

**Байкальский центр полевых исследований
«Дикая природа Азии»**

БАЙКАЛЬСКИЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
БЗЖ

март (1) 2009

Иркутск

В.Г. Малеев

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ОРДЫНСКОГО БУРЯТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА (ВЕРХНЕЕ ПРИАНГАРЬЕ)

Государственная дума РФ

Рассмотрено распространение на территории бывшего Усть-Ордынского Бурятского автономного округа амфибий и рептилий. Отмечено 4 вида амфибий (сибирский углозуб, остромордая и сибирская лягушки и серая жаба) и 5 видов рептилий (живородящая и прыткая ящерица, обыкновенный щитомордник, обыкновенная гадюка и узорчатый полоз). Специальных исследований по изучению амфибий и рептилий на территории округа практически не проводилось и, вполне возможно, что некоторые виды рептилий и амфибий распространены значительно шире. В Красную книгу УОБАО включены обыкновенная гадюка и узорчатый полоз, а в Красную книгу Иркутской области – узорчатый полоз и серая жаба.

Ключевые слова: герпетофауна, Верхннее Приангарье, распространение, охрана

В настоящее время на территории бывшего Усть-Ордынского Бурятского автономного округа (УОБАО) зарегистрировано 4 вида амфибий и 5 видов рептилий [1, 2]. Эта группа наземных позвоночных животных на территории округа является самой малоизученной и публикации по их распространению за редким исключением практически отсутствуют. Материалы по распространению амфибий и рептилий были собраны во время полевых исследований, а также на основании опросных данных.

Сибирский углозуб (*Salamandrella keyserlingii*) вид, преимущественно характерный для таежных районов, в лесостепи встречается в основном в заболоченных долинах рек и ручьев, заросших темнохвойными пойменными лесами. Встречен углозуб в долине р.р. Булга и Унгуря в Баяндаевском районе, в долине р.р. Оёчик, Молька и Кударейка в окрестностях деревень Кударейка и Батхай в Эхирит-Булагатском районе, в верховьях р. Ида в Боханском районе, на северном берегу оз. Аляты в Аларском районе. По опросным данным встречен в верховьях р.р. Мурина и Куда, скорее всего этот скрытный и малозаметный вид распространен значительно шире.

Информация о встречах **серой жабы** (*Bufo bufo*) в начале и середине 1980-х годов на территории Эхирит-Булагатского района в окрестностях дер. Кударейка и Батхай приводится Ю.И. Мельниковым с соавторами [1], но нами и другими исследователями этот вид на исследуемой территории пока не отмечен.

Остромордая лягушка (*Rana arvalis*) довольно редкий вид, населяет преимущественно луговые болота и сплавники в верней части некоторых прудов. Отмечена в Эхирит-Булагатском районе в окрестностях дер. Кударейка и Батхай, где ее доля составляет 60–65 % от общей численности встреченных лягушек [1]. Нами была отмечена на прудах в окрестностях населенных пунктов Кударейка, Нуух-Нур (Баяндаевский район), Забитуй (Аларский район), в долине р. Куда и на болоте в окрестностях дер. Новониколаевская (Эхирит-Булагатский район).

Сибирская лягушка (*Rana amurensis*) встречается чаще, местообитания также приурочены к водоем-

ям. Встречена на оз. Ордынское (Эхирит-Булагатский район) и Аляты (Аларский район), в долинах р.р. Куда, Мурина, и по их притокам, Булга, Унгуря (Баяндаевский район), Каменка (Аларский район), Унга (Нукутский район), на болоте в окрестностях с. Аларь (Аларский район), в устье р. Ида (Боханский район). Встречена в окрестностях дер. Кударейка и Батхай [1], где ее доля составляет 30–35 % от общего числа встреченных лягушек. Скорее всего, лягушки распространены шире, т.к. специальных исследований по их распространению не проводилось.

Ящерицы представлены двумя видами – **прыткой** (*Lacerta agilis*) и **живородящей** (*Lacerta vivipara*). Прыткая ящерица встречается значительно реже живородящей и была включена в Красную книгу УОБАО. В литературе имеются указания на ее встречи в 1999 г. на побережье Обусинского залива Братского водохранилища в Осинском районе и в 80-х годах прошлого столетия на горе Хашкай в Нукутском районе и в Эхирит-Булагатском районе в окрестностях дер. Кударейка [4]. Имеется информация об ее обитании на территории сопредельных с изучаемой территории Качугском, Иркутском и Ангарском районах [1]. Нами прыткая ящерица встречена на побережье Братского водохранилища в устье р. Ида в окрестностях пос. Каменка (Боханский район), в долине р. Каменка (Баяндаевский район) и на горе Булен в окрестностях пос. Усть-Ордынский (Эхирит-Булагатский район). Живородящая ящерица распространена значительно шире – практически повсеместно, где есть подходящие местообитания, но численность ее невелика.

Змей на территории лесостепей Верхнего Приангарья отмечено три вида. Наиболее широко распространен из них **обыкновенный щитомордник** (*Agkistrodon halis*), который встречается на большей части территории. Но распространен он крайне локально и только в подходящих местообитаниях – выходах скал, преимущественно на склонах южной экспозиции по долинам рек, побережья Братского водохранилища, на горах Булен, Хашкай и других. Наиболее обычен он в левобережной части округа

на территории Нукутского и Аларского районов. Два экземпляра были отловлены в Эхирит-Булагатском районе в окрестностях дер. Кударейка на оstepненном склоне [1].

Обыкновенная гадюка (*Vipera vipera*) встречается реже и предпочитает луговые и заросшие кустарником биотопы по долинам рек. Имеется информация о встрече обыкновенной гадюки в низовьях р. Унга в окрестностях с. Тангуты [3]. По опросным данным она была встречена в долинах р.р. Куда, Мурин, Ида и Оса. Наиболее редкий вид – **узорчатый полоз (*Elaphe dione*)** известен по одной находке на горе Хашкай в Нукутском районе [5].

Следует отметить, что специальных исследований по изучению амфибий и рептилий на территории округа практически не проводилось и, вполне возможно, что некоторые виды рептилий и амфибий распространены значительно шире. В Красную книгу УОБАО были включены обыкновенная гадюка и узорчатый полоз, а в Красную книгу Иркутской области – узорчатый полоз и серая жаба.

ЛИТЕРАТУРА

1. О распространении земноводных и пресмыкающихся в Прибайкалье / Ю.И. Мельников, В.Н. Степаненко, С.К. Устинов, С.Ю. Артемьева // Труды государственного природного заповедника «Байкало-Ленский». – Иркутск: Листок, 2001. – Вып. 2. – С. 119–123.
2. Попов В.В. Охрана позвоночных животных в Байкальском регионе / В.В. Попов, А.Н. Матвеев. – Иркутск: РИО ГУ НЦ РВХ ВСНЦ СО РАН, 2006. – 120 с.
3. Рябцев В.В. Обыкновенная гадюка / В.В. Рябцев // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. – Иркутск: ООО «Ветер странствий», 2003б. – С. 89.
4. Рябцев В.В. Пряткая ящерица / В.В. Рябцев // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. – Иркутск: ООО «Ветер странствий», 2003а. – С. 90.
5. Рябцев В.В. Узорчатый полоз / В.В. Рябцев // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. – Иркутск: ООО «Ветер странствий», 2003в. – С. 88.

V.G. Maleev

ABOUT SPREAD OF AMPHIBIANS AND REPTILES ON THE TERRITORY OF UST-ORDINSKY BURIATSKY AUTONOMOUS REGION (UPPER PRIANGARYE)

State Duma

*The spread of amphibians and reptiles on the territory of Ust-Ordinsky Buriatsky autonomous region are observed. 4 species of amphibians (*Salamandrella keyserlingii*, *Rana arvalis*, *Rana amurensis*, *Bufo bufo*) and 5 species of reptiles (*Lacerta agilis*, *Lacerta vivipara*, *Agkistrodon halis*, *Vipera vipera*, *Elaphe dione*). Specialized researches of amphibians and reptiles on the territory of region almost were not hold and it is possible that some species of amphibians and reptiles are spread much wider. Viper (*Vipera vipera*) and patterned runner (*Elaphe dione*) are included into Red book of Ust-Ordinsky Buriatsky autonomous region and patterned runner (*Elaphe dione*) and grey toad (*Bufo bufo*) into Red book of Irkutsk region.*

Key words: herpetofauna, Upper Priangarie, spread, protection

Поступила в редакцию 15.11.08