

стрирована зимой 2005/06 гг. на Белом озере (Чиринскайте 2007). Зимой 2006/07 гг. на том же озере остались зимовать уже 6 лысух. Причём все они перезимовали успешно, что связано с относительно мягкими условиями этой зимы.

Литература

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Чиринскайте Л.И. 2007. Лысуха *Fulica atra* в Гатчинском парке // *Рус. орнитол. журн.* **16** (375): 1182-1183.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 375: 1184-1185

Биология лугового чекана *Saxicola rubetra* в Псковском Поозерье

И.В.Ильинский

Второе издание. Первая публикация в 1991*

Материал по биологии лугового чекана *Saxicola rubetra* собран в апреле-сентябре 1985-1990 гг. в южной части Псковской области, входящей в состав Белорусско-Валдайского Поозерья. Детально проанализирован гнездовой период с использованием данных индивидуального мечения (окольцовано 593 особи, в т.ч. 156 взрослых птиц). Прослежена судьба 126 гнёзд.

Луговой чекан встречается на территории всего Псковского Поозерья, заселяя большинство открытых стадий, но наибольшей численности достигает на обширных сельскохозяйственных полях с участками пустошей (на переувлажнённых землях, по берегам мелиоративных канав), где плотность населения составляет 37-46 пар/км² при минимальном расстоянии между соседними гнёздами 30-142, в среднем 83.0±5.0 м ($n = 32$).

Весной первые особи (обычно это самцы) появляются в конце апреля (28 апреля 1986 и 29 апреля 1988), реже – в начале мая. Наиболее ранняя встреча самок – 2 мая 1988 и 1989. Основная же масса местных птиц прилетает в первую декаду мая. В это же время происходит обра-

* Ильинский И.В. 1991. Биология лугового чекана в Псковском Поозерье // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, **2**, 1: 244-245.

зование пар и формируется пространственная структура поселений. К откладке яиц большая часть самок приступает во второй половине мая. Наиболее ранняя дата начала кладки – 11 мая 1989, наиболее поздняя – 29 июня 1987.

Величина полной кладки ($n = 106$) составляет 4-7, в среднем 6.35 ± 0.06 яиц. Отмечено уменьшение кладки к концу гнездового периода, в то время как ежегодные вариации (данные 1986-1989 гг.) незначительны. Размеры яиц лугового чекана весьма изменчивы ($n = 145$): ширина варьирует от 13.1 до 15.8 мм, составляя в среднем 14.37 ± 0.04 мм, длина – от 15.8 до 21.5 мм, в среднем – 19.89 ± 0.11 мм.

Продолжительность периода откладки яиц в 1987 г. составила 45, в 1989 – 43 сут. Это позволяет предполагать наличие второй кладки, однако при наблюдениях за индивидуально мечеными самками вторые кладки выявить не удалось. Растянутость периода размножения, видимо, связана с неодновременной откладкой яиц разными самками и возобновлением кладок после гибели первых.

Прослежена судьба 4 пар чеканов после разорения их гнёзд (в 3 случаях с птенцами, в 1 – с кладкой). После гибели первого выводка пары не распадались, а строили в 22-100 м от предыдущего гнезда новое. Длительность периода от разорения первого гнезда до откладки яиц в повторном составляла 5-6 сут. Наиболее позднее вылупление птенцов отмечено 15 июля 1987. К этому времени большинство чеканов уже покидает гнездовые участки.

В случаях позднего выкармливания птенцов отмечено совмещение послебрачной линьки с размножением. Из 12 самок, отловленных у гнёзд с птенцами в период с 1 по 21 июля, линька отмечена у 2 особей; из осмотренных в эти же сроки 12 самцов линька зарегистрирована у 8 птиц. При этом отмечено, что линька у самцов, совмещаемая с размножением, начинается в более ранние сроки, чем у самок (уже с конца июня), и на более ранних этапах размножения. У них начало линьки может совпадать не только со временем выкармливания птенцов, но и с периодом инкубации.

