

## Горно-лесной Крым как резерват изолированных популяций млекопитающих

Игорь Евстафьев

Крымская Республиканская СЭС (Симферополь); e-igo@ukr.net

Южная часть Крымского полуострова, особенно его предгорная, горно-лесная и южнобережная зоны, представляет собой своеобразный биогеографический «остров», на территории которого уже многие тысячи лет существуют абсолютно изолированные от основной части ареала популяции целого ряда видов животных, в том числе и млекопитающих.

Из представителей отряда насекомоядных сюда относятся два вида: малая кутора (*Neomys anomalus mokrzeckii* Martino, 1917), обитающая в Крыму по долинам горных ручьев в среднем поясе гор на высотах от 150 до 750 м над ур. моря, и малая бурозубка (*Sorex minutus dahli* Zag., 1996; =? *S. pusillus* Gmelin, 1774), встречающаяся во всей горно-лесной зоне.

Из грызунов изолированные ареалы имеют малая лесная мышь (*Sylvaemus uralensis* Pallas, 1811), желтогорлая мышь (*S. tauricus* Pallas, 1811), черная крыса (*Rattus rattus ruthenus* Ognev et Stroganov, 1936), крымский подвид алтайской полевки (*Microtus obscurus iphigeniae* Heptner, 1946). Если ареал желтогорлой мыши (как семяеда древесных пород – дуба, бука, граба и др.) ограничен горнолесной зоной, то малая лесная мышь, как и алтайская полевка по лесополосам и долина текущих на север крымских рек (особенно берега которых поросли древесно-кустарниковой растительностью) проникают и в степные районы, но на запад и север – не далее долины р. Салгир. Естественный ареал черной крысы ограничен узкой полосой Южнобережья (не исключен преднамеренный завоз в Крым этого вида на рыболовецких судах).

Из отряда копытных только в горнолесной зоне обитают косуля (*Capreolus capreolus* L., 1758) и эндемичный подвид благородного оленя – крымский олень (*Cervus elaphus brauneri* Charlemagne, 1920).

Отдельно следует упомянуть виды, успешно акклиматизированные в Крыму в XX ст. Среди них – белка-телеутка (*Sciurus vulgaris exalbidus* Pallas, 1779), завезенная в 1940 г. с Алтая и накопившая ряд новых морфологических отличий от коренной алтайской формы (Дулицкая и др., 1990). В Крымском заповеднике на высотах более 700 м уже 100 лет (1913 г.) существует изолированная популяция муфлона, завезенного из Аскании-Нова и Корсики.

В роли изолирующих барьеров по отношению к крымским популяциям млекопитающих выступают водные (морские) преграды и открытые безлесные степные и полупустынные пространства. Благодаря этому, популяции крымских горнолесных видов отделены от основной части ареала многими сотнями, а иногда и тысячами километров.