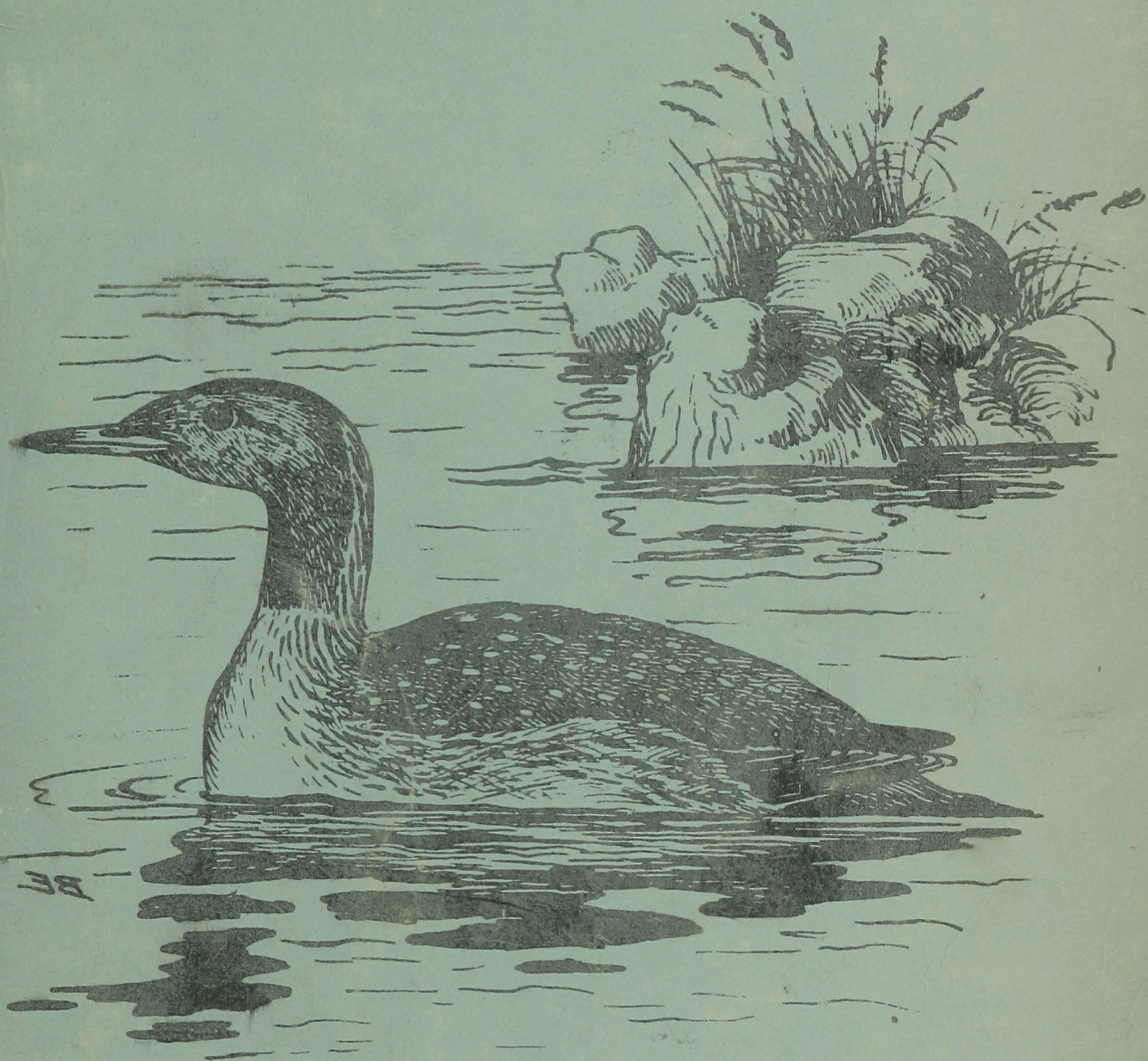


26693.3  
H195

# НАЗЕМНЫЕ ЖИВОТНЫЕ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА



УЛАН-УДЭ 1989

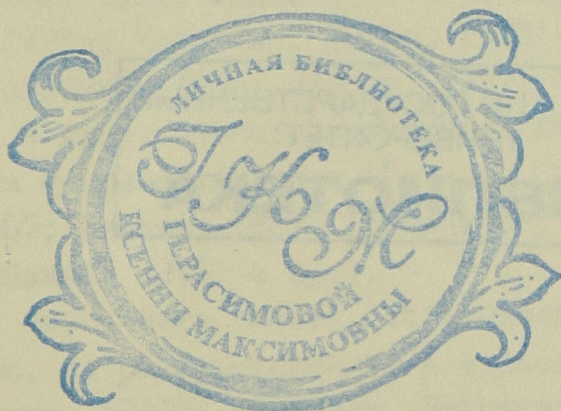
28.693.3  
H195

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
БУРЯТСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ  
МУЗЕЙ ПРИРОДЫ БУРЯТИИ

Препринт

Б. О. Юмов, Л. Н. Калинина, Б. Б. Бадмаев,  
В. Е. Ешеев, Т. П. Нихилеева

НАЗЕМНЫЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА



УЛАН-УДЭ 1989

Б.О.Юмов, Л.Н.Калинина, Б.Б.Бадмаев, В.Е.Ешеев, Т.П.Нихилеева.  
Наземные позвоночные Забайкальского национального парка. Улан-  
Удэ, 1989.

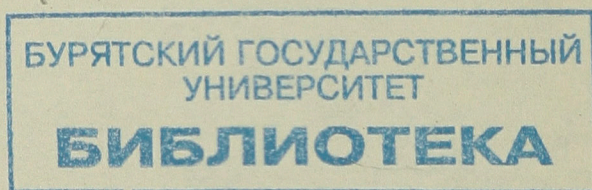
В работе представлены материалы по фауне наземных позвоночных Забайкальского национального парка. Впервые приведен список видового состава земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих, обитающих на территории национального парка. Рассматривается распределение наземных позвоночных по основным ландшафтам. Выявлены редкие и исчезающие виды, их состояние и рассматриваются вопросы их охраны.

Работа представляет интерес для зоологов, краеведов, студентов-биологов и для всех, интересующихся природой Байкальского региона.

Ответственный редактор канд.биол.наук Ц.З.Доржиев

Печатается по решению Ученого совета  
Бурятского института биологии СО АН СССР

*краев*



## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Введение .....	3
Условия обитания наземных позвоночных животных .....	4
Видовой состав наземных позвоночных животных .....	6
Население наземных позвоночных животных основных ландшафтов .....	17
Сведения о видах наземных позвоночных национального парка, внесенных в Красную книгу Бурятской АССР и вопросы их охраны .....	26
Заключение .....	38
Литература .....	39

### НАЗЕМНЫЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

Ответственный редактор канд. биол. наук Ц.З. Доржиев

Подписано в печать 10.11.89 г. Н-00050

Формат 60x841/16. Бумага писчая.

Печать офсетная. Усл. изд. л. 2,7

Тираж 250. Заказ 374

Участок оперативной полиграфии БНЦ СО АН СССР  
670042 г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6.

## ВВЕДЕНИЕ

Забайкальский государственный природный национальный парк организован в 1987 году. Он расположен в Восточном Прибайкалье и в его территорию входят полуостров Святой Нос, акватория Чивыркуйского залива с его островами, часть Баргузинского залива, Ушканьи острова, западный склон Баргузинского хребта от границ одноименного заповедника до р. Баргузин. Национальный парк создан с целью рационального использования рекреационных ресурсов и сохранения эталонных природных комплексов в одном из красивейших мест оз. Байкал.

В целом в Восточном Прибайкалье и, в том числе, на территории национального парка и сопредельных районах (Баргузинский заповедник, Баргузинская долина) проводились и проводятся довольно интенсивные орнитологические и териологические исследования, которые в основном имеют эколого-фаунистический характер: по птицам (Туров, 1923, 1924; Гагина, 1954, 1958, 1960, 1961, 1962; Гусев, 1959, 1960а, 1960б, 1962, 1965, 1976; Скрябин, 1960а, 1961, 1975; Малышев, 1960; Филонов, 1960, 1961а, 1967а, 1970; Скрябин, Филонов, 1962; Жаров, 1967а; Беляев, 1974, 1979, 1984; и др.), по млекопитающим (Доппельмаир, 1926; Туров, 1936; Новиков, 1937; Литвинов, Тимофеев, 1948; Бельшев, 1960; Гусев, 1960в; Скрябин, 1960б; Устинов, 1960, 1961; Филонов, 1961б; Жаров, 1967б, 1970; Моложников, 1970а; Черников, 1970а, 1970б, 1978; Швецов, Литвинов, Моложников, 1975; Швецов, 1977; Швецов, Смирнов, Моныхов, 1984; и др.), значительно меньше внимания уделялось земноводным и пресмыкающимся (Гагина, Скалон, 1965; Литвинов, Швецов, 1967; Лямкин, 1969; Моложников, 1970; Шкатулова, Карасев, Хунданов, 1978; и др.).

Кроме этого есть работы, охватывающие в целом наземных позвоночных, их распространение и экологию (Туров, 1923, 1924; Филонов, 1967б; Литвинов, Моложников, 1969; Литвинов, 1972, 1982; Моложников, 1974а, 1974б и др.).

Большинство из указанных работ посвящено исследованию наземных позвоночных на сопредельной территории (Баргузинский заповедник, долина р. Баргузин) или охватывает в целом

Восточное Прибайкалье, острова Байкала и даже весь бассейн оз. Байкал. Лишь отдельные работы посвящены тем или иным группам наземных позвоночных территории национального парка (Гусев, 1960а, 1960б; Моложников, 1970, 1974а, 1974б; Литвинов, 1982). Поэтому сведения по видовому составу и экологии наземных позвоночных национального парка носят фрагментарный характер, нет обобщения имеющихся сведений.

Для решения различных практических мероприятий по охране и рациональному использованию животных национального парка, в первую очередь необходимы знания по видовому составу и состоянию популяций разных видов.

Целью настоящей работы явилась инвентаризация фауны наземных позвоночных Забайкальского национального парка. Для этого предстояло решить следующие задачи: определить видовой состав наземных позвоночных (земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих), изучить население наземных позвоночных основных ландшафтов; выявить обитание на исследуемой территории видов, внесенных в Красные книги МСОП, СССР, РСФСР и Бурятской АССР и определить их состояние; разработать некоторые рекомендации по охране и использованию наземных позвоночных животных национального парка.

Наши исследования проводились в августе 1984 года, в мае и в июне-июле 1988 года. Маршрутные исследования осуществлялись из двух точек базирования - п. Монахово (полуостров Святой Нос) и губа Крохалиная (материковая часть). Исследованием охвачены практически все вертикальные пояса: прибрежная полоса Чивыркуйского залива, лесной, подгольцовый и гольцовый пояса.

В сборе материала принимали участие студенты биолого-химического факультета Бурятского пединститута А. Марычев и С. Попов. Рисунки выполнены В. Е. Егоровым.

## УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ

Рельеф территории Забайкальского национального парка сильно расчлененный. Высота Баргузинского хребта в пределах территории парка почти достигает до 2500 м над уровнем моря. Полуостров Святой Нос тоже горист, максимальная отметка 1877 м, он соединен с материком низменным болотистым перешейком. На

этом перешейке расположены озера Арангатуй и Бармашовое. В связи с гористостью территории, ярко выражена вертикальная зональность растительности. Калтуса, заросшие осоково-злаковыми формациями, с редкими угнетенными березками и лиственницами сразу сменяются лесным поясом, затем идут подгольцовый и гольцовый пояса. В лесном поясе преобладают сосновые и сосново-лиственничные леса, темнохвойные леса (кедр, пихта) встречаются небольшими массивами по долинам горных рек.

В подгольцовом поясе обширные пространства занимают заросли кедрового стланика. В высокогорном поясе преобладает каменисто-лишайниковая тундра. Небольшие участки в верховьях рек и ключей заняты альпийскими лужайками.

Климат континентальный с наличием морских черт, формирующихся под влиянием Байкала. Самый жаркий месяц - июль (абсолютный максимум  $+37^{\circ}\text{C}$ ), самый холодный - январь (абсолютный минимум  $-52^{\circ}\text{C}$ ) (Буфал, Визенко, 1970). Количество осадков в году 343 мм (235 - 463 мм) (Выхристюк, 1969а). Большая часть осадков выпадает в июле - августе.

Район исследований в целом еще сравнительно мало подвергнут антропогенному влиянию, особенно это относится к материковой части территории парка, т.е. к западному склону Баргузинского хребта. В Чивыркуйском заливе и в озере Арангатуй производится лов рыбы, промыщляется ондатра. Развитие флота, особенно маломерного, оказывает заметное влияние на характер территориального распределения численности ряда видов околоводных и водоплавающих птиц. Небольшие населенные пункты расположены на полуострове на берегу Чивыркуйского залива (Монахово, Катунь, Курбулик) и на материковом берегу в устье реки Большой Чивыркуй - населенный пункт Чивыркуй. Основное занятие населения - рыбный промысел. Следует отметить, что до открытия Забайкальского национального парка, полуостров Святой Нос и Чивыркуйский залив испытывали большой наплыв неорганизованных и плановых туристов (Иметхенов, 1986). В настоящее время этот процесс значительно упорядочен.