## ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРЛИЦА В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ: ОТ ОХОТЫ ДО КРАСНОЙ КНИГИ

## А.В. Зиновьев

Тверской государственный университет, zinovev.av@tversu.ru

Катастрофическое падение численности обыкновенной горлицы в конце XX века (Белик, Мищенко, 2017) не обощло стороной и Тверскую область. Отмеченная впервые в списке Дьякова (1878), в последующих работах она характеризовалась, как обычный гнездящийся для нынешней территории Тверской области вид (Викторов и др., 2010). Еще в 1982 году численность птиц в гнездовой период в соответствующих биотопах области оценивалась в 4-15 особей на 10 км маршрута (Зиновьев, 1982). В настоящее время обыкновенная горлица на территории области - очень редкий вид (Зиновьев и др., 2018). И хотя слово «гнездящийся» попрежнему применяется к этому виду, обыкновенная горлица на гнездовании в Тверской области не отмечалась более 10 лет (Шариков и др., 2015). Будучи по-прежнему в списках птиц Тверской области, на которых разрешена охота, обыкновенная горлица заслуживает скорейшего исключения из них. Занесенная 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 (SPEC 3) как вид с неблагоприятным статусом в Европе, обыкновенная горлица - кандидат к включению в очередное издание Красной книги Тверской области, намеченное на 2022 г. Тем более, что подобный опыт уже есть – вид в последние годы внесен в Красные книги 9 субъектов Российской Федерации (Белик, Мищенко, 2017).

## Библиографический список

- 1. Белик В.П., Мищенко А.Л., 2017. Обыкновенная горлица Streptopelia turtur на пути к исчезновению // Русский орнитологический журнал. Т. 26. № Экспресс-выпуск 1538. С. 5259-5262.
- 2. 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: ТвГУ. 32 с.
- 3. Дьяков А.И., 1878. Птицы // Статистический ежегодник Тверской губернии. Т. 1-2. С. 92-99.
- 4. Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А., 2018. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Тверь: ТвГУ. Т. 1. 554 с.
- 5. Зиновьев В.И., 1982. Птицы лесной зоны Европейской части СССР. Аистообразные, дрофообразные, голубеобразные, кукушкообразные // Животный мир центра лесной зоны Европейской части СССР. Калинин: КГУ. С. 62-91.

6. Шариков А.В., Суханова О.В., Калякин М.В., Свиридова Т.В., Мосалов А.А., Галактионов 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., Швец О.В., 2015. Список редких гнездящихся видов птиц Нечерноземного центра России (по данным на 2014 год) // Орнитология. Т. 39. С. 75-86.

## ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ СТЕПНОЙ ПУСТЕЛЬГИ Falco naumanni В СТЕПЯХ ЮЖНОГО УРАЛА А.Ю. Ивлиева, Е.А. Ленева

Оренбургский государственный педагогический университет, nastena-59@bk.ru

Степная пустельга Falco naumamii Fleischer, 1818 — мелкий сокол, населяющий степи и полупустыни от юго-запада Европы и северо-запада Африки до Монголии. Занесена в Красный список МСОП-96, Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц. В Красной книге Российской Федерации степная пустельга определена в 1 категорию, как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

На данный момент одна из наиболее жизнеспособных популяций степной пустельги сохранилась в степной полосе Южного Урала. Изучение особенностей современного территориального распространения, лимитирующих факторов и динамики численности необходимо для разработки стратегии сохранения вида.

Степная пустельга в регионе является типичным склерофилом. В настоящее время достоверно известно несколько очагов гнездования хищника. В степном Предуралье около 28 % пар мелкого соколка занимают места гнездования естественного происхождения. Это ниши в обнажениях коренных пород (скалы, речные обрывы или овраги). Населяет ниши скальных выходов в долинах рек Сакмары и Урала. Так, в июне 1984 г. в долине среднего течения р. Сакмары в 3 км от с. Ибрагимово Кувандыкского р-на Оренбургской области на скале, на высоте 80 м найдено гнездо с кладкой из 5 яиц. Оно размещалось в расщелине, без выстилки. В июне следующего года в том же горном массиве на высоте 100-120 м было обнаружено еще одно гнездо с кладкой из 5 яиц. В этот же период на правом берегу р. Сакмары постоянно держались 2-3 пары пустельг (Гавлюк, 1989). В последующие 30 лет регистраций хищника в этом районе не было. Реже