

**КД-009****Кавказский государственный биосферный заповедник**

EU-RU163

Caucasus Biosphere Reserve

Краснодарский край,

Республика Адыгея,

Карачаево-Черкесская Республика

280338 га, 43°52' с.ш., 40°19' в.д.

200-3346 м над ур. м.

A1, A2, A3 (высокогорья), B1.4, B2

**Описание КОТР****и ее орнитологическая значимость**

Территория располагается в горной части Северо-Западного Кавказа, где основу рельефа составляют Главный Кавказский и Передовой хребты, пересекающие КОТР с северо-запада на юго-восток. В распределении растительности хорошо выражена высотная поясность. Встречаются пояса горных лиственных лесов (дубовых, ольховых, буково-грабовых), горных хвойных лесов (пихтарники, ельники, сосняки), криволесий и кустарников, субальпийских и альпийских лугов. В высокогорной зоне широко распространены снежники, ледники, выходы скал, каменные осыпи, небольшие озёра. Реки КОТР – типичные горные потоки: Мзымта, Сочи, Хоста, Шахе (впадают в Чёрное море), Белая, Малая Лаба (впадают в р. Кубань). Территория охраняется длительное время (почти 120 лет), поэтому ее замечательная особенность заключается в том, что здесь на огромной площади практически нет населенных пунктов и доступных для любого транспорта автодорог.

На территории Кавказского заповедника зарегистрировано 186 видов птиц, из которых 98 гнездящихся и предположительно гнездящихся. Здесь отмечено 28 редких и исчезающих видов птиц, занесённых в Красную книгу Краснодарского края, 19 видов, занесённых в Красную книгу РФ и 7 видов из Международной Красной книги. КОТР имеет международное значение для 6-7 видов птиц, а также как место гнездования эндемичных кавказских видов птиц (критерий **A2**) и большой группы стенотопных видов, ограниченных в своём распространении биомом высокогорий (критерий **A3**) (см. табл.). Кроме того, здесь пролегает интенсивная миграционная трасса хищных птиц (критерий **B1.4**). Самый массовый вид – обыкновенный канюк (до 10 тыс. особей за осенний сезон пролета), многочисленны осоед, перепелятник, болотный лунь, черный коршун. Из не указанных в таблице редких видов гнездятся беркут (4 пары), сапсан (3-4 пары), кеклик (10-15 токующих самцов), красноголовый королек (10-20 пар), короткопалая пищуха (20-30 пар). На пролете встречается малый баклан, желтая цапля, каравайка, белый аист, черный аист, скопа, степной лунь, орел-карлик, степной орел, малый подорлик, белоголовый сип, кобчик, степная пустельга, серый журавль, авдотка, дупель, клинтух, сизоворонка, черноголовая овсянка. Зимуют орлан-белохвост и серый сорокопут. К фоновым гнездящимся видам относятся перепел (300-500 токующих самцов), мохноногий сыч (100-150 пар), желна (700-800 пар), кавказская пеночка (3-5 тыс. пар), белозобый дрозд (1,5-2 тыс. пар), обыкновенный клест (1-2 тыс. пар), обыкновенный снегирь (10-15 тыс. пар).

КД-009	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Бородач <i>Gypaetus barbatus</i>	R	2007	8	9	A	0	B2
Стервятник <i>Neophron percnopterus</i>	V	1972-2006	5	10	A	0	A1?
Черный гриф <i>Aegypius monachus</i>	R	2007	1	2	A	-1	B2
Кавказский тетерев <i>Lyrurus mlkosiewiczzi</i>	R	2007	1200	1500	A	0	A1, A2, A3, B2
Кавказский улар <i>Tetraogallus caucasicus</i>	R	2007	250	300	A	0	A2, A3
Коростель <i>Sorexorex</i>	B	2007	300	500	A	+1	A1
Альпийская галка <i>Pyrrhocorax graculus</i>	B	2007	800	1000	A	0	A3
Полушейниковая мухоловка <i>Ficedula semitorquata</i>	B	2007	800	1000	A	0	A1, B2

КД-009	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Альпийская завирушка <i>Prunella collaris</i>	B	1978-2004	500	800	A	0	A3
Черноголовый поползень <i>Sitta krueperi</i>	R	2007	2000	5000	A	0	A1, B2
Стенолаз <i>Tichodroma muraria</i>	B	1978-2004	30	50	A	0	A3
Большая чечевица <i>Carpodacus rubicilla</i>	B	1978-2003	20	30	A	0	A3

**Основные типы местообитаний:** лиственные леса (20%), хвойные леса (42%), субальпийские луга (12%), альпийские луга (9%), скальные обнажения (16%), пресноводные озера (0,3%), реки и ручьи (0,7%).

**Основные виды хозяйственного использования территории:** сенокосы (5%), туризм и рекреация (15%), населенные пункты и дороги (0,5%), охраняемая территория (100%).

**Основные угрозы:** сенокосение (С), рекреационная нагрузка и туризм (С), снижение численности диких копытных животных — кормовых объектов птиц-падальщиков (U).

**Природоохранный статус территории:** КОТР выделена в пределах существующего с 1924 года Кавказского государственного природного заповедника (280338 га).

**Международный статус охраны:** В 1979 году решением ЮНЕСКО Кавказскому заповед-

нику присвоен статус биосферного. В 1999 году Кавказский заповедник и прилегающие к нему территории объявлены ЮНЕСКО объектом Всемирного природного наследия «Западный Кавказ» общей площадью 301068 га.

**Необходимые меры охраны:** сохранение территориальной ценности и режима охраны Кавказского заповедника; специальное инспектирование наиболее ценных в орнитологическом отношении участков (гнездовых территорий редких видов, районов скоплений птиц). Более подробно рекомендации по сохранению данной ключевой орнитологической территории изложены в паспорте КОТР (Тильба, 2008).

Авторы-составители: Тильба П.А.,  
Перевозов А.Г.

## КД-010

### Долина реки Курджипс

EU-RU155

Kurdzhips river valley

Краснодарский край

4500 га, 44°10' с.ш., 39°58' в.д.

1000-1600 м над ур. м.

A1

### Описание КОТР

#### и ее орнитологическая значимость

КОТР расположена в северной части Лагонакского нагорья и охватывает долину верховий р. Курджипс. Долина реки и прилегающие склоны гор покрыты смешанным хвойно-широколиственным лесом с участием пихты, бука, граба, нескольких видов клена и вяза, кавказской груши, на осветленных местах — осины. По берегам водотоков произрастают ольха, ива. В лесах хорошо развит подлесок из различных кустарников. По кромке скальных обрывов произрастает сосна. Встречаются лесные поляны с высокотравьем, используемые под сенокосы и пастбища. Река

образует ущелье с отвесными скальными обрывами высотой 30-50 м, сложенными сильно выветренными известняками.

КОТР имеет международное значение как место гнездования черноголового поползня (см. табл.). Из редких видов гнездятся также сапсан (1-2 пары) и кавказский тетерев. В 1986-95 гг. здесь гнездились от 6 до 14 пар белоголового сипа (Тильба, 2000), но с 1998 г. эта колония прекратила свое существование. На КОТР и в ее ближайших окрестностях на пролете и кочевках отмечались черный аист, степной лунь, змея, орел-карлик, степной орел, малый и большой подорлики, могильник, беркут, бородач, стервятник, черный гриф, белоголовый сип. Зимой встречается серый сорокопуд.

**Основные типы местообитаний:** смешанные хвойно-широколиственные леса (60%), пойменные леса (7%), лесостепь (16%), кустарниковые заросли (5%), реки и ручьи (2%), скальные обнажения (10%).

**Основные виды хозяйственного использования территории:** пастбища (10%), лесное