

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СССР
АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ
ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ
АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ СОВЕТ

ИСЧЕЗАЮЩИЕ, РЕДКИЕ
И СЛАБО ИЗУЧЕННЫЕ
РАСТЕНИЯ И ЖИВОТНЫЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
И ПРОБЛЕМЫ ИХ ОХРАНЫ

БАРНАУЛ — 1987

Географическое общество СССР

Алтайский филиал

Всероссийское общество охраны природы

Алтайский краевой совет

**ИСЧЕЗАЮЩИЕ, РЕДКИЕ И СЛАБО ИЗУЧЕННЫЕ РАСТЕНИЯ
И ЖИВОТНЫЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ И ПРОБЛЕМЫ ИХ ОХРАНЫ**

Тезисы докладов к конференции

Тезисы докладов региональной научно-практической конференции "Исчезающие, редкие и слабо изученные растения и животные Алтайского края и проблемы их охраны" отражают уровень современного состояния знаний о видовом составе, распространении и численности, нуждающихся в первоочередной охране видов. В них показано влияние антропогенных факторов на отдельные виды и их сообщества, среду обитания, а также тактические направления в деле сохранения генофонда растений и животных.

Редакционная коллегия:

Арефьев В.Е., Верещагина И.В., Ирисов Э.А. (председатель)
Ирисова Н.Л., Ревякина Н.В.

Ответственный за выпуск:
канд. биол. наук Ирисов Э.А.

В.А.Яковлев

(Алтайский заповедник)

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ АМФИБИЙ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Земноводные Алтайского края являются одной из наименее изученных групп наземных позвоночных животных. До сих пор нет четкого представления о границах распространения отдельных видов. Нет твердой уверенности в обитании здесь в настоящее время таких представителей батрахофауны, как, например, сибирская лягушка и обыкновенный тритон. Данные, полученные о них в начале века не подтверждены более поздними находками. Требуют уточнения границы ареала зеленой жабы, найденной в Горном Алтае в 1970 г. Что касается обычных видов (остромордая лягушка, серая жаба), то имеющиеся сведения о их распространении далеко не исчерпывающи, и многие районы края остаются в этом плане "белыми пятнами". В 1983-1986 гг. в ряде районов автором проведены полевые наблюдения, в ходе которых выявлены новые места обитания амфибий. Наиболее эффективным методом оказалось обследование в весенний период водоемов, расположенных вдоль дорог или на незначительном удалении от них, с использованием автомобиля. При этом остановки для регистрации животных визуальными, по голосу или по наличию кладок икры в воде занимают очень мало времени, а в водоемах прилегающих непосредственно к дорожному полотну, самцы остромордой лягушки и ее икра различимы даже на скорости 30 км/час. Использование данного метода позволяет за короткое время обнаружить присутствие амфибий на значительной территории.

Ниже перечислены места встреч земноводных в разных районах края. Кроме собственных материалов использованы сведения, представленные автору Н.П.Малковым и Э.А.Ирисовым.

Остромордая лягушка найдена в окрестностях г.Горно-Алтайска, у населенных пунктов: Отрадное (Китмановский район); Плешково, Соколово, Шубенка, Ново-Михайловка (Зональный район); Красный Яр (Советский район); Алтайский, Комар, Кыркыла, Пролетарка, Рудник, Сараса (Алтайский район); Карасук, Бирюля, Кызылзек (Майминский район); Чоя, Тунжа, Паспаул, Сугул, Ускуч, Ишинское, Советское, Ныррга (Чойский район); Верх-Бийск, Турочак, Озеро-Куреево, Дмитриевка (Турочакский район); Солтон, Сузоп, Усть-Кут (Солтонский

район); Черга, Камлак (Шебалинский район); Мульта (Усть-Коксинский район); Курай (Кой-Агачский район); Ново-Полтава, Петровка (Ключевской район); у озер Валовое, Степное, Нагибино, Лягушье, Ляпуниха (Угловский район); у Манжерокского озера (Майминский район); в долинах рек Карлык, Коргон (верховья Чарыша), Урсул, Сема, Майма, Каменка (притоки Катуня); в поймах Бехтемира, Чебашихи, Нени, Кюта, Ульменя, Лебеда (притоки Бии); на Тугурских болотах близ Усть-Коксы.

Озерная лягушка - интродуцированный вид. В пойме р.Катуня обнаружена вблизи населенных пунктов Ая, Долина Свободы, Быстрянка, Лесное, у аэропорта Горно-Алтайск, в прудах совхоза "Подгорный"; в пойме р.Иши - у села Усть-Иша; в пойме р.Каменки - у поселка Алтайский, в селах Сараса, Нижнекаменка, Сетовка, Красный Яр.

Серая жаба отмечена у населенных пунктов: Горно-Алтайск, Майма, Кызылозек, Ускуч, Карасук, Пleshково, Озеро-Куреево, Солтон, Сузоп; а также в окрестностях сел Кебезень (Турочакский район), Сетовка (Советский район), Тосток (Алтайский район), Озеро-Красилово (Косихинский район), Кормиха (Кроликово) Угловский район); по рекам Иша, Сетовка, Бехтемир.

Зеленая жаба найдена Н.П.Малковым (устное сообщение) в июле 1978 г. на берегу р.Чун в Курайской степи и в с.Курай.