

Змеяед в Тверской области The Short-toed Eagle in Tver Region

А.В. Зиновьев

Тверской государственной университет

E-mail: nyroca2002@gmail.com

Птица с неопределенным статусом, змеяед в Тверской области, по всей видимости, указывает на кратковременные и долговременные изменения природной обстановки региона. Отмеченный впервые Зарудным (1910) для территории нынешней Тверской области (тогда – для территории Псковской губернии), змеяед далее на 30 лет выпадает из списков авифауны губернии и области (Калининской). Он снова появляется в работе Третьякова (1940) и затем отмечается во всех списках птиц региона (Шапошников и др., 1959; Викторов и др., 2010; Зиновьев и др., 2018).

Во всех источниках его статус неясен, встречи спорадичны, птица наблюдается считанные минуты. Большинство наблюдений относятся к концу XIX – началу XX в., когда птица, по всей видимости, была более многочисленна в лесной зоне Европейской части России (Зиновьев, Беляков, 1979). Связать увеличение численности вида в регионе с конкретными факторами окружающей среды трудно. Достаточные площади для гнездования вида на территории области – верховые болота, пойменные заболоченные леса, наличие вырубок, полян и опушек – очевидно кардинально не ограничивают его потенциальную численность.

Несомненно, важную роль играет низкий репродуктивный потенциал вида (Орлов и др., 2016). Однако характер встреч птицы в области указывает также на существенную роль ландшафтно-климатического фактора. Ранние наблюдения связаны с распространением в области в результате хозяйственной деятельности человека (пастьба скота) обезлесенных полустепных участков, наряду с последовательно жаркими годами. В этом случае, на наш взгляд, основная добыча змеяеда оказывалась наиболее многочисленной и доступной для выслеживания. Его встречи в местах обширных зандровых и суходольных участков по поймам притоков Волги в 2005-2007 гг. также приурочены к средним высоким температурам лета. Эти участки в силу характера почв и гидрологического режима рек в меньшей степени претерпели сукцессионные изменения в результате почти полного прекращения хозяйственной деятельности со стороны человека. 1 мая 2005 года змеяед наблюдался в окрестностях д. Скнятино Калязинского района (Калякин, Волцит, 2008) и в июне-июле 2007 года в окрест-

ностях д. Ферязкино Калининского района (Зиновьев и др., 2018).

Таким образом, встречи со змееедом или случаи его гнездования в Тверской области можно ожидать в периоды нескольких жарких лет подряд в местах, сохранивших мозаику степных/суходольных участков и смешанных/заболоченных лесов в долинах рек. Подобные места еще сохраняются вдоль южной и юго-западной границ Тверской области.

Литература

- 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.
- Зарудный Н.А., 1910. Птицы Псковской губернии // Записки Императорской академии наук по физико-математическому отделу. Т. 25. № 2.- С. 1-182.
- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А., 2018. Птицы Тверской области и сопредельных территорий.- Тверь: ТвГУ. Т. 1.- 554 с.
- Зиновьев В.И., Беляков В.В., 1979. Ястребиные птицы лесной зоны Европейской части СССР // Охрана природы Верхневолжья.- Калинин: КГУ.- С. 51-87.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (ред.), 2008. Птицы Москвы и Подмосковья - 2005.- М.: Изд-во КМК.- 179 с.
- Орлов С.В., Соколов Д.Л., Перова И.С., Кокина О.М., Турилов А.В., Ведерникова Е.С. (ред.), 2016. Красная книга Тверской области.- Тверь: Тверской Печатный Двор. - 400 с.
- Третьяков А.В., 1940. Орнитофауна Калининской области // Ученые записки Калининского педагогического ин-та им. М.И. Калинина.- Калинин: КГПИ. Т. 9. № 2.- С.1-58.
- Шапошников Л., Головин О.В., Сорокин М.Г., Тараканов А., 1959. Животный мир Калининской области.- Калинин: Калининское книжн. изд-во.- 460 с.

Болотный лунь на Веселовском водохранилище The Marsh Harrier in the Veselovsky reservoir

Н.В. Лебедева^{1,2}, Н.Х. Ломадзе³

¹*Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН,*

²*Южный научный центр РАН,*

³*Ростовское государственное опытное охотничье хозяйство*
E-mail: bird_happy@mail.ru

Веселовское водохранилище, пресный водоем искусственного происхождения с множеством островов, расположен в степной зоне в долине р. Западный Маныч (47°06'30" с.ш. 40°54'47" в.д.). Его берега изрезаны и формируют сеть балок с густой тростниковой растительностью. Прилегающие территории практически полностью распаханы