

На данной территории зафиксировано 186 видов птиц. Международное значение она имеет для 3-4 видов птиц (см. табл.). Здесь также гнездятся такие редкие виды, как ходуличник (50 пар), шилоклювка (50 пар), луговая тиркушка (10-20 пар), малая крачка (20-30 пар). На пролете и ко-

чевках встречаются большой кроншнеп, черноголовый хохотун, черноголовая чайка (до 1500 особей), морской голубок (до 1000 особей). Изредка отмечались кудрявый пеликан и колпица. К фоновым гнездящимся видам относятся лысуха (1200-1500 пар) и кряква (более 500 пар).

КД-015	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Серый гусь <i>Anser anser</i>	P	1996-2006	150	889	B		B1.1?
Кобчик <i>Falco vespertinus</i>	B	1996-2006	10	12	B	0	A1
Большой веретенник <i>Limosa limosa</i>	P	1999-2006	1000	3000*	B	0	A1, B1.1
Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i>	B	1996-2006	5	15	A	0	A1

\* данные В.П. Белика за 1999 г.

**Основные типы местообитаний:** искусственные равнинные леса и лесополосы (15%), морская акватория (3%), илистые и песчаные отмели (5%), песчаные дюны, пляжи и косы (4%), солоноватые и соленые озера (60%), приморские обрывы (3%), населенные пункты и индустриальные территории (10%).

**Основные виды хозяйственного использования территории:** сенокосы (10%), туризм и рекреация (15%), незначительно используемая или неиспользуемая территория (75%).

**Основные угрозы:** осушительная мелиорация (B), деградация угодий в результате перевыпаса скота (B), сенокошение (C), рыболовный промысел (C), охота (D), весенняя охота на птиц (D), браконьерство (D).

**Природоохраный статус территории:** не охраняется.

**Необходимые меры охраны:** создание регионального орнитологического заказника.

Авторы-составители: Лохман Ю.В., Емтыль М.Х.

## КД-017

### Гора Большой Тхач

EU-RU401

Bolshoi Tkhach mountain

Краснодарский край, Республика Адыгея  
3400 га, 44°05' с.ш., 40°22' в.д.

500-2368 м над ур. м.

A1, A3 (высокогорья), B2

### Описание КОТР

#### и ее орнитологическая значимость

КОТР располагается в горной части Северо-Западного Кавказа на границе Краснодарского края (Мостовской район) и Республики Адыгея (Майкопский район) на водоразделе рек Белая и Ходзь южнее Скалисского хребта. Центром территории является вершина горы Большой Тхач (2368 м над ур. моря), обрывающаяся на юг отвесной стеной. Это одна из крупнейших куэст Западного Кавказа высотой 250 м и длиной 7 км.

Геоморфологическое разнообразие района определяется наличием каменистых осыпей, скальных останцев, карстовых явлений. В пределах КОТР представлены пояса горных лиственных и хвойных лесов, криволесий и кустарников, субальпийских и альпийских лугов.

Инвентаризация авиафуны не завершена. В пределах КОТР к настоящему времени зарегистрировано 78 видов птиц, из которых 72 гнездящихся и предположительно гнездящихся. Для данной территории наиболее характерны орнитокомплексы горных лиственных и хвойных лесов, кустарников и криволесий, горных лугов, скал и каменистых осыпей. В районе горы Большой Тхач встречается 11 редких и исчезающих видов птиц, занесённых в Красную книгу Краснодарского края, 11 видов, занесённых в Красную книгу РФ и 3 вида из Международной Красной книги.

Международное значение данная ключевая территория имеет как место гнездования

кавказского тетерева, коростеля, кавказской пеночки, полуошейниковой мухоловки, черноголового поползня, а также стенотопных видов (критерий А3), ограниченных в своём распространении биомом высокогорий (см. табл.). Из других редких видов здесь гнездится сапсан (1-3 пары), предполагается гнездование черно-

го аиста (1-2 пары), беркута (1 пара), бородача (1-2 пары), белоголового сипа. На пролете и кочевках встречаются скопа, степной лунь, сизоворонка. Зимуют орлан-белохвост и серый сорокопут. К фоновым гнездящимся видам относятся обыкновенный клест (100-200 пар) и обыкновенный снегирь (200-500 пар).

КД-017	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Кавказский тетерев <i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	R	2007	20	30	A	0	A1, A3
Коростель <i>Crex crex</i>	B	2007	20	30	A	+1	A1
Кавказская пеночка <i>Phylloscopus lorenzii</i>	B	2007	500	800	A	0	B2
Полуошейниковая мухоловка <i>Ficedula semitorquata</i>	B	2007	200	300	A	0	A1, B2
Черноголовый поползень <i>Sitta krueperi</i>	R	2007	50	100	A	0	A1
Стенолаз <i>Tichodroma muraria</i>	B	2007	2	3	A	0	A3
Альпийская галка <i>Pyrrhocorax graculus</i>	R	2007	30	50	A	0	- A3
Альпийская завирушка <i>Prunella collaris</i>	B	2007	10	30	A	0	A3

**Основные типы местообитаний:** лиственничные леса (72%), хвойные леса (18%), субальпийские луга (4%), альпийские луга (3%), реки и ручьи (1%), скальные обнажения (1,5%), каменистые и щебнистые особы (0,5%).

**Основные виды хозяйственного использования территории:** пастбища (5%), лесное хозяйство (90%), охотничье хозяйство (15%), туризм и рекреация (1%), охраняемая территория (9%).

**Основные угрозы:** выборочная рубка леса (A), незаконная рубка леса местным населением (B), выпас скота в лесу (B), браконьерство (B), рекреационная нагрузка и туризм (B), фактор беспокойства (B).

**Природоохранный статус территории:** часть КОТР (300 га) входит в состав природного парка «Большой Тхач», созданного в 1997 г.

## КД-020

### Урочище «Красный лес»

EU-RU396

Krasniy Les area

Краснодарский край

25500 га, 45°12' с.ш., 38°25' в.д.

18-20 м над ур. м.

A4.1, B1.1, B2

**Международный статус охраны:** В 1999 г. природный парк «Большой Тхач» включен в состав территории Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Западный Кавказ».

**Необходимые меры охраны:** организация реальной охраны природного парка «Большой Тхач» и разработка оптимальных маршрутов патрулирования его территории, специальное инспектирование наиболее ценных в орнитологическом отношении участков (гнездовых территорий редких видов, районов скоплений птиц), усиление контроля за лесозаготовками, регулирование туризма. Более подробно рекомендации по сохранению данной ключевой орнитологической территории изложены в паспорте КОТР (Тильба, 2008).

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

## Описание КОТР

### и ее орнитологическая значимость

Урочище «Красный лес» расположено на правом берегу Кубани и представляет собой пойменный лес, окруженный рисовой системой. Лес образован преимущественно дубом черешчатым и ясенем. Имеется участок искусственной посадки (978 га). Лес является форпостом древесной растительности в степ-