

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА БИОЛОГИИ**

МАТЕРИАЛЫ

XXI Международной научной конференции

**«БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ
КАВКАЗА И ЮГА РОССИИ»,**

посвященной 25-летию

*Ингушского государственного университета
и 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки
Республики Ингушетия, член-корреспондента РАН,
профессора Точиева Тугана Юнусовича*

(г. Магас, 15-18 ноября 2019 г.)

8. Банников А.Г., Даревский И.С. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР // Москва. 1977. С. 189-194.

9. Терентьев П.В., Чернов С.А. Определитель пресмыкающихся и земноводных // Москва. 1949. С. 175-176.

УДК 575.21

К ГЕРПЕТОФАУНЕ ЗАПОВЕДНИКА «ЭРЗИ» И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

Гарданов М.Ш.¹, Лотиев К.Ю.², Туниев Б.С.²

¹Государственный природный заповедник «Эрзи», г.Назрань, Россия

²Сочинский национальный парк, г. Сочи, Россия

Резюме. Впервые составлен предварительный аннотированный список герпетофауны заповедника «Эрзи» и заказника «Ингушский», включающий 2 вида амфибий и 15 видов рептилий. Помимо личных сборов и наблюдений критически рассмотрены литературные данные. Перечисляются места находок, биотопы, частота встречаемости видов.

Ключевые слова: Республика Ингушетия, заповедник «Эрзи», амфибии, рептилии.

Summary. For the first time it was done a preliminary annotated list of herpetofauna of the Erzi Reserve and the Ingush Sanctuary, comprising 2 species of amphibians and 15 species of reptiles. In addition to personal fees and observations, the literary data are critically considered. The locations of finds, biotopes, frequency of species are listed.

Key words: Republic of Ingushetia, Erzi Reserve, amphibians, reptiles.

Введение. Герпетофауна заповедника Эрзи изучена весьма слабо и специальные публикации практически отсутствуют. Отдельные сведения по фауне амфибий и рептилий можно почерпнуть из отдельных региональных работ [1-7].

Отчасти это объясняется сравнительной молодостью заповедника (он был создан в 2000 году), но основным существенным препятствием является вхождение большей части территории заповедника в погранзону, нахождение и работа в которой требуют специальных разрешений и не могут быть долгосрочными.

В заповеднике начато формирование влажной герпетологической коллекции, что позволяет документировать об обитании тех, или иных видов.

В настоящем сообщении мы приводим наши находки амфибий и рептилий на территории заповедника Эрзи, заказника «Ингушский» и в их ближайших окрестностях, с критическими замечаниями по имеющимся сведениям в литературе.

Материал и методы исследования. Целенаправленная инвентаризация герпетофауны заповедника Эрзи, заказника «Ингушский» и прилегающих к ним участков предгорной и горной части Республики Ингушетия начата с 2015 научными сотрудниками заповедника М.Г. Гардановым и Ш.В. Гадамаури. В самом заповеднике было проведено две совместные экспедиции с научным отделом Сочинского национального парка, в 2014 и 2018 гг., охватывающие различные высотно-экологические пояса заповедника от Пастбишного хребта до пер. Бишт на Скалистом хребте и ущелья р. Армхи между Скалистым и Боковым хребтами в диапазоне высот от 500 до 3000 м надур.м.

Материал собран по стандартным методикам полевого изучения позвоночных животных. Коллекционные сборы хранятся в научном отделе заповедника «Эрзи» и коллекции научного отдела Сочинского национального парка.

Полученные результаты и их обсуждение. На обследованной территории были найдены 2 вида амфибий и 15 видов рептилий, список которых приводится ниже.

1. Озерная лягушка (*Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771)) единично отмечена на ручье Тетрицкали, протекающем под пологом лесной растительности у центрального кордона заповедника.

2. Малоазиатская лягушка (*Rana macrocnemis* Boulenger, 1885) отмечена у ручья в широколиственном грабовом лесу с участием бука в урочище Мержи на Пастбишном хребте; на ручье Тетрицкали и в ущ. р. Армхи. Всюду отмечались единичные особи, численность вида низка.

3. Болотная черепаха (*Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)) отловлена на р. Асса, в 3 км от границ заказника «Ингушский» в сторону сельского поселения Алкун.

4. Веретеница ломкая (*Anguis fragilis* Linnaeus, 1758) найдена на Пастбишном хр. в урочище Мержи на остепненных полянах в грабово-дубовом лесу, в разреженных сосняках г. Лейми-Лом, в ущ. р. Армхи. Указана также в верховьях р. Фортанга [5].

5. Кавказская ящерица (*Darevskia caucasica* (Mehely, 1909)) найдена на каменистых осыпях восточной

экспозиции г. Лейми-Лом, многочисленная популяция обитает в ущ. р. Армхи. Ранее указывалась также из ущ. р. Шондон, окр. с. Мужичи [6], в окрестностях с. Гули, Джейрах, Ольгетти, Хани, Эрзи [5].

6. Веденская ящерица (*Darevskia caucasica vedenica* (Darevsky et Roitberg, 1999)) указана по сборам А.М. Батхиева из верховий р. Фортанга [6].

7. Дагестанская ящерица (*Darevskia daghestanica* (Darevsky, 1967)). Подавляющее большинство указаний (Нижний Алкун, правый берег р. Асса, с. Мужичи, массив Цори-Лам, башенный комплекс Вовнушки и Пуй [5]) требуют подтверждения коллекционными сборами. По-видимому, единственной достоверной находкой являются ящерицы из ущ. Армхи [6].

8. Луговая ящерица (*Darevskia praticola* (Eversmann, 1834)) отмечена в урочище Мержи на Пастбишном хребте в экотоне грабняков и остепненных лугов. Со ссылкой на сборы А.М. Батхиева указана в окр. с. Мужичи [6]. Указание на обитание вида на правом берегу р. Армхи [5], по-видимому, результат неверного определения, т.к. среди обитающих там *Darevskia caucasica* многие особи окраской и рисунком спинной стороны похожи на *Darevskia caucasica*.

9. Чеченская ящерица (*Darevskia rudis chechenica* (Eiselt, Darevsky, 1991)) отмечена на Скалистом хребте, на склонах г. Лейми-Лом, вдоль русла р. Гулой-Хи, в окр. башенных комплексов Вовнушки, Пуй, верхний и нижний Хайрах, верхний и нижний Евли, Пялинг. Локально обычна, обитает в диапазоне высот 1150-1710 м над ур. м. Указана также из окр. с. Мужичи и ущ. Армхи [6], Гули, верховий р. Асса, р. Армхи и в ущ. ледника Шондон, Галашки [5].

10. Дагестанская прыткая ящерица (*Lacerta agilis boenica* Suchow, 1929) немногочислена в Таргимской котловине.

11. Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca* Laurenti, 1768) отмечена на склонах г. Лейми-Лом, в ущ. р. Армхи, а также на территории заказника «Ингушский» в ущ. р. Асса ниже Таргимской котловины.

12. Каспийский полоз (*Dolichophis caspius* (Gmelin, 1789)) отмечен на территории заказника «Ингушский», выше с. Алкун в сторону Таргимской котловины, в диапазоне высот 650-970 м над ур. м.

13. Узорчатый полоз (*Elaphe dione* (Pallas, 1773)) отмечен в окр. с. Мужичи на высоте 795 м над ур. м.

14. Сарматский полоз (*Elaphe sauromates* (Pallas, 1814)) найден в окр. с. Верхний Алкун.

15. Обыкновенный уж *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) найден на ручье Тетрицкали выше Таргимской котловины. Указан с р. Фортанга, верховий р. Асса, окр. сс. Мужичи и Верхний Алкун [5].

16. Водяной уж (*Natrix tessellata* (Laurenti, 1768)) был найден на территории заказника «Ингушский» в ущ. р. Асса.

17. Гадюка Лотиева (*Pelias lotievi* (Nilson, Tuniyev, Hoggren, Orlov, Andrén, 1995)) описана из окр. Армхи. Вид немногочислен, встречается по остепненным лугам, разреженным соснякам, осыпным участкам на г. Лейми-Лом, в Таргимской котловине, в ущ. Армхи. Помимо типично окрашенных особей отмечен тотальный меланист вида.

Выводы (заключение). Представленный список амфибий и рептилий заповедника «Эрзи», заказника «Ингушский» и ближайших окрестностей этих ООПТ нельзя считать завершенным. Ожидаемы находки таких видов, как *Bufotes viridis* (Laurenti, 1768), *Hyla orientalis* Bedriaga, 1890. Необходимо продолжить поиск *Zamenis hohenackeri* (Strauch, 1873) и *Pelias dinniki* (Nikolsky, 1913). Актуален поиск новых мест обитания уже выявленных видов и одной из очередных задач следует считать картирование ареалов амфибий и рептилий на территории изучаемых ООПТ.

Библиографический список:

1. Батхиев А.М. Эколого-географический подход к анализу распространения животных в горных условиях // Ингушетия на пороге нового тысячелетия: Тез. докл. Назрань. 2000. С. 119-121.

2. Батхиев А.М., Точиев Т.Ю. Полоз закавказский – *Elaphe hohenackeri* Strauch, 1873 // Красная книга Республики Ингушетия: растения и животные. Магас: Сердало. 2007. С. 219.

3. Карнаухов А.Д. О распространении некоторых видов пресмыкающихся Чечено-Ингушетии // Вопр. герпетол. Л.: Наука. 1977. С. 108.

4. Карнаухов А.Д., 1985. Новые данные о распространении некоторых видов змей в пределах Чечено-Ингушской АССР // Вопр. герпетол. Л.: Наука. 1985. С. 94.

5. Карнаухов А.Д., 1987. Фауна амфибий и рептилий Чечено-Ингушской АССР // Проблемы региональной фауны и экологии животных. Ставрополь. 1987. С. 39-58.

6. Лотиев К.Ю., Доронин И.В. Веденская ящерица, *Darevskia caucasica vedenica* (Darevsky et Roitberg, 1999): история изучения, систематическое положение, распространение // Современная герпетология. 2011. Т. 11, вып. 1/2. С. 48-54.

7. Точиев Т.Ю. К батрахофауне Чечено-Ингушской АССР // Пробл. регион. фауны и экологии животных. Ставрополь. 1987. С. 72-76.