

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

БАЙКАЛЬСКИЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
БЗЖ



март (1) 2009

Иркутск

ГЕРПЕТОЛОГИЯ

© А.А. Куницын, В.В. Попов, 2008
УДК 597.6

А.А. Куницын¹, В.В. Попов²

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА р. ЧОНА (КАТАНГСКИЙ РАЙОН, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)

¹Иркутский педагогический университет

²Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии»

Приводятся данные по распространению и численности рептилий и амфибий бассейна верхней части р. Чона. Всего во время полевых исследований, а также на основании опросных данных зарегистрировано 3 вида земноводных и 2 вида рептилий. Обычны остромордая лягушка и живородящая ящерица. Реже встречается сибирская лягушка, обыкновенная гадюка и сибирский углозуб не отмечены, информация об их распространении основана на опросных данных.

Ключевые слова: герпетофауна, верхняя Чона, распространение

Исследования проводились в период с 18 июня по 1 июля 2008 г. в верхнем течении р. Чона на территории лицензионного участка Верхнечонского нефтяного месторождения. Исследованиями были охвачены наряду с долиной р. Чона также долины ее притоков – р.р. Молчалун, Нельгошка, Марикта, Бирами, Хемдек, Северная и Восточная Бирея и их притоки. Нами регистрировались все встречи амфибий и рептилий. Всего нами и по опросным данным зарегистрировано пребывание на исследуемой территории 3 вида амфибий и 2 вида рептилий. В доступной нам литературе информации о герпетофауне данной территории нами не обнаружено.

Остромордая лягушка *Rana arvalis*. Обычный широко распространенный вид. Нами обнаружена на большей части обследованной территории участка. Этот вид мы наблюдали в окрестностях большинства скважин – 58, 22, 44, 12, 57, 111, 99, 89, 103, 75, 32, в окрестностях поселка 111, а так же по заболоченным берегам р.р. Молчалун, Нельгошка, Марикта. Обычно на каждой точке находили от 2 до 10–15 особей этого вида. В основном ловились молодые лягушки, соотношение молодых к взрослым составило примерно 5 к 1. С учетом того, что на ряде участков лягушек наблюдали только визуально, и их видовая принадлежность не была установлена, можно предположить, что данный вид лягушки распространен гораздо шире.

Сибирская лягушка *Rana amurensis*. На исследуемой территории редкий вид, нами встречена всего два раза – одна особь была поймана в долине р. Северная Бирея и в долине р. Чона в районе мостового перехода 1 особь попала в канавку по отлову грызунов. В обоих случаях на местах отлова сибирской лягушки находились участки лугов. По всей видимости, в отличие от остромордой, сибирская лягушка более приурочена к луговой растительности, чем и объясняется ее редкость на исследуемой

территории, где луговые сообщества встречаются очень редко.

На карьере 14 и в долине р. Молчалун нами были найдены лужи с довольно большим (несколько сотен особей) головастика размером около 2 см, видовую принадлежность которых установить не удалось, т.к. поблизости были отловлены остромордые лягушки, мы предполагаем, что головастики относились к этому виду.

Сибирский углозуб *Salamandrella keyserlingii*. По всей видимости, обитает на территории лицензионного участка, т.к. имеются как подходящие биотопы, так и условия. Нами этот вид, ведущий весьма скрытный образ жизни, несмотря на специальные поиски не обнаружен, но данные опросов местных жителей подтверждают обитание этого вида.

Живородящая ящерица *Lacerna vivipara*. Обычный, широко распространенный вид рептилий. Встречается практически повсеместно, как на подвергнутой антропогенному воздействию территории законсервированных скважин, так и в девственной тайге, причем на нарушенных участках численность этого вида заметно выше. Это можно объяснить тем, что на нарушенной территории лучшие кормовые условия. Нами встречена в окрестностях скважин 58, 44, 70, 86, 82, 89, 103, 59, 75, 55, 111, 32, 74, 91, поселка 111, а так же в долинах р.р. Марикта, Молчалун и Нельгошка. На одной точке обычно встречали от 1 до 5 ящериц. Отмечены как взрослые, так и молодые особи длиной всего около 5 см.

Обыкновенная гадюка *Vipera vipera*. На исследуемой территории редкий вид. Согласно, опросных данных обитает в долинах рек, придерживаясь скалистых и каменистых выходов. Нам было указано 2 участка, на которых встречали гадюку – долина р. Чона на правом берегу ниже мостового перехода и долина р. Северная Бирея в окрестностях скважины

37. Нами первый участок был обследован, но гадюки встретить не удалось. Причиной может быть то, что весной этого года данный участок сильно выгорел.

Следует отметить, что в настоящее время, несмотря на промышленное освоение герпетофауне

серьезных угроз нет. Наоборот, нами отмечено, что остромордые лягушки и, особенно, живородящая ящерица заселяют нарушенные территории – карьеры, обочины дорог, законсервированные скважины, достигая на этих участках плотностей больших, чем на нетронутой территории.

A.A. Kunitsin¹, V.V. Popov²

ABOUT SPREAD OF AMPHIBIANS AND REPTILES IN UPPER PART OF CHONA RIVER BASIN (KATANGSKY DISTRICT, IRKUTSK REGION)

¹*Irkutsk Pedagogical University*

²*Baikal center of field researches «Wild nature of Asia»*

The data about spread and quantity of reptiles and amphibians in upper part of Chona river basin are given. During the field work and basing on the 3 species of amphibians and 2 species of reptiles were registered. Rana arvalis and Lacerna vivipara are usual. Rana amurenais is rare, Vipera vipera and Salamandrella keyserlingii are not mentioned, information about their spread is based on the questionnaire.

Key words: *herpetofauna, upper part of Chona river, spread*

Поступила в редакцию 01.11.08