

## К ГЕРПЕТОФАУНЕ ЗАПОВЕДНИКОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Обобщение имеющихся данных о видовом составе герпетофауны заповедников Республики Башкортостан позволяет сделать вывод об обитании в заповедниках: Южно-Уральский, Башкирский государственный природный, «Шульган-Таш» соответственно 4 и 6, 5 и 7, 5 и 6 видов земноводных и пресмыкающихся. В дальнейшем возможно уточнение видового состава амфибий.

**Ключевые слова:** герпетофауна, земноводные, пресмыкающиеся, Южно-Уральский заповедник, Башкирский государственный природный заповедник, заповедник «Шульган-Таш».

Амфибии и рептилии не совершают значительных миграций и их ареалы можно считать устоявшимися, поэтому локальное благополучие данных групп позвоночных можно связать со степенью обеспеченности их подходящими для обитания охраняемыми территориями.

На территории Республики Башкортостан функционируют три заповедника: Башкирский государственный природный заповедник (БГПЗ; площадь – 49,12 тыс. га), Южно-Уральский заповедник (ЮУЗ; площадь – 256 тыс. га) и заповедник «Шульган - Таш» (Ш-Т; площадь – 22,5 тыс. га).

Знание видового состава и встречаемости живых организмов необходимо для организации природоохранной работы в ООПТ.

Герпетофауна (в широком смысле – как фауна амфибий и рептилий) заповедников республики изучена отно-

сительно слабо; немногочисленные сведения расплывлены среди местных и региональных изданий и малодоступны для коллег. След-

Таблица 1. Фауна и встречаемость земноводных и пресмыкающихся заповедников Республики Башкортостан

Герпетофауна	Южно-Уральский заповедник	Башкирский государственный природный заповедник	Заповедник «Шульган-Таш»
Земноводные			
<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный тритон	+	+	+
<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758) – Серая жаба	++	+	+
<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768 – Зеленая жаба	-	-	+
<i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771 – Озерная лягушка	-	+	-
<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758 - Травяная лягушка	+	++	+
<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842 – Остромордая лягушка	++	++	+
Всего видов земноводных	4	5	5
Пресмыкающиеся			
<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758 – Веретеница ломкая	++	+	++
<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758 – Прыткая ящерица	++	++	++
<i>Zootoca vivipara</i> Jacquin, 1787 – Живородящая ящерица	+++	+++	++
<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768 – Обыкновенная медянка	+	+	++
<i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758 – Обыкновенный уж	+++	+++	+++
<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная гадюка	++	++	++
<i>Vipera renardi</i> (Bonaparte, 1835) – Степная гадюка	-	+	-
Всего видов пресмыкающихся	6	7	6

- вид отсутствует (не обнаружен)

+ единичные встречи

++ обычный вид

+++ многочисленный вид

ствием этого, в частности, являются пробелы в обобщающих сводках, в частности, о редких видах [например, 3] или Атласах ареалов [например, 9].

В данной работе мы обобщили [1-2; 4-8; наши данные] имеющиеся материалы по видовому составу и встречаемости (наша экспертная оценка) земноводных и пресмыкающихся заповедников Республики Башкортостан (таблица 1).

Из обитающих на территории Башкортостана десяти видов земноводных в заповедниках пока не обнаружены такие обычные в Предуралье виды, как краснобрюхая жерлянка, обыкновенная чесночница; удивителен факт отсутствия в двух заповедниках из трех зеленой жабы и озерной лягушки. В перспективе можно предположить обитание следующих видов амфибий: гребенчатый тритон (ЮУЗ), обыкновенный тритон (Ш-Т), озерная лягушка (ЮУЗ), зеленая жаба (ЮУЗ, БППЗ).

Пресмыкающиеся изучены лучше: из десяти видов республик шесть «фоновых» видов обнаружены во всех заповедниках; для БППЗ указывается [4] редкая в республике степная гадюка. В перспективе возможно нахождение этого вида (в заповеднике «Шульган-Таш»), и узорчатого полоза (БППЗ, Ш-Т).

Пресмыкающиеся изучены лучше: из десяти видов республик шесть «фоновых» видов обнаружены во всех заповедниках; для БППЗ указывается [4] редкая в республике степная гадюка. В перспективе возможно нахождение этого вида (в заповеднике «Шульган-Таш»), и узорчатого полоза (БППЗ, Ш-Т).

#### Список использованной литературы:

1. Байтеряков Р.Г., Горичев В.П. Находка обыкновенного тритона *Triturus vulgaris* L. в Южно-Уральском заповеднике // Фауна и флора Республики Башкортостан: проблемы их изучения и охраны. - Уфа, 1999. - С. 166.
2. Бакалова М.В. Итоги инвентаризации фауны заповедника «Шульган-Таш» и проблемы биоразнообразия // Изучение заповедной природы Южного Урала: сб. науч. тр. – Вып.2. – Уфа, 2006. – С.208-211.
3. Красная книга Республики Башкортостан. Т.3. Животные / Под ред. М.Г.Баянова. – Уфа: Башкортостан, 2004. – 180 с.
4. Положенцев П. А., Ханисламов М. Г. К вопросу о фауне амфибий и рептилий БАССР // Труды Башк. с.-х. ин-та. Уфа, 1942. – Т. 3. – С. 143-147.
5. Ткаченко А.А. Дополнение к списку позвоночных Башкирского заповедника // Сб. трудов Баш. гос. заповедника. – 1971. – Вып. 3. – С. 125-131.
6. Хабибуллин В. Ф. Фауна пресмыкающихся Республики Башкортостан. – Уфа: Изд-во БашГУ, 2001. – 128 с.
7. Шошева Н.В. Биотопическое размещение и численность амфибий и рептилий Башкирского заповедника // Вопросы герпетологии. VI Всесоюз. герпетол. конф.: Автореф. докладов. – Л., 1985. – С. 237-238.
8. Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Сатаев Р.М., Хабибуллин В.Ф., Байтеряков Р.Г. Новые данные о распространении земноводных и пресмыкающихся на территории Башкортостана // Башкирский край. – Уфа, 1997. – Вып. 7. – С. 132-142.
9. Gasc J.P. et al. (eds). Atlas of amphibians and reptiles in Europe. - Paris, 1997. – 496 pp.