Новые данные о редких видах птиц Калининской области

В.И.Зиновьев. Д.А.Керданов. А.В.Зиновьев

Второе издание. Первая публикация в 1989*

В последние годы нами собраны новые сведения о распространении в Калининской области 5 редких видов птиц.

Оляпка Cinclus cinclus. В прошлом веке гнездилась в Тверской губернии, в частности, А.Н.Дьяков (1878) указывал, что оляпки селятся по берегам быстрых незамерзающих ручьёв ниже плотин, устраивая гнёзда в выворотах корней. Позднее он писал М.А.Мензбиру: «...видел водяного воробья лишь изредка в более гористых местах, где быстро текущие реки, с известковым каменистым ложем, с чистой водой и с прибрежными ключами имеют несколько горный характер» (Мензбир 1895). Встречи эти относятся к Новоторжскому уезду.

Больше сведений об осенних и зимних встречах оляпок нет. В бывшем Бежецком уезде Тверской губернии их находили в октябре-ноябре (Тюлин 1914). В Калининской области зимой 1938 года они встречены в Бологовском и Калининском районах (А.В.Третьяков, устн. сообщ.). По опросным данным, в 1976 году оляпка зарегистрирована на реке Кушалка у деревни Русино и на ручье Дупля (приток Медведицы) у деревни Малая Горка. В мае 1978 года оляпка найдена на реке Орше у деревни Дубровка, в феврале 1981 года — на реке Завле (Торопецкий район).

Овсянка-ремез Emberiza rustica. Найдена на гнездовье в окрестностях Центрально-Лесного заповедника. В 1985 году в гнездовое время её наблюдали на болоте Уссодица на крайнем юго-западе Калининской области. По-видимому, гнездящиеся птицы зарегистрированы также в Вышневолоцком районе.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Кормящую птенцов птицу наблюдали на полях фильтрации в окрестностях города Калинина 14 июня 1982. Там же в гнездовой период мы наблюдали желтоголовую трясогузку в 1983-1987 годах.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Отмечен на Волге в пределах города Калинина 21 апреля 1980.

Бургомистр *Larus hyperboreus*. Добыт у деревни Подсосенье Селижаровского района Калининской области в январе 1987 года.

^{*} Зиновьев В.И., Керданов Д.А., Зиновьев А.В. 1989. Новые данные о редких видах птиц Калининской области // Докл. МОИП. 1987. Зоол. Бот. М.: 82-83.

Литература

Дьяков А.И. 1878. Птицы // Статистический ежегодник Тверской губернии. 1/2: 92-99. Мензбир М.А.1895. Птицы России. М., 1: I-CXXII, 1-836; 2: I-XV, 837-1120.

Тюлин Н.М. 1914. Шестилетние (с 1906 по 1912 г.) наблюдения над птицами Столоповской волости, Вышневолоцкого, и Заручьевской волости, Бежецкого уездов, Тверской губернии // Птицеведение и птицеводство 5, 1: 1-26.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1306: 2451

Массовая гибель птенцов домового *Passer* domesticus и полевого *P. montanus* воробьёв во время града в Ставропольском крае

А.Н.Хохлов, Л.В.Маловичко

Второе издание. Первая публикация в 1985*

В городе Светлограде Ставропольского края в 1977-1982 годах мы наблюдали несколько раз массовую гибель птенцов-слётков домового Passer domesticus и полевого P. montanus воробьёв. Причиной явился град, падающий на крыши зданий и вызывающий сильный шумовой эффект. Так, 2 июля 1982 в 18 ч 30 мин здесь прошёл ливневый дождь с крупным градом, продолжавшийся примерно 30 мин. Отдельные градины достигали размеров голубиного яйца. На территории педагогического училища, где обитает крупное поселение воробьёв, взрослые птицы были встревожены, кричали, а молодые, полуоперённые и ещё не умеющие летать, стали в массе выпархивать из своих гнёзд. Утром на прилежащей к зданиям территории и цветниках было обнаружено 920 погибших слётков воробьёв. Часть из них погибла, разбившись об асфальт, другие – от переохлаждения в ночное время, третьи были убиты градом. В 1981 году на территории педагогического училища при подобных обстоятельствах погибло 300-400 птенцов воробьёв. Ещё более массовая гибель их наблюдалась летом 1977 года на территории железнодорожного депо Светлограда.



^{*} Хохлов А.Н., Афанасова [Маловичко] Л.В. 1985. Массовая гибель птенцов домового и полевого воробьёв в Ставропольском крае // Орнитология 20: 200.