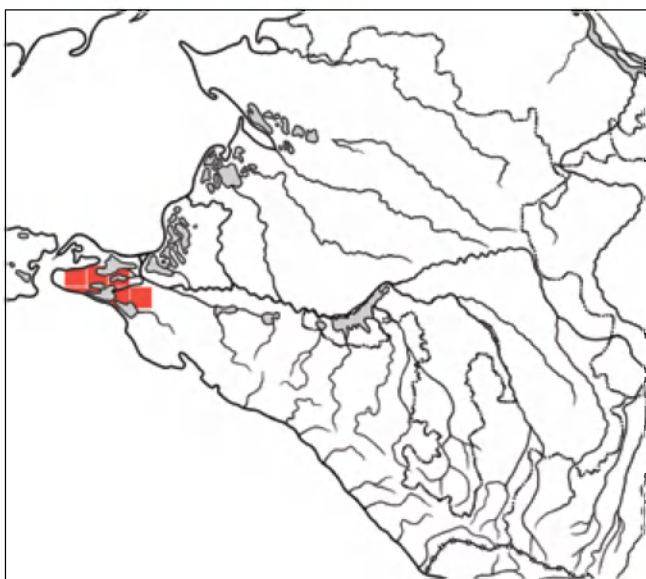


КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007



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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Размером с голубя, длина до 44 см, масса 500 г, размах крыльев до 85 см. Спина песочно-серая с продольными пестринами, низ тела беловатый, на груди узкие пестрины. Клюв короткий, желтый, с черной вершиной. Глаза большие, желтые. Ноги трехпалые. У летящей птицы на крыле видны две белые полосы, у сидящей одна. Молодые окрашены темнее, перья с темно-охристыми каемками [1].

Распространение

Глобальный ареал в Евразии простирается от Испании до востока Казахстана и степей Алтая; Северная Африка, Западная и Южная Азия [3, 4]. В РФ основные места гнездования находятся на юге европейской части России, в Воронежской и Саратовской областях [9]. Региональный ареал ограничен Таманским полуостровом [4, 5, 7, 8]. Предполагается гнездование в Славянском р-не [2].

Особенности биологии и экологии

В гнездовой период соленые водоемы с песчаными пляжами. К гнездованию приступают в конце мая — начале июня. Гнездо — хорошо оформленная ямка, выложенная веточками и перьями, в кладке 1–4, обычно 2–3 яйца. [1, 3].

Численность и ее тенденции

Гнездовая популяция состоит из трех группировок, численность постепенно снижается и не превышает 15 пар [6].

Лимитирующие факторы

Беспокойство и трансформация мест обитания. Увеличение интенсивности сельскохозяйственного производства. Кладки погибают во время обработки сельхозугодий. Хищничество врановых птиц. Возрастающая рекреационная нагрузка. Затаптывание гнезд скотом.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Организация орнитологических ООПТ в степях Таманского полуострова. Ограничение фактора беспокойства. Регламентация выпаса скота. Мониторинг состояния гнездящихся популяций.

Источники информации

1. Беме, Кузнецов, 1983; 2. Заболотный, 1992; 3. Иванов, Штегман, 1978; 4. Коблик, 2001; 5. Лохман, 1998; 6. Лохман, 2004в; 7. Лохман, 2005; 8. Лохман, 2006; 9. Межнев, 2001; 10. IUCN, 2004.

Составитель

Ю. В. Лохман.

304. ЗОЛОТИСТАЯ РЖАНКА

Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство ржанковые — Charadriidae.

Статус

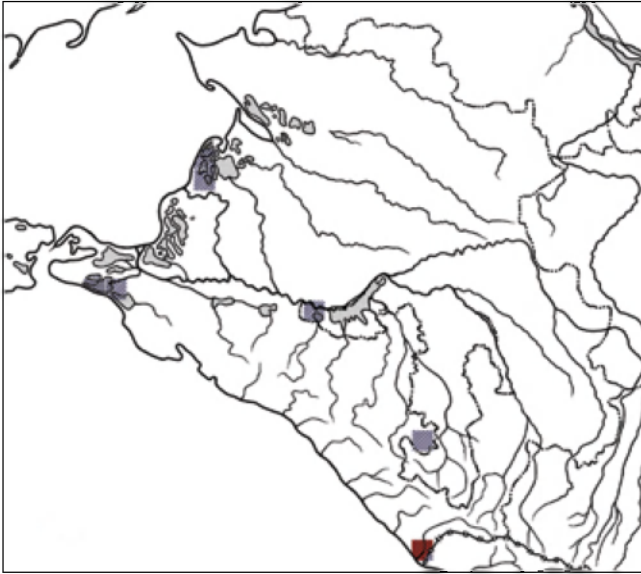
3 «Редкий» — 3, РД. В Красной книге РФ южнoевропейская золотистая ржанка (*P. apricaria apricaria*) отнесена к категории «3 — Редкие» со статусом — редкий подвид с ограниченным ареалом [6].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [12].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП





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

Кулик средних размеров с золотисто-бурым верхом и черным низом. По бокам тела идет белая полоса. Подмышечные перья и испод крыла белые.

Распространение

Глобальный ареал охватывает северную часть Евразии. [9]. В РФ гнездовой ареал вида включает западные и северо-западные районы России [1]. В КК золотистая ржанка относится к пролетным и зимующим видам. Его подвиговой статус не определен. Известно, что районы зимовок северной и южной золотистых ржанок совпадают [1], поэтому на территории КК возможно пребывание южноевропейского подвида золотистой ржанки, занесенного в Красную книгу РФ [6]. Региональный ареал золотистой ржанки включает Восточное Приазовье [7], Таманский полуостров [3, 10], центральную часть края (у г. Краснодара) [8] и Черноморское побережье [11]. Кроме того, мигрирующие птицы пересекают горные территории, где ржанки отмечались в пределах Лагонакского нагорья [4]. В зимнее время этот вид регистрировался на Таманском полуострове [5] и в юго-восточной части Черноморского побережья [11].

Особенности биологии и экологии

Местами гнездования являются долины рек, увлажненные участки тундры, моховые болота. В кладке чаще всего 4 яйца. Питаются птицы преимущественно животной пищей — насекомыми, пауками, ракообразными [1]. Во время миграций и на зимовке в КК золотистая ржанка придерживается участков разреженной степной растительности у водоемов, мелководий, прибрежных кос, полей агрокультур. Весенний пролет проходит с начала марта по середину апреля. Осенняя миграция продолжается с сентября до середины ноября [2]. В зимнее время птицы изредка регистрировались в январе и феврале [5].

Численность и ее тенденции

Численность южноевропейского подвида золотистой ржанки в пределах России оценивается в 1,5–2 тыс. пар [6]. В КК золотистая ржанка малочисленна, чаще встречается на весеннем пролете. В это время в разгар миграций

регистрировались стаи до 100 особей [11]. По экспертной оценке, территорию края в период пролета (весеннего и осеннего) может пересекать до 300–500 особей золотистой ржанки. В зимнее время численность вида не превышает нескольких десятков птиц.

Лимитирующие факторы

Сокращение площадей местообитаний, используемых птицами во время остановок на пролете и зимовке. Отстрел ржанок в период спортивной охоты.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Создание ООПТ в местах регулярных остановок птиц на некоторых КОТР (Имеретинская низменность, Кизилташские лиманы, оз. Ханское). Пропаганда недопустимости отстрела золотистых ржанок.

Источники информации

1. Гладков, 1951; 2. Казаков, и др., 1981; 3. Лохман, Емтыль, 2004 а; 4. Мнацеканов, 1991; 5. Мнацеканов, и др., 2004; 6. Николаева, 2001; 7. Очаповский, 1967; 8. Пекло, Очаповский, 1973; 9. Степанян, 2003; 10. Тильба, 1983; 11. Тильба, 1999 а; 12. IUCN, 2004.

Составитель

П. А. Тильба.

305. МОРСКОЙ ЗУЁК

Charadrius alexandrinus Linnaeus, 1758

Систематическое положение

Семейство ржанковые — Charadriidae.

Статус

2 «Уязвимый» — 2, УВ. Включен в Приложение 2 Красной книги РФ.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [7].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории VU A2bc; B1ab(ii,v); C1+2a. Ю. В. Лохман.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Лоб белый, верх головы ржаво-охристый с черной полоской поперек темени, у ♀ полоска отсутствует. Спина буровато-серая, брюшная сторона белая, по бокам

