Случай токования гаршнепа в Московской области

Илья Уколов

Гаршнеп (Lymnocryptes minimus) на территории Московской обл. относится к редким пролётным видам (Калякин и др., 2023). Единственное доказательство гнездования гаршнепа в современных границах области зарегистрировано в конце XIX века (Lorenz, 1892; Морозов, 2003). Тогда на территории современного Шёлковского р-на к северо-востоку от Москвы были пойманы нелётные птенцы с остатками пуха на голове. Все последующие встречи гаршнепа в Московской обл. относились к находкам пролётных птиц, гнездование которых не доказано. По данным В.В. Морозова (2003), в последние десятилетия гаршнеп перестал гнездиться во многих регионах европейской части России, включая Ярославскую, Костромскую и Нижегородскую области. Ближайшие к Московской обл. современные гнездовые находки гаршнепа относятся к Тверской обл. (Морозов, 2014).

Токование гаршнепа отмечено в Московской обл. в пойме р. Сестра в ГО Клин (56°26'44.5"N 36°57'13.78"E) 20.04.2024 г. Запись голоса была сделана в 20:53 устройством автоматической регистрации голосов птиц на базе Birdnet-PI (Уколов, 2023). На спектрограмме (рис.) приведено сравнение записи с устройства, установленного в Московской обл., и типовой записи токования гаршнепа с сайта хепо-сапто.org. Зафиксированное

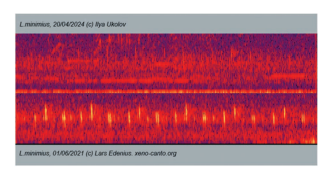


Рис. Вверху— спектрограмма записи токования гаршнепа в Московской обл., сделанная 20.04.2024 г. устройством автоматической регистрации голосов птиц (birdnet-pi). Внизу—спектрограмма записи гаршнепа с сайта xeno-canto.org.

нами токование гаршнепа было непродолжительным, на записях в другие промежутки времени не обнаружено. По мнению В.В. Морозова (2003), такие находки кратковременно токующих птиц нужно относить к встречам пролётных особей. Тем не менее, даже такие регистрации токования гаршнепа на пролёте представляют определённый интерес в виду редкости подобных наблюдений.

Литература

Калякин М.В., Волцит О.В., Конторщиков В.В., Зубакин В.А., Морковин А.А. 2023. Аннотированный список видов птиц Москвы и Московской области. М.: КМК. 60 с.

Морозов В.В. 2003. Гнездовой ареал гаршнепа (*Lymnocryptes minimus*) в европейской части России: состояние изученности и вероятная динамика. — Бюл. МОИП. Отд. биол., 108 (3): 17–24.

Морозов В.В. 2014. Гаршнеп *Lymnocryptes minimus*. — Полный определитель птиц европейской части России. Том 2: 98–99.

Lorenz Th. 1892. Die Vögel des Moskauer Gourvernements. — Bull. de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou, 6 (2): 263–321.

Уколов И.И. 2023. Автоматическая регистрация птиц по голосам 24/7 на базе BirdNet-PI. — http://www.birds-online.ru/news/автоматическая-регистрация-птиц-по-г.html

Илья Иванович Уколов, iiukolov@gmail.com

О гнездовании белокрылой крачки в нижнем течении р. Бужи

Владимир Нецветаев, Андрей Ровинский

Введение

В европейской части России белокрылая крачка (Chlidonias leucopterus) распространена на гнездовании в южных и центральных районах. На долготе Московской обл. граница ареала проходит примерно по 55°с.ш. (Зубакин, 1988). В Московской обл. это редкий гнездящийся вид (Калякин и др., 2023), в настоящее время существуют два относительно постоянных места гнездования: Виноградовская пойма (Воскресенский ГО) и Клепиковские озёра (Шатурский ГО). Гнездовые биотопы — мелководья и заболоченные берега водоёмов, низинные осоковые болота, заболоченные луга, зарастающие торфяные карьеры (Зубакин, 2020).

Мещёрская низменность в районе границ трёх областей (Московской, Владимирской и Рязанской) относительно плохо изучена — из-за сильной заболоченности, удалённости от цивилизации и отсутствия дорог большинство наблюдателей не добираются до трудно-

доступных участков на этой территории. Однако авифауна этого района богата и интересна, в том числе благодаря малой освоенности территории человеком.

Методика

Учёты околоводных птиц с воды, как правило, более точны, чем учёты с берега. В труднодоступных заболоченных местах, эталоном которых в Московской обл. можно назвать Центральную Мещёру, такой метод является единственно возможным, поэтому он и был выбран для учётов в нижнем течении р. Бужи и акватории оз. Святого, которые мы провели 24—26.05.2024 г. Маршрут длиной около 40 км (рис.) был пройден на надувной байдарке «Ермак 340». Водная часть маршрута началась у ж/д моста через р. Бужу восточнее пл. Тасино и была закончена в истоках р. Пры около туристической базы «Коренец». Численность колонии оценена по числу взрослых особей.