

УДК 591

Редкие наземные позвоночные Сибири.— Новосибирск: Наука, 1988.

В сборнике публикуются материалы совещания «Редкие наземные позвоночные животные Сибири» (пос. Шушенское, 17—21 марта 1986 г.). Приводятся оригинальные данные по численности, биологии отдельных видов и популяций редких и исчезающих земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих Сибири. Рассматривается роль заповедников и заказников в охране и восстановлении численности некоторых видов и сообществ позвоночных животных.

Книга представляет интерес для зоологов, охотоведов, краеведов, работников заповедников.

Рецензенты *А. П. Крюков, А. С. Николаев*

Редакционная коллегия:

д-р биол. наук **Д. В. Владышевский**, канд. биол. наук **Ю. И. Кустов**, д-р биол. наук **Ю. С. Равкин**, канд. с.-х. наук **Г. А. Соколов**, кандидаты биол. наук **В. А. Стахеев**,

Б. С. Юдин

Р $\frac{2001050000-746}{042(02)-88}$ 222-88-1

© Издательство «Наука», 1988 г.

ISBN 5-02-028868-3

отдыха, маршрутов, не говоря уже о создании зон абсолютного спокойствия, будет способствовать восстановлению численности этих видов животных.

При условии организации до 1995 г. предлагаемой сети охранных зон их площадь на Енисейском Севере возрастет до 9,5 млн. га, что составит около 5% территории региона.

ЛИТЕРАТУРА

- Аганбегян А. Г. Арктика: стратегия освоения // Полярные горизонты.— Красноярск, 1984.— С. 7—21.
- Зырянов В. А., Павлов Б. М., Якушкин Г. Д. К проблеме создания охранных территорий на севере Средней Сибири // Сельское хозяйство Крайнего Севера.— Магадан, 1980.— Ч. 7.— С. 38—40.
- Павлов Б. М., Зырянов В. А., Колпацников Л. А. и др. Охрана и рациональное использование наземных позвоночных животных Таймыра // Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Крайнего Севера.— М.: Наука, 1983.— С. 158—170.
- Трешников А. Ф. Основные направления научных исследований в Арктике на современном этапе освоения ее природных ресурсов // Проблемы экологии полярных областей.— М., 1983.— С. 7—11.

РЕДКИЕ НАЗЕМНЫЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

*Н. И. Петункин, Е. Г. Стрельников,
Ф. Р. Штильмарк*

Юганский заповедник Главхоты РСФСР

Закон СССР «Об охране и использовании животного мира», принятый Верховным Советом СССР 25 июня 1980 г., определяет необходимость сохранения всех видов животных независимо от их практического значения. Специальным постановлением Совета Министров СССР в 1983 г. определен порядок ведения Красных книг СССР и союзных республик. Помимо составления Красных книг осуществляется значительная работа по выявлению и изучению редких животных в отдельных регионах, краях, областях, для которых составляются либо Красные книги, либо обзоры редких видов. В частности, для зверей и птиц Тюменской области такая сводка составлена В. И. Азаровым и Г. К. Ивановым [1981], которые выделили категории исчезающих, сокращающих численность, редких и восстанавливающих численность ви-

дов. В то же время в книге «Редкие и исчезающие виды животных и растений Томской области» [1984] выделяются только две категории — исчезающие и редкие виды. Авторы названных сводок приводят разное количество видов наземных позвоночных для среднетаежной подзоны Западной Сибири, отнесенных к редким. Так, из млекопитающих в Тюменской области редких видов 17 (3 включены в Красные книги СССР и РСФСР), в Томской 10 (1), из птиц — 57 (20) и 15 (14) соответственно.

Основываясь на наблюдениях, проводимых в Елизаровском заповеднике и других районах Ханты-Мансийского автономного округа, а также ведомственных материалах Юганского заповедника, считаем, что В. И. Азаров и Г. К. Иванов [1981] без достаточных оснований включают в число редких таких животных, как волк, летяга, ястреб-тетеревятник, поэтому их список значительно обширнее.

Очевидно, для региональных Красных книг также следует принять подразделение на пять категорий, принятое для Красной книги СССР, тогда, несомненно, список видов будет значительно больше. Так, из млекопитающих к числу редких в среднетаежной подзоне Западной Сибири следует отнести все виды летучих мышей и обыкновенного ежа, отмеченного для верховий Васюгана [Редкие и исчезающие виды..., 1984].

В. И. Азаров и Г. К. Иванов [1981] относят аборигенных бобров Западной Сибири к видам, восстанавливающим численность, однако с этим нельзя согласиться. Как прежние [Штильмарк, 1975], так и новые сведения [Васин, 1981, 1982; и др.] наглядно свидетельствуют о резком снижении численности бобров кондо-сосьвинской популяции. Поэтому вполне справедливо отнести этот подвид в категорию I, как это сделано в Красной книге СССР и РСФСР. Если же говорить об акклиматизированных европейских бобрах, то этих животных, ныне довольно обычных, вообще трудно включать в перечень редких. Они обычны в бассейне Тыма, Васюгана, Демьянки и ряда других рек средней тайги. В Юганском заповеднике бобров нет, однако в верховьях рек Бол. и Мал. Юган возможны встречи их, и нами планируются специальные обследования этого района.

Из копытных к числу редких видов для средней тайги надо отнести косулю и северного оленя, хотя последний еще имеет некоторое охотничье-хозяйственное значение. В Юганском заповеднике наряду с типичными дикими имеются одичавшие домашние животные, которые в небольшом количестве еще содержатся в поселках по р. Бол. Юган.

Из хищников в число редких для региона видов правомерно включение обыкновенного барсука, а возможно, и выдры, хотя в заповеднике оба этих вида относительно обычны.

Из пресмыкающихся и земноводных авторы книги о редких животных Томской области упоминают лишь обыкновенного ужа и обыкновенную гадюку. Следует полагать, что в условиях интенсивного освоения региона к числу редких необходимо причислить всех амфибий и рептилий, кроме живородящей ящерицы.

Редких птиц среднетаежной подзоны Западной Сибири мы подразделяем на гнездящихся и пролетных, существенно расширяя для региона их список по сравнению с Красной книгой СССР и РСФСР. К первой группе следует отнести черного аиста, орлана-белохвоста, беркута, сапсана, скопу, серого гуся, серого журавля, краснозобую гагару, чернозобую гагару, кулика-сороку, большого крошшепа, большого крохалея, филина, бородатую неясыть, большого подорлика, малого веретенника, воробьиного сыча, красношейную поганку, соловья-красношейку, соловья-свистуна, синехвостку, длиннохвостого снегиря, белокрылого клеста, щура, иволгу, зимородка. Ко второй группе относим птиц, встречаемых на весеннем и осеннем пролетах: стерх, краснозобая казарка, кречет, гуменник, малый лебедь, лебедь-кликун, савка, возможно черный журавль.

Численность гнездящихся птиц в рассматриваемом регионе довольно стабильна. Для пролетных заметны колебания по годам, что связано с изменением пролетных путей в зависимости от условий года. Так, в Ханты-Мансийском районе в 1983 г. отмечено 46 встреч скопы и 52 — орлана-белохвоста. В том же году в Елизаровском заказнике Н. И. Петункин наблюдал гнездование 16 пар серых гусей и дважды отмечал по паре стерхов. По р. Назым встречен черный аист. В 1984 г. наблюдалось снижение численности данных видов. В Ханты-Мансийском районе отмечено 28 встреч скопы, 49 — орлана-белохвоста, а в Елизаровском заказнике гнездились 12 пар серого гуся и 61 пара кулика-сороки.

Юганский заповедник — одно из немногих мест в СССР, где численность скопы сравнительно велика, и она может быть даже названа характерным фоновым видом, нередок здесь и орлан-белохвост. Так, весной 1984 г. на р. Негусь-Ях отмечено шесть встреч скопы и четыре встречи орлана-белохвоста. В 1982 г. в бассейне Мал. Югана отмечалась пара черных аистов. Довольно обычны здесь на пролете лебедь-кликун. В период осенней миграции (сентябрь, октябрь) 1984 г. на сопредельной с Юганским заповедником террито-

рии зарегистрированы единичные встречи сапсана, беркута, иволги, синехвостки, щура.

На основании анализа численности гнездящихся и пролетных птиц в среднетаежной подзоне рассмотренные виды предлагается распределить по категориям согласно Красной книге СССР [1984]. В категорию III вошли: гуменник, малый веретенник, бородастая неясыть, большой крошней, кулик-сорока, краснозобая гагара, серый журавль, серый гусь; в категорию IV: чернозобая гагара, филин, большой подорлик, воробьиный сыч, красношейная поганка, соловей-красношейка, соловей-свистун, зимородок, длиннохвостый снегирь, белокрылый клест, щур, иволга. Кроме того, уже включены в Красную книгу СССР [1984] следующие виды: категория I — стерх, кречет, черный журавль; II — черный аист, краснозобая казарка, беркут, орлан-белохвост, сапсан; III — скопа, малый лебедь; IV — савка.

Большинство указанных видов редких птиц представлены на территории Юганского заповедника, где в ближайшем будущем намечаются специальные исследования их распространения и численности. Это позволит уточнить приведенные списки и дать рекомендации для усиления охраны редких животных.

МИГРАЦИИ И ЧИСЛЕННОСТЬ ЧЕРНОЙ КАЗАРКИ В ЯКУТИИ

В. И. Поздняков, Н. И. Гермогенов

Институт биологии Якутского филиала СО АН СССР

В Якутии черная казарка (*Branta bernicla* L.) распространена практически по всему побережью и островам Северного Ледовитого океана [Птушенко, 1952; Воробьев, 1963]. Однако данные о миграции и численности ее в континентальных районах до сих пор фрагментарны.

На территорию республики черная казарка попадает с юго-востока довольно узким фронтом, ограниченным р. Учур с востока и междуречьем Олекма — Тимптон — с запада [Скалон, 1956; Воробьев, 1963; Кищинский, Вронский, 1979]. Основная часть птиц достигает долины Буотамы и по ней выходит на Лену. Далее к северу, вплоть до дельты, черная казарка летит преимущественно вдоль русла реки. В низовьях Лены большая часть казарок летит на восток, вплоть