




Утверждаю:
Директор НП «Сайлюгемский»
«___» _____ 2023 г
Д.Г. Маликов

Согласовано:
Заместитель директора по
Развитию приоритетных направлений
НП «Сайлюгемский»
«___» _____ 2023 г
 Д.И. Гуляев

**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ,
КЛАССА ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«САЙЛЮГЕМСКИЙ»**

Авторы - составители:

доктор биологических наук, научный
сотрудник
НП «Сайлюгемский»
А.В. Бондаренко



студент ЭЮФ
Горно-Алтайского
госуниверситета
А.А. Бондаренко


«30» ноября 2023 г.

**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ
КЛАССА ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «САЙЛЮГЕМСКИЙ»**

Составители: А. В. Бондаренко, д.б.н., н.с. НП «Сайлюгемский»,

А. А. Бондаренко, студент ЭЮФ, Горно-Алтайского госуниверситета.

Из пресмыкающихся в Юго-Восточном Алтае обитает 5 видов: живородящая ящерица – *Lacerta vivipara*, прыткая ящерица – *Lacerta agilis*, узорчатый полоз – *Elaphe dione*, степная гадюка – *Vipera ursine* и обыкновенная гадюка – *Vipera berus* [1]. На склонах Северо-Чуйского и Южно-Чуйского хребтов, в пределах кластера «Аргут» национального парка «Сайлюгемский», изредка встречается по увлажненным участкам лесного пояса живородящая ящерица – *Lacerta vivipara*, на остепненных террасах бассейна р. Аргут узорчатый полоз – *Elaphe dione* и степная гадюка – *Vipera ursine* [1].

Степная гадюка впервые на территории Республики Алтай была найдена в долине р. Аргут в 1970 г. [1], Курайской межгорной котловине и Той-Самоха [1]. Как редкий, реликтовый для Алтая вид с локальным распространением, занесена в Красные книги РА [2-4;5].

На степных подножиях Курайского хребта редко встречаются прыткая ящерица – *Lacerta agilis* и узорчатый полоз – *Elaphe dione*, на влажных участках и в лесах изредка встречаются живородящая ящерица – *Lacerta vivipara* и обыкновенная гадюка – *Vipera berus*. Обе поднимаются по склонам до высоты 2000 м над ур. моря [1;8].

Таким образом, основанием для включения в аннотированный список данных видов - класса пресмыкающиеся послужили исследования авторов, более чем за 50 лет [1;5-7;8].

Таблица 1 - Аннотированный список видов Класса Пресмыкающиеся - *REPTILIA*

№	Вид	Кластер «Аргут»	Кластер «Сайлюгем»	Кластер «Уландрык»	Красная книга РА, 2017
	Тип Хордовые - <i>Chordata</i>				
	Класс Пресмыкающиеся - <i>Reptilia</i>				
	Отряд Чешуйчатые - <i>Squamata</i>				
	Семейство Гадюковые - <i>Viperidae</i>				
1.	Степная гадюка – <i>Vipera ursini</i> (Bonaparte, 1835)	+	–	–	Кр.кн. 3 категория
	Семейство Ужеобразные - <i>Colubridae</i>				
2.	Узорчатый полоз – <i>Elaphe dione</i>	+	–	–	

	(Pallas, 1773)				
	Семейство Настоящие ящерицы - Lacertidae				
3.	Живородящая ящерица – <i>Lacerta vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	+	–	–	
	ИТОГО: 3 вида	3	0	0	1

Заключение

На территории Национального парка «Сайлюгемский» всего зарегистрировано 3 вида в кластере «Аргут». Степная гадюка – *Vipera ursini* (Bonaparte, 1835) занесена в Красные книги Республики Алтай [3-5] как редкий, реликтовый для Алтая вид, с локальным распространением.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Малков, Н.П. Новые данные о распространении некоторых позвоночных на Алтае /Н.П. Малков // Новые проблемы зоологической науки и ее отражение в вузовском преподавании. – Ставрополь, 1979. – С. 287-296.
2. Красная книга Республики Алтай (животные). Под ред. Н.П. Малкова. – Горно-Алтайск, 1996. – 286 с.
3. Красная книга Республики Алтай (животные). Под ред. Н.П. Малкова. – Горно-Алтайск, 2007. – 400 с.
4. Красная книга Республики Алтай (животные). – Горно-Алтайск, 2017. Под ред. А.В. Бондаренко. – 368 с.
5. Яковлев, В.А. К вопросу о восточной границе ареала степной гадюки /В.А. Яковлев// Биологические ресурсы Алтайского края и перспективы их использования. Тезисы докл. конф.- Барнаул. 1984. – С.41.
6. Яковлев, В.А. Кадастр земноводных и пресмыкающихся Республики Алтай /В.А. Яковлев// Животный мир Алтае-Саянской горной страны. – Горно-Алтайск. 1999. – С.175-214.
7. Яковлев, В.А. Повидовые очерки по земноводным и пресмыкающимся /В.А. Яковлев// Материалы к Красной книге Республике Алтай. – Горно-Алтайск. 1995. – С.58-62.
8. Бондаренко, А.В. Горы снежных барсов. Природа и биологическое разнообразие национального парка на юге Республики Алтай / А.В. Бондаренко, Н.П. Малков, А.Г. Манеев, В.Н. Малков, С.В. Долговых, П.Ю. Малков, М.Г. Сухова, О.В. Журавлева, Н.А. Кочеева, А.В. Каранин. – Бийск: Матрица, 2022. – 229 с. с цв.илл.

