

- Храбрый В.М. 1981. К орнитофауне города Ленинграда // *Тез. докл. 10-й Прибалт. орнитол. конф.* Рига, 1: 71-75.
- Шишкин В.С. 1982. Особенности размножения жаворонков в полупустыне Северного Прикаспия // *Орнитология* 17: 83-90.
- Hardman J.A. 1974. Biology of the skylark // *Ann. Appl. Biol.* 76, 3: 337-341.
- Poulsen J.G. 1996. Behaviour and parental care of skylark *Alauda arvensis* chicks // *Ibis* 138, 3: 525-531.
- Wassmann R. 1987. Das Braunkechlechen – Vogel des Jahres 1987 (*Saxicola rubetra*) // *Voliare* 10, 2: 36-38.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2006, Том 15, Экспресс-выпуск 336: 1046-1047

## К биологии лугового чекана *Saxicola rubetra* на северо-востоке Ленинградской области

И.Б.Савинич

Второе издание. Первая публикация в 1986\*

В 1969-1984 годах на Ладожском орнитологическом стационаре в урочище Гумбарицы (восточное побережье Ладожского озера) изучали небольшое (2-10 пар) изолированное поселение лугового чекана *Saxicola rubetra* на площади 20 га. Окольцевали 801 особь, получили 261 повторный отлов (в основном в год кольцевания). Из числа птиц, помеченных на гнёздах, в последующие годы ловили 10.1% взрослых ( $n = 13$ ) и 3.1% молодых ( $n = 6$ ).

Прилёт происходит в конце апреля – начале мая (крайние даты 28 апреля и 8 мая). Продолжительность весеннего пролёта около 40 дней. Местное население формируется в течение первых трёх недель мая. Откладка яиц начинается не раньше 24 мая, в среднем 2 июня. Растянность гнездового периода не превышает 30 дней и обусловлена в основном повторным гнездованием после гибели первых гнёзд. Двойного цикла размножения не отмечено.

Постювениечная линька молодых из ранних (июньских) выводков начинается в возрасте 30-35 дней и длится около 45 дней, у птиц из июльских выводков – соответственно, 23-28 дней и 35 дней. Линяющие молодые встречаются на протяжении 60-дневного периода.

Время начала послебрачной линьки зависит от успешности и сроков размножения. С третьей декады июня в случае потери гнёзд чека-

---

\* Савинич И.Б. 1986. К биологии лугового чекана на северо-востоке Ленинградской области // *Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование*. Л., 2: 213-214.

ны не возобновляют кладок и сразу начинают линять. При раннем успешном размножении линька начинается через 25-32 дня после вылупления птенцов, в случаях запоздалого или повторного гнездования – через 16-22 дня, т.е. в период вождения выводков. Продолжительность послебрачной линьки 40-50 дней.

Большинство молодых покидает район рождения не позднее первой половины августа, хотя особи из поздних выводков могут задерживаться до конца месяца. Отлёт происходит до завершения постювенильной линьки. Взрослые покидают гнездовой микрорайон сразу по окончании линьки, в августе – начале сентября. О ранних сроках осенней миграции свидетельствуют и два возврата колец: молодые луговые чеканы, окольцованные в Гумбарицах 3 и 4 августа, были обнаружены 7 сентября в Испании и 18 сентября в Португалии.

Продолжительность пребывания вида в районе исследований составила 143 дня. Местные особи могут быть встречены на гнездовой территории в течение 130-дневного периода.

Главными особенностями годового цикла *Saxicola rubetra* на северо-востоке Ленинградской области можно считать: моноциклию размножения, стабильные и сжатые сроки сезонных миграций, синхронизацию сроков окончания постювенильной линьки у особей из ранних и поздних выводков. По-видимому, невозможность завершения линьки до жёстко фиксированных сроков отлёта молодых из самых поздних гнёзд является основной причиной, ограничивающей продолжительность периода размножения этого вида в районе наших исследований.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2006, Том 15, Экспресс-выпуск 336: 1047-1048

## Наблюдение кукши *Perisoreus infaustus* в Волосовском районе Ленинградской области

К. Ю. Домбровский

ГосНИОРХ, Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия

Поступила в редакцию 11 декабря 2006

В Ленинградской области кукша *Perisoreus infaustus* является редкой птицей. В центральных и южных районах области эту птицу встречали лишь несколько раз. Основное количество наблюдений относится к северо-востоку Ленинградской области, где кукша гнездится (Мальчевский, Пукинский 1983).