

Дополнения к списку птиц Тверской области

Д.В.Кошелев, А.А.Виноградов, А.В.Зиновьев

Дмитрий Вячеславович Кошелев. Союз охраны птиц России. E-mail: strix54@mail.ru

Андрей Анатольевич Виноградов, Андрей Валерьевич Зиновьев. Кафедра «Биологии», ФГБОУ ВО Тверской государственной университет. Проспект Чайковского, д. 70, Тверь, 17001, Россия.

E-mail: Vinogradov.AA15@tversu.ru; Zinovev.AV@tversu.ru

Поступила в редакцию 11 декабря 2017

В период работы над аннотированным списком птиц Тверской области (Зиновьев и др. 2016) мы не располагали сведениями о нахождении на её территории черноголовой чайки *Larus melanocephalus* Temminck, 1820. Между тем, по устному сообщению В.А.Черкасова, хорошо знакомого с этим видом по наблюдениям на Азовском и Чёрном морях, 4 черноголовые чайки, летавшие над водой недалеко от берега, наблюдались им 23 апреля 2001 на Иваньковском водохранилище в окрестностях деревни Карачарово Конаковского района. Известно, что в те же годы (1993-2002) гнездование черноголовой чайки было впервые зарегистрировано в соседней Московской области – в смешанной колонии чаек на крыше прядильной фабрики в Ногинске и на Даниловском болоте в Павлово-Посадском районе. Кроме того, отмечались неоднократные случаи её залёта в Подмоскowie (Калякин 2000, 2002, 2003, 2004; Калякин, Волцит 2006, 2008).

Также считаем необходимым дополнить список птиц Тверской области степной тиркушкой *Glareola nordmanni* J.G. Fisher, 1842, ранее не включённой в него по нашей оплошности (около 10 особей этого вида в течение недели наблюдались А.А.Виноградовым в конце апреля 1976 года в окрестностях деревни Вишенки Калининского района), короткоклювым гуменником *Anser brachyrhynchus* Baillon, 1833 (добыт в октябре 1956 года в Конаковском районе) (Зиновьев 1985) и исключённой нами ранее из списка дрофой *Otis tarda* (Linnaeus, 1758), указанной для бывшей Тверской губернии И.В.Подрузским (1858).

Кроме того, по формальным признакам следует внести в список птиц Тверской области саджу *Syrhaptus paradoxus* (Pallas, 1773). По свидетельству С.К.Даля (1944), три пролетевшие саджи наблюдались 16 апреля 1944 в окрестностях селения Дуг Бежаницкого района (в настоящее время это территория Псковской области), который с 1935 года по август 1944 года входил в состав Тверской (тогда Калининской) области.

Таким образом, дополненный список птиц Тверской области включает в себя в настоящий момент 282 вида, отмеченных когда-либо на её территории.

Литература

- Даль С.К. 1944. О миграциях саджи *Syrhaptus paradoxus* Pall. // Докл. АН АрмССР 1, 3: 27-28.
- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. 2016. Аннотированный список птиц Тверской области // Рус. орнитол. журн. 25 (1245): 397-445.
- Зиновьев В.И. 1985. Пластинчатоклювые птицы лесной зоны: биология, хозяйственное значение. Учебное пособие. Калинин: 1-88.
- Калякин М.В. (сост.). 2000. Птицы Москвы и Подмосковья-1999. М.: 1-93.
- Калякин М.В. (сост.). 2002. Птицы Москвы и Подмосковья-2000. М.: 1-134.
- Калякин М.В. (сост.). 2003. Птицы Москвы и Подмосковья-2001. М.: 1-222.
- Калякин М.В. (сост.). 2004. Птицы Москвы и Подмосковья-2002. М.: 1-268.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (сост.). 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София; М.: 1-372.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (сост.). 2008. Птицы Москвы и Подмосковья-2005. М.: 1-179.
- Подруцкий И.В. 1858. Статистическое описание Тверской губернии // Журнал Министерства государственного имущества. Т. 67.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1545: 5480-5481

Новые находки береговой ласточки *Riparia riparia* в центральной части Западного Кавказа

Н.Х. Ломадзе

Второе издание. Первая публикация в 2002*

Впервые за 30 лет наших исследований в центральной части Западного Кавказа (в 6 км от станицы Даховская Майкопского района в Адыгее, место отдыха «Рыбацкое») в конце июня 2000 года зарегистрировано гнездование береговой ласточки *Riparia riparia*. Колония из 23 гнёзд располагалась на правом пологом берегу реки Белой в каменисто-песчаном грунте на высоте 40-80 см от уреза воды и в 25-30 см от поверхности земли. Летки соседних гнёзд были удалены друг от друга на 20-40 см, гнездовые камеры – на 25-30 см от летка. 2-3 июля 2000 в гнёздах береговушек отмечался процесс откладки яиц. В 2 из 5 обследованных нами гнёзд было по 2 яйца, в 2 – по 1 яйцу и в 1 гнезде – 3 яйца. В те же сроки в 2001 году береговые ласточки отмечались не только в районе старой колонии на правом берегу реки Белой, но и в 50-70 м от неё на высоком левом берегу (приблизительно в 3 м от поверхности земли и в 4-5 м от уреза воды). Добраться до второй колонии мы не смогли без соответствующего снаряжения. В районе колонии

* Ломадзе Н.Х. 2002. Новые находки береговой ласточки в центральной части Западного Кавказа // Кавказ. орнитол. вестн. 14: 113.