

Полученные данные говорят о наличии двух группировок кавказской бурозубки в пределах Северного Кавказа, по-видимому, разделенных междуречьем Кубани и Кумы, поток генов между которыми ограничен. Пониженное генетическое разнообразие центрально-кавказских популяций *S. satunini* может свидетельствовать как о более позднем проникновении рассматриваемого вида на эту территорию, так и о неблагоприятных периодах в его истории на Центральном Кавказе.

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант № 17-04-00227а), а также Президиума РАН (ПФИ № 1.41 «Биоразнообразие природных систем и биологические ресурсы России»).

Видовой состав рукокрылых (Chiroptera) Зеравшанской долины (Таджикистан)

Таджибаева Д.Э., Хабилов Т.К.

Институт естественных наук ГОУ «Худжандский государственный университет им. академика Б. Гафурова», г. Худжанд, Таджикистан

dil.tadzhibaeva@gmail.com tk.khabilov@gmail.com

Долина р. Зеравшан, в её верхнем и среднем течении, административно относится к Согдийской области Республики Таджикистан и включает Горно-Матчинский, Айнинский и Пенджикентский районы. Географически она относится к Центральному Таджикистану и ограничена с севера Туркестанским хребтом, а на юге Зеравшанским и Гиссарским хребтами. В нижнем течении р. Зеравшан (за Пенджикентом) протекает за пределами Таджикистана на территории Самаркандской области Узбекистана и далее на запад, не доходя до Аму-Дарьи. Этот район посещали многие известные исследователи Средней Азии, и часть сведений о летучих мышах была опубликована ранее в следующих работах: Северцов, 1873; Виноградов и др., 1935; Сатунин, 1909; Богданов, 1952, 1953, 1956; Хабилов, 1992, 2003; Хабилов, Таджибаева, 2016. Нами в 2015-2016 и, частично, в 2017 гг. были проведены сборы материалов по рукокрылым в долине р. Зеравшан.

В докладе обсуждаются виды рукокрылых, которые встречаются в долине реки Зеравшан в Таджикистане. С конца XVIII века до настоящего времени здесь известны находки 16 видов летучих мышей из 22-х пунктов: *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus lepidus*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus bocharicus*, *Myotis blythii*, *Myotis emarginatus*, *Myotis davidii*, *Myotis bucharensis*, *Plecotus strelkovi*, *Barbastella caspica*, *Pipistrellus*

pipistrellus, *Nyctalus noctula*, *Hypsugo savii*, *Vespertilio murinus*, *Eptesicus serotinus*, *Otonycteris leucophaea*. *Rhinolophus lepidus* указан нами впервые для фауны рукокрылых Таджикистана, а *Myotis bucharensis* за последние полвека здесь никем не обнаружена. В докладе приводятся все находки рукокрылых, количество экз. каждого вида и всех найденных видов на этой территории за последние 150 лет.

Отметим, что в долине р. Зеравшан с 1873 по 2017 гг. были собраны материалы по распространению и численности, а также зимовкам рукокрылых вышеприведенными авторами, а нами уточнено пребывание 16 видов рукокрылых. Всего за этот период (почти 150 лет) исследователями добыто и наблюдалось 10429 экз. летучих мышей из 22-х пунктов, расположенных в долине р. Зеравшан. В 2015-2017 гг. нами не были найдены следующие 7 видов: малый подковонос, бухарская ночница, ушан Стрелкова, рыжая вечерница, кожановидный нетопырь, двухцветный кожан и белобрюхий стрелоух. Очень редкой является бухарская ночница, которую никто после О.П. Богданова и А.П. Кузякина под Самаркандом больше не находил, также редок и белобрюхий стрелоух, известный по 3 экз., два из них добыты в Самарканде и его окр., а один – между Майкатой и Амондарой. Остальные 5 видов, без сомнения, при дальнейших исследованиях будут найдены на этой территории, так как их находки ранее были сделаны как в летний период, так и на зимовках.

Обзор орнитофауны горных территорий Кольского полуострова Тазетдинова С.Р.

*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,
Москва sabina_tazetdinova@mail.ru*

Итоги представленных исследований направлены на оценку биоразнообразия гор Кольского полуострова на примере трёх модельных регионов – горного массива Хибины, горных территорий заповедника Пасвик, горных массивов Чунатундра и Мончетундра Лапландского заповедника. Работа выполнена на основании литературных источников. В работу включены также материалы орнитологических наблюдений, собранных в процессе полевых исследований на Кольском полуострове. С 1 по 21 июля 2017 г. обследована юго-западная часть горного массива Хибины (64°44'–69°57' с.ш.; 33°43'–41°26' в.д.): окрестности Хибинской учебно-научной базы (гора Юкспорр); перевал Кукисвумчорр, долина р.