

О репрезентативности природоохранных территорий для сохранения биоразнообразия млекопитающих в Крыму

Альфред Дулицкий

ЮФ НУБИП Крымский агротехнологический университет; aidzoo@ukr.net

Основой сохранения биоразнообразия является категория заповедников (в незначительной степени – и особо охраняемые территории иных категорий, так как на них в разной степени осуществляется прямой пресс на биоту).

Природоохранная сеть должна эффективно и репрезентативно обеспечивать все биоразнообразие биоты, то есть защита должна быть обеспечена не только видам, занесенным в Красную книгу, но и всем сопутствующим им организмам, поскольку все они зависимы друг от друга в естественных биогеоценозах. Суждение о масштабах и размерах заповедников должно опираться на изучение того вида (независимо от систематического или экологического ранга), который наиболее подвижен в охраняемом биогеоценозе. Особо должно учитывать биотопическое и территориальное их распределение, т. к. обитание редких видов только на одном участке не гарантирует их сохранения в экстраординарных экстремальных ситуациях, то есть следует обеспечить каждый вид как минимум двумя-тремя более или менее разобщенными участками. В случаях с эндемиками, особенно узкоареальными, для повышения страховых гарантий сохранения следует применять его интродукцию или разведение *ex situ*. Ныне в Крыму три вида млекопитающих не охвачены никакой охраной, 11 – или живут вне заповедников, или слабо распределены территориально, и лишь отдельные виды распределены по упомянутому минимуму.

Таким образом, нужны заповедники для видов млекопитающих:

а) не обеспеченных охраной и/или вопрос о таковой для них ранее не возникал (обыкновенный длиннокрыл *Miniopterus schreibersi*, волк *Canis lupus*, средиземноморский тюлень-монах *Monachus monachus*),

б) со слабой охраной (в первую очередь из открытых местообитаний — степная мышовка *Sicista subtilis*, большой тушканчик *Allactaga jaculus*, европейская слепушонка *Ellobius talpinus*, малый суслик *Spermophilus pygmaeus*, а также белобрюхая белозубка *Crocidura leucodon*, лесной и средиземноморский нетопыри *Pipistrellus nathusii* и *P. khulii*, малая и гигантская вечерницы *Nyctalus leisleri* et *N. lasiopterus*, остроухая и трехцветная ночницы *Myotis blithy* et *M. emarginatus*; да и все немногочисленное поголовье завезенного, но натурализовавшегося за 100 лет европейского муфлона *Ovis musimon* сосредоточено в центре Крымского заповедника),

в) особо актуальна проблема недостаточной площади почти всех заповедников Украины, не отвечающая необходимым для сохранения биогеоценозов условиям, а также нередко их значительная фрагментация.