

Дементьев Г.П., Покровский В.С. Млекопитающие //Редкие и исчезающие виды млекопитающих и птиц в СССР. Москва, 1969. С.19-27.

II. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Млекопитающие, в особенности крупные виды, по ряду причин представляют собой самую уязвимую группу животных (как при прямом, так и при косвенном воздействии человека).

Изменения в фауне млекопитающих в особенности в прошлом и текущем столетии были значительны. В настоящее время положение многих видов представляется крайне неблагоприятным. По материалам «Красной книги», опубликованной в 1966 г. Международным союзом охраны природы и ее ресурсов, число редких и находящихся под угрозой уничтожения видов и форм (подвидов) млекопитающих составляет 277. В том числе 32 из них относятся к отряду сумчатых, 4 — насекомоядных, 47 — обезьян и полуобезьян, 3 — неполнозубых, 4 — зайцеобразных, 25 — грызунов, 8 — китообразных, 38 — хищных, 10 — ластоногих, 1—хоботных, 5 — сирен, 17 — однокопытных и 82 относятся к отряду парнокопытных. Список этот в отношении малоизученных групп (например летучих мышей) представляется нам неполным. В отношении наземных млекопитающих фауны Советского Союза в список, опубликованный в «Красной книге», включены: белый медведь, тигр, переднеазиатский и дальневосточный леопарды, азиатский гепард, кулан, тугайный олень, новоземельский северный олень, зубр, таджикостанский мархур, или винторогий козел. Эти звери требуют особого внимания.

Однако в плане национального регулирования охраны природных ресурсов в нашей стране представляют большой интерес и некоторые другие виды млекопитающих.

К настоящему времени резко упала численность таких видов, как калан, медоед, белый медведь, тигр, джейран, горал. За последние 10 лет в 4—5 раз сократилось поголовье бухарского оленя. Почти исчез такой ценный зверь, как выхухоль, являющийся эндемиком нашей страны. Ряд видов, которые еще не стали редкими, резко сократились в численности. Основное поголовье бурого медведя, пока не ставшего редким для нашей страны, сосредоточено сейчас в СССР, США и Канаде. Общий запас бурых медведей у нас может быть оценен в 100 тыс. В Европе бурые медведи уцелели только в Скандинавии, на Пиренеях, в Карпатах и на Балканах. Общее их число там вряд ли достигнет 6 тыс.

По мере сведения лесов сократился и продолжает сокращаться ареал рыси (в странах Западной Европы этот вид давно уже стал редким и находится под охраной закона).

Общая мировая численность тигра —около 15000, белых-медведей—не более 12000.

Рациональная охрана фауны требует постановки научных исследований разного профиля, в первую очередь экологических, выяснения места интересующего нас организма в экосистемах, а также его связей со средой, изучения экосистем и их 20 компонентов. Приходится признать, что наши сведения в этой области еще недостаточны. Между тем, совершенно очевидно, что сохранить в природных условиях тот или иной вид невозможно без сохранения условий его жизни. Следовательно, проблема охраны вида — комплексная, биогеоэкологическая. В этом плане для охраны фауны необходимы охрана ландшафтов и биотопов, а также борьба с «загрязнением» среды в широком смысле этого слова.

Существенной предпосылкой для охраны животных является количественная оценка состояния запасов, организация службы учета популяций видов, интересующих нас в природоохранительном отношении, а также изучение таких

сторон их биологии, как детали процесса размножения, плодовитость, продолжительность жизни, роль заболеваний, в частности паразитарных, роль естественных врагов и т. д. Необходим детальный анализ естественной регуляции численности популяций. Можно заметить, что и в этой области в ряде случаев целесообразно активное вмешательство человека в жизнь биогеоценоза в форме искусственной регуляции численности видов, контроля и даже ограничения численности отдельных компонентов биогеоценоза, интродукции и акклиматизации и т. д. Разумеется, речь идет не об уничтожении каких-либо видов, а о регулировании их численности.

Решение проблемы охраны животных требует в первую очередь учета взаимоотношений их в природе. К сожалению, опыт показывает, что после того, как численность популяции падает ниже минимума, процесс ее вымирания становится необратимым. Поэтому практически важно не допускать, по возможности, возникновения такой ситуации.

Почти исчезнувший в недавнем прошлом сайгак, стал в настоящее время промысловым животным. Только за последние 10 лет в Западном Прикаспии было добыто более 800 тыс. этих животных. Не оправдалось и предсказание Г. А. Граве о неминуемости исчезновения бобров. Только в Европейской части СССР на 1 января 1965 г. их насчитывалось более 28 тыс. Огромны успехи в восстановлении численности и ареала соболя и лося.

Новейшая история фауны млекопитающих, например в Африке, дает основание полагать, что способ сохранения видов животных в природных условиях вполне реален и перспективен.

В настоящей работе сделана попытка дать предварительный список редких и исчезающих видов наземных млекопитающих из отряда хищных и надотряда копытных.

Анализ литературных материалов и личные наблюдения авторов позволяют отнести к редким и исчезающим на территории СССР следующие виды хищных и копытных животных:

Отряд хищные — Carnivora

Красный волк— *Cuon alpinus* Pallas
Афганская лисица — *Vulpes cana* Blanford
Бурый медведь — *Ursus arctos* Linnaeus
Белый медведь — *Thalassarctos maritimus* Phipps
Полосатая гиена — *Hyaena hyaena* Linnaeus
Медоед — *Mellivora indica* Kerr
Калан — *Enhydra lutris* Linnaeus
Каракал — *Felis caracal* Schreber
Барханный кот — *Felis margarita* Loche
Тигр — *Panthera tigris* Linnaeus
Леопард — *Panthera pardus* Linnaeus
Барс (ирбис) — *Panthera uncia* Schreber
Гепард — *Acionyx jubatus* Schreber

Отряд непарнокопытные — Perissodactyla

Кулан — *Equus hemionus* Pallas

Отряд парнокопытные — Artiodactyla

Лань — *Cervus (Dama) dama* Linnaeus
Пятнистый олень — *Cervus nippon hortulorum* Swinhoe
Бухарский олень - *Cervus elaphus bactrianus* Lydekker

Джейран — *Gazella subgutturosa* Guldenstaedt
Дзерен — *Gazella (Procapra) gutturosaa* Gmelin
Горал — *Nemorhaedus goral* Hardwicke
Безоаровый козел — *Capra aegagrus* Erxleben
Винторогий козел — *Capra falconeri* Wagner
Архар — *Ovis ammon* Linnaeus
Зубр — *Bos bonasus* Linnaeus

Барс, или ирбис. Снежный барс обитает в горных хребтах Таджикистана и Киргизии, изредка встречается на Алтае и в Тувинской автономной республике. Снежный барс, Или ирбис,— обитатель высокогорий: каменистых осыпей, малодоступных ущелий, долин горных рек. Предпринимая широкие вертикальные миграции за копытными, которые служат основой его питания (горные козлы, архары, кабаны, косули), барс посещает все пояса гор.

Несмотря на то, что ареал барса за последнее время не претерпел значительных изменений, численность его сокращается, о чем свидетельствуют материалы, собранные автором летом 1967 г. Сокращение его численности связано с широко распространенным мнением о его вредности, большим спросом на его шкуру, высокой ценой в зоопарках.

В последние десятилетия почти все чабаны, а также многие местные охотники и многочисленные геолого-изыскательские партии имеют нарезное малокалиберное оружие, что в значительной мере облегчает добычу барсов. Усиленно отлавливают хищников и в целях зооэкспорта.

Барса смело можно считать украшением фауны высокогорий Азии и Сибири. Этот вид вне сомнения заслуживает действенной охраны.