



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 30 ЯНВАРЯ – 4 ФЕВРАЛЯ 2023 Г.

К РАЗМНОЖЕНИЮ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Л.Ю. Пукинская

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова,
Санкт-Петербург, Россия
lpukinskaya@gmail.com

Площадь особо охраняемых природных территорий Псковской области составляет 2368,48 км² (4,24 % от площади области). Для многих редких видов птиц охраняемые участки хоть и являются своего рода убежищем, однако явно недостаточны для стабильного поддержания численности. В то же время территория области обладает значительным потенциалом в отношении обитания редких птиц. Многие виды продолжают гнездиться на участках, вовлечённых в хозяйственную деятельность, а для обитания некоторых из них освоённая человеком территория в некоторой степени даже более благоприятна. Например, часть сельскохозяйственных угодий играет существенную роль в формировании охотничьих биотопов для малого подорлика (*Clanga pomarina*) и в ряде случаев определяет заселение этим видом территории. Некоторые виды и конкретные пары птиц вынуждены оставлять свои гнездовые участки в результате антропогенного пресса и недостаточно корректного ведения хозяйственной деятельности. Работу, направленную на установление фактов гнездования редких видов птиц, мы проводим на территориях, не входящих в состав ООПТ. Данные участки, являющиеся биотопами редких видов птиц, в той или иной степени вовлечены в хозяйственную деятельность. Основное влияние на местообитания и на конкретные виды птиц на участках, попавших в наше поле зрения, оказывает ведение лесного, сельского и охотничьего хозяйства. Под установлением гнездования мы понимаем обнаружение жилых гнёзд и дупел, а также ряд показателей, позволяющих судить о наличии гнездовой территории. Для хищных птиц мы придерживаемся методики В.В. Ивановского (Ивановский, 2012) и используемых им показателей для установления занятой гнездовой территории. В период 2015–2022 гг. нам удалось выявить места гнездования 11 видов птиц, занесённых в Красную книгу Псковской области (2014), 5 из которых внесены в Красную книгу РФ (2021). Ниже приведён перечень этих видов с указанием статуса в Красных книгах и районов Псковской обл., где нами установлены места их гнездования. Чёрный аист (*Ciconia nigra*), Красные книги РФ и Псковской обл. (категория 3), Себежский р-н. Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), Красная книга Псковской обл. (категория 3), Себежский и Пустошкинский районы. Скопа (*Pandion haliaetus*), Красные книги РФ и Псковской обл. (категория 3), Себежский р-н. Малый подорлик, Красные книги РФ и Псковской обл. (категория 3), Себежский, Бежаницкий, Порховский районы, граница Плюсского и Стругокрасненского районов. Беркут (*Aquila chrysaetos*), Красные книги РФ (категория 3) и Псковской обл. (категория 1), Себежский р-н. Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), Красные книги РФ (категория 5) и Псковской обл. (категория 3), Себежский р-н. Малый погоныш (*Porzana parva*), Красная книга Псковской обл. (категория 4), Себежский р-н. Большой веретенник (*Limosa limosa*), Красная книга Псковской обл. (категория 3), Себежский р-н. Воробьиный сычик (*Glaucidium passerinum*), Красная книга Псковской обл. (категория 3), Себежский р-н. Зелёный дятел (*Picus viridis*), Красная книга Псковской обл. (категория 3), Себежский р-н. Ястребиная славка (*Sylvia nisoria*), Красная книга Псковской обл. (категория 3), Себежский р-н.

Как упоминалось выше, выявленные нами местообитания видов, внесённых в Красную книгу, находятся на участках, в разной степени затронутых хозяйственной деятельностью. Поскольку, учитывая потребности человечества, исключить из хозяйственного использования все территории обитания редких видов птиц не представляется возможным, целью нашей дальнейшей работы является определение допустимой степени хозяйственной нагрузки на местообитания редких видов, не влекущей их исчезновения из этих мест. А также разработка рекомендаций для конкретных ограничений и корректировок хозяйственной деятельности, направленных на сохранение редких видов в условиях природопользования.