

1999. Собрание Редакционно-издательского совета
России и сопредельных государств
(под ред. В.А. Пед.)
М. Терма. отд. зоо. УДК 502.743(470.67)

ПРОБЛЕМА ОХРАНЫ ЛЕОПАРДА В ДАГЕСТАНЕ

Ю. А. Яровенко

Прикаспийский институт биологических ресурсов ДНЦ РАН, Махачкала

В 1981 г. в Дагестане добыт самец переднеазиатского леопарда (*Panthera pardus* L.). Количество поступающей информации о встречах леопарда в горных районах республики дает основание предполагать о, возможно, сохранившейся популяции этого вида. Особенности горных ландшафтов и численность копытных могли способствовать сохранению леопарда в Дагестане. Для подтверждения этого факта необходимо проведение специальных исследований.

На Большой Кавказ приходится самая северная часть ареала переднеазиатского леопарда (*Panthera pardus* L.). Имея значительную численность еще в конце прошлого столетия (за 1894—98 гг. только в районе Кубанских охот на Зап. Кавказе, по данным Н. Я. Динника [1914], добыты 11 леопардов), в настоящее время он почти полностью исчез [Верещагин, 1959; Новиков, 1956; Жизнь животных, 1987 и др.]. В последние годы наиболее часто сведения о встречах с леопардом поступают из Дагестана. Можно предположить, что здесь, как и в прошлом, сохранились последние особи из северо-кавказской популяции.

Территория Дагестана весьма своеобразна и резко отличается от всего Сев. Кавказа, в пределах которого он занимает восточную часть. Общая протяженность горной полосы в Дагестане достигает 180—200 км, в то время как в центральной части северного склона она измеряется 80—100 км.

Горы восточной половины Главного Кавказского хр. привлекали леопардов главным образом своими турами и безоаровыми козлами [Динник, 1914]. В прошлом по северному макросклону хребта леопарды отмечались в основном лишь в Дагестане [Кудактин, 1985].

Факт добычи леопарда (взрослого самца) во внутригорном Дагестане осенью 1981 г. [Спасская, Саидалиева, 1982] послужил толчком к поступлению сообщений о встречах с ним в разных районах рес-

публики. Наиболее часто сообщения поступают с высокогорий — Дюльтыдагского горного массива (с вершинами Дюльтыдаг — 4127 м, Нукатль — 3903 м., Гутон — 3648 м над ур. м.) общей площадью 2149 км² и Богосского хр. (Адалла-Шухгельмезр — 4151 м над ур. м.) площадью 349 км². Эти районы характеризуются труднодоступностью, а также значительными площадями с почти полным отсутствием поселений человека.

С этих участков дважды поступали устные сообщения о встречах детенышей леопарда. Так, из Цумадинского р-на в 1989 г. от местного врача поступило сообщение в охот инспекцию республики о том, что он видел поедавших тушу животного самку с двумя котятами. Из Кулинского р-на в 1994 г. поступило сообщение от местного егеря о погибшем в лавине детеныше леопарда размером со среднюю собаку.

Наиболее часто информация о встречах с леопардом поступает от охотников и охотоведов. Так, 15.12.85 г. при переходе Шалибского перевала (Дюльтыдагский массив) несколько охотников на туров, в т. ч. и районный охотовед, наблюдали попытку охоты леопарда на туров. Охотовед Кулинского р-на в 1995 г. встретился с леопардом у отстрелянного накануне тура. Егерь с участка на Богосском массиве осенью 1993 г. видел двух особей во время их перехода по горному склону в верховьях р. Хваршинка (приток Андийского Койсу).

По данным отчета за 1995 г. Управления охотничьим хозяйством, в республике обитает до 10 особей переднеазиатского леопарда. Основные кормовые объекты леопарда в Дагестане — дагестанский тур с общей численностью по республике более 20000 особей [Ахмедов, 1995] и, в меньшей мере, безоаровый козел и косуля. Плотность туров на территории Дюльтыдагского массива в среднем составляет 6.2 особей на 100 га, а на Богоссе — 6.8 [Ахмедов, 1995]. Наиболее доступной добычей леопарда является безоаровый козел, что, по видимому, так же способствовало его сохранению на Богосском горном массиве. Большая часть ареала безоарового козла в Дагестане приходится на южные склоны Богосского хр. Здесь его численность оценивается почти в 600 особей, что составляет около половины общей численности на Большом Кавказе [Прилуцкая, Пишванов, 1989]. Общая численность безоаровых козлов в Дагестане, по данным этих же авторов, составляет не более 1000 особей.

Такое распределение основных кормовых объектов, вероятно, могло бы способствовать сохранению леопарда в Дагестане.

Ухудшившаяся социально-экономическая обстановка в регионе привела к заметному сокращению поголовья овец в Дагестане. В результате стало больше доступных для туров пастбищ, что могло бы привести к увеличению их численности. Однако, наличие нарезного оружия у местного населения, увеличившееся в последнее время, и почти полное отсутствие законопослушности является сильным сдерживающим фактором роста численности популяции туров и безоаровых козлов, что, соответственно, отражается и на популяции леопарда.

Говоря о возможности решения проблемы сохранения леопарда в Дагестане необходимо вновь поднять вопрос о создании двух высокогорных заповедников: Чародинско-Гутонского (Дюльтыдагский) и Богосского. Хотя этот вопрос неоднократно поднимался научной общественностью республики, до сих пор он не нашел поддержки у официальных властей.

Для оценки состояния и разработки мер по сохранению (возможно, еще существующей) популяции леопардов в Дагестане и на Кавказе в целом необходимо проведение целевых комплексных исследований.

ЛИТЕРАТУРА

- Ахмедов Э. Г., 1995. Структурно-функциональная организация популяций дагестанского тура (*Capra cylindricornis* Blyth) в условиях Восточного Кавказа: Автореф. канд. дисс. М. 21 с.
- Верещагин Н. К., 1959. Млекопитающие Кавказа. М.—Л., Изд-во АН СССР. 703 с.
- Динник Н. Я., 1914. Звери Кавказа. Хищные. — Зап. Кавказск. отд. Русск. геогр. об-ва, 27, 2, 2. С. 1—246.
- Кудактин А. Н., 1985. Леопард на Кавказе. — Охота и охотн. хоз-во, 11. С. 16.
- Новиков Г. А., 1956. Хищные млекопитающие фауны СССР. М.—Л., Изд-во АН СССР. С. 293 с.
- Прилуцкая Л. И., Пишванов Ю. В., 1989. Арал и численность безоарового козла в Дагестане. В кн.: Экология, использования и охрана диких копытных. Тез. Всесоюз. совещ. Ч. 2. М. С. 243—245.
- Жизнь животных, 1987. Т. 7. Млекопитающие. М., Просвещение. 447 с.
- Спасская Т. Х., Саидалиева М., 1982. Леопард в Дагестане. — Охота и охотн. хоз-во, 6. С. 18.

MODERN STATE AND PROBLEM OF PROTECTION OF LEOPARD IN DAGESTAN

Yu. A. Yarovenko

Caspian Institute of Biological Resources of Daghestan Research Center
RAS, Makhachkala

Summary

In 1981 in Dagestan there was obtained a male of foreasian leopard (*Panthera pardus* L.). The amount of being received information about meetings with leopard makes it possible to suppose that population of this species is preserved in Dagestan. Peculiarities of mountain landscapes and number of ungulate possibly favoured preservation of leopard in Dagestan. To prove this supposition it is necessary to carry out special investigations.