

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ: ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ

А.В. Зиновьев

Тверской государственный университет

Первым сведениям о птицах территории нынешней Тверской области, записанным в научных трудах, уже более двух веков (Güldenstädt, 1787). С тех пор с разного рода перерывами, но с возрастающей степенью детальности, авифауна Тверской области подвергается изучению (Зиновьев и др., 2016). Апофеозом такого изучения можно считать серию «Птицы Тверской области и сопредельных территорий» (Зиновьев и др., 2018), в которой содержится обобщение данных по истории изучения и современному состоянию знаний по авифауне региона, включающего Тверскую область. В книге этой содержатся, в том числе, сведения о редких для обсуждаемой территории видах пернатых. Отдельный их список есть в последнем издании Красной книги Тверской области (Орлов и др., 2016), причем сравнение с предыдущим изданием (Сорокин, 2002) позволяет проследить динамику этого списка.

Остановимся на трёх видах, редких, в том числе, и для территории Российской Федерации. Беркут (*Aquila chrysaetos*) отмечен на территории области первыми исследователями. Если не считать пространного упоминания Гюльденштедта о «большом орле» (Güldenstädt, 1787), то «несомненный» беркут фигурирует у Гебеля (Goebel, 1864), отметившего его при путешествии по Волге в районе мощного, тогда ещё непо потревоженного массива Оршинского Мха. Именно среди обширных верховых болот беркут гнездится на территории области. Освоение верховых болот привело к снижению численности вида, поначалу неплохо реагировавшего на предлагаемые для гнездования искусственные платформы (Авданин, 1990). С середины 90-х гг. прошлого столетия разработки верховых болот приостановились, но возрос фактор беспокойства со стороны охотников и рыболовов. Появление вездеходов позволило добираться в ранее труднодоступные участки болот; беркут плохо отреагировал на беспокойство на гнезде. В последние пару лет факт гнездования этого вида на территории области не зарегистрирован, хотя птицы в местах бывлых гнездовых встречены были.

Чёрный аист (*Ciconia nigra*) — другой, находящийся под угрозой исчезновения на территории области вид. Отмеченный во второй половине XIX в. Дьяковым (1878) и Эсауловым (1878), он держался в западном и юго-западном «углах» региона в местах, где широколиственные пойменные леса из старых деревьев позволяли устроить гнёзда в слабопосещаемых человеком местах. Интенсивные рубки леса в пойме реки Западная Двина и её притоков Межи и Велесы в первой половине XX в. привели к катастрофическому снижению площади подходящих для гнездования чёрного аиста территорий. Численность аиста упала. Она остается стабильной в настоящее время, частью из-за

медленного восстановления пойменных лесов, частью — из-за снижения антропогенного пресса.

Иная ситуация складывается со скопой (*Pandion haliaetus*). Отмеченная также во второй половине XIX в. Дьяковым (1878) и Эсауловым (1878), она демонстрирует постоянство приуроченного к крупным озёрным массивам гнездования на территории области. Занимая гнездовые платформы, она, в то же время, менее чувствительна, чем беркут, к беспокойству со стороны человека. Прекращение борьбы с «вредными хищными птицами» в конце 70-х — начале 80-х гг., а также прекращение осушения верховых болот в начале 90-х привело не только к стабилизации, но также к возрастанию численности скопы в области. С начала 2000-х гг. вид стал гнездиться даже близ небольших озёр, особенно тех, где проводилось зарыбление (Николаев, Шмитов, 2009).

Состояние как указанных, так и других редких видов пернатых на территории области регистрируется профессиональными орнитологами и любителями. К традиционным исследованиям нынешних и бывших сотрудников и студентов биологического факультета Тверского государственного университета добавляются проверяемые данные других респондентов. В этом отношении стоит отметить группу <https://groups.google.com/forum/#!forum/birdnewstver>, в которой происходит обмен и накопление данных по птицам области. Для регистрации наблюдений и ведения мониторинга используются как известные приложения (eBird, Google Earth), так и оригинальные, разработанные сотрудниками Тверского государственного университета (Кошелев, Зиновьев, 2017; Зиновьев, Мидоренко, 2019). Координации действий профессионалов и любителей способствует образованное в 2018 г. во время I Всероссийского орнитологического конгресса Тверское отделение Русского общества сохранения и изучения птиц.

Готовящийся к публикации второй том «Птиц Тверской области и сопредельных территорий», посвященный воробьиным птицам, продолжит подведение итогов многолетнего изучения птиц области и обеспечит непрерывность и преемственность орнитологических работ в регионе.