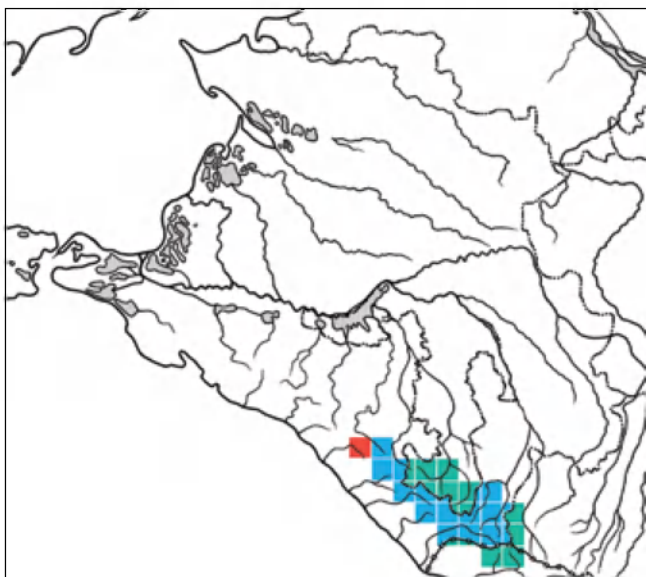


КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007



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

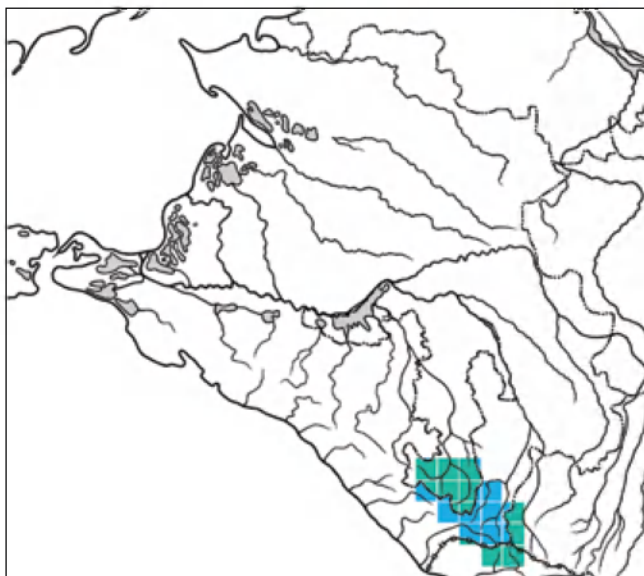
Крупная, до 2 кг птица, буровато-серой окраски с рыжими пестринами и струйчатым рисунком.

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



осыпей, скальных обрывов и участков альпийской растительности. Гнезда птицы устраивают на земле. В кладке 5–7 яиц, срок насиживания составляет 24–25 дней. Питается различными растительными кормами, среди которых вегетативные части высокогорных растений, семена трав [4].

Численность и ее тенденции

Общая численность кавказского уларя оценивается в 164 тыс. особей весной и 278 тыс. птиц осенью [1]. В КК она, по-видимому, стабильна и составляет, по экспертной оценке, 500–600 особей.

Лимитирующие факторы

Хищничество некоторых видов млекопитающих и птиц, гельминтозы [4]. Эмбриональная смертность при неблагоприятных погодных условиях [2].

Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территории КППБЗ. Необходима организация мониторинга численности кавказского уларя.

Источники информации

1. Базиев, 1978; 2. Котов, 1969; 3. Потапов, 1987; 4. Ткаченко, 1966; 5. IUCN, 2004.

Составитель

П. А. Тильба.

298. КЕКЛИК

Alectoris chukar (Gray, 1830)

Систематическое положение

Семейство фазановые — Phasianidae.

Статус

5 «Недостаточно изученный» — 5, НИ.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

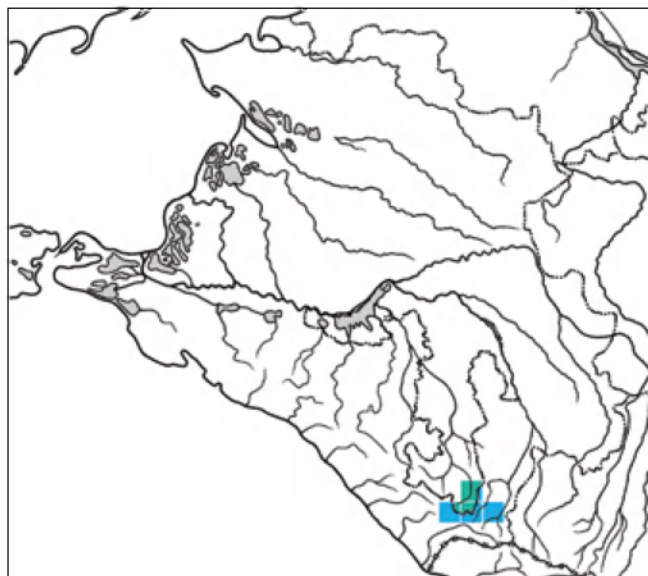
«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [8].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Недостаток данных» — Data Deficient, DD. Р. А. Мнацеканов.

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

Не принадлежит.



Краткое морфологическое описание

Небольшая птица массой до 600 г. Общий тон окраски пепельно-серый. Ото лба вокруг горла тянется узкая полоса из черных перьев. Горло белое или желтоватое. По бокам тела располагаются черные поперечные полосы. Клюв, лапы и кольцо вокруг глаз красные.

Распространение

Глобальный ареал: Средняя Азия, Кавказ, Южный Казахстан, юго-восток Балканского полуострова, Малая, Передняя и Центральная Азия [3]. В РФ кеклик населяет северные склоны Большого Кавказа, западный и южный Алтай [5]. В КК кеклик относится к гнездящимся оседлым видам. Региональный ареал включает отдельные урочища ГКХ, Передового и Скалистого хребтов от верховий р. Киши до границы с КЧР [1, 7].

Особенности биологии и экологии

Типичные места обитания — каменистые осыпи, чередующиеся с субальпийской и альпийской растительностью. Гнезда птицы устраивают на земле. В кладке бывает 8–13 яиц, насиживание длится 24–25 дней. Основу питания кеклика составляют растительные корма — плоды высокогорных кустарников: черники (*Vaccinium myrtillus*), брусники (*Vaccinium vitis-idaea*), вегетативные части травянистых растений [4, 6].

Численность и ее тенденции

В южном регионе России общая численность вида оценивается в 5–15 тыс. особей [2]. В некоторых р-нах Западного Кавказа, в частности неподалеку от границы Тебердинского заповедника плотность населения кеклика достигает 5 особей на 1 км² [6]. В КК редкий, малоизученный вид. Известно всего несколько мест обитания этого вида, где относительно регулярно птицы отмечались на Передовом хр. (горы Ахцархва, Магишо). Общая численность вида по экспертной оценке не превышает 20–30 особей.

Лимитирующие факторы

Хищничество некоторых видов млекопитающих и птиц [6]. Ограниченность площадей подходящих местообитаний.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территории КППБЗ. Необходимо уточнение ареала кеклика в КК, создание ООПТ в местах его поселений.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2005; 3. Иванов, 1976; 4. Моламусов, 1959; 5. Степанян, 2003; 6. Тильба, 1999; 7. Ткаченко, 1966; 8. IUCN, 2004.

Составитель

П. А. Тильба.