

Наблюдения редких птиц Сочинского Причерноморья в 2018 году

И.И.Уколов

Илья Иванович Уколов. Союз охраны птиц России. Шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, Москва, 111123, Россия. E-mail: iiukolov@yandex.ru

Поступила в редакцию 27 января 2018

С 3 по 7 января 2018 автор проводил орнитологические наблюдения на территории Имеретинской низменности (Сочинское побережье Краснодарского края). Несмотря на их непродолжительность, удалось сделать ряд интересных находок и фенологических наблюдений. Названия видов приводятся по списку птиц стран Северной Евразии (Коблик, Архипов 2014)

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Ежегодно зимующий вид Черноморского побережья Кавказа с невысокой численностью (Динкевич, Мнацеканов 2011). 4 января 2018 на маршруте от реки Мзымта до реки Псоу в море отмечены 3 чернозобые гагары.

Левантский буревестник *Puffinus yelkouan*. Регулярно встречающийся кочующий вид Сочинского Причерноморья, который появляется непосредственно у побережья в основном в осенне-зимний период (Савицкий 2013; Костюченко 1952). Мной левантский буревестник отмечался 4 и 7 января в окрестностях Имеретинской бухты. Для наблюдений за левантским буревестником также была арендована яхта, что позволило наблюдать несколько пролётных групп от 1 до 6 особей на расстоянии до 5 км от побережья. 4 января за 1 ч наблюдений встреченено около 5 кормящихся птиц. 7 января с яхты за 2 ч наблюдений видели две стайки по 5-6 птиц и три одиночных буревестника.

Малый баклан *Phalacrocorax pygmeus*. Нерегулярно зимующий вид Сочинского Причерноморья (Тильба 2017). Один малый баклан отмечен 7 января на территории 2-го кластера орнитологического парка Имеретинской низменности.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Отсутствует в списке птиц Сочинского Причерноморья (Тильба 2017). 4 января 2018 одна красношейная поганка наблюдалась на территории 7-го кластера орнитологического парка Имеретинской низменности (рис. 1).

Средний поморник *Stercorarius pomarinus*. Редкий зимующий вид Чёрного моря (Arkhipov, Blair 2007). 4 января 2018 молодой средний поморник пролетел вдоль берега в сторону реки Псоу.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. Редкий зимующий вид Черноморского побережья Кавказа (Arkhipov, Blair 2007). Сразу три короткохвостых поморника наблюдались 4 января 2018 в

окрестностях Имеретинской бухты. Ещё один неполовозрелый (3-й календарный год) короткохвостый поморник встречен там же 7 января.

Моевка *Rissa tridactyla*. Единично встречается зимой на Чёрном море у берегов Кавказа (Тильба 2017). 7 января 2017 молодая моевка кормилась хлебом, которым подкармливали других чаек (хохотуний *Larus cachinnans* и озёрных *Larus ridibundus*).



Рис. 1. Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Кластер № 7 орнитологического парка Имеретинской низменности. 4 января 2018. Фото И.И.Уколова.



Рис. 2. Моевка *Rissa tridactyla*. Окрестности Адлерского побережья Чёрного моря. 7 января 2018. Фото И.И.Уколова.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Редкий, нерегулярно зимующий вид (Тильба 2017). Однако в посёлке Красная Поляна я наблюдало свиристелей зимой достаточно регулярно. Поодиночке и небольшими стаями они встречались 23 февраля 2009, 4 января 2017 и 5 января 2018.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*. Изредка отмечается в зимнее время (Тильба 2017). Две теньковки отмечены на территории 7-го кластера орнитологического парка 4 января 2018.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Птицы кавказского подвида *Ph. o. ochruros* (S.G.Gmelin, 1789) обычно начинают петь в местах гнездования с середины апреля (Поливанов, Поливанова 1997). 4 января 2018 мною отмечено пение горихвостки-чернушки (не определённого подвида) на территории детской площадки в Олимпийском парке (Имеретинская низменность).

Л и т е р а т у р а

- Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А. 2011. Чернозобая гагара на Северо-Западном Кавказе // *Орнитология* **36**: 193-200.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран северной Евразии в границах бывшего СССР*. М.: 1-172.
- Костюченко Р.А. (1952) 2016. Малый буревестник *Puffinus puffinus yelkouan* на Чёрном море // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1320): 2896-2897.
- Поливанов В.М., Поливанова Н.Н. (1997) 2006. К экологии кавказской горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros ochruros* // *Рус. орнитол. журн.* **15** (319): 498-501.
- Савицкий Р.М. 2013. Характер пребывания левантского буревестника *Puffinus yelkouan* на юге России // *Рус. орнитол. журн.* **22** (910): 2244-2248.
- Тильба П.А. 2017. *Птицы Сочинского Причерноморья*. Майкоп: 1-155.
- Arkhipov V., Blair M. 2007. Skua (*Catharacta*, *Stercorarius*) occurrence in the OSME region // *Sandgrouse* **29**, 2: 183-204.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск **1566**: 685-686

Ещё одна встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* в Западнодвинском районе Тверской области

Д.А.Беляев

Дмитрий Анатольевич Беляев. Национальный парк «Смоленское Поозерье», ул. Гуревича, д. 19, посёлок Пржевальское, Демидовский район, Смоленская область, 216270, Россия. E-mail: d_belyaev@mail.ru

Поступила в редакцию 28 января 2018

Недавно в «Русском орнитологическом журнале» опубликовано сообщение Ю.М.Романова и Ю.Ю.Блохина (2018) о встрече большой