

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ
ЗАПАДНОКАВКАЗСКОГО ТУРА (*CAPRA CAUCASICA*
GÜLDENSTAEDT ET PALLAS, 1783)
В СОЧИНСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ
Шапошников Ю.А. (ФГБУ «Сочинский национальный парк»)**

Согласно действующей на сегодняшний день видовой систематике, на Кавказе обитает два вида туров: восточный, или дагестанский тур (*Capra cylindricornis* Blyth, 1841) и западный, или кубанский тур (*Capra caucasica* Güldenstaedt et Pallas, 1783). По мнению ряда отечественных исследователей, западнокавказского тура следует рассматривать, как подвид кавказского тура (*Capra caucasica severtzovi* Menzbier, 1888) [4,5]. Обитающий на территории Сочинского национального парка (СНП) западнокавказский или кубанский тур является эндемиком Западного Кавказа [2].

В настоящее время потенциальными районами обитания западнокавказского тура на территории Сочинского национального парка являются участки, расположенные в горно-луговом поясе северо-западного склона Турьих гор, а так же на юго-западном склоне г. Аишхо, на южных склонах отрогов Псеашхо Краснополянского участкового лесничества и южных и юго-западных склонах Турьих гор Аибгинского участкового лесничества, что составляет в целом по площади около 1500 га.

В середине прошлого века западная оконечность ареала вида находилась на г. Чугуш [1]. В 1988 году на склоне г. Ачишхо группу самцов наблюдал с вертолета сотрудник охраны Кавказского заповедника А.Тумасян. Наиболее дальний заход на запад одиночного самца добытого охотниками в 1959 г., зафиксирован в урочище Грачев Венец в Лазаревском районе [3].

Перечисленные выше участки обитания вида на территории СНП прилегают к границам Кавказского государственного природного биосферного заповедника, где расположены крупнейшие группировки туров общей численностью до 2000 особей. Согласно результатам учета, в Кавказском заповеднике в 2013-2014 годах, на приграничных с СНП учетных участках включающих хребты Псеашха, (вершины Псеашха, Псеашха Южная, Псеашха Сахарная), г. Мраморная учтено около 190 туров, на участке включающем в себя горы Аишха 1, Аишха 2, Люб-Цухе, Люб — 118 особей, а в районе Турьих гор на вершинах Агепста, пик Альбова, пик Воронова — всего 11 туров .

В подобных условиях часть животных определенно совершают регулярные миграционные заходы на территорию СНП из Кавказского заповедника, что способствует обмену особями и, следовательно, препятствует репродуктивной изоляции. В этой связи возможно предположить о существовании единой популяции туров в рассматриваемом районе, что со-

здает определенные сложности в выявлении реальной численности и оценки состояния собственно популяции туров СНП.

В условиях Сочинского национального парка границы вертикального распространения туров в летний период находятся в диапазоне высот от 1800 до 2500 м н.у.м. В холодное время года животные могут совершать вертикальные перемещения вплоть до лесного пояса. Самки в период рождения потомства придерживаются укромных, труднодоступных мест в высокогорном редколесье, ведя в первое время обособленный, скрытный образ жизни. Взрослые самцы в выборе мест обитания отдают предпочтение труднодоступным скальным участкам горных вершин.

С середины 1990-х годов отмечалось снижение численности тура по всему Кавказу включая и территорию СНП, где ситуация усугубилась с началом 2000-х г.г. в следствии дислокации пограничной заставы в районе обитания вида. Постоянное присутствие вооруженных армейских подразделений способствовало вытеснению и без того немногочисленных животных на более спокойные участки Кавказского заповедника. К тому же нельзя исключить и браконьерство со стороны военных. В результате в 2003 г. учтено было всего 5 туров. С выводом пограничной заставы в последующие годы наблюдалась положительная тенденция динамики численности животных, обусловленная как естественным приростом, так и возможным возвращением особей, покинувших данный район. К концу 2000-х г.г. здесь насчитывалось 50-60 туров.

По результатам проведенного нами в июне 2014 года визуального учета численность туров в СНП составила 28 особей. Среди учтенных животных преобладали взрослые самки и сеголетки. Наименьшее количество составили взрослые самцы (таб.1). В последующее время в этом районе присутствие туров отмечали сотрудники службы охраны животного мира парка. Так 13.07.14 г. гос. инспектор А. А. Михайлев наблюдал 15 туров в числе которых были самцы, самки и молодые особи. В начале августа оперативной группой выше упомянутого подразделения в этом же районе было зафиксировано 27 туров, среди которых преобладали самки и молодые особи.

Таблица 1 - Результаты учета численности туров в Сочинском национальном парке в 2014 году

Учетная территория	Самцы	Самки	1-2-летки	Сеголетки	Неопредел.	Всего
Турьи горы	3	9	5	7	4	28

Учитывая труднодоступность мест обитания, погодные условия, сложность скального рельефа в местах проведения учета, велика вероятность недоучета еще около 20 туров.

Список использованных источников

1. Котов В.А. Кубанский тур, его экология и хозяйственное значение.// Тр. КГЗ, вып. 8, М., Лесная промышленность, 1968, с. 201—293.
2. Кузнецов Б.А. Очерк зоогеографического районирования СССР. М., Изд-во МОИП, 1950. — 176 с.
3. Ромашин А.В. Эколого-популяционный анализ высокогорных копытных животных Западного Кавказа и их рациональное использование. Сочи, 2001. — 183 с.
4. Соколов И.И. Фауна СССР: Млекопитающие. М.; Л.: Изд-во АН СССР. Т. 1. Вып. 3, 1959, 640 с.
5. Темботов А.К. География млекопитающих Северного Кавказа. Нальчик: Эльбрус. — 245 с.