

СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ФАУНЫ ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «МЫС МАРТЬЯН»

Сергеенко А.Л.

*Никитский ботанический сад – Национальный научный центр НААН,
e-mail: al.sergeenko@gmail.com*

Систематическое изучение фауны мыса Мартьян и прилегающей к нему акватории началось с организации здесь заповедника в 1973 г. Зоологические исследования проводятся сотрудниками отдела природных экосистем и заповедного дела Никитского ботанического сада – Национального научного центра. Также привлекаются специалисты по отдельным группам животных из различных научных и научно-образовательных учреждений Украины и других стран.

В фауне заповедника известно более 1300 видов животных. Наиболее полно изучены позвоночные, из которых птицы представлены наибольшим числом видов. Из 159 видов птиц отмеченных в заповеднике (Бескаравайный, Костин, 2011), что составляет около 50% от авиафауны Крыма, 21 вид занесен в Красную книгу Украины. Мыс Мартьян включен в международный список территорий важных для сохранения разнообразия птиц (код территории ИВА: UA 097).

Рыбы – вторая по богатству видов группа позвоночных животных в заповеднике. В прилегающей акватории зарегистрировано 68 видов морских рыб, что составляет более 30% от всего числа рыб Черного моря. При этом 19 видов занесены в Красную Книгу Украины и некоторые из них, такие как морские уточки, довольно многочисленны (Шарыгин, 1976; Болтачев, Карпова 2012).

Млекопитающие заповедника представлены 25-ю видами, из которых 20 видов охраняются Бернской конвенцией, а 10 включены в Красную книгу Украины (Бескаравайный, 1986). К числу наиболее редких млекопитающих относятся некоторые виды летучих мышей (малый и большой подковоносы), а наиболее обычные в заповеднике «краснокнижные» виды – дельфины афалина и азовка, регулярно регистрируются у берегов Мартьяна. С 2005 г. заповедник «Мыс Мартьян» является опорным пунктом в национальной сети мониторинга и сохранения китообразных. В рамках этой программы сотрудниками отдела природных экосистем и заповедного дела проводятся береговые наблюдения за дельфинами в акватории заповедника, а также собираются сведения о выбросах мертвых дельфинов на побережье Южного берега Крыма (Сергеенко 2011).

Из других позвоночных животных в заповеднике обитают 4 вида амфибий (1 вид хвостатых и 3 вида бесхвостых) и 7 видов рептилий (4 вида ящериц и 3 вида змей). Все 11 видов герпетофауны охраняются Бернской конвенцией, а 5 занесены в Красную книгу Украины (Шарыгин, 1974; Котенко, Кукушкин, 2010).

Несмотря на то, что большую часть списка фауны Мартьяна составляют беспозвоночные животные (более 1000 видов), они изучены недостаточно. Из паукообразных в заповеднике наиболее полно изучены пауки (140 видов) из которых 4 вида описаны как новые для науки (Ковблюк и др. 2008). В Красную книгу Украины включен обитающий в заповеднике крымский скорпион. В настоящее время активно проводится изучение акарофауны заповедника. На данный момент с территории Мартьяна известно 193 видов клещей, относящихся к 34 семействам из 2 отрядов (Хаустов, Сергеенко, Кузнецов 2010). При этом 18 видов описаны как новые для науки.

Данные о паукообразных отряда сенокосцев (Opiliones) с территории заповедника полностью отсутствуют.

Из огромного многообразия реально существующего в заповеднике числа видов класса насекомых изучались лишь его некоторые отряды. Наиболее глубоко изучались отдельные семейства из отрядов чешуекрылые (251 вид), жесткокрылые (190 видов), перепончатокрылые (109 видов) и прямокрылые (19 видов). Видовой состав муравьев оказался очень богатым – здесь найдено 49 видов. Подобного богатства фауны на столь ограниченной территории не отмечено нигде в пределах Европейской части бывшего СССР. Среди найденных видов муравьев 3 описаны в разное время как новые для науки. Начато изучение ногохвосток. Выявлено 46 видов из них 3 новые для науки. Следует отметить, что в литературных источниках и в летописи природы заповедника «Мыс Мартьян» полностью отсутствуют сведения о таких отрядах насекомых как: полужесткокрылые, стрекозы, сетчатокрылые, которые широко представлены в фауне Крыма.

Из других групп сухопутных беспозвоночных животных изучались моллюски, почвенные нематоды, раковинные.

Помимо рыб в заповедной акватории зарегистрировано более 150 видов морских животных принадлежащих к 13 типам, 30 классам, 65 отрядам (Шарыгин, 1976; Киселева, Азарова, Лебедева, 2007)

Литература

- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю. Аннотированный список птиц природного заповедника «Мыс Мартьян» // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2011. – Вып. 2. – С. 177-197.
- Киселева Г.А., Азарова М.А., Лебедева Л.В. Макрозообентос зарослей цистозирры прибрежной зоны заповедника «Мыс Мартьян» // Летопись природы природного заповедника «Мыс Мартьян», 2006 г. – Т. 33. – Ялта, 2007. – С. 87-90.
- Ковблюк Н.М., Надольный А.А., Гнелица В.А., Жуковец Е.М. Пауки (Arachnida, Aranei) заповедника «Мыс Мартьян» (Крым, Украина) // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2008. – № 4(1). – С. 3-40.
- Котенко Т.И., Кукушкин О.В. Аннотированные списки земноводных и пресмыкающихся заповедников Крыма // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2010. – Вып. 1. – С. 225-261.
- Сергеенко А.Л. Наблюдение за выбросами дельфинов на побережье Южного берега Крыма // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2011. – Вып. 2. – С. 313-320.
- Хаустов А.А., Сергеенко А.Л., Кузнецов Н.Н. Состояние изученности акарофауны заповедника «Мыс Мартьян» // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2010. – Вып. 1. – С. 165-170.
- Шарыгин С. А. Герпетофауна заповедника // Летопись природы государственного заповедника «Мыс Мартьян», 1974 г. – Кн. 1, Т. 2. – С. 246-281.
- Шарыгин С.А. К фауне акватории ГНБС и заповедника «Мыс Мартьян» // Летопись природы государственного заповедника «Мыс Мартьян», 1976 г. – Кн. 3, Т. 1. – Ялта, 1976. – С. 179-226.