

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Часть 2 ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

МАЙКОП
2012

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ – Galliformes

**Систематическое положение**

Семейство: Тетеревиные – Tetraonidae.

Категория и статус

3 «Редкий» – 3, РД, В Красной книге РФ и Красной книге КК отнесен к категории «3 – Редкие» [8, 9]. В Красной книге СССР соответствует категории «V. Восстановленные виды» со статусом «вид, численность которого в результате охранных мероприятий восстановилась» [4].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT ver. 3.1 [12].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT. Р.А. Мнацеканов.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Пожоже на обыкновенного тетерева, но мельче, длина крыла ♂ 209 – 232, ♀ 195 – 220 мм. Окраска оперения ♂ однотонно черная с зелено-голубоватым металлическим блеском. Маховые темно – бурые, подмышечные белые. Рудевые пе-

рья с загнутыми вниз концами. Пальцы серовато-черные, по бокам с роговыми выростами. Клюв черный, над глазом красное пятно. ♀ темно-бурая с черными поперечными полосами. Молодые птицы сходны по окраске с ♀ [6].

Распространение

Эндемик Кавказа, глобальный ареал охватывает Большой и Малый Кавказ [5]. В РФ встречается в высокогорных р-нах Большого Кавказа от верховий рек Пшиш, Макопсе до границы с Азербайджаном (верховья р. Самур) [8]. В КК населяет высокогорные районы ГКХ и Передового хр. от гор Большая Псеупись, Лысая, Шесси в северо-западной части до границ с Абхазией и КЧР в его юго-восточной части [9]. В РА кавказский тетерев обитает в верховьях рек Белая, Киша, Пшеха, Цице, Курджиис и относится к гнездящимся оседлым видам.

Особенности биологии и экологии

Кавказский тетерев – типичный обитатель высокогорья. Населяет верхний предел лесной растительности, субальпийские кустарники, субальпийские и альпийские дуга. Весной ♂ собираются на тока. Период токования длится с 20-х чисел апреля до конца первой декады июня. Гнезда птицы устраивают на земле среди субальпийских кустарников или на луговых склонах. К откладке яиц ♀ приступают с конца мая. В кладке чаще всего 5 – 6 яиц, которые ♀ насиживает в течение 25 дней. Основу питания взрослых птиц составляет растительная пища – хвоя пихты (*Abies nordmanniana*), хвоя и шишкоягоды можжевельника (*Juniperus* sp.), почки березы (*Betula* sp.), вегетативные части и семена травянистых растений, плоды черники (*Vaccinium myrtillus* и *Vaccinium arctostaphylos*), брусники (*Vaccinium vitis-idaea*), водяники (*Empetrum caucasicum*). Птенцы питаются преимущественно насекомыми [1, 2, 8].

Численность и ее тенденции

Общая численность вида на Большом Кавказе оценивается в 70 тыс. особей [4]. В пределах РА она остается стабильной, средняя многолетняя плотность населения птиц составляет 14 особей на 1 км² [7]. В последнее время в летний период она варьирует в различных высокогорных урочищах республики от 2 до 18 особей на 1 км² [3]. Достаточно регулярно выводки кавказского тетерева стали регистрироваться на Лагонакском нагорье [10].

Лимитирующие факторы и угрозы

Хозяйственное освоение высокогорных территорий, изменение типичных местообитаний вида (перевыпас скота на высокогорных пастбищах, прокладка автодорог). Эмбриональная смертность при неблагоприятных погодных условиях, деятельность хищников, сокращение запасов зимних кормов при массовых бактериальных ожогах субальпийских древесно-кустарниковых растений [2, 11].

Необходимые меры охраны

В РА основная часть ареала вида располагается на территории КГПБЗ. Необходимы выявление современных гнездовых группировок кавказского тетерева за пределами заповедника и организация действенной их охраны, ведение мониторинга популяции вида в республике.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938;
2. Витович, 1986;
3. Перезовов, а др., 2009;
4. Потапов, 1984;
5. Потапов, 1987;
6. Судилова, 1964;
7. Тильба, 2000д;
8. Тильба, 2001в;
9. Тильба, 2007а;
10. Тильба, Мнацеканов, 2008;
11. Тильба, Черпаков, 1986;
12. IUCN, 2011.

Составители

П.А. Тильба, А.Г. Перезовов, Р.А. Мнацеканов.

