

О находке боялычной сони (*Selevinia betpakdalensis*) в Восточном Прибалхашье

Найденная В.А. Селевиным в погачках хищных птиц в 1934 г. и описанная Б.А. Белослюдовым и В.С. Бажановым в 1938 г. *Selevinia betpakdalensis* является одним из самых редких млекопитающих Казахстана. Она занесена в Красную книгу Казахстана в статусе «очень редкий зверёк». Биология её изучена недостаточно полно, ареал очерчен по немногочисленным находкам от Западной Бетпак-Далы до Джунгарских ворот и Зайсанской котловины (Эрлих, Кашкаров, 2005). Не разработаны методы её поимки и учёта численности. За всю историю изучения этого грызуна описано всего четыре находки её восточнее оз. Балхаш (Виноградов, Громов, 1952; Белослюдов, 1955; Бурделов, Росинская, 1959; Бурделов, Трухачев, 1977).

При эпизоотологическом обследовании Восточного Прибалхашья на зоонозные особо опасные инфекции сотрудниками Талдыкорганской противочумной станции 13 июня 2014 г. у подножья южных склонов гор Архарлы в точке с координатами 46° 17' 750" с.ш. 79° 30' 338" в.д. в капканы, выставленные в норах краснохвостой песчанки, был добыт взрослый самец селевинии. Утром при снятии орудий лова примерно в 15 м был пойман руками ювенильный самец этого же вида. Зверёк медленно передвигался прыжками, и поимка его не составила большого труда. Ошибочно принятые за домовую мышь зверьки были отправлены на исследование на ООИ в лабораторию противочумной станции. Здесь нам в результате исследования останков животных, удалось идентифицировать их как боялычную соню, определён пол и возраст животных. Место поимки селевиний находится примерно в 15 км юго-западнее от находки Белослюдова 1954 г. (Белослюдов, 1955) и сходно с ландшафтом, описанным им. Это глинисто-щебнистое основание небольших сопок, поросших боялычком, курчавкой, ферулой, белоземельной полынью, злаками, имеются отдельные куртины чия и в понижении между сопками - заросли тростника.

Следует отметить, что территория пустынного низкогорья в Восточном Прибалхашье в течение ряда лет до этого регулярно обследовалась Талдыкорганской ПЧС с выставлением капканов и давилок со стандартной приманкой (хлеб с подсолнечным маслом). При этом добыты сотни мелких млекопитающих, но селевинию обнаружить не удавалось. В 2015-2017 гг. при эпизоотологическом обследовании территории в месте добычи селевинии 2014 г. мы предпринимали попытки поиска и поимки этого грызуна. Работа проводилась в течение суток в конце мая в течение трех лет. Для этого в каждый тур обставлялись все обнаруженные норы капканами на площади около двух гектаров, здесь же выставлялись по 200 давилок со стандартной приманкой и 50-70 живоловок Шермана, в которых в качестве приманки использовали поджаренные семечки и дополнительно - живых саранчовых и цикад. Кроме этого, проводили визуальный поиск селевиний в тёмное время суток в свете фар автомобиля по дороге, пролегающей здесь, и с помощью мощного электрического фонарика по пересеченной местности. На капканы, давилки и в живоловки добывались краснощёкие суслики (*Citellus erythrogegnys*), монгольские пищухи (*Ochotona pallasi*), краснохвостые (*Meriones libycus*) и гребенщикове (*Meriones tamariscinus*) песчанки, домовые (*Mus musculus*) и малые лесные мыши (*Sylvaemus uralensis*), серые хомячки (*Cricetulus migratorius*). В свете фар были пойманы малые тушканчики (*Allactaga elater*) и малые лесные мыши. Селевинию обнаружить повторно так и не удалось.

Бурделов А.С., Росинская О.Б. Об ареале селевинии (боялычной сони) и некоторых особенностях ее экологии // Зоол. журн., 1959. Т. 38, вып. 6. С. 942-944. **Бурделов А.С., Трухачев Н.Н.** Новые данные о селевинии // Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана. Алма-Ата, 1977. С. 51-56.

Виноградов Б.С., Громов И.М. Грызуны фауны СССР. М.-Л.: изд. АН СССР, 1952. С. 147-148.

Исмагилов М.И. Селевиния // Млекопитающие Казахстана. Алма-Ата, 1977, т. 1, ч. 2. С. 138-150.

Шаймарданов Р.Т. Селевиния // Красная книга Казахстана. Позвоночные, т. 1, 2010. С. 218-219.

Эрлих Х., Кашкаров Р.Д. Селевиния // *^e^ipia-2005*. Алматы, 2006. С. 7-14.

А.И. Беляев
Талдыкорганская ПЧС, Талды-Курган