



наркоза в транспортных клетках был более длительным, так как в них животным было сложно встать на ноги в виду ограниченного пространства.



МОНИТОРИНГ И СТАТУС ПОПУЛЯЦИЙ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ В ЭСТОНИИ

П. Мяннил, Р. Вееройя

Центр охраны лесов и лесоводства, Тарту, Эстония

Мониторинг охотничьих животных в Эстонии в основном базируется на данных, собранных охотниками и проанализированными компетентными государственными организациями. Существует пять основных типов сбора мониторинговых данных, применяемых в стране: 1) регистрация всех добытых на охоте животных; 2) сбор специфических данных или образцов (пол, возраст, генеративный статус) при добытке животных определенных видов; 3) зимние маршрутные учеты по трансектам 4 x 3 км; 4) визуальные наблюдения и изучение следов определенных видов в природе; 5) оценка охотниками численности и тенденций изменения размеров популяций. Сбор основных данных является обязательным для охотников и производится во всех охотничьих районах (320). Проанализированные данные используются для составления годовых отчетов по мониторингу охотничьих животных, содержащих рекомендации по управлению охотничьими животными, включая лимиты годовой добычи (количество и половозрастная структура) для копытных и крупных хищников.

В течение последних пяти лет могут быть отмечены следующие популяционные тенденции наиболее важных охотничьих видов. Единственной стабильной популяцией является популяция лося. Ожидается стабильность состояния популяции, так как недавно



она достигла оптимального (социально приемлемого максимума) уровня. Стабильность поддерживается хорошим мониторингом и адаптивным менеджментом. Большинство популяций главных охотничьих видов, таких как кабан, лисица, енотовидная собака, бурый медведь, рысь, волк и благородный олень демонстрируют более быстрый или медленный рост. Разросшиеся популяции кабана и енотовидной собаки стали проблемными из-за чрезмерного ущерба, наносимого сельскому хозяйству и природе. Благородный олень и бобр – единственные два вида, популяции которых уменьшаются. Главными причинами сокращения численности благородного оленя являются усилившееся хищничество рыси, а также экстенсивная охота в 2007 и 2008 гг. и увеличившаяся смертность в суровую зиму 2009/2010. Сокращение численности бобров до сих пор было небольшим и требует более длительного мониторинга для оценки необходимости применения новых мер управления.



ОПЫТ РАЗМНОЖЕНИЯ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ЗООПИТОМНИКЕ МОСКОВСКОГО ЗООПАРКА НА ПРИМЕРЕ ХАРЗЫ (*MARTES FLAVIGULA*)

Т.А. Немцова

*Государственное учреждение культуры Московский зоопарк
г. Москва, Россия*

Харза (*Martes flavigula* Boddaert, 1785) – один из наименее изученных видов хищных млекопитающих, обитающих на территории России, который относится к редким и исчезающим видам. В Зоопитомнике Московского зоопарка эти животные содержатся с 2003 года в 6-ти вольерах, общей площадью 160 м².