

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
КОМИССИЯ ПО РЕДКИМ И ОХРАНЯЕМЫМ ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КУБАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ДИКАЯ ПРИРОДА КAVKAZA»
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



В настоящее время на первый план выступает существенное увеличение фактора беспокойства, связанного с активным туристическим освоением горных территорий и развитием альпинизма в местах постоянного обитания птиц. Продолжают также регистрироваться случаи отстрела сапсанов, гибеи на аэродромах.

Меры охраны

Гнездовые группировки птиц охраняется на территории КГПБЗ, СНИ, заповедника Утриш. Необходимы ограниченные рекреационной нагрузки в районах гнездования сапсанов

и полный запрет альпинистских тренировок на гнездовых участках птиц. Целесообразно проведение разъяснительной работы среди населения о необходимости сохранения сапсанов и мест их обитания.

Источники информации

1. Бескаравайный, 2015; 2. Ганусевич, 2014 3. Дементьев, 1951; 4. Ильях, Хохлов, 2013; 5. Караваев, Хубиев, 2013; 6. Коблик, 2013; 7. Лохман, 2002; 8. Мищенко, и др., 2004; 9. Мнацеканов, Тильба, 2007; 10. Очаповский, 1967; 11. Степанян, 2003; 12. Тильба, Мнацеканов, 2003; 13. Тильба, Мнацеканов, 2012; 14. Тильба, Мнацеканов, 2014; 15. BirdLife International, 2016. 16. Неопубликованные данные составителя.

П.А. Тильба

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ – Galliformes

431. КАВКАЗСКИЙ ТЕТЕРЕВ

Lyrurus mlokosiewiczi (Taczanowski, 1875)



Систематическое положение

Семейство тетеревиные – Tetraonidae.

Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». В Красной книге РФ отнесён к категории «3 – Редкие» [7]. Вид включен в Красные книги: Республики Адыгея «Редкий» – 3, РД [10], Карачаево-Черкесской Республики – «III - редкий вид с низкой численностью» [3].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Близка к уязвимому положению» – Near Threatened, NT ver. 3.1 (2016-3) [13]. Региональная популяция относится к категории – Endangered, EN D2. П.А. Тильба.

Основные диагностические признаки

Похож на обыкновенного тетерева, но мельче; ♂ чёрной окраски с загнутыми вниз концами рулевых перьев, нижние кроющие крыла белые, ♀ бурая с чёрными поперечными полосами. В местах обитания похожих видов нет.

Ареал

Глобальный. Эндемик Кавказа, ареал охватывает Большой и Малый Кавказ [6]. В России встречается в высокогорных р-нах Большого Кавказа от верховий рек Пшиш, Макопсе до границы с Азербайджаном (верховья р. Самур). Региональный ареал включает районы ГКХ и Передового хр. от гор Большая Псеушхо, Лысая, Шесси в северо-западной части края до границ с Абхазией и КЧР в его юго-восточной части [8].

Особенности биологии и экологии

Кавказский тетерев – типичный обитатель высокогорья. В КК относится к гнездящимся оседлым видам. Населяет верхний предел лесной растительности, субальпийские кустарники, субальпийские и альпийские луга. С апреля по конец мая птицы собираются на токах. Ток проходит в утренние и вечерние часы, обычно, в глубоких сумерках или даже в темноте. На одном току бывает обычно 5-6 самцов, изредка немного больше [1, 10]. Гнёзда птицы устраивают не далеко от тока на земле среди субальпийских кустарников, на луговых склонах или, реже, в разреженных сосняках [1, 4, 10, 12]. 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 шишкочагоды можжевельника (*Juniperus*), почки берёзы (*Betula*), вегетативные части и семена травянистых растений, плоды черники (*Vaccinium myrtillus* и *Vaccinium arctostaphylos*), брусники (*Vaccinium vitis-idaea*), водяники (*Empetrum caucasicum*). Птенцы питаются преимущественно насекомыми [2, 7]

Оценка численности популяции.

Общая численность вида на Большом Кавказе оценивается в 70 тыс. особей [5]. По данным маршрутных учетов в Кавказском заповеднике, численность в оптимальных местобитаниях варьирует от 0,5 до 13 особей/км². В Сочинском национальном парке на хребте Аибга – 2,5-6,2 особей/км². Численность популяции в КК составляет 700-1200 гнездящих-



ся пар. В осенний период численность популяции достигает 3–4 тыс. особей.

Тренд состояния региональной популяции

В пределах КК признаков снижения или увеличения численности не наблюдается. При этом краевые изолированные микропопуляции на г. Большое Псеушхо, Лысая и Шесси последние 10 лет не обследовались [8].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Хозяйственное освоение высокогорных территорий, изменение типичных местообитаний вида (строительство горнолыжных комплексов, прокладка автомобильных и канатных дорог, перевыпас скота на высокогорных пастбищах, неконтролируемая рекреационная деятельность). Эмбриональная

смертность при неблагоприятных погодных условиях, деятельность хищников, сокращение запасов зимних кормов при массовых бактериальных ожогах субальпийских древесно-кустарниковых растений [2, 9].

Меры охраны

Вид охраняется на территории КГПВЗ, СНП, Псебайского и Сочинского заказников. Необходима организация ООПТ (памятников природы) на изолированных участках ареала кавказского тетерева в крайней северо-западной части его распространения.

Источники информации

1. Витович, 1986; 2. Потапов, 1984, 3. Потапов, 1987; 4. Тильба, 1994; 5. Тильба, 2001, 6. Тильба, Черпаков, 1986; 7. IUCN, 2017. 8. Тильба и др., 2012;

А.Г. Перевозов, П.А.Тильба

432. КАВКАЗСКИЙ УЛАР *Tetraogallus caucasicus* (Pallas, 1811)



Систематическое положение

Семейство фазановые – Phasianidae.

Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». Вид включен в Красные книги РА – 2 «Уязвимый» [5], КЧР – «III – редкий эндемичный вид» [2].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 (2016-3) [9]. Региональная популяция относится к категории – Vulnerable, VU D2. П.А. Тильба.

Основные диагностические признаки

Крупная куриная птица весом 1,5–2,4 кг. Длина тела – 50–60 см. Общий тон окраски буровато-серый с рыжими пестринами и струйчатым рисунком на груди и спине, с белым рисунком на голове и белым подхвостьем. На крыльях белые поля, хорошо заметные в полете. Хорошо отличается по звонкому голосу, издаваемому во время полета: «уууит-уит-уит-уит»

Ареал

Глобальный: Эндемик Кавказа, глобальный ареал охватывает субальпийский и альпийский пояса системы ГКХ [7]. В России кавказский улар встречается в высокогорных р-нах Большого Кавказа от верховий р. Белая в северо-западной его части до границы с Азербайджаном в юго-восточной. Региональный: простирается узкой полосой по высокогорным

участкам Главного Кавказского, Передового и Южного Передового хр. от Фишт-Оштенского горного массива на западе до границ с Абхазией и КЧР на востоке. Северная граница проходит по горным массивам Фишт, Абаго, Тыбга, Джуга, Ятыргварта, Магишо. На юг распространение ограничено Главным Кавказским и Южным Передовым хр. На горе Фишт последний раз отмечался в 1997 г. [6]. Регулярно отмечается на гг. Чутуш, Джуга, Алоус, Уруштен, Лугань, Агепста, хр. Аишха.

Оценка численности популяции

Общая численность кавказского улара оценивается в 164 тыс. особей весной и 278 тыс. птиц осенью [1]. В КК по экспертной оценке она составляет 300–600 особей.

Тренд состояния региональной популяции

В КК за последние 10 лет изменений ареала и колебаний численности вида не наблюдается.

Особенности биологии и экологии

Кавказский улар – типичный обитатель высокогорья. Населяет горные узлы, превышающие 2500 м над ур. м., где предпочитает чередование каменистых осыпей, скальных обрывов и участков альпийской растительности. При неблагоприятных погодных условиях, особенно в зимний период, спускается до 2000 м над ур. м. и ниже. В апреле-мае наблюдается брачное поведение. Самец, издавая своеобразные свисты, с полуопущенными крыльями и распушенным хвостом