

Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1-808.

Хританков А.М., Кожечкин В.В. 2000. Сводный аннотированный список позвоночных заповедника "Столбы". Красноярск: 1-60.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 270: 782-784

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata* — гнездящийся вид Мордовии

Е.В.Лысенков, С.Н.Спиридовонов, А.С.Лапшин

Кафедра зоологии и экологии, Мордовский государственный педагогический институт,
ул. Студенческая, д.13а, Саранск, 430007, Россия. E-mail: alcedo@rambler.ru

Поступила в редакцию 16 сентября 2004

Гнездование хохлatego жаворонка *Galerida cristata* в Мордовии долгое время оставалось недоказанным. Встречи с ним на территории республики и соседних регионов обычно приходились на зимне-весенний период. Например, И.Д.Щербаков наблюдал хохлatego жаворонка в январе 1954 и январе-апреле 1955 в пос. Пушта Темниковского района и на дорогах от Мордовского заповедника до г. Темникова. Одновременно он отмечал по 1-2 птицы и считал хохлatego жаворонка обычным оседлым видом тех мест (Бородин 1967). Позднее этого жаворонка видели на зимних дорогах и другие работники заповедника в 1976 и в конце апреля 1994 (Гришуткин 2001). И.Б.Волчанецкий (1925) отмечал хохлатых жаворонков в апреле в окрестностях г. Алатыря. По сведениям А.Е.Лугового (1975), жаворонки поодиночке и группами до 3 особей встречались на улицах села Старая Пичиморга Торбеевского района с 6 по 25 января 1971. В марте 1997 несколько особей отмечено в окрестностях национального парка "Смольный" (Альба, Гришуткин 2001). Нами отдельные птицы или стайки наблюдались в населённых пунктах или на дорогах между ними в 1970, 1983, 1984, 1985, 1998 и 1999 годах в Рузаевском, Ельниковском и Старошайговском районах. Сравнивая средние температуры воздуха в период с ноября по март в эти годы, следует отметить, что появление хохлатых жаворонков отмечалось в тёплые зимы, когда температура воздуха была значительно выше нормы.

В соседних областях характер пребывания хохлatego жаворонка меняется от редкого гнездящегося в Пензенской (Муравьёв 2003) до залётного зимой в Рязанской (Птушенко 1965) и Нижегородской (Бакка, Киселёва 2003). По-видимому, это связано с нахождения вида на границе ареала, хотя ещё М.Д.Рузский (1893) указывал на его залёты значительно севернее границы гнездовой части ареала, вплоть до Казани.

Первые сведения о гнездовании хохлatego жаворонка в вышеперечисленных областях датируются началом XX в. В конце XIX в. М.Д.Рузский

(1893) считал всё Предсурье местом гнездования этих птиц, не приводя, правда, подтверждающих это находок. В начале XX в. сведения о гнездовании вида имеются в работе В.М.Артоболевского (1926), где указывается на гнездование этого жаворонка в 1925 г. на юге Пензенской губернии.

В Мордовии мы впервые отметили одну пару хохлатых жаворонков 2 февраля 1983 на окраине села Старое Шайгово Старошайговского р-на. Птицы кормились около территории районной больницы, на стоянке автомобильного и гужевого транспорта. Здесь они собирали просыпанное зерно, обследовали навоз лошадей и сено, которым их кормили. Кроме того, жаворонки собирали корм, бегая по одной из дорог на окраине села. Здесь были расположены различные предприятия (коммунальное и автодорожное хозяйства, строительная организация, автотранспортное хозяйство, СПТУ, молокозавод, хлебозавод). Дорогу ежедневно очищали от снега, по ней всё время проходили люди, непроизвольно подкармливавшие птиц семенами подсолнечника (Лысенков 1990).

Жаворонки успешно перезимовали и весной приступили к гнездованию. В конце апреля они заняли гнездовую территорию на окраине села. К постройке гнезда приступили после первой декады мая. Так, в середине второй декады мая за территорией строительной организации мы видели, как самка собирала строительный материал (вату).

Обнаруженное гнездо располагалось на пустыре, в 20 м от забора строительной организации и в 5 м от грунтовой дороги. Оно было устроено на земле среди прошлогодней сорной растительности и включало только каркас, лоток отсутствовал. При последующем обследовании 16 мая 1983 гнездо было построено. Его каркас сделан из стеблей сорных растений, лоток выстлан ватой и волосом. Размеры гнезда, мм: диаметр гнезда 103, диаметр лотка 88, глубина лотка 33, высота гнезда 41. Через 6 дней самка сидела на гнезде, в котором было 5 яиц беловатого цвета с сероватыми и буроватыми пятнами. Самка подпускала человека на 2.5 м, затем слетала с гнезда.

5 июня в гнезде находилось пять птенцов, тело которых было покрыто пеньками, сильно развит эмбриональный пух. Вылет птенцов отмечался 16-20 июня. Здесь же в 1983 году мы наблюдали ещё одну пару хохлатых жаворонков, но гнезда обнаружить не удалось.

В последующие годы хохлый жаворонок продолжал гнездиться на окраине этого села, его численность колебалась от 3 до 6 пар (1984 — 3 пары; 1985 — 4; 1986 — 5; 1987 — 5; 1988 — 6; 1989 — 3). Затем он перестал отмечаться на гнездовые, что, возможно, связано с антропогенной трансформацией гнездовых стаций. На прежних гнездовых участках птиц были построены новые предприятия, уменьшилась площадь залежных земель. Почти десять лет вид в гнездовой период не регистрировался. Однако в 1999 г. одна пара вновь была встречена около автомобильной заправочной станции в 1 км от прежних мест гнездования.

Из сказанного выше следует, что в зимой хохлый жаворонок тяготеет к населённым пунктам, где кормится на дорогах, стоянках лошадей, у скотных дворов. Об этом пишут также В.Н.Федосов и Л.В.Маловичко (2004) для центрального Предкавказья. В Мордовии хохлый жаворонок гнездится спорадично и локально небольшими группировками на окраинах сёл и деревень, на выгонах и пустырях.

Литература

- Альба Л.Д., Гришуткин Г.Ф. 2001. Птицы национального парка “Смолинский” // *Tr. Окского заповедника* 21: 50-71.
- Артоболевский В.М. 1926. К вопросу о расселении и гнездовании хохлатого жаворонка *Galerida cristata* в Пензенской губернии // *Зап. Киев. общ-ва естествоиспытателей* 27, 1: 78-85.
- Бакка С.В., Киселева Н.Ю. 2003. Орнитофауна Нижегородской области // *Орнитол. вестн. Поволжья* 1: 10-21.
- Бородин Л.П. 1967. Дополнения к фауне Мордовского заповедника по материалам И.Д.Щербакова // *Tr. Мордовского заповедника* 4: 58-71.
- Волчанецкий И.Б. 1925. О птицах Среднего Присурья // *Учён. зап. Саратов. ун-та* 3, 2: 49-76.
- Гришуткин Г.Ф. 2001. Птицы Мордовского заповедника // *Tr. Окского заповедника* 21: 71-101.
- Луговой А.Е. 1975. *Птицы Мордовии*. Горький: 1-299.
- Лысенков Е. В. 1990. К экологии некоторых редких видов птиц Мордовии // *Материалы Всесоюз. науч. метод. совещ. зоол. пед. вузов*. Махачкала, 2: 160-162.
- Муравьев И.В. 2003. Список видов (воробышные) Пензенской области: характер пребывания, относительная численность (август 2002) // *Орнитол. вестн. Поволжья* 1: 36-39.
- Птушенко Е.С. 1965. Новые виды птиц Рязанской области // *Исследования по фауне Советского Союза (птицы)*. М: 26-35
- Рузский М. Д. 1893. Материалы к изучению птиц Казанской губернии // *Tr. общ-ва естествоиспытателей при Казан. ун-те* 25, 6: 119-130.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Федосов В.Н., Маловичко Л.В. 2003. Распределение жаворонков на севере Центрального Предкавказья в зимний период // <http://conf.stavsu.ru>



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 270: 784-786

Поручейник *Tringa stagnatilis* как гнездящаяся птица Белоруссии

В.В.Юрко, В.В.Гричик

*Второе издание. Первая публикация в 1999**

Литературные сведения о гнездовании поручейника *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) в Белоруссии крайне скучны. В список птиц нашей фауны его ввёл А.Р.Штамм (1923), сообщив, что в низовьях реки Птичья (окрестности с. Лучицы) этот вид “селится по открытым болотам, особенно если среди них лежат озерини и прудки”. Конкретные данные о находках гнёзд либо птенцов поручейника в работе А.Р.Штамма отсутствуют. Косвенным доказательством гнездования вида можно считать факт добычи пары птиц 2 мая 1928 вблизи дер. Замошье (ныне Житковичский р-н Гомельской области), причём в яйцеводе добытой самки обнаружено готовое к откладке

* Юрко В.В., Гричик В.В. 1999. Поручейник (*Tringa stagnatilis*) как гнездящийся вид орнитофауны Беларуси // *Subbuteo* 2, 1: 39-41.