



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

ИЗМЕНЕНИЕ ОРНИТОФАУНЫ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПЕРВЫЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ XXI ВЕКА

Е.А. Фионина

Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, Рязань, Россия
fionina2005@mail.ru

Последний наиболее полный опубликованный фаунистический список Рязанской области включает 286 видов птиц, отмеченных в регионе за всю историю изучения его авифауны (Иванчев, 2005). За годы, прошедшие с момента его составления, данный список расширился. В фауне региона отмечены 11 новых видов птиц, таким образом современный список авифауны Рязанской обл. включает 297 видов птиц. Из новых видов, впервые зарегистрированных на территории области за последние годы, один вид, индийская камышевка (*Acrocephalus agricola*), достоверно гнездится (данные В.А. Вишневого; Фионина и др., 2018), ещё для одного вида (хохотуны *Larus cachinnans*) гнездование предполагается (Барановский, Иванов, 2016; наши данные). Один вид птиц (европейский канареечный вьюрок *Serinus serinus*) к настоящему времени является, видимо, регулярным пролётным, как минимум в весеннее время, видом (Гришачев, Фионина, 2020; наши данные), ещё один вид (халей *Larus heuglini*) сравнительно регулярно отмечается на весеннем и осеннем пролёте (Фионина и др., 2019; данные Е.В. Валовой). Два вида птиц (курганник *Buteo rufinus* и овсянка-крошка *Ocyris pusillus*) — по всей видимости, редкие пролётные виды, встречающиеся преимущественно в осенний период (Булычева, 2019; Гришачев, Фионина, 2022). Степная пустельга (*Falco naumanni*) — крайне редкий вид, залёт которого отмечен в весенний период (Булычева, 2019). Остальные виды — малый тундровый лебедь (*Cygnus bewickii*), средний поморник (*Stercorarius pomarinus*), пеночка-зарничка (*Phylloscopus inornatus*) и корольковая пеночка (*Ph. proregulus*) — это виды, залёты которых в единичном числе отмечены в осенний период (Фионина и др., 2019, 2020; Фионина, 2021). Для 7 видов птиц, ранее считавшихся залётными, на территории региона доказано гнездование. Из птиц, начавших гнездиться на территории Рязанской обл., гнездование стало вполне обычным для большой белой цапли (*Casmerodius albus*) и сирийского дятла (*Dendrocopos syriacus*). Для большой белой цапли факт повсеместного гнездования доказать объективно проще в связи с заметностью птиц и относительной доступностью для наблюдений их колониальных поселений (Фионина и др., 2016; Заколдаева, 2017; Иванчев и др., 2019; наши данные). В случае сирийского дятла для региона по-прежнему известна единственная находка жилого дупла, однако множественные позднелетние встречи молодых птиц позволяют предполагать, что данный вид на рязанщине гнездится уже вполне широко (Валова, Фионина, 2018; наши данные). Гнездование серебристой чайки (*Larus argentatus*) также, по всей видимости, не является редкостью, отдельные пары и небольшие группы птиц гнездятся на рыбообразных прудах, карьерах и в других местах Рязанской обл. (Иванчев, 2019; наши данные). Несмотря на малочисленность и спорадичность распространения по региону таких видов, как черноголовый чекан (*Saxicola torquata*) и просянка (*Milliaria calandra*), а также на «неежегодность» их встреч в Рязанской обл., их гнездование неоднократно подтверждалось находками гнёзд и слётков, встречами взрослых птиц с кормом и территориальных пар (Фионина, Лобов, 2012; Николаев, 2013; Фионина, Николаев, 2014; Фионина, 2014; наши данные). По всей видимости, черноголовый чекан и просянка являются регулярно гнездящимися видами нашего региона. Для ходулочника (*Himantopus himantopus*) известны лишь два случая достоверного гнездования в регионе (Котюков, 2009; Заколдаева, Фионина, 2012), а для лутка (*Mergellus albellus*) — один случай (Макаров, 2019). Обе гнездовые находки позволили расширить ареалы данных видов на юг (в случае лутка) и на север (в случае ходулочника), однако о каком-либо регулярном гнездовании этих видов в нашем регионе говорить не приходится.