

буревестник *Ardenna tenuirostris*, круглоносый плавунчик. В населении сухопутных лесных и кустарниковых местообитаний доминируют бело-поясный стриж, гольцовый конёк, таловка *Phylloscopus borealis*, кедровка *Nucifraga caryocatactes*, сизая овсянка.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2187: 2114-2115

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* в Тверской области

А. В. Зиновьев

Андрей Валерьевич Зиновьев. Тверской государственный университет. Тверь, Россия.
E-mail: zinovjev.av@tversu.ru

Второе издание. Первая публикация в 2019*

Катастрофическое падение численности обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* в конце XX века (Белик, Мищенко 2017) не обошло стороной и Тверскую область. Отмеченная впервые в списке Дьякова (1878), в последующих работах обыкновенная горлица характеризовалась как обычный гнездящийся для современной территории Тверской области вид (Викторов и др. 2010). Ещё в 1982 году численность этих голубей в гнездовой период в соответствующих биотопах области оценивалась в 4-15 особей на 10 км маршрута (Зиновьев 1982). В настоящее время обыкновенная горлица в области – очень редкий вид (Зиновьев и др. 2018). И хотя определение «гнездящийся» по-прежнему применяется к этому виду, обыкновенная горлица на гнездовании в Тверской области не отмечалась более 10 лет (Шарикив и др. 2015). По-прежнему оставаясь в списках птиц Тверской области, на которых разрешена охота, обыкновенная горлица заслуживает скорейшего исключения из них. Занесённая в Приложение 3 Бернской конвенции по сохранению европейской дикой природы, Приложение 2 в Директиве по птицам Европейского Союза, Список 3 Европейского общества охраны окружающей среды (SPЕС 3) как вид с неблагоприятным статусом в Европе, обыкновенная горлица – кандидат к включению в очередное издание Красной книги Тверской области, намеченное на 2022 год. Тем более, что подобный опыт уже есть – вид в последние годы внесён в Красные книги 9 субъектов Российской Федерации (Белик, Мищенко 2017).

* Зиновьев А.В. 2019. Обыкновенная горлица в Тверской области: от охоты до Красной книги // *Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 8-й международ. науч.-практ. конф.* М.: 314-315.

Литература

- Белик В.П., Мищенко А.Л. 2017. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* на пути к исчезновению // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1538): 5259-5262.
- Викторов Л.В., Николаев В.И., Виноградов А.А., Емельянова А.А., Кириллов П.И. 2010. Позвоночные животные Тверской области: видовой состав и характеристика основных групп: Учебное справочное пособие. Тверь: 1-32.
- Дьяков А.И. 1878. Птицы // *Статистический ежегодник Тверской губернии* **1/2**: 92-99.
- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. 2018. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Тверь, **1**: 1-554.
- Зиновьев В.И. 1982. Птицы лесной зоны Европейской части СССР. Аистообразные, дрофообразные, голубеобразные, кукушкообразные // *Животный мир центра лесной зоны Европейской части СССР*. Калинин: 62-91.
- Шарилов А.В., Суханова О.В., Калякин М.В., Свиридова Т.В., Мосалов А.А., Галлактионов А.С., Галченков Ю.Д., Гринченко О.С., Волков С.В., Волцит О.В., Зиновьев А.В., Зубакин В.А., Иванчев В.П., Конторщиков В.В., Косенко С.М., Костин А.Б., Масалев А.Г., Мельников В.Н., Мищенко А.Л., Недосекин С.В., Преображенская Е.С., Романов В.В., Симонов В.А., Те Д.Е., Швецов О.В. 2015. Список редких гнездящихся видов птиц Нечернозёмного центра России (по данным на 2014 год) // *Орнитология* **39**: 75-86.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2187: 2115

Аномальное яйцо грача *Corvus frugilegus*

А.Н.Хохлов

Второе издание. Первая публикация в 1999*

При обследовании 7 мая 1978 колонии *Corvus frugilegus* грачей в полезашитной лесополосе у станицы Староизобильная Изобильненского района Ставропольского края в одном из гнёзд было обнаружено очень крупное яйцо. Его размеры составили 47.4×28.9 мм, масса – 19.4 г. Оно оказалось неоплодотворённым. Средняя длина яйца грача в Центральном Предкавказья почти на 9 мм меньше. Лишь у 21.2% яиц длина превышает 40 мм (Ильях, Хохлов 1999).

Литература

- Ильях М.П., Хохлов А.Н. 1999. Кладки и размеры яиц птиц Центрального Предкавказья. Ставрополь: 1-162.



* Хохлов А.Н. 1999. Аномальное яйцо грача // *Кавказ. орнитол. вестн.* **11**: 225.