## ■ Раздел 3



## **РЕПТИЛИИ**

#### Составители:

В.Е. Кирилюк О.В. Корсун О.Г. Куртова В.Ф. Лямкин В.Н. Пузанский

# Список видов пресмыкающихся, занесённых в Красную книгу Забайкальского края

**Ящурка Барбура** – *Eremias argus barbouri* Schmidt, 1925

**Обыкновенный уж** — *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) **Узорчатый полоз** — *Elaphe dione* (Pallas, 1773) **Уссурийский щитомордник** — *Gloydius ussuriensis* (Emelianov, 1929)















# Список видов пресмыкающихся, отнесённых к различным категориям статуса редкости

#### Категория 3

Ящурка Барбура Обыкновенный уж Узорчатый полоз

#### Категория 4

Уссурийский щитомордник

Узорчатый полоз. фото 0.4 Гопоши

## Ящурка Барбура

Eremias argus barbouri Schmidt, 1925

### Отряд Чешуйчатые – Squamata

Семейство Ящерицы – Lacertidae

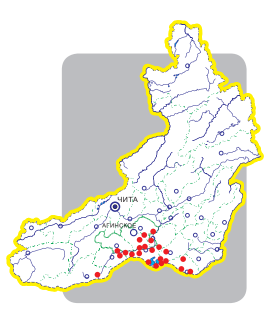
**Статус.** Категория – 3. Редкий подвид монгольской ящурки (*E. argus*), обитающий на периферии ареала. Занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 4).



Внешний вид. Небольшая ящерица, длина тела (без хвоста) до 7 см. Хвост немного длиннее тела. Тело сверху оливково- или буровато-серое. По бокам вдоль спины проходят светлые полосы, а также светлые глазчатые пятна с тёмной окантовкой. Рисунок может меняться. Брюшная сторона светлая. Горло, воротник, наружные брюшные щитки и поверхность бёдер самцов могут с возрастом приобретать телеснорозовую окраску [1, 2, 3].

Распространение. Монгольская ящурка распространена в лесостепных, степных и полупустынных районах Восточной и Центральной Монголии, Китая и Кореи. Восточную часть ареала занимает номинативный подвид (E. argus argus). На территории России в Забайкалье встречается подвид, называемый ящурка Барбура (*E. argus barbouri*) [2]. В Забайкальском крае находки этого подвида ранее отмечены в Красночикойском, Кыринском, Акшинском, Агинском, Ононском, Борзинском и Забайкальском районах [4, 5]. Ящурка Барбура широко распространена в среднем течении Онона и в окр. Торейских озёр. На левобережье Онона отмечена в окр. с. Мангут [6], нижнем течении р. Иля и в урочищах Малый Батор и Большой Батор [7], свежие находки приурочены к окр. бора Цырик-Нарасун, оз. Кункур, оз. Ножий, горы Цаган-Челутай (Агинский район), окр. с. Ононск (Оловяннинский район), с. Курилжа (Могойтуйский район), оз. Ехэ-Цаган-Нор (Оловяннинский район) [8]. Встречена у р. Борзя в 20 км выше г. Борзи, а также в районе горы Нарын-Толгой (Борзинский район), в окр. с. Красный Великан Забайкальского района [8]

Численность и её динамика. Сравнительно редкий подвид, но на отдельных участках может достигать высокой численности [6, 9]. Местообитания. Обычно придерживается открытых, с преобладанием камня и щебня, биотопов [5]. В окр. Торейских озёр наиболее обычна у песчаных карьеров и выдувов. На других степных участках с песчаной и каменистой почвой селится преимущественно на возвышенностях - в местах с разреженной растительностью. Особенности биологии. Активна с конца апреля до конца сентября. В питании преобладают жуки, прямокрылые и другие насекомые. Спаривание происходит с конца апреля по конец мая. В июне самки отклады-



вают 2–9 яиц [1, 5]. В качестве убежищ в местах с песчаным грунтом роют собственные норки, в других местах используют норы грызунов и пустоты между камнями [9]. **Лимитирующие** факторы. Не изучены.

**Принятые и необходимые меры охраны.** Охраняется в за-

поведнике «Даурский», заказниках «Долина дзерена» и «Агинская степь». Необходимо изучение биологии вида. В специальных мерах охраны не нуждается.

**Источники информации:** 1. Щербак, 1974. 2. Банников и др., 1977. 3. Красная книга..., 2001. 4. Красная

книга..., 2000. 5. Шкатулова и др., 1978. 6. Куртова О.Г. (неопубл. данные). 7. Корсун О.В. (неопубл. данные). 8. Сараева Л.И. (личн. сообщ.). 9. Кирилюк В.Е. (неопубл. данные).

**Составители:** О.В. Корсун, В.Е. Кирилюк

## Обыкновенный уж

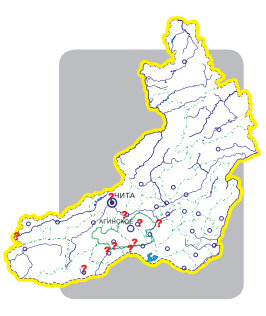
*Natrix natrix* (Linnaeus, 1758)

### Отряд Чешуйчатые – Squamata

Семейство Ужовые – Colubridae

**Статус.** Категория – 3. Редкий малоизученный в регионе вид.





Внешний вид. Сравнительно крупная змея, длиной (вместе с хвостом) до 1,5 м. Тело серое, бурое или почти чёрное, часто – с более тёмными пятнами, узкими поперечными полосами или сетчатым узором. По бокам головы располагаются два крупных жёлтых или оранжевых полулунных пятна. Зрачок глаза круглый. Не ядовит [1].

Распространение. Вид встречается почти на всей территории Европы, в Северо-Западной Африке и Западной Азии вплоть до Северного Китая и Северной Монголии [1]. В России проникает на север примерно до 62° с.ш., на восток – до Забайкалья [1, 2, 3]. На территории Забайкальского края известен, вероятно, только по опросным сведениям в

Петровск-Забайкальском (с. Новая Зардама), Читинском (долина р. Чита, устье р. Оленгуй), Акшинском (с. Акша, р. Иля), Ононском (с. Большевик), Оловяннинском (р. Улятуй), Кыринском (реки Бырца и Кыра), Агинском (р. Ага, с. Будалан) районах [2]. Научные публикации о встречах обыкновенного ужа на территории Забайкальского края отсутствуют, однако достоверно известно, что он встречается западнее, в Республике Бурятия [3, 4, 5]. Известны также находки обыкновенного ужа в приграничье - на территории Монголии (Хэнтэйский аймак, р. Онон, пос. Биндэр; Восточный аймак, р. Улдз-Гол, пос. Баян-Дун) [6].

**Численность и её динамика.** Неизвестны. Вероятно, все упомянутые ранее [2] данные получены путём опроса населения и нуждаются в подтверждении.

Местообитания. Влаголюбивый вид, который предпочитает держаться по берегам термальных источников, рек и озёр, сырым лугам, болотам и другим увлажнённым местообитаниям с обилием кустарниковой и травянистой растительности, часто соседствуя с хозяйственными постройками и жилищами человека [3].

Особенности биологии. Обыкновенный уж питается земноводными, рыбой, мелкими млекопитающими и птицами. Хорошо плавает. Самки в июле — августе откладывают 6—35 яиц в трухлявые пни, кучи опавших листьев, навоза, норы грызунов и другие места с достаточной влажностью. Лимитирующие факторы. Неизвестны.

**Принятые и необходимые меры охраны.** Не разрабатывались. Необходим поиск популяций обыкновенного ужа на тер-

ритории Забайкальского края, в том числе подтверждение обитания вида в тех местах, для которых он указывался ранее.

#### Источники информации:

- 1. Банников и др., 1977. 2. Красная книга ЧО и АБАО, 2000. 3. Красная книга Республики Бурятия, 2005. 4. Лямкин, 1969. 5. Лямкин, 2004. 6. Ананьева и др., 1997.
- **Составители:** В.Ф. Лямкин, О.Г. Куртова, В.Н. Пузанский, О.В. Корсун

## Узорчатый полоз

Elaphe dione (Pallas, 1773)

### Отряд Чешуйчатые – Squamata

Семейство Чешуйчатые – Squamata

**Статус.** Категория – 3. Редкий малоизученный в регионе вид.

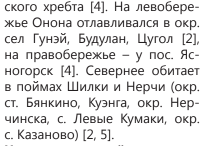




Внешний вид. Средних размеров змея, длина тела до 1 м (без учёта хвоста). Тело сверху серого цвета с красновато-коричневым оттенком. Вдоль туловища четыре продольных буроватых полосы. На хребте узкие поперечные тёмнобурые пятна. Брюхо сероватое или желтоватое с бурыми пятнами. Зрачок круглый. Не ядовит [1].

**Распространение.** Широко распространённый вид змей Евразии. Ареал простирается от Украины и Закавказья на западе, до Кореи, Приморья, Се-

верного Китая на востоке [1]. В регионе распространён спорадично в южной части, занимая почти всю степную зону и проникая в лесостепь. По опросным данным, обитает на запа-Петровск-Забайкальского района, находки известны в поймах рек Чикой, Агуца, в окр. Кыра. Населяет степные участки хребта Эрмана, сопки между Торейскими озёрами и р. Борзя, в том числе Даурский заповедник [2]. Отмечен в окрестностях г. Борзи и в пойме Аргуни [2, 3]. Распространён на южных макросклонах Нерчин-



Численность и её динамика. Данные об общей численности отсутствуют. В отдельных местах обычен и даже многочислен (восточная оконечность хребта Эрмана, южные скальные отроги Нерчинского хребта, скалистые сопки вдоль р. Онон) [4]. На большей части территории распространён спорадически. Местным жителям хорошо известны сопки, скалы, получившие соответствующее название (Змеиная, Змеевковая), на которых чаще, чем в других местах, встречаются змеи.

**Местообитания.** Каменистые степные и кустарниковые биотопы, редколесья по склонам гор и оврагов, реже – камени-

стые равнины, окраины лесных колков. В поймах рек придерживаются кустарниковых и тростниковых зарослей [3, 4].

Особенности биологии. Активный период продолжается около 5 месяцев. После зимней спячки появляются в конце апреля начале мая. Спаривание происходит обычно сразу же после пробуждения. Яйца откладывают в пустоты под старыми пнями, камнями. Кладки полоза находили в кошаре и подвале жилого дома [4]. Яйцекладки отмечаются с конца июня до начала августа. Количество яиц в них широко варьирует. В Монголии откладывает 5-18 яиц, продолинкубационного жительность периода около 30 дней. Питается мелкими млекопитающими, яйцами, птенцами и взрослыми воробьиными птицами, насекомыми [6]. На зимовку уходит в конце сентября [4].

**Основные лимитирующие факторы.** Часто гибнут на дорогах под колёсами машин. В

большом количестве полозов, как и других змей, убивают местные жители, в особенности подростки [4].

Принятые и необходимые меры охраны. Охраняется в заповеднике «Даурский», заказнике федерального значения «Долина дзерена», нескольких региональных заказниках. Специальные меры по сохранению не разработаны. Необходимы специальные исследования вида и мониторинг его численности на контрольных площадках, специальная разъяснительная работа среди населения о пользе и важности сохранения змей.

**Источники информации:** 1. Банников и др., 1977. 2. Красная книга ЧО и АБАО, 2000. 3. Баженов Ю.А. (неопубл. данные). 4. Кирилюк В.Е. (неопубл. данные). 5. Корсун О.В. (неопубл. данные). 6. Ананьева и др., 1997.

Составитель: В.Е. Кирилюк

## Уссурийский щитомордник\*

Gloydius ussuriensis (Emelianov, 1929)

## Отряд Чешуйчатые – Squamata

Семейство Ямкоголовые – Crotalidae

**Статус.** Категория – 4. Малоизученный вид, обитающий в Забайкальском крае на крайнем северо-западном пределе своего распространения.

<sup>\*</sup>Ранее рассматривался в составе вида восточный щитомордник (Agkistrodon blomhoffi, Gloydius blomhoffi). Под этим названием был внесён в предыдущее издание региональной Красной книги. Сейчас считается отдельным видом.



**Внешний вид.** Средних размеров змея длиной (вместе с хвостом) до 80 см. Тело буровато-

серое или коричневое, по бокам – с рядом крупных эллиптических пятен. Пятна более светлые внутри, снаружи очерчены тёмным, часто – незамкнутым, кольцом. Голова резко отграничена от шеи и покрыта мелкой ребристой чешуей. Зрачок глаза вертикальный. Ядовит [1, 2]

Распространение. Вид встречается в Северо-Восточном Китае, Корее и на Дальнем Востоке России [2]. В Забайкалье известен только по долине верхнего течения р. Амур (Могочинский район), где вид находится на крайней северозападной периферии своего ареала [2]. Нуждается в проверке возможности обитания вида на пойменных лугах западнее слияния рек Шилки и Аргуни (окр. заставы Усть-Стрелка).

Численность и её динамика. Вид достаточно обычен в окр. с. Покровка, где в некоторых случаях за 1 час маршрута вдоль просёлочных дорог и троп можно встретить до 3–4 змей. Вероятно, именно этот вид змей упоминался Л. Грезером как очень обычный в окр. с. Покровка, по наблюдениям 1883 г. [3]. Таким образом, состояние популяции уссурийского щитомордника в Забайкалье может считаться достаточно стабильным, несмотря на то что занимаемая ею площадь чрезвычайно ограничена.

Местообитания. Влаголюбивый вид, который предпочитает держаться по берегам рек и озёр, сырым лугам, лесным опушкам и болотам. В Забайкалье, вероятно, не выходит за пределы ограниченной крутыми склонами сопок долины Амура.

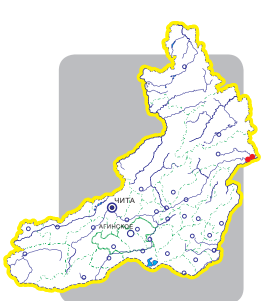
**Особенности биологии.** Основу питания вида составляют грызуны и земноводные. Охотно плавает и при случае ловит рыбу. Биология в регионе не изучена.

**Лимитирующие** факторы. Ограниченность местообитаний. Угрозу существования единственной известной популяции этого вида в Забайкалье может представлять возможное интенсивное хозяйственное освоение поймы Амура.

Принятые и необходимые меры охраны. Не разрабатывались. Необходима пропаганда важности сохранения змей, запрет их вылова. Важную роль в сохранении вида могло бы сыграть создание заказника в верхнем течении Амура.

**Источники информации:** 1. Банников и др., 1977. 2. Ананьева и др., 2004. 3. Новомодный, 2003. 4. Красная книга ЧО и АБАО, 2000.

Составитель: О.В. Корсун



## Список литературы к разделу «Рептилии»

- 1. Ананьева Н.Б., Мунхбаяр Х., Орлов Н.Л., Орлова В.Ф., Семёнов Д.В., Тэрбиш Х. Земноводные и пресмыкающиеся Монголии. Пресмыкающиеся. М.: КМК Лтд., 1997. 416 с.
- 2. Ананьева Н.Б., Орлов Л.Н., Халиков Р.Г., Деревский И.С., Рябов С.А., Барабанов А.В. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохранный статус). – СПб.: ЗИН, 2004. – 232 с.
- Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г.,
  Рустамов А.К., Щербак Н.Н. Определитель
  земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. –
  М.: Просвещение, 1977. 415 с.
- **4. Боркин, Коротков,** 1981.
- **5.** Красная книга Республики Бурятия. Редкие и исчезающие виды животных. Улан-Удэ: Информполис, 2005. 328 с.
- Красная книга Российской Федерации
  (животные). М.: АСТ: Астрель, 2001. 862 с.
- 7. Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Животные. Чита, 2000. 214 с.

- **8. Лямкин В.Ф.** Земноводные и пресмыкающиеся некоторых котловин Забайкалья // Изв. Вост.-Сиб. отд. ГО СССР. Иркутск, 1969. Т. 66. С. 98–105.
- Лямкин В.Ф. Земноводные. Пресмыкающиеся // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна / Отв. ред.
   О.А. Тимошкин. – Новосибирск: Наука, 2004. – Т. 1. Кн. 2. – С. 1050–1061.
- 10. Новомодный Е.В. Путешествие Л. Грезера (1881–1885 гг.) и его значение для исследования чешуекрылых (Lepidoptera, Insecta) Дальнего Востока // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. XIII, 2003. С. 5–30.
- 11. Шкатулова А.П., Карасёв Г.Л., Хунданов Л.Е. Земноводные и пресмыкающиеся Забайкалья (Бурятская АССР и Читинская область). Улан-Удэ: Бурятское книжное издательство, 1978. 58 с.
- **12. Щербак Н.Н.** Ящурки Палеарктики. Киев: Наукова думка, 1974. 265 с.









