

Министерство культуры Хабаровского края
Дальневосточная государственная научная библиотека



**ПО СТРАНИЦАМ
КРАСНОЙ КНИГИ
ХАБАРОВСКОГО
КРАЯ:
виртуальная
выставка**

8 МАЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ КРАСНОЙ КНИГИ

Международный экологический праздник «День Красной Книги», который отмечается ежегодно 8 мая, призван обратить внимание человечества на проблемы исчезновения некоторых видов животных и растений.

За последние 500 лет с лица Земли исчезли почти 900 видов животных и более 1000 видов растений. Под угрозой вымирания в наши дни находятся еще 35 тысяч видов. В основном, их гибель вызвана деятельностью человека. Для сохранения разнообразия планеты и было принято решение издавать Красные книги.

История Красных книг мира началась в Париже в 1902 году, когда ряд стран подписали первую в своем роде «Красную книгу» — Международную конвенцию по охране птиц, которую можно считать первым международным соглашением по охране биоразнообразия.

Первая изданная Красная книга, подготовленная Международным союзом охраны природы (МСОП), увидела свет в 1963 году. Её было решено назвать «красной», поскольку этот цвет рассматривался как сигнал об опасности, угрожающей природе Земли, и призыв о помощи, который животные и растения пытаются донести до людей.

Интересно, что изначально она представляла собой перекидной календарь, из которого можно было вынимать страницы и заменять их на более обновлённые.

Вскоре Красные книги начали появляться во многих странах мира. В СССР первая Красная книга появилась в августе 1978 года. А в 1980-х годах началось составление региональных книг.

Красная двухтомная Красная книга Российской Федерации вышла в свет в 2001 году. В 2017 год переиздан том «Животные», а в 2023 году – том «Растения».



КРАСНАЯ КНИГА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ



Красная книга Хабаровского края – официальный документ, содержащий свод сведений о состоянии, распространении и мерах по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, обитающих или произрастающих на территории Хабаровского края.



Она является мерой охраны редких и исчезающих представителей биологического разнообразия и дополняет на региональном уровне меры охраны редких и исчезающих таксонов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации.



Среди субъектов Российской Федерации Хабаровский край выделяется не только размерами, но и особым биогеографическим положением. Специфика заключается в том, что его территория расположена на восточной окраине Азии в зоне активного взаимодействия материка и Тихого океана, что определяет высокое разнообразие природно-климатических зон. А «вытянутость» с севера на юг позволило пройти по ней границам ареалов многих животных и растений, характерных для южной и северной флоры и фауны.



Несмотря на то, что освоение территории Хабаровского края началось сравнительно недавно, состав его растительного и животного мира претерпевает значительные изменения. Обширные преобразования природной среды привели к исчезновению целых лесных массивов, что изменило миграционные пути многих животных. С созданием Бурейского водохранилища произошло затопление мест обитания многих эндемичных видов флоры. На состояние популяций растений и животных огромное влияние оказывают регулярные наводнения и лесные пожары.

В связи с этим в конце XX столетия возникла необходимость выявления и сохранения редких видов животных, растений и грибов, в связи с чем постановлением главы администрации Хабаровского края от 14 июля 1997 года № 291 были утверждены перечни редких видов флоры и фауны, нуждающихся в охране.

КРАСНАЯ КНИГА 1999 года

Это было первое издание Красной книги Хабаровского края. В связи с необходимостью внесения изменений в 2000 году она была переиздана.

149 видов растений и 123 вида животных

КРАСНАЯ КНИГА 2008 года

В октябре 2006 года постановлениями краевого правительства были утверждены Положение о порядке ведения Красной книги Хабаровского края и новый перечень объектов растительного и животного мира, нуждающихся в охране. Это явилось основанием для очередной редакции краевой Красной книги.

310 видов растений и грибов и 159 видов животных

КРАСНАЯ КНИГА 2019 года

За последующее десятилетие за счёт новых находок и описания новых таксонов обновилось общее представление о современном состоянии и составе представителей биологического разнообразия края. Полученные сведения явились основой для подготовки Перечня объектов растительного и животного мира, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде на территории края. На его основе была составлена и новая Красная книга.

310 видов растений, мхов, лишайников и грибов и 161 вид животных

Структура Красных книг Хабаровского края построена по принципам, принятым в Красной книге МСОП и Красной книги Российской Федерации. Обновление Красной книги Хабаровского края проходит раз в 10 лет.

КАТЕГОРИИ И СТАТУСЫ РЕДКОСТИ краснокнижных видов растений и животных

0	Вероятно исчезнувшие. Таксоны, известные ранее на территории Хабаровского края, нахождение которых в его природе не подтверждено в последние 50 лет.
1	Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны, численность особей и/или область распространения которых уменьшились до такого уровня, что в ближайшее время они могут исчезнуть.
2	Сокращающиеся в численности. Таксоны с неуклонно сокращающейся численностью, которые в короткие сроки могут попасть категорию 1.
3	Редкие. Таксоны с естественной малой численностью, для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны.
4	Неопределённые по статусу. Таксоны, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе края в настоящее время нет.
5	Восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны, численность и область распространения которых приближается к состоянию, когда они не будут нуждаться в специальных мерах по их сохранению.

РАСТЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ



Долгоног крылосемянный

Macropodium pterospermum Fr. Schmidt

Семейство Капустовые Brassicaceae



Овсяница амурская

Festuca amurensis E. Alexeev

Семейство Мятликовые Poaceae



Элеорхис японский

Eleorchis japonica (A. Gray) F. Maek.

Семейство Ятрышниковые, или Орхидные
Orchidaceae



Долгоног крылосемянный – реликтовое растение, известное только на Дальнем Востоке России, преимущественно на Сахалине. В Хабаровском крае было отмечено в 1924 г. в единственном месте – в долине нижнего течения р. Чукен, левого притока р. Хор (район им. Лазо).

Овсяница амурская – узколокальный эндемик Нижнего Амура. В Хабаровском крае был известен в окрестностях пос. Пивань (Комсомольский район).

Элеорхис японский – реликтовый вид. В Хабаровском крае был отмечен в единственном пункте на территории заповедника «Ботчинский». В России остался на Сахалине. Вне России распространён в Японии.

В настоящее время эти растения исчезли с территории Хабаровского края.

Женьшень настоящий

Panax ginseng C.A. Mey.

Семейство Аралиевые *Araliaceae*



Одуванчик линейнолистный

Taraxacum lineare Worosch. et Schaga

Семейство Астровые *Asteraceae*



Тополь амурский

Populus amurensis Kom.

Семейство Ивовые *Salicaceae*



Женьшень – реликтовое растение третичной флоры. Численность в пределах Хабаровского края составляет менее 300 экз. Заготовки женьшеня как лекарственного сырья привели к его исчезновению в Нанайском, Хабаровском районах и к снижению популяции до критической в Бикинском, Вяземском районах и районе им. Лазо.

Одуванчик линейнолистный – узколокальный эндемик реки Бурея. Решающим фактором резкого сокращения численности популяции в крае стало заполнение Бурейского водохранилища. Самое крупное место обитания растения – пос. Талакан (Амурская область).

Тополь амурский – узколокальный эндемик. Единственное место его произрастания в Хабаровском крае – район озера Гасси (Нанайский район). Численность деревьев резко падает из-за лесных пожаров и лесозаготовительной деятельности человека.

Бразения Шребера

Brasenia schreberi J.F. Gmel.

Семейство Кабомбовые *Cabombaceae*



Бразения Шребера – реликт мелового периода. Этот водный многолетник в Хабаровском крае встречается в пойме рек Чирки (Хабаровский район), Кия (район им. Лазо) и Недоступных озёр (Нанайский район). Главная причина катастрофического снижения локальных популяций растения – паводки и акклиматизация ондатры, питающейся бразенией.

Камнеломка коротколепестковая

Saxifraga brachypetala Malysch.

Семейство Камнеломковые *Saxifragaceae*



Камнеломка коротколепестковая – эндемик Восточной Сибири. На Дальнем Востоке известны две его изолированные популяции – Токинский Становик (10-15 экз., Забайкалье) и Баджал (около 100 экз., Солнечный район Хабаровского края).

Кубышка японская

Najas japonica DC.

Семейство Кувшиночные *Nymphaeaceae*



Кубышка японская – реликт третичной флоры. В России произрастает только на юге Хабаровского края: отмечено более 25 мест расположения популяции вдоль течения реки Кия от пос. Полётное до пос. Черняево. Численность вида – до 500 экз.

Эвриала устрашающая

Euryale ferox Salisb.

Семейство Кувшинковые *Nymphaeaceae*



Лилия слабая

Lilium debile Kittlitz

Семейство Лилейные *Liliaceae*



Лотос Комарова (=Лотос орехоносный)

Nelumbo komarovii Grossh.
(=*Nelumbo nucifera* Gaertn.)

Семейство Лotosовые *Nelumbonaceae*



Эвриала устрашающая – водный однолетник, представитель реликтового вида Юго-Восточной Азии. В Хабаровском крае отмечен в озёрах и старицах, расположенных на островах и в пойме нижнего течения реки Уссури (им. Лазо, Бикинский и Вяземский районы). Известны шесть мест произрастания растений, численность популяций в которых не превышает 200-300 экз.

Лилия слабая – многолетний реликтовый вид. В Хабаровском крае отмечен на территориях, прилегающих к Охотскому морю: на Тугурском полуострове (Тугуро-Чумиканский район) и в устье реки Амур (Николаевский район).

Лотос Комарова – реликт третичной флоры. В Хабаровском крае встречается в некоторых местах Среднеамурской низменности (Хабаровский, Вяземский, Бикинский районы и район им. Лазо). Является одним из 7 чудес края.

Влагалищцветник тонкий

Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidel

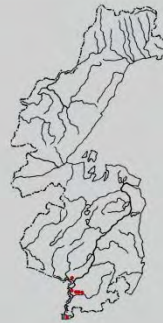
Семейство Мятликовые Poaceae



Альдранда пузырчатая

Aldrovanda vesiculosa L.

Семейство Росячковые Droseraceae



Кальдезия почковидная

Caldesia reniformis (D. Don) Makino

Семейство Частуховые Alismataceae



Влагалищцветник тонкий – реликтовое травянистое растение. На территории Хабаровского края встречается приамурская популяция на берегах реки Амур от устья Уссури до Николаевска-на-Амуре (Хабаровский, Нанайский, Амурский, Комсомольский, Ульчский, им. Полины Осипенко, Николаевский районы).

Альдранда пузырчатая – травянистый водный насекомоядный многолетник. Общая численность этих растений в пределах Хабаровского края составляет до 500 экз. (Хабаровский, Бикинский, им. Лазо районы). В последние годы отмечается резкое сокращение популяции.

Кальдезия почковидная – водный реликтовый многолетник. В Хабаровском крае отмечен в единственном пункте – в пойме реки Амур близ Хабаровска. Растению трудно выжить из-за его высокой требовательности к условиям жизни и истребления ондатрой.

Шерстестебельник Комарова

Eriocaulon komarovii Tzelev

Семейство Шерстестебельниковые
Eriocaulaceae



Шерстестебельник Комарова – травянистый однолетник, реже двулетник. В России отмечается только на юге Дальнего Востока. В Хабаровском крае известен в устье реки Усури (Хабаровский район). На состояние популяции негативно влияют мелиоративные работы и выпас скота.

Гнездоцветка клобучковая

Neottianthe cucullata (L.) Schlechter

Семейство Ятрышниковые, или Орхидные
Orchidaceae

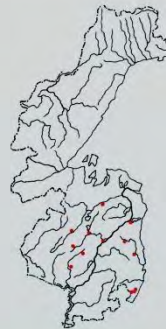


Гнездоцветка клобучковая – реликт, травянистый многолетник. Встречается одиночно или небольшими группами. В Хабаровском крае известен в двух районах: Хабаровском (хребет Хехцир в окрестностях Хабаровска) и Верхнебуреинском (бассейн реки Тырма).

Надбородник безлистный

Epipogium aphyllum Sw.

Семейство Ятрышниковые, или Орхидные
Orchidaceae



Надбородник безлистный – реликтовое бесхлорофильное растение, лишённое зелёных листьев и корней. Широко распространён на территории России, но численность популяций, в том числе дальневосточной, крайне низкая. Является сапрофитом (ведёт подземный образ жизни), после отцветания может годами не проявлять себя.

Чистоустник Клайтона

Osmundastrum claytonianum (L.) Tagawa

Семейство Чистоустовые *Osmundaceae*



Чистоустник Клайтона – реликтовый многолетний папоротник. В России произрастает только на юге Дальнего Востока. В Хабаровском крае известно лишь одно место его обитания – на хребте Хехцир (Хабаровский район).

Многорядник почти-трехраздельный

Polystichum subtripteron Tzvel.

Семейство Щитовниковые *Dryopteridaceae*



Многорядник почти-трехраздельный – реликт, высокодекоративный папоротник. В России известен в южных дальневосточных районах. В Хабаровском крае встречается только на горном массиве Синюха в окрестностях города Вяземский (Вяземский район). Очень капризно к условиям обитания, что сказывается на его численности.

Еверниаструм усиковый

Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman

Семейство Пармелиевые *Parmeliaceae*



Еверниаструм усиковый – редкий вид лишайника с незначительной численностью. Также встречается только на юге Дальнего Востока. В Хабаровском крае произрастает в Ульчском, Комсомольском, Нанайском районах и районе им. Лазо. Численность растения сокращается из-за частых лесных пожаров и атмосферного загрязнения.

ЖИВОТНЫЕ КРАСНОЙ КНИГИ



Красный волк

Canis alpinus (Pallas, 1811)

Отряд Хищные Carnivora
Семейство Псовые Canidae



Солонгой

Mustela altaica raddei (Ognev, 1928)

Отряд Хищные Carnivora
Семейство Куницы Mustelidae



Пятнистый олень

Cervus nippon hortulorum Swinhoe, 1864
(аборигенная популяция)

Отряд Парнокопытные Artiodactyla
Семейство Олени Cervidae



Красный волк – вид, вероятно, исчезнувший на территории края. В далёком прошлом, до конца 19 в., указывалось на нахождение животного на Хехцире, в горах бассейна р. Бурея, по побережью Татарского пролива, вдоль рек Амур и Уссури. К 1930-м годам встречи зверей стали крайне редкими. За вторую половину 20 в. имеется лишь один случай его появления в Приамурье (в Сидовичском районе ЕАО, 1955 г.). Больше достоверных встреч не зафиксировано.

Солонгой – исключительно редкий вид, встречается в предгорных ландшафтах края. Известны случаи отлова в окрестностях Хабаровска (1975) и в районе им. Лазо (1983). Больше данных о встрече животных нет.

Пятнистый олень – редкий вид, первый очаг обитания которого (6 особей) был обнаружен в конце 1970-х гг. на правом берегу р. Хор, в окрестностях пос. Кутузовка. Численность этих животных в последние годы предположительно составляет 30–50 особей.

Амурский горал

Nemorhaedus caudatus Milne-Edwards, 1867

Отряд Парнокопытные *Artiodactyla*
Семейство Полорогие *Bovidae*



Горбач

Megaptera novaeangliae (Borowski, 1781)

Отряд Китообразные *Cetacea*
Семейство Полосатики *Balaenopteridae*



Южный гладкий кит

Eubalaena glacialis Müller, 1776

Отряд Китообразные *Cetacea*
Семейство Гладкие киты *Balaenidae*



Амурский горал – узкоареальный эндемик Юго-Восточной Азии, обитающий на северном пределе ареала. В России обитает только в Приморье. В Хабаровском крае ранее встречался на хребтах Буреинский и Малый Хинган. В конце 20 в. отдельные животные наблюдались в бассейне р. Хор. В настоящее время на территории края не встречается.

Горбач – крупный кит, численность которого подорвана до критического уровня и восстанавливается крайне медленно. В Охотском и Японском морях обитает не более двух десятков особей, что свидетельствует о катастрофическом положении животного.

Южный гладкий кит – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Обитает в Беринговом, Охотском и Японском морях. Интенсивная добыча животного привела к тому, что к началу 20 в. этот вид стал редок по всему ареалу, а в 1960-х гг. оставшиеся киты были почти полностью добыты советскими китобоями. В настоящее время идёт его медленное восстановление.

Серый кит
Eschrichtius gibbosus Erxleben, 1777
Отряд Китообразные Cetacea
Семейство Серые киты Eschrichtiidae



Синий кит
Balaenoptera musculus (Linnaeus, 1758)
Отряд Китообразные Cetacea
Семейство Полосатики Balaenopteridae



Серый кит – крупный усатый кит, охотско-корейская популяция которого находится под угрозой исчезновения. Столетие назад она насчитывала 1500 животных, в настоящее время – около 250. Весьма существенна гибель китов в рыболовных сетях на путях миграций.

Синий кит – самое крупное животное на Земле (длина тела – до 27 м). В Охотском море встречается только вдоль Курил. В настоящее время подходы к берегам Хабаровского края крайне сомнительны, как и возможность его появления здесь в будущем.

Гренландский, или полярный, кит
Balaena mysticetus Linnaeus, 1758

Отряд Китообразные Cetacea
Семейство Гладкие киты Balaenidae



Гренландский, или полярный, кит – крупный усатый кит, круглогодичный обитатель Охотского моря. Встречается вдоль побережья Хабаровского края к югу от Шантарских островов и в проливах между островами. Восстановление численности животных затруднено их низкой плодовитостью.

Белоклювая гагара

Gavia adamsii (Gray, 1859)

Отряд Гагарообразные *Gaviiformes*
Семейство Гагаровые *Gaviidae*



Белоспинный альбатрос

Diomedea albatrus Pallas, 1769

Отряд Трубноносые *Procellariiformes*
Семейство Альбатросовые *Diomedidae*



Белоклювая гагара – малоизученный вид, находящийся под угрозой исчезновения на территории края. Может встречаться только в период миграций и зимовок и, в основном, по морскому побережью. Главная угроза для этих птиц – гибель в рыболовных сетях.

Белоспинный альбатрос – редкий залётный вид. Впервые на территории края птица зарегистрирована в 1924 г. в заливе Николая Охотского моря как перелётная. Гнездится она только в субтропических водах Тихого океана. К настоящему времени мировая популяция этих птиц насчитывает 250 особей.

Дальневосточный аист – редкий эндемичный вид. Его гнездовой ареал охватывает бассейн Амура и его главные притоки – Уссури и Зею. В Хабаровском крае гнездится преимущественно на юге до бассейна р. Амгунь. Общая численность этих птиц довольно низкая (около 2500 особей в мире). В нашем крае она составляет 100–115 пар.

Дальневосточный аист

Ciconia boyciana Swinhoe, 1873

Отряд Аистообразные *Ciconiiformes*
Семейство Аистовые *Ciconiidae*



Красноногий ибис

Nipponia nippon (Temminck, 1835)

Отряд Аистообразные *Ciconiiformes*
Семейство Ибисовые *Threskiornithidae*



Красноногий ибис – крупная птица, исчезающий эндемичный вид Восточной Азии. В Хабаровском крае зафиксированы единичные залёты в нижнее течение р. Усури, на остров Байдукова (залив Счастья Охотского моря) и в устье р. Большая Иска (Николаевский район). Последние двадцать лет сведения о встречах этого вида на территории края отсутствуют.

Даурский журавль

Grus vipio (Pallas, 1811)

Отряд Журавлеобразные *Gruiformes*
Семейство Журавлиные *Gruidae*



Даурский журавль – эндемичный редкий вид с ограниченным ареалом. Достоверной информации о гнездовании птиц на территории Хабаровского края нет. Предположительно, до 1970-х годов прошлого века несколько пар гнездились у южных границ Большехехцирского заповедника.

Уссурийский журавль

Grus japonensis (P. L. S. Müller, 1776)

Отряд Журавлеобразные *Gruiformes*
Семейство Журавлиные *Gruidae*



Уссурийский журавль – редкий эндемичный вид Восточной Азии, самый крупный из российских журавлей. На территории Хабаровского края гнездование известно в бассейне озера Болонь.

Кроншнеп-малютка

Numenius minutus Gould, 1841

Отряд Ржанкообразные Charadriiformes
Семейство Бекасовые Scolopacidae



Кроншнеп-малютка – редкий вид, эндемик России, самый мелкий из кроншнепов. На территории края встречается в периоды сезонных миграций. Одна летящая птица отмечена в мае 1986 г. на р. Девятка в Приэворонье. Две особи были встречены в июле 1991 г. на побережье Охотского моря. Как правило, птицы встречаются одиночно, редко группами по 2-3 особи.

Лопатень

Eurostynchus pygmaeus (Linnaeus, 1758)

Отряд Ржанкообразные Charadriiformes
Семейство Бекасовые Scolopacidae



Лопатень – редкий узкоареальный вид, мелкий кулик с лопатообразным клювом. Эндемик России. В крае встречается только на пролёте. Отмечался на Шантарах, в устье Амура. Гнездится только по побережью северо-восточной оконечности Азии.

Охотский улит

Tringa guttifer (Nordmann, 1835)

Отряд Ржанкообразные Charadriiformes
Семейство Бекасовые Scolopacidae



Охотский улит – редкий вид, эндемик Дальнего Востока России. Современный ареал представлен на материковом побережье Охотского моря и пролива Невельского. В Хабаровском крае распространён от Амурского лимана до Удской губы.

Стерх

Grus leucogeranus Pallas, 1773

Отряд Журавлеобразные *Gruiformes*
Семейство Журавлиные *Gruidae*



Стерх – узкоареальный вид. Гнездится только на территории России. В Хабаровский край в период сезонных миграций попадает небольшая часть стерхов. Они были отмечены на Эворон-Чукчагирской низменности, на озере Болонь, в низовьях р. Горин и близ устья р. Уссури.

Чернеть Бэра

Aythya baeri (Radde, 1863)

Отряд Гусеобразные *Anseriformes*
Семейство Утиные *Anatidae*



Чернеть Бэра – редкий узкоареальный эндемичный вид бассейна Амура. В Хабаровском крае гнёзд не найдено, но птицы отмечены на весенних пролётах в бассейнах озёр Удыль и Болонь, на р. Амур, в окрестностях г. Комсомольска-на-Амуре.

Сухонос

Cygnopsis cygnoides (Linnaeus, 1758)

Отряд Гусеобразные *Anseriformes*
Семейство Утиные *Anatidae*



Сухонос – эндемик Восточной Азии. В России сохранился лишь в Нижнем и Среднем Приамурье, в юго-западном Приохотье, на морских заливах Ульбанский и Николая, на острове Сахалин, а также в Забайкалье и на юге Тувы.

Рыбный филин

Ketupa blakistoni (Seebohm, 1884)

Отряд Собообразные *Strigiformes*
Семейство Совиные *Strigidae*



Хохлатый старик

Synthliboramphus wumizusume
(Temminck, 1835)

Отряд Ржанкообразные *Charadriiformes*
Семейство Чистиковые *Alcidae*



Чешуйчатый крохаль

Mergus squamatus Gould, 1864

Отряд Гусеобразные *Anseriformes*
Семейство Утиные *Anatidae*



Рыбный филин – узкоареальный вид, самая крупная из сов. На территории края единично встречается в бассейне Амура, на реках Охотского побережья края. Очень редок. Весьма значительное сокращение численности произошло в конце 20 в. из-за промышленной рубки леса и лесных пожаров.

Хохлатый старик – очень редкий залётный вид на периферии ареала. На территории Хабаровского края возможны встречи на побережье Татарского пролива. Вне края неоднократно регистрировался на побережье Японского моря, единично отмечался на Сахалине и на Южных Курилах.

Чешуйчатый крохаль – эндемичный вид юга Дальнего Востока России и Северо-Восточного Китая. Наиболее обширным участком обитания является хребет Сихотэ-Алинь. В Хабаровском крае залётные птицы регистрировались на многих водоёмах – реках Иска, Амгунь, Тумнин, на морских заливах.

Сахалинский осётр

Acipenser medirostris Ayres, 1854

Отряд Осетрообразные *Acipenseriformes*

Семейство Осетровые *Acipenseridae*



Сахалинский осётр – редкий вид с узким репродуктивным ареалом. Эндемик Северной Пацифики. В Хабаровском крае отмечен в устьях рек, впадающих в Татарский пролив, и в Амурском лимане. Наиболее часто встречается в р. Тумнин, являющейся единственным местом нереста этого вида на побережье Тихого океана.

Желтощек

Elopichthys bambusa (Richardson, 1845)

Отряд Карпообразные *Cypriniformes*

Семейство Карповые *Cyprinidae*



Желтощёк – вид, находящийся под угрозой исчезновения на всей территории России. Эндемик Восточной Азии. Обитает в бассейне р. Амур, зимует в его русле. В Хабаровском крае встречается во всех муниципальных районах вдоль Нижнего Амура и Уссури.

Мелкочешуйный желтопёр

Plagiognathops microlepis (Bleeker, 1871)

Отряд Карпообразные *Cypriniformes*

Семейство Карповые *Cyprinidae*



Мелкочешуйный желтопёр – очень редкий эндемичный вид. Населяет крупные озёра и равнинные реки, где предпочитает зарастающее водной растительностью побережье. Нерестилища в р. Уссури и нижнем участке Среднего Амура. Но суровые климатические условия Амура – барьер для формирования высокой численности этих рыб.

Чёрный амур*Mylopharyngodon piceus* (Richardson, 1846)Отряд Карпообразные *Cypriniformes*
Семейство Карповые *Cyprinidae*

Чёрный амур – крупная редкая рыба, эндемик Восточной Азии. Летом обитает в протоках с медленным течением. На зиму выходит в русло Амура. Основные нерестилища расположены на нижнем участке р. Сунгари и в р. Амур. В крае встречается во всех районах вдоль Уссури и Амура.

Чёрный амурский лещ – малочисленный эндемичный вид. В Хабаровском крае встречается во всех муниципальных районах от Бикинского на юге до Комсомольского на севере. Возможны встречи и ниже по Амуру.

Чёрный амурский лещ*Megalobrama terminalis* (Richardson, 1846)Отряд Карпообразные *Cypriniformes*
Семейство Карповые *Cyprinidae*

Ланцеолярия Маака – эндемичный вид, находящийся под угрозой исчезновения. Известен из бассейнов озера Ханка, р. Уссури и прилегающих к её устью южных участков бассейна нижнего Амура. В Хабаровском крае отмечался в реках Уссури и Обор. Во второй половине 20 в. численность резко сократилась из-за использования рек для сплава леса. В последние годы встречается крайне редко и только единичными особями.

Ланцеолярия Маака*Lanceolaria maacki* Moskvicheva, 1973Отряд Унионидообразные *Unioniformes*
Семейство Униониды *Unionidae*

Голубянка дивина

Stijimiacoides divina (Fixsen, 1887)

Отряд Чешуекрылые *Lepidoptera*
Семейство Голубянки *Lycaenidae*



Голубянка дивина – исчезающий вид, находящийся в Хабаровском крае на северной границе ареала. Известна популяция с Большого Уссурийского острова на р. Амур и у г. Хабаровска. Численность невысокая, связана с паводками и палами сухой травы.

Коридал Мартыновой

Protohermes martynovae Vshivkova, 1995

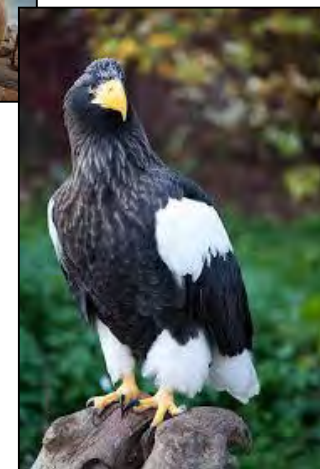
Отряд Большекрылые *Megaloptera*
Семейство Коридалы *Corydalidae*



Коридал Мартыновой – крупное насекомое, находящееся под угрозой исчезновения. Известен только из Хабаровского и Приморского краев. Вид отмечен единично. В Хабаровском крае вид (самец и самка) был обнаружен в Большехехцирском заповеднике. Основные факторы, лимитирующие численность этих насекомых – вырубка лесов и загрязнение водоёмов.

1. **Красная книга Хабаровского края** : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных / Администрация Хабар. края, Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов, Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т вод. и экол. проблем. – Хабаровск : ИВЭП ДВО РАН, 1999. – 464 с. : ил.
2. **Красная книга Хабаровского края = Red Book of the Khabarovsky Krai** : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных / М-во природ. ресурсов Хабар. края, Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т вод. и экол. проблем ; [редкол. : В. И. Ишаев (пред.) [и др.]]. – Офиц. изд. – Хабаровск : Приамур. ведомости, 2008. – 629, [2] с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 582-620.
3. **Красная книга Хабаровского края** : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов и животных / М-во природ. ресурсов Хабар. края, Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т вод. и экол. проблем ; редкол. : Б. А. Воронов (пред.) [и др.]. – Офиц. изд. – Хабаровск ; Воронеж : МИР, 2019. – 603 с. : ил.

КРАСНАЯ КНИГА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ – КНИГА ДОБРА И НАДЕЖДЫ



**Министерство культуры Хабаровского края
Дальневосточная государственная научная библиотека**

Автор-составитель:

**Ястребова Юлия Викторовна,
библиотекарь Центра информационно-
библиографического обслуживания, библиографии и
краеведения**

Адрес библиотеки:

**680000, г. Хабаровск, ул. Муравьёва-Амурского, 1/72
Телефон: (4212) 32-72-20**

Официальный сайт ДВГНБ:

<https://www.fessl.ru/>

Контактная информация для обратной связи:

Телефон: (4212) 32-63-67

E-mail: kraydp@fessl.ru