

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

КРАСНАЯ КНИГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЖИВОТНЫЕ

МОСКВА
2021

УДК 591.615(470.46); 502.75(470.46)
ББК 28.688(2Р354-4Ас); 28.588(2Р354-4Ас)
К78

Председатель Главной редакционной коллегии: Павлов Д.С., доктор биологических наук, академик РАН.

Заместитель председателя: Амирханов А.М., заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, кандидат биологических наук.

Ответственный секретарь: Рожнов В.В., доктор биологических наук, академик РАН.

Красная книга Российской Федерации, том «Животные». 2-ое издание. М.: ФГБУ «ВНИИ Экология», 2021. 1128 с.

ISBN 978-5-6047425-0-1

Второе, официальное издание. Содержит свод нормативных правовых актов, регулирующих ведение Красной книги Российской Федерации, и информацию о природоохранном статусе, современном распространении, особенностях экологии, лимитирующих факторах, принятых и необходимых дополнительных мерах охраны для редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, обитающих на территории Российской Федерации.

Предназначено для сотрудников федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, научных работников, общественных природоохранных организаций, преподавателей и студентов и широкого круга любителей природы.

УДК 591.615(470.46); 502.75(470.46)
ББК 28.688(2Р354-4Ас); 28.588(2Р354-4Ас)

© Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 2021

© ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды», 2021

© Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, 2021

годные доклады..., 2010–2016). Значительное число куропаток сосредоточено в Омской и Новосибирской обл., где в период с 2005 по 2016 г. насчитывалось в среднем 81,4 и 65,6 тыс. особей, соответственно (тренд слабо отрицательный) (по: Сборники..., 2006–2013; Доклады..., 2014–2016; Государственные доклады..., 2007–2016). Однако на большую белую куропатку приходится, очевидно, не более половины. Общая численность подвида составляет 50 тыс. пар.

Лимитирующие факторы. Химизация сельского хозяйства, гибель гнёзд на возделываемых полях при их обработке и пастбищах при выпасе скота, весенние палы, браконьерство. По некоторым данным, численность птиц в последние десятилетия резко сократилась из-за хищничества енотовидной собаки и американской норки (Тарасов, Давыдов, 2008).

Принятые меры охраны. Занесена в Красные книги Республики Башкортостан, Оренбургской, Курганской, Тюменской, Челябинской, Кемеровской обл. и Алтайского края. Охраняется в Башкирском, Восточно-Уральском, Оренбургском, Южно-Уральском заповедниках и ряде национальных парков, федеральных и региональных заказников.

Необходимые дополнительные меры охраны. Необходимо ограничение или полный запрет использования пестицидов в местах обитания подвида; при обработке полей следует оставлять фрагменты естественной растительности по опушкам колков и зарослей кустарников. Активная образовательная деятельность среди местного населения.

Автор-составитель. В.В. Тарасов.

Кавказский тетерев

Lyrurus mlokosiewiczi (Taczanowski, 1875)

Отряд Курообразные – Galliformes

Семейство Тетеревиные – Tetraonidae



Категория и статус. 3 – редкий вид (в Красной книге Российской Федерации 2001 г. – 3, редкий вид); У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU A4cd, в Красном списке МСОП – NT A3cde); III приоритет природоохранных мер. Эндемик Кавказа.

Распространение. Главный Кавказский хребет и горы Малого Кавказа с примыкающими к ним Понтийскими горами и хребтами Армянского нагорья в Турции, на юг проникает до долины р. Чорох (Потапов, 1985). В пределах России – высокогорья Большого Кавказа по осевым хребтам от гор Большая



Псеушхо, Лысая, Шесси, Черногор в его северо-западной части до границы с Азербайджаном (верховья р. Самур) в юго-восточной. Северной границей распространения вида является Скалистый хребет, южной – Южный Передовой хребет (хребты Ачишхо, Аибга, Агепста). Кавказский тетерев встречается на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Чечни, Ингушетии, Дагестана. Сведения о сокращении ареала, опубликованные ранее (Аверин, 1938; Журавлёв, 1977; Потапов, 1987), дискуссионны, а в некоторых случаях противоречивы (Тильба, 1994; Витович, 1986; Караваев, Хуби-

ев, 2013ж). В северо-западной части области распространения вида ареал распадается на изолированные участки по вершинам гор с фрагментами высокогорных лугов и кустарников, где к настоящему времени достоверные сведения о его пребывании отсутствуют.

Места обитания и особенности экологии. Оседлый вид. Типичный обитатель высокогорья. Населяет преимущественно субальпийский пояс: горные луга с сочетанием кустарников, криволесья или разреженных лесных массивов на крутых или пологих склонах в пределах высот 1100–3300 м н.у.м. (обычно 1900–2200 м). В течение года отмечается сезонная смена местообитаний. Зимой чаще придерживается верхней границы горных лесов. В это время года в некоторых случаях отмечали откочёвку на 5–10 км севернее летних местообитаний (Караваев, Хубиев, 2013ж). В другие сезоны птицы более рассредоточены по горным лугам с зарослями субальпийских кустарников. С середины апреля самцы собираются на токах, используемых многие годы и являющихся центрами поселений отдельных группировок. Токование продолжается до начала июня (Тильба, 1994). Самки устраивают гнёзда на земле на горных лугах или в зарослях субальпийских кустарников неподалёку от мест расположения токов. В кладке 4–12, в среднем 7 яиц (Потапов, 1987), срок насиживания 25 дней (Витович, 1986). Самцы начинают принимать участие в размножении на 2-м году, самки – на 1 году жизни. Соотношение полов в популяции 1,3:1 (Потапов, 1987). Основу питания взрослых птиц составляют растительные объекты: зимой – хвоя пихты, почки берёзы, шишкочехлы можжевельника, в весенне-летнее время – вегетативные и генеративные части травянистых растений, осенью – семена трав, ягоды черники, брусники, водяники, рябины. Птенцы до 30–40-дневного возраста питаются насекомыми (Витович, 1986).

Численность. Общая численность вида составляет 20–47 тыс. особей (BirdLife International, 2016j), из них 15–20 тыс. особей – в российской части Кавказа (Мищенко и др., 2017). Для отдельных субъектов РФ она определена в 3000–4000 особей в Краснодарском крае (Перевозов, Тильба, 2017), 5000–8000 – в Карачаево-Черкесии (Караваев, Хубиев, 2013ж), 3000–3500 – в Северной Осетии (Липкович, 2000г), 1500 пар в Чечне и Ингушетии (Бахтиев, Точиев, 2007е), 3000–7000 особей в Дагестане (Нурсалиев, Джамирзоев, 2020).

На Большом Кавказе прослеживается тенденция снижения численности от центральной к северо-западным и юго-восточным частям ареала, что, по-видимому, связано с проявлением в том же направлении его фрагментации. На некоторых достаточно крупных ООПТ численность остаётся стабильной в течение длительного времени. В Кавказском заповеднике плотность населения вида составляет 0,5–13 ос./км² (Перевозов, Тильба, 2017). Многие годы сохраняется постоянным уровень численности в Тебердинском заповеднике. Вне ООПТ, в Карачаево-Черкесии, в последние годы отмечается рост, в связи с сокращением интенсивности пастбищного скотоводства (Караваев, Хубиев, 2013ж). С другой стороны, в Краснодарском крае в некоторых южных участках распространения вида (хр. Аибга), где интенсивно развивается рекреационная активность, плотность населения держится на низком уровне – 2,5–6,2 ос./км² (Перевозов, Тильба, 2017).

Лимитирующие факторы. Эмбриональная смертность, связанная с неблагоприятными погодными условиями (Витович, 1986), а также снижение размеров выводков в 2 и более раза при весенне-летних похолоданиях (Котов, 1968). Деятельность хищных млекопитающих и птиц. Возможное снижение кормовых ресурсов при массовых бактериальных ожогах субальпийских древесно-кустарниковых растений (Тильба, Черпаков, 1986). Интенсивный выпас домашних животных на горных пастбищах, при котором происходит деградация местообитаний и уничтожение кладок и выводков птиц. В последнее время становится всё более заметным преобразование высокогорных районов в связи со строительством горнолыжных курортов и мест массового отдыха населения, что приводит в отдельных случаях к полному разрушению элементов субальпийского ландшафта.

Принятые меры охраны. Занесён в Красные книги всех субъектов Российской Федерации, где отмечается постоянное присутствие кавказского тетерева.

Необходимые дополнительные меры охраны. Создание дополнительных ООПТ, в частности в Дагестане (Нурсалиев, Джамирзоев, 2020), ограничение интенсивности выпаса домашних животных на высокогорных пастбищах в местах регулярного присутствия кавказского тетерева.

Автор-составитель. П.А. Тильба.