

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Дальневосточное отделение
Камчатский институт экологии и природопользования



Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий



Петропавловск-Камчатский
2000

УДК 596(1-18)(57)
ББК 28.693.3
К 29

Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. Петропавловск-Камчатский: Камчатский печатный двор, 2000. 166 с. ISBN 5-85857-003-8.

Каталог, подготовленный коллективом авторов, представляет собой аннотированный список фауны морских и пресноводных рыбообразных и рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, наземных и морских млекопитающих Камчатской области (включая Корякский автономный округ) и сопредельных морских акваторий. Приведен полный систематический список таксонов фауны, который насчитывает 918 достоверно зарегистрированных видов и подвидов животных, относящихся к 7 классам, 55 отрядам, 156 семействам и 469 родам. Для абсолютного большинства видов и подвидов даны латинское, русское и англоязычные названия, их наиболее распространенные синонимы, сведения о биотопе, характере распространения и встречаемости, численности. Каталог может служить основой для оценки биологического разнообразия, биогеографических построений, разработки стратегии рационального использования и охраны животного мира Северо-Востока России.

Для зоологов, биологов широкого профиля, биогеографов, специалистов по охране природы и заповедному делу, студентов и преподавателей вузов, краеведов.

Илл. 2, библ. 1072.

Catalog of vertebrates of Kamchatka and adjacent waters. Petropavlovsk-Kamchatsky: Kamchatskiy Pechatniy Dvor, 2000. 166 p. ISBN 5-85857-003-8.

The catalog, prepared by a group of specialists, provides an annotated list of the marine and freshwater lampreys and fishes, amphibians, reptiles, birds, and terrestrial and marine mammals of the Kamchatka region and adjacent marine waters. The area of coverage for fishes also includes the northern Kurile Islands and northwestern Bering Sea. A complete systematic list of all taxa, including 918 authentically registered animal species and subspecies from 7 classes, 55 orders, 156 families, and 469 genera, is given. The Latin, Russian, and English names, their most well-known synonyms, information on habits, distribution patterns, occurrence and numbers are given for the majority of species and subspecies. The catalog may be used as a basis for estimations of biodiversity, biogeographical reconstructions, and development of strategies for wise use and protection of natural resources in northeast Russia. It should also prove to be a useful reference for teachers, students, and naturalists.

Ответственные редакторы: *к. э. н. Р.С. Моисеев, к. б. н. А.М. Токранов*

Рецензенты: *д. б. н. А.В. Андреев, к. б. н. А.М. Бурдин, д. б. н. В.И. Карпенко,
д. б. н. И.А. Черешнев, д. б. н. Ф.Б. Чернявский*

Утверждено к печати Ученым Советом КИЭП ДВО РАН

Издание тиража осуществлено с участием
Зоологического института РАН и Кроноцкого биосферного заповедника,
а также при финансовой поддержке Фонда защиты окружающей среды
(EDF), Тихоокеанского центра окружающей среды и ресурсов (PERC),
Фонда братьев Рокфеллеров и Экологического фонда
Камчатской области

ISBN 5-85857-003-8

© Камчатский институт экологии и
природопользования ДВО РАН, 2000

Глава 2

Класс Amphibia - Земноводные Класс Reptilia - Пресмыкающиеся

Шейко Б.А.

Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

Никаноров А.П.

Кроноцкий государственный биосферный заповедник, Елизово

Фауна земноводных и пресмыкающихся Камчатки и сопредельных регионов крайне скудна и насчитывает лишь три вида: автохтонный сибирский углозуб, непреднамеренно интродуцированная озерная лягушка и изредка проникающая с юга в летне-осенний период кожистая черепаха. В 1998-1999 гг. отмечено несколько курьезных случаев находок сбежавших из неволи пресмыкающихся, которые, по понятным причинам, не включены в наш список. Так, в окрестностях г. Елизово была найдена игуана, в окрестностях г. Петропавловск-Камчатский - полоз и тигровый питон.

Границы региона аналогичны таковым, описанным в главе 1, а видовые очерки содержат несколько более подробные сведения о жизненном цикле и области распространения вида.

Наши коллеги передали авторам ценные сведения, заложившие основу данной главы. А.А. Бонк и Л.А. Ржанникова (КамчатНИРО) сообщили о поимке кожистой черепахи у м. Лопатка. С.И. Куренков (КамчатНИРО) рассказал об истории непреднамеренной интродукции озерной лягушки в оз. Халактырское. Г.А. Лада (Тамбовский педагогический университет) подтвердил правильность определения пойманных лягушек. А.Г. Остроумов (КамчатНИРО) рассказал о находке сибирского углозуба на высоте 500 м над уровнем моря в бассейне р. Камчатка. Фотограф Э.В. Малиновский и директор Камчатского зоопарка А.А. Шевлягин сообщили о находках озерной лягушки в удаленных от оз. Халактырское водотоках. Всем им мы выражаем нашу искреннюю признательность.

Класс Amphibia - ЗЕМНОВОДНЫЕ Подкласс Lepspondyli - Тонкопозвонковые Отряд Caudata - Хвостатые Семейство Hynobiidae - Углозубовые

Salamandrella keyserlingii Dybowski, 1870 [= *Isodactylum wosnessenskyi* Strauch, 1870] - сибирский углозуб (четырепалый тритон) - Siberian salamander. Долинные, низменные участки с поймами рек, болотами или некрупными озерами. Таяжные леса, в тундру проникает, главным образом, по пойменным лесам. За исключением короткого периода размножения, всю жизнь проводит на суше, в прибрежной полосе водоема, в Кроноцком заповеднике обычно не дальше 500 м от воды. Наивысшая численность - в приморской зоне. Известны находки до 450-500 м над уровнем моря (притоки р. Камчатка, басс. р. Лиственничная в Кроноцком заповеднике). В кальдере Узон (Кроноцкий заповедник), благодаря геотермальному прогреву почв и мелких водоемов, обитает на высотах до 650 м над уровнем моря. Днем скрывается в различных укрытиях. Зимует на суше. На икрометание собирается в небольшие лесные хорошо прогреваемые водоемы; больших рек и озер избегает. Северная Евразия от Архангельской области и среднего Поволжья до Чукотки, Камчатки, о-вов Шумшу, Парамушир, Кунашир и Хоккайдо, от 72° с.ш. в

Якутии до северного Казахстана, центральной Монголии, Северо-Восточного Китая и Северной Кореи (вся материковая территория Камчатской области, о. Карагинский). Обычен.

Подкласс *Apsidospondyli* - Дугопозвонковые

Отряд *Anura* - Бесхвостые

Семейство *Ranidae* - Настоящие лягушки

Rana ridibunda Pallas, 1771 - озёрная лягушка - marsh frog. Разнообразные водоемы смешанных и широколиственных лесов, степей и пустынь, в том числе большие быстротекущие реки. Всю жизнь проводит в воде или недалеко от нее. Активен круглые сутки. Зимует на дне водоемов. Средняя и Южная Европа, Северная Африка, Крым, Кавказ, Передняя и Средняя Азия (басс. оз. Халактырское и р. Авача близ г. Петропавловск-Камчатский). Для вида весьма характерна способность к расселению. Он легко захватывает новые водоемы, куда попадает самостоятельно или с помощью человека. Завезен с молодьёю карпа в 1988-1990 гг. из г. Хабаровск (рыбоводное хозяйство при ТЭЦ) и, возможно, в 1988 г. из рыболовного хозяйства при ТЭЦ в Приморском крае. По опросным данным, лягушки также несколько раз привозились из Краснодарского края и других районов Европейской части России и выпускались в озеро местными жителями. Вид придерживается участка озера, обогреваемого сбросами теплых вод от ТЭЦ-2, где достигает высокой численности, устойчиво размножается и успешно зимует. По некоторым данным, в течение ряда лет летом наблюдался по ручьям в бассейне озера и ближайших к нему притоков р. Халактырка. Так, несколько лягушек встречено 7 июня 1994 г. на небольшом ручье в 1 км к западу от Халактырского озера. Пять лягушек, живших некоторое время в Камчатском зоопарке в г. Елизово, были пойманы в ручье на 20-м километре Петропавловско-Елизовской трассы.

Класс *Reptilia* - ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

Подкласс *Anapsida* - Анапсиды

Отряд *Testudines* - Черепахи

Семейство *Dermochelyidae* - Кожистые черепахи

Dermochelys coriacea (Linnaeus, 1766) - кожистая черепаха - leathery turtle (leatherback). Эпипелагический, изредка подходит к берегам. Яйцекладка на песчаных побережьях тропической зоны в мае-августе. В течение одного сезона каждая самка делает три-четыре кладки. Черепашки выходят из яиц после 2 месяцев инкубации и, выбравшись из гнезда, возвращаются в море. Космополит. Везде редок, встречается спорадически, не образуя стад. Один очень крупный экземпляр добыт в Беринговом море, к северу от м. Наварин, в 1962 г. Поимка другой особи, длиной тела ок. 1 м, дрейфтерной сетью отмечена, по сообщению Л.А. Ржанниковой, 9 октября 1994 г. в Тихом океане к юго-востоку от м. Лопатка (49°30'с.ш., 160°12'в.д.). Типичный обитатель тропических и субтропических вод, который, судя по районам находок, может эпизодически появляться в прикамчатских водах Берингова моря и Тихого океана. Красная книга МСОП (1994; как подвергающийся опасности вид).

БИБЛИОГРАФИЯ

- Ананьева Н.Б., Боркин Л.Я., Даревский И.С., Орлов Н.Л. 1998. Земноводные и пресмыкающиеся. Энциклопедия природы России. М. 576 с., 64 табл.
- Берман Д.И. 1996. Раздел 2. Земноводные и пресмыкающиеся. С. 62-65 // Позвоночные животные Северо-Востока России / Черешнев И.А. (отв. ред.). Владивосток. 308 с.
- Боркин Л.Я. 1978. Первые известия о сибирском углозубе *Hynobius keyserlingii* с Камчатки // Истор.-биол. исслед. Вып. 7. С. 149-155.
- Братчик Р.Я., Воронцов Н.Н. 1974. О находках гигантской морской кожистой черепахи (*Dermochelys coriacea*) в дальневосточных морях // Зоол. журн. Т. 53. Вып. 1. С. 138.
- Даревский И.С., Орлов Н.Л. 1988. Редкие и исчезающие животные. Земноводные и пресмыкающиеся. М. 463 с., 16 табл.

- Дитмар К. 1901. [О сибирском углозубе]. С. 641 // Поездки и пребывание на Камчатке Карла фон Дитмара в 1851-1855 гг. СПб. Ч. 1. Исторический отчет по путевым дневникам. С. 1-756.
- Жизнь животных. 7 т. / Соколов В.Е. (гл. ред.). Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся / Банников А.Г. (ред.). 2-е изд., перераб. М. 1985. С. 1-400, 64 табл.
- Кузьмин С.Л. 1999. Земноводные бывшего СССР. М. 298 с.
- Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. Учебное пособие для студентов биологических специальностей педагогических институтов / Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г. и др. М. 1977. 415 с., 32 табл.