

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ НЕКОТОРЫХ АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ *

Х. Монхбаяр

Монгольский государственный педагогический институт (Улан-Батор)

За 20 лет, прошедших после опубликования первой сводки по герпетофауне Монгольской Народной Республики (Банников, 1958), накопились новые сведения по географическому распространению амфибий и рептилий этой страны (Эрэгдэндагва, 1958, 1961; Obst, 1962, 1963; Дементьев и др., 1966; Монхбаяр, 1967, 1973, 1976а, б, 1977; Шагдарсүрэн и Монхбаяр, 1968; Peters, 1971а, б; Хотолхуу, 1971). В данной работе приводятся материалы, уточняющие распространение, в основном, редких и мало изученных видов герпетофауны МНР, собранные автором в последнее десятилетие и частично опубликованные на монгольском языке.

Сибирский углозуб, *Hynobius keyserlingii* (Dybowski)

В пределах МНР известен с восточного берега озера Хубсугул и на севере страны. В последние годы был найден (рис. 1) также в окрестностях поселка Баян-Дзурх около Улан-Батора (Obst, 1962), в Дархатской котловине (Монхбаяр, 1967) и на реке Богдын-Гол в Хэнтее (Хотолхуу, 1971).

Зеленая жаба, *Bufo viridis* Laurenti

Г. Петерс (Peters, 1971а) обнаружил этот вид в урочище Улястай и на реке Уенч-Гол. Кроме того, Э. Хухэндэй и О. Доржра в 1967—1971 годах поймали особой зеленой жабы в ряде других пунктов западной Монголии: Ушигин-Ус, Ихэр-Толь, Шара-Булак, Увдэк, Хуйтэн-Булак, Баян-Мод (рис. 1). Эти сборы хранятся в коллекциях Монгольского государственного педагогического института (МГПИ) в Улан-Баторе.

Дальневосточная лягушка, *Rana chensinensis* David

Этот новый для фауны Монголии вид амфибий был найден нами в восточной части страны и описан в качестве *Rana* sp. (Монхбаяр, 1973). Определение вида впоследствии было уточнено сотрудником Зоологического института АН СССР (ЗИН АН СССР) Л. Я. Боркиным. Более подробно данные о распространении и некоторых особенностях морфологии и экологии этой лягушки будут опубликованы нами отдельно совместно с Л. Я. Боркиным.

Сцинковый геккон Пржевальского, *Teratoscincus przewalskii* Strauch

Первое сведение о нахождении этого вида на территории МНР опубликовал Д. Эрэгдэндагва (1961) под названием *Teratoscincus* sp. Ф. Ю. Обст (Obst, 1962, 1963) в сопровождении автора совершил поездку по северной и южной Монголии и собрал несколько особей сцинкового геккона Пржевальского в Галбын-Гоби. Кроме того, в 1976—1979 годах этот вид был найден нами в ряде мест Заалтайской Гоби (оазис Дзулганай, Ногон-Цав, Эхин-Гол, Шара-Хулс, Ингэни-Хуврын-Булак) и в Алтай-сомоне Гоби-Алтайского аймака (рис. 2).

* Фауна и экология амфибий и рептилий Палеарктической Азии (под ред. Н. Б. Ананьевой и Л. Я. Боркина). Труды ЗИН АН СССР, Т. 101. — Л. — 1981. — С. 52-56.

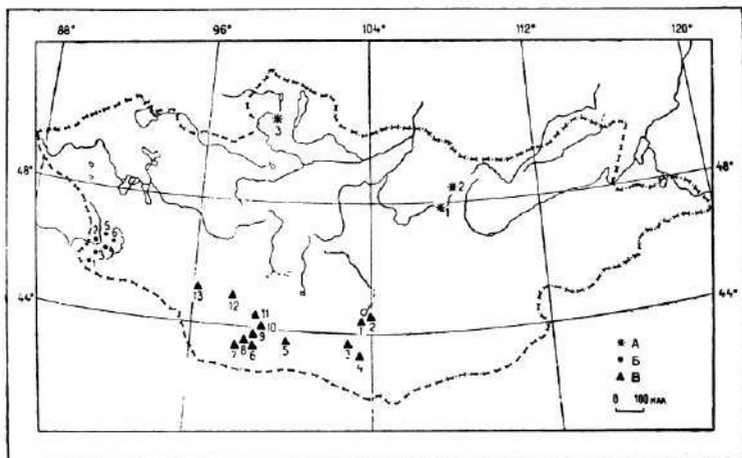


Рис. 1. Точки находок амфибий и рептилий в Монголии.

Hyalobius keyserlingii (A): 1 — Баян-Дзурх 2 — Богдын-Гол, 3 — Дархатская котловина; *Bufo viridis* (B): 1 — Ушигин-Ус, 2-6 — Ихэр-Толь, Шара-Булак, Увдэг, Хуйтян-Булак, Баян-Мод; *Aizophtylois prioleis* (B): 1 — Тэвш-Хайрхан, 2 — Шовон-Хувэр, 3 — Дзэлон-Ула, 4 — Даурамтай, 5 — Хайчин-Ула, 6 — Эхин-Гол, 7 — Шара-Хулс, 8 — Яман-Ус, 9 — Ногон-Цав, 10 — Улдзийт-Гол, 11 — Дзун-Мод, 12 — Сомон-Хайрхан-Ула, 13 — Хатан-Хайрхан-Ула.

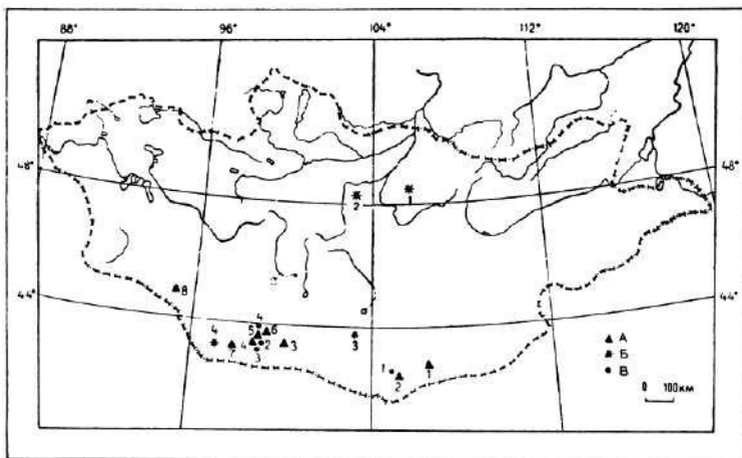


Рис. 2. Точки находок рептилий в Монголии.

Teratascincus przewalskii (A): 1 — Галбын-Гоби, 2 — Бордзон-Гоби, 3 — Даулганай, 4 — Эхин-Гол, 5 — Ногон-Цав, 6 — Ингэни-Хубрын-Булак; 7 — Шара-Хулс, 8 — Алтай-сомон; *Eremias argus* (B): 1 — Джаргалант, 2 — Хшигг-Ундэр, 3 — Барун-Сайхан, 4 — Атас-Ула; *Eryx tataricus* (B): 1 — Бордзон-Гоби, 2 — Толь-Булак, 3 — Эхин-Гол, 4 — Ногон-Цав.

Пискливый геккончик, *Alsophylax pipiens* (Pallas)

По литературным данным (Банников, 1958), этот вид был известен в ряде пунктов Северной Гоби: Барун-Баян, Ари-Богд, Хурх, Нэмэгт. В 1969—1978 годах найден нами в Северной и Заалтайской Гоби (Тэвш-Хайрхан, Шовон-Хувэр, Дзолон-Ула, Ногон-Цав, Яман-Ус, Улдзийт-Гол, Дзун-Мод, Шара-Хулэ, Хатан-Хайрхан-Ула, Сомон-Хайрхан-Ула, Эхин-гол, Дзурамтай (рис. 1).

Гобийский голопалый геккон, *Gymnodactylus elongatus* Blanford

Впервые в пределах МНР этот вид был обнаружен нами (Монхбаяр, 1976б, 1977) в Заалтайской Гоби в Ногон-Цав. Кроме того, в 1977—1978 годах найден нами в Цувра-Хара-Ула, Хуцын-Хара-Ула, Шара-Хулэны-Булак и Цугалбар-Ус (рис. 3). Экземпляры, собранные в этих местах, переданы в коллекции МГПИ (20 особей) и ЗИН АН СССР (3 экземпляра).

Монгольская ящурка, *Eremias argus* Peters

Распространена в МНР в степной, полупустынной и лесостепной зонах. Самые западные и юго-западные точки находок образуют озеро Орок-Нур, среднее течение реки Туйн-Гол и Ноен-Богд (Щербак, 1974). В последние годы этот вид найден также в следующих пунктах страны: Джаргалант, Барун-Сайхан, Хишиг-Ундэр, местность севернее Атас-Ула (рис. 2). Последняя находка (2 экземпляра, МГПИ, сборы О. Доржра) оказалась очень интересной, так как раньше этот вид не был найден так далеко в пустыне.

Восточная разноцветная ящурка, *Eremias arguta potanini* (Bedriaga)

Этот вид впервые был найден в пределах МНР в 1966 году в Хонин-Усны-Гоби (Шагдарсурэн и Монхбаяр, 1968). В ЗИН АН СССР и Зоологическом музее Берлинского университета хранятся особи, пойманные близ озера Хиргис-Нур и Уенч-сомона в Джунгарской Гоби (Щербак, 1974).

Центральноазиатская, или пестрая ящурка, *Eremias vermiculata* Blanford

Этот до недавних пор считавшийся редким вид раньше был известен в МНР только из двух мест: около границы с Алашанем и в 150—160 км к югу от хребта Дэлгэр-Хангай (Банников, 1958). В 1976—1978 годах он был найден нами в ряде новых пунктов Заалтайской Гоби: севернее горы Атас-Ула, Хайчин-Ула, Хэрмэн-Цав, Дзулганай, Ногон-Цав, Толь-Булак, Эхин-Гол, Улдзийт-Гол, Хуцын-Шанд (рис. 4). Центральноазиатская ящурка обычно встречается в закрепленных маломощных песках около оазисов.

Живородящая ящерица, *Lacerta vivipara* Jacquin

Это — единственный вид ящериц рода *Lacerta* в Монголии. По литературным данным (Банников, 1958), живородящая ящерица обитает только в самых северных частях страны: в районе озера Хубсугул и в Хэнтэе. В 1962 году нам удалось найти этот вид в урочище Бага-Баян, Хандгайт, примерно в 15—25 км к северу от Улан-Батора. Кроме того, С. Дуламцэрэн любезно передал нам 3 экземпляра живородящей ящерицы, пойманные им в июле 1978 года в Монгольском Алтае. Они были обнаружены около верхней границы леса на высоте 2900 м над уровнем моря южнее озера Хотон-Нур (рис. 4).

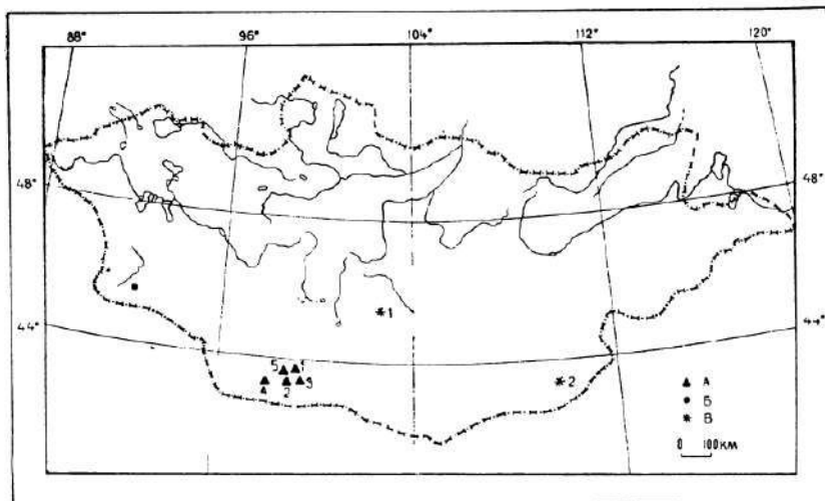


Рис. 3. Точки находок рептилий в Монголии.

Gymnodactylus elongatus (А): 1 — Ногон-Цав, 2 — Цувра-Хара-Ула, 3 — Хуцун-Хара-Ула, 4 — Шара-Хулсим-Булак, 5 — Цугалбар-Ус; *Eremias arguta* (Б): Хонин-Усны-Гоби; *Coluber spinalis* (В): 1 — местность южнее Увэр-Хангайского аймака, 2 — Сулан-Хэрэ.

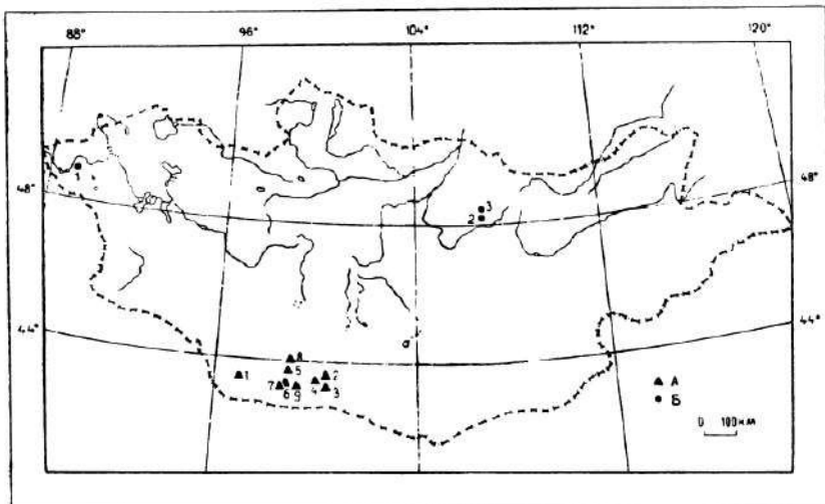


Рис. 4. Точки находок рептилий в Монголии.

Eremias vermiculata (А): 1 — местность севернее Агас-Ула, 2 — Хайчин-Ула, 3 — Хэрмэн-Цав, 4 — Дуудганай, 5 — Ногон-Цав, 6 — Тодь-Булак, 7 — Эхин-Гол, 8 — Улдайт-Гол, 9 — Хуцун-Шанд; *Lacerta vivipara* (Б): 1 — местность южнее Хотон-Нур, 2 — Хандгайт, 3 — Бага-Баян.

Восточный удавчик, *Eryx tataricus* Lichthenstein

Редкая змея в Монголии. Нами найдена в ряде пунктов Заалтайской Гоби: Бордзон-Гоби, Толь-Булак, Ногон-Цав, Эхин-Гол (рис. 2).

Полосатый полоз, *Coluber spinalis* (Peters)

Широко распространенная, но очень редкая змея Монголии. Нами найдена в местности южнее Увэр-Хангайского аймака и в Сулан-Хэрэ в Восточной Гоби (рис. 3).

В заключение я хочу выразить глубокую благодарность профессору И. С. Даревскому, предоставившему мне возможность ознакомиться с центральноазиатскими коллекциями амфибий и рептилий, хранящимися в ЗИН АН СССР, а также любезно просмотревшему правильность моего определения ящериц МНР. Я также благодарен Л. Я. Боркину за редактирование текста статьи.

ЛИТЕРАТУРА

- Банников А. Г. Материалы по фауне и биологии амфибий и рептилий Монголии. — Бюл. Московск. о-ва испыт. прир., 1958, отд. биол., т. 63, вып. 2, с. 71—91.
- Деметьев Г. А., Шагдарсурэн О. и Болд А. Зоогеографический обзор монгольской пустыни Гоби. — В кн.: Материалы к фауне Монголии. Учен. зап. Монгольск. гос. ун-та, Улан-Батор, 1966, т. 9, № 2 (18), с. 16—26.
- Монхбаяр Х. Сибирский углозуб *Hynobius keyserlingi* (Dybowsky et Godlewsky 1870). — Известия АН МНР, Улан-Батор, 1967, № 2, с. 26—30 (на монг. языке).
- Монхбаяр Х. Земноводные и пресмыкающиеся Монгольской Народной Республики. Автореф. канд. дисс., Ташкент, 1973, 38 с.
- Монхбаяр Х. Земноводные и пресмыкающиеся МНР. Улан-Батор, 1976а, 167 с. (на монг. языке).
- Монхбаяр Х. Ящерицы пустыни Гоби. — Наука и жизнь, Улан-Батор, 1976б, № 6, с. 88—92 (на монг. языке).
- Монхбаяр Х. Гобийский голопальый геккон, *Gymnodactylus elongatus* Blanford — новый для Монголии вид ящериц. — В кн.: Герпетологический сборник (Тр. Зоол. ин-та АН СССР, т. 74), Л., 1977, с. 73—74.
- Хотолхуу Н. Новое местонахождение сибирского углозуба. — Известия АН МНР, Улан-Батор, 1969, № 2, с. 99—102 (на монг. языке).
- Шагдарсурэн О. и Монхбаяр Х. *Eremias arguta* Pall. — новый для фауны Монголии вид ящериц. — *Studia museologica*, Улан-Батор, 1968, № 1, с. 125—129 (на монг. языке).
- Щербак Н. Н. Ящурки Палеарктики. Киев, «Наукова думка», 1974, 296 с.
- Эрэгдэндагва Д. Распространение агамы в Монголии. — Наука и техника, Улан-Батор, 1958, № 1(53), с. 25 (на монг. языке).
- Эрэгдэндагва Д. Находка нового вида ящериц в нашей стране. — Известия АН МНР, Улан-Батор, 1961, № 3, с. 66 (на монг. языке).
- Obst F. J. Eine herpetologische Sammelreise nach der Mongolei. — *Aquarien Terrarien*, 1962, 9. Jhrg., H. 11, S. 333—342.
- Obst F. J. Amphibien und Reptilien aus der Mongolei. — *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 1963, Bd. 39, H. 2, S. 361—370.
- Peters G. Materialien zur Ökologie und Verbreitung der Amphibien in der Mongolei. — *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 1971a, Bd. 47, H. 2, S. 315—348.
- Peters G. Die Wirtelschwänze Zentralasiens (Agamidae: *Agama*). — *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 1971b, Bd. 47, H. 2, S. 357—381.

New data on the distribution of some amphibians and reptiles in Mongolia

Kh. Monkhubayar

Mongolian State Pedagogical Institute (Ulan-Bator)

New records of 3 species of amphibians (*Hynobius keyserlingii*, *Bufo viridis*, *Rana chensinensis*) and 9 species of reptiles (*Teratoscincus przewalskii*, *Aisophylax piapieni*, *Gymnodactylus elongatus*, *Eremias argus*, *Eremias arguta polatini*, *Eremias vermiculata*, *Lacerta vivipara*, *Eryx tataricus*, *Coluber spinalis*) in Mongolia over the last 20 years have been reported.