

Современное состояние фауны млекопитающих в Опуцком природном заповеднике

И. А. Сикорский

Опуцкий природный заповедник, г. Феодосия, АР Крым; opuk2011@mail.ru

Опуцкий природный заповедник является природоохранной и научно-исследовательской организацией Министерства экологии и природных ресурсов Украины. Он расположен на южном побережье Керченского полуострова и занимает площадь 1592,3 га, в т. ч. 62 га акватории Черного моря с островами Скалы-Корабли. Его ядро формирует массив горы Опуц. Её платообразная вершина, сложенная органогенными известняками, возвышается на 185 м над уровнем моря и является одной из самых высоких возвышенностей Керченского полуострова. С запада к склонам Опуца примыкает гиперсоленое Кояшское (Элькенское) озеро, отделенное от моря песчаной пересыпью шириной до 200 м. На востоке границей является глубокая балка Чебакская.

Заповедник создан в 1998 г. с целью сохранения биологического и ландшафтного разнообразия урочища «Опуц» и прибрежной акватории Черного моря. Плановые исследования с оформлением материалов в «Летопись Природы» проводятся с 1999 г. Первый список млекопитающих в составе позвоночных животных Опуцкого природного заповедника составлен в 1999 г. В нём указано 7 видов млекопитающих. Систематические исследования териофауны заповедника не проводили; в 1999–2010 гг. проведены учёты основных групп млекопитающих. Количественные показатели фоновых видов млекопитающих отражены в летописях природы за 2004 и 2005 гг.

Составлен аннотированный список млекопитающих по состоянию на сентябрь 2012 г., который включает 7 отрядов, 17 семейств, 27 родов и 34 вида, 18 из которых внесены в Красную книгу Украины. В составе фауны млекопитающих – 3 вида из отряда Insectivora, 10 – Chiroptera, 1 – Lagomorpha, 9 – Rodentia, 8 – Carnivora, 3 – Cetacea, 1 – Artiodactyla.

Пять адвентивных видов (1 Lagomorpha и 4 Carnivora) и фантомный вид (1 Carnivora) не включены в список. Основу видового состава млекопитающих по общему количеству зарегистрированных особей составляют: *Myotis blythii*, *Sylvia wetherbyi*, *Mus spicilegus*, *Microtus socialis*.

К настоящему времени фауна претерпела значительные изменения, и сохранить степную её составляющую можно только, если задействовать большие территории земель традиционного сельскохозяйственного использования. Расширение территории заповедника за счёт земель запаса, которые используются в основном для пастбищ в окрестностях заповедника, и создание охранной зоны могут гарантировать возможность существования видового разнообразия млекопитающих этого региона.