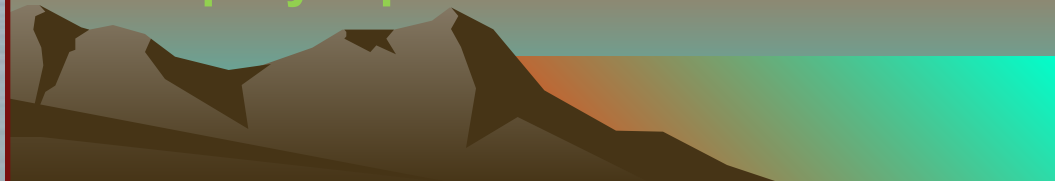
- Численность этого вида была серьезно подорвана при освоении целины.
- Ситуацию спасло создание в 1974 году Брединского заказника.

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде

Серощёкая поганка

Немногочисленный гнездящийся вид. Был включен в Красную книгу Челябинской обл. (2005).

- В последние годы в ряде мест сравнительно обычен, особенно в степных и южно-лесостепных районах, реже встречается до северных пределов области, где гнездится также достаточно регулярно.



Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде



Розовый пеликан

- Два залета на территорию области были зарегистрированы в 2005 и 2017 гг., соответственно.
- Вместе с тем розовые пеликаны уже гнездятся в соседней Курганской обл., и можно ожидать гнездовых находок также и в Челябинской обл.

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде



Пеганка

Немногочисленный гнездящийся вид, был включен в Красную книгу Челябинской обл. (2005).

За последнее десятилетие на ряде водоемов области пеганка найдена обычной и даже многочисленной.

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде



Тетеревятник

Малочисленный гнездящийся вид.

Фактов гнездования известно очень немного – они получены в Брединском, Еткульском, Кунашакском, Троицком, Увельском р-нах.

Один из главных лимитирующих факторов – активное преследование со стороны заводчиков голубей и сельских жителей, разводящих домашнюю птицу.

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде



Кобчик

К концу XX в. вид в ряде мест области стал редок.

Возможно, на состоянии вида сказываются обработка полей пестицидами, которые накапливаются в организме насекомых, являющихся его основным кормом, и сокращение численности грачей – основных поставщиков гнезд для кобчика.

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде



Водяной пастушок

Из-за скрытного образа жизни биология вида изучена очень слабо.

Редкий вид Восточно-Уральского заповедника, возможно, гнездится в – Южно-Уральском.

Токующих самцов (иногда по несколько на одном водоеме) регистрировали по голосам в Кунашакском, Еткульском, Октябрьском р-нах, однако во многих других похожих местообитаниях не отмечали.

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде



Ходулочник

- Был включен в Красную книгу Челябинской обл. (2005).
- За последние годы стал сравнительно обычен.

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде



Обыкновенный зимородок

В небольшом числе гнездится по рекам Урал, Уй, Сим, Миасс, Ай – в Кизильском, Троицком р-нах, у г. Аша, в Златоустовском и Миасском городских округах, Красноармейском, Кусинском и Агаповском р-нах.

- В число лимитирующих факторов входит рекреационная нагрузка на берега малых рек.

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде

Золотистая щурка



- Довольно редкий вид, гнездится небольшими колониями по р. Урал в Кизильском р-не и по р. Уй в Троицком р-не, по опросным сведениям, – также по р. Аршалы-Аят в Варненском р-не.

- Зачастую колонии щурок уничтожают пасечники, которые уверены, что они истребляют пчел.

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде



Удод

Редкий гнездящийся вид.

Обычен лишь в населенных пунктах Брединского р-на.

Гнездится также в с. Степное Пластовского р-на и, вероятно, в Верхнеуральском, Кизильском, Троицком, Агаповском р-нах и Восточно-Уральском заповеднике.

Приложение III – виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде

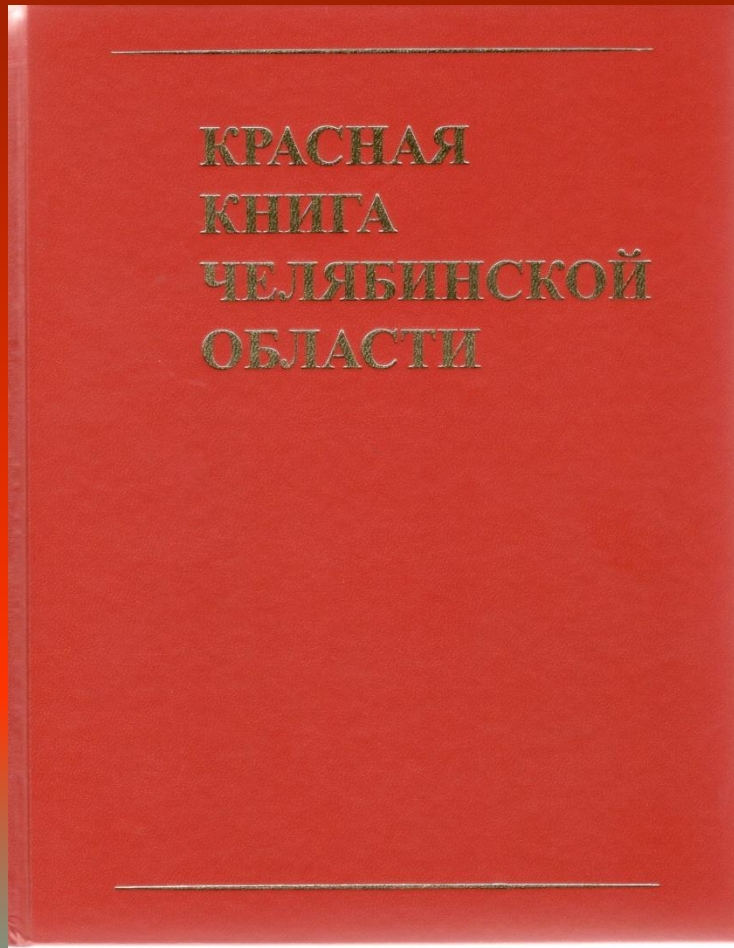
Воронок

Упоминания о состоянии вида в Челябинской обл. в литературе скудны.

Численность вида в последние годы неуклонно снижается по всей области – вероятно, из-за нехватки гнездопригодных мест и дефицита строительного материала для гнезд.



Красная книга Челябинской области (2017)



- **Виды Красной книги области – золотой генетический фонд, который необходимо сохранить для будущих поколений.**



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

