

**Воробьев Г.Г., Остащенко А.Н.** Зимнее распространение горного козла (*Capra sibirica*) и кабана (*Sus scrofa*) в бассейне реки Чаткал // Биологическое разнообразие Западного Тянь-Шаня. Состояние и перспективы. – Бишкек, 2002. С. 73-74.

8-9 декабря 1986 года с вертолета обследован бассейн реки Чаткал в пределах республики. Детально обследованы южные склоны Пскемского хребта — от Таласского хребта до границы с Узбекистаном. Поймы рек Чаткала и Чандалаша. Северный склон Чаткальского хребта от перевала Кара-Кульджа до границы и Чандалашский хребет. Рекогносцировочно обследованы южный склон Таласского хребта и хребет Кумбель.

Длина маршрута составила более 1000 километров, учетом охвачена площадь 5600 кв. км. Визуально учтено: 408 козрогов, 68 кабанов, 82 улара, 60 кекликов, 4 волка, кроме этого по следам жизнедеятельности без обнаружения животных отмечено 35 мест жировок козрогов и 18 мест обитания кабанов.

Большая часть обследованной территории сильно заснежена, особенно пологие склоны северных экспозиций. В аэропорту Жаны-Базара глубина снега 60-70 см. На высотах более 3000 м в верховьях рек Чаткал и Чандалаш снега мало, а на крутых склонах южной экспозиции снег отсутствует. В связи с этим животные, придерживаясь малоснежных участков в зимний период, образуют несколько популяций, разделенных друг от друга многоснежными участками.

*Горный козел.* Пскемская популяция горного козла занимает южные и юго-восточные склоны одноименного хребта. В горах бассейна реки Чаткал обитает подвид *Capra sibirica forrtmosovi* (1). Численность козла низкая, зарегистрировано 4 группы (21 голова). Расчетная численность - 30 голов, средняя величина стада - 5 голов. Осевая часть Пскемского хребта не заселена из-за многоснежья. Козлы зарегистрированы в средней части бассейна реки Чандалаш по крутым склонам от правого притока реки Кашка-Суу вверх по Чандалашу на 20 км вдоль правобережья. Всего зарегистрировано 11 групп - 46 голов, и 3 стада по следам. Расчетная численность — 50 голов.

Чандалашская популяция расположена на склонах одноименного хребта. Зарегистрировано 27 групп, 299 голов и 15 стад по следам. Общая численность 490 голов.

Чаткальская популяция занимает северные склоны Чаткальского хребта, в основном, в его восточной части. Лучшие местообитания прилегают к Сары-Челекскому заповеднику. Зарегистрировано 11 групп горных козлов (42 головы) и 15 групп по следам. Расчетная численность — около 100 голов. Общая численность всей популяции не превышает 200 голов.

*Кабан.* Пскемская популяция в период обследования занимала южные склоны одноименного хребта, западнее реки Укурсу, а также пойму реки Чаткал. Зарегистрировано 6 групп (66 голов) и 15 обособленных групп в прилегающих к пойме угодьях, в которых подсчет животных затруднен из-за общего темного фона местности. Расчетная численность — 200 голов. Основные места концентрации в западной части в урочищах Пейпак, Киргизсай, Гаркуш и Майдан.

Чандалашская популяция располагалась в пойме на протяжении 20 км ниже правого притока реки Кичи-Сандык. Здесь отмечено 3 кабана и следы пороков в 4 местах. Общая численность популяции — 20-25 особей.

Таким образом, местные популяции горного козла и кабана в зимний период сконцентрированы на небольшой площади, что делает их довольно уязвимыми. Необходимо отметить, что при обследовании нами не был обнаружен горный баран (*Ovis ammon*), ранее распространенный в Чаткальской долине.

#### Литература

Янушевич А.И. Млекопитающие Киргизии. – Фрунзе: изд-во «Илим», 1972. - 404 с.

### Summary

Vorobjov G.G., Ostastshenko A.N, The Winter Distribution of the Ibex (*Capra sibirica*) and Forest Pig (*Sus scrofa*) in the Chatkal River Basin

Institute for Biology ñ Pedology, National Academy of Sciences, Kyrgyz Republic

There are 3 independent groups of the ibex in the Chatkal River Basin and 2 jnes of the forest pig. Therefore the populations of these animals are vulnerable in winter time.