

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

обе птицы, 3–6 яиц. Птенцы вылупляются в середине июня, их вылет происходит в середине июля [6–8]. Пролет на территории КК проходит: весенний в марте–апреле, осенний с начала августа до начала октября [9, 10, 15]. В питании преобладают насекомые [6, 7], по данным исследований, в питании птиц в Приазовье присутствует ящурка разноцветная (*Eremias arguta*) [11].

Численность и ее тенденции

Численность мировой популяции не превышает 15 тыс. пар, в европейской части России обитает 400–600 пар, на юге страны — 400–500 пар [2, 5]. Исчезающий из региональной фауны вид. В конце XIX в. была обычна на территории региона [4]. Со второй половины XX в. становится редка на пролете: 1 ♂ добыт в апреле 1952 г. и 2 особи отмечены в марте 1960 г. в окрестностях Краснодара, несколько птиц наблюдали в окрестностях Ахтарского лимана, 4 птицы в разные годы зарегистрированы в окрестностях Геленджика. Вид был более обычен на пролете в р-не пос. Джемете, так, 24.09.1964 г. на маршруте длиной 15 км учтено 3 особи [10]. Пара птиц отмечена на биостанции «Камьшанова Поляна» (Лагонакское нагорье) 2.10.1987 г. [7, 13]. В последние десятилетия не регистрируется.

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ — Galliformes

296. КАВКАЗСКИЙ ТЕТЕРЕВ

Lirurus mlokosiewiczii (Taczanowski, 1875)

Систематическое положение

Семейство тетеревиные — Tetraonidae.

Статус

3 «Редкий» — 3, РД. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» [5]. В Красной книге СССР [2] соответствует категории «V. Восстановленные виды» со статусом — вид, численность которого в результате охранных мероприятий восстановилась.



Лимитирующие факторы

Хозяйственное освоение территории края, уничтожение и коренное преобразование степных биотопов, химизация сельского хозяйства.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Разработка регионального плана действий по сохранению степной пустельги в КК. Разведение в неволе и реинтродукция вида в потенциально пригодные места обитания, создание искусственных гнезд для размножения птиц. Ревизия возможных мест обитания и введение ограничений их хозяйственного использования путем придания им статуса ООПТ.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Беллик, 2005; 3. Беллик и др., 2006; 4. Богданов, 1879; 5. Давыгора, 2001; 6. Дементьев, 1951в; 7. Ильях, 1998; 8. Ильях и др., 2006; 9. Мнацеканов, 1998; 10. Очаповский, 1967а; 11. Пекло, Очаповский, 1976; 12. Степанян, 2003; 13. Тильба, 1995; 14. IUCN, 2004; 15. Неопубликованные данные составителя.

Составитель

Р. А. Мнацеканов.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Недостаток данных» — Data Deficient, DD ver. 3.1 (2001) [7].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Р. А. Мнацеканов.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

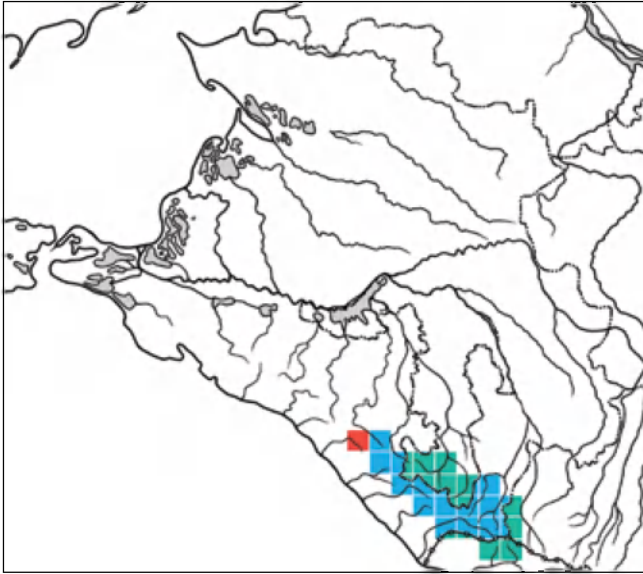
Похож на обыкновенного тетерева, но мельче; ♂ черной окраски с загнутыми вниз концами рулевых перьев, нижние кроющие крыла белые, ♀ бурая с черными поперечными полосами.

Распространение

Эндемик Кавказа. Глобальный ареал охватывает Большой и Малый Кавказ [3]. В РФ 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 Большой Псеушко, Лысая, Шесси в северо-западной части края до границ с Абхазией и КЧР в его юго-восточной части. В КК кавказский тетерев относится к гнездящимся оседлым видам.

Особенности биологии и экологии

Кавказский тетерев — типичный обитатель высокогорья. Населяет верхний предел лесной растительности, субальпийские кустарники, субальпийские и альпийские луга. Гнезда птицы устраивают на земле среди субальпийских кустарников или на луговых склонах. 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*), почки березы (*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 [1, 5].



Численность и ее тенденции

Общая численность вида на Большом Кавказе оценивается в 70 тыс. особей [2]. В пределах КК она стабильна, сохраняются жизнеспособными даже изолированные от основного ареала группировки птиц в его северо-западной части [4]. По экспертной оценке общая численность кавказского тетерева в КК составляет 3,5–4 тыс. особей.

Лимитирующие факторы

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 [1, 6].

Необходимые и дополнительные меры охраны

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

Источники информации

1. Выгович, 1986; 2. Потапов, 1984; 3. Потапов, 1987; 4. Тильба, 1994г; 5. Тильба, 2001г; 6. Тильба, Черпаков, 1986; 7. IUCN, 2004.

Составитель

П. А. Тильба.

297. КАВКАЗСКИЙ УЛАР

Tetraoallus caucasicus (Pallas, 1811)

Систематическое положение

Семейство фазановые – Phasianidae.

Статус

2 «Уязвимый» – 2, УВ.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [5].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Уязвимые» – Vulnerable, VU D1. Р. А. Мнацкканов.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Крупная, до 2 кг птица, буровато-серой окраски с рыжими пестринами и струйчатым рисунком.

Распространение

Эндемик Кавказа. Глобальный ареал охватывает субальпийский и альпийский пояса системы ГКХ [3]. В РФ кавказский улар встречается в высокогорных районах Большого Кавказа от верховий р. Белой в северо-западной его части до границы с Азербайджаном в юго-восточной. В КК он относится к гнездящимся оседлым видам. Распространен локально. Региональный ареал кавказского улара простирается узкой полосой по высокогорным участкам ГКХ и Передового хр. от Фишт-Оштеновского горного массива до границ с Абхазией и КЧР.

Особенности биологии и экологии

Кавказский улар – типичный обитатель высокогорья. Населяет горные узлы, превышающие 2500 м над ур. моря, где предпочитает чередование каменистых

