

УДК 578.84:599.742.4(479)

СИТЕМАТИКА И ИЗУЧЕННОСТЬ ЛАСКИ И ГОРНОСТАЯ
(CARNIVORA, MUSTELIDAE) НА КАВКАЗЕ

Пхитиков А.Б., Институт экологии горных территорий КБНЦ РАН, Нальчик, Россия

Кавказская горная страна представляет собой территорию со специфической высотно-поясной структурой, высоким уровнем разнообразия, гетерогенности и эндемичности флоры и фауны. Однако, несмотря на длительность изучения фауны Кавказа, многие вопросы систематического статуса ряда таксонов остаются весьма спорными. Положение ласки (*Mustela nivalis* Linnaeus, 1766) и горностая (*Mustela erminea* Linnaeus, 1758) на Кавказе не является исключением. При этом неоднозначно не только видовое положение, но и внутривидовое разнообразие.

Так, долгое время (конец XIX и начало XX вв.) не было единого мнения относительно родовой принадлежности обоих видов. К.А. Сатунин (1901), проводивший исследования на Северном Кавказе в 1899 году, отмечает, что ласка встречается на всей изученной территории, и относит ее, как и горностая, к роду хорьков – *Putorius nivalis* L. В 1917 г. К.А. Сатунин включил горностая (*Putorius ermineus* L.) в перечень видов Западного и Восточного округов Кавказского хребта и выделил два подвида ласки *Putorius nivalis dinniki* Sat. и *Putorius boccamela caucasicus* Bar.-Ham. (Сатунин, 1901, 1917).

Н.Я. Динник (1914) также выделяет два подвида ласки на Кавказе, но с другой родовой принадлежностью: кавказская ласка (*Ictis nivalis dinniki* Sat.) и закавказская ласка (*Ictis boccamela caucasicus* Bar.-Ham. Сведения о нахождении горностая (*Putorius erminea* L.) на Кавказе, его распространении и образе жизни Н.Я. Динник считает крайне бедными и ссылается на К.А. Сатунина, которому О. Лоренц прислал один экземпляр горностая, добытого в Кубанской области около Эльбруса (Динник, 1914).

В более поздних исследованиях фауны Северного Кавказа А.Н. Формозов (1926) отмечает, что вид (*Ictis nivalis dinniki* Sat.) встречается всюду в исследуемом районе, вплоть до высоких перевалов. Однако по А.Н. Формозову эти экземпляры не отличаются от ласок Европы. В заметках А.Н. Формозова упоминания о горностая отсутствуют (Формозов, 1926).

Обобщая имеющиеся скудные данные, С.И. Огнев (1935) высказывает мнение о «спорадическом и редком распространении горностая (*Mustela erminea* L.) на Кавказе, быть может представляющего еще неизвестный в науке подвид». Он также выделяет два подвида ласки: большую кавказскую (*M. n. dinniki* Sat.) и малую кавказскую (*M. n. caucasica* Bar.-Ham).

В.Г. Гептнер и А.Н. Формозов (1941) в обзоре млекопитающих Дагестана указывают, что не были подтверждены данные Н.Я. Динника о нахождении горностая (*Mustela erminea* L.) в устье р. Кума и ставят под сомнение обитание этого зверька на изученной территории. Относительно ласки (*Mustela nivalis* L.) отмечается, что в Дагестане встречаются обе формы ласки: и крупная, и мелкая, но при этом им не дают ранг разных подвидов (Гептнер, Формозов, 1941).

По данным А.К. Темботова (1960), горностая (*Mustela erminea* L.) был добыт в Кабардино-Балкарии в 1959 г. По мнению автора, впоследствии подтвержденным В.Г. Гептнером и Н.П. Наумовым (1967), горностая имеет на Кавказе ограниченное центральной частью (районом Эльбруса) распространение. Впоследствии, в 1972 году А.К. Темботов описывает уже восемь достоверных фактов встречи горностая на Кавказе, а в 1984 году были накоплены достаточные данные, чтобы определить подвидовую

принадлежность популяции горностая Центрального Кавказа, очертить распространение и изучить некоторые стороны жизни. На территории Кабардино-Балкарии были отловлены экземпляры только большой кавказской ласки (*M. p. dinniki* Sat.), малая закавказская ласка (*M. p. caucasica* Bar.-Ham.) не обнаружена (Темботов, 1962, 1972, 1965; Темботов, Шхашамишев, 1984).

Х.Х. Шхашамишев (1992) отмечает, что на северных склонах Большого Кавказа встречается европейская ласка. По его мнению, в систематике ласок много неясного, но бесспорно то, что горные и равнинные формы различаются по размерам и выделяются в ранг подвида. Горностай немногочислен и обитает на небольшом отрезке высокогорных ландшафтов (Шхашамишев, 1992).

Первое описание кариотида кавказских ласок приводит Р.И. Дзуев (1995). Изученные экземпляры отнесены к разным подвидам только на основании отличий по величине и месту отлова, при этом дифференцировать их кариологическим методом не удалось (Дзуев, 1995).

Таким образом, очень немногочисленны литературные данные о кариологии этих животных, сведения о биологии размножения и внутривидовых взаимоотношениях на территории Кавказа. Вопрос о половом диморфизме кавказских подвидов ласки и горностая, половой, возрастной и внутривидовой изменчивости практически не изучен. В свете этих данных необходимо продолжить целенаправленное изучение этих животных с использованием современных методик, что позволит уточнить спорные моменты касательно их таксономии, распространения и изменчивости.