



Взрослая морская чайка. 1.09.2013 г., пруд у с. Бугаевка Полтавской области. Фото Н. Koskinen.
An adult Great Black-backed Gull in Poltava region.

(Глобинский район Полтавской области). Она находилась в скоплении хохотуний.

Таким образом, в последние годы наблюдается учащение залетов морской чайки на территорию Украины, что, вероятно, связано с увеличением численности вида.

ЛИТЕРАТУРА

- Клестов Н.Л., Осипова М.А. (1990): Новые данные о редких птицах водохранилищ днепровского каскада. Морская чайка. - Вестн. зоол. 1: 82.
- Матеріали орнітофауністичних спостережень, затверджених Українською регіональною орнітофауністичною комісією (ОФК) в 1982–1986 рр. - Каталог орнітофауни західних областей України. Орнітологічні спостереження за 1989–1990 рр. Луцьк, 1991. 2: 12-50.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: Изд-во Львов. ун-та. 1: 1-200.
- Шидловський І.В., Чоренька О.Б., Сребродольська С.Б., Когут І.В., Пріяtkіна Н.В., Гура П.І., Бучко В.В., Лисачук Т.І. (1998): Сучасний стан орнітофауни Чолгинського заказника та прилеглих територій. - Запов. справа в Україні. 4 (1): 65-70.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. (1988): Морская чайка. - Птицы СССР. Чайковые. М.: Наука. 174-182.
- Del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J. (1996): Handbook of the Birds of the World. Vol. 3: Hoatzin to Auks. Barcelona: Lynx Edicions. 1-821.

РЕГИСТРАЦИЯ ЛАЗОРЕВКИ ПЛЕСКЕ (*PARUS PLESKEI*) В КРЫМУ

В.Н. Кучеренко, Т.А. Жеребцова

Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского; пр. акад. Вернадского, 4, г. Симферополь, 95000, АР Крым, Украина
Taurida National Vernadsky University; Academician Vernadsky Ave., 4, Simferopol, 95000, AR Crimea, Ukraine
✉ В.Н. Кучеренко (V.N. Kucherenko), e-mail: v.kuch@mail.ru

Registration of the Pleske's Blue Tit (*Parus pleskei*) in the Crimea (South Ukraine). - V.N. Kucherenko, T.A. Zherebtsova. - *Berkut*. 22 (2). 2013. - Pleske's Blue Tit is a hybrid between two closely related species: Blue Tit and Azure Tit. It was described in the area of overlapping their breeding ranges in NW Russia. A bird defined as the Pleske's Blue Tit was observed in upper part of the Kyzyl-Yar Lake (45.03 N, 33.39 E) on 10–16.11.2013. [Russian].

Key words: fauna, hybrid, Blue Tit, Azure Tit, vagrant.

Лазоревка Плеске – это гибрид между двумя близкими видами синиц: лазоревкой и князьком. Она была описана в зоне перекрытия их ареалов на северо-западе России. Птица, определенная как лазоревка Плеске, наблюдалась в верховьях оз. Кизил-Яр (45.03 N, 33.39 E) 10–16.11.2013.

Ключевые слова: фауна, гибрид, лазоревка, князек, залет.

К роду синиц *Parus* семейства синицевых Paridae относится 2 близких вида – обыкновенная лазоревка (*P. caeruleus*) и белая лазоревка или князек (*P. cyanus*). Ареал обыкновенной лазоревки включает практически всю Европу и север Африки. Князек распространен в средней и восточной полосе Европы, средней полосе Сибири, на Тянь-Шане, Памире. Перекрытие ареала происходит в восточной части средней Европы от Прибалтики до Урала (Воинственский, 1954). Из области перекрытия ареалов – из окрестностей Санкт-Петербурга – впервые описана лазоревка Плеске (*P. pleskei*) – гибрид этих близких видов. Гибрид имеет переходную окраску между лазоревкой и князьком (Воинственский, 1954).

В верховьях озера Кизил-Яр возле с. Ивановка Сакского района АР Крым 10.11.2013 г. была сфотографирована одна особь лазоревки Плеске (фото). Правильность определения подтверждена А.М. Полудой. По-видимому, эта же птица была встречена здесь 13.11 и 16.11. В первом случае она держалась в группе из 5 ремезов (*Remiz*

pendulinus) и 2 лазоревок в куртине тростника, на окраине которого были единичные деревья лоха. Ее удалось подманить записью голоса ремеза, на голос лазоревки она не реагировала. Во второй раз птица не подманивалась ни голосом ремеза, ни лазоревки, ни князька, и, появившись один раз, скрылась в тростнике. Из сопутствующих видов во второй раз были обыкновенные лазоревки – 8 ос., ремез – 15 ос., усатая синица (*Panurus biarmicus*) – 2 ос. В третий раз птица также не подманивалась, держалась нижнего яруса тростника. Здесь же были 3 обыкновенные лазоревки и 10 ремезов.

В орнитологической литературе первой половины XIX в. князек приводится для Крыма как редкий зимнезалетный вид. Такие сведения содержатся в работе М.И. Калениченко (Kaleniczenko, 1839), который писал о периодических встречах в Крыму. Есть упоминания также у Радде (Radde, 1854), который ссылается на сообщение А. Нордмана. Белая лазоревка приводится в обобщающих работах А.М. Никольского (1891–1892) и И.И. Пузанова



(Pusanow, 1933), но со ссылкой на указанные выше первоисточники. Из-за отсутствия длительное время достоверных встреч, Ю.В. Костин не упоминает о князьке в своей сводке (Костин, 1983; Кинда и др., 2003).

Лазоревка Плеске отмечалась у северо-восточных границ ареалов обоих видов (Подмосковье, Волгоградская, Вологодская, Рязанская области Российской Федерации) (Воинственский, 1954). Видимо, с этих территорий и произошел залет в Крым вместе со стаей кочующих обыкновенных лазоревок. Встреченная птица вряд ли могла улететь из неволи, поскольку поведение ее не оставляло никаких сомнений в том, что она с людьми не знакома.

С учетом того, что в опубликованных литературных источниках нет информации о происхождении обыкновенных лазоревок, прилетающих в Крым в зимний период, на основании встречи лазоревки Плеске можно говорить о географических связях зимующих и мигрирующих в Крыму лазоревок.

Среди причин такого дальнего залета можно было бы предположить инвазию обыкновенных лазоревок, с которыми могла залететь и лазоревка Плеске. Однако наши наблюдения в различных регионах Крыма показали, что в этом году перемещения лазоревок вписываются в обычную картину их кочевок, то есть крупных скоплений мы не наблюдали.

Таким образом, даже при нормальных погодноклиматических условиях для миграции в Крыму возможны залеты отдельных особей видов, которые либо вовсе ранее не регистрировались, либо были отмечены, например, в XIX в., но, из-за отсутствия за длительный промежуток времени свежих данных, были вычеркнуты из списка региональной орнитофауны. Возможно, включение в состав крымской орнитофауны белой лазоревки в первой половине XIX в. было основано на встрече именно гибрида.



Лазоревка Плеске. Верховья оз. Кизил-Яр, Сакский р-н АР Крым. 10.11.2013 г. Фото Т.А. Жеребцовой.
Pleske's Blu Tit in the Crimea.

ЛИТЕРАТУРА

- Воинственский М.А. (1954): Род синица. - Птицы Советского Союза. М.: Советская наука. 5: 726-772.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Костин С.Ю., Попенко В.М. (2003): Ревизия редких, малоизученных и залетных видов воробьинообразных (Passeriformes) птиц в Крыму. - Бранта. 6: 25-58.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
- Никольский А.М. (1891-1892): Позвоночные животные Крыма. - Приложение 4 к 68-му тому «Записок имп. Акад. наук». Спб. 1-484.
- Kaleniczenko M.I. (1839): Series animalium a defuncto professore I. Krynicki in itinere annis 1836-1838 ad Caucasum et Tauriden suscepto collectorum et nunc museo zoologico Caesariae universitatis Charkoviensis adscriptorum. - Bull. Soc. Nat. Moscou. 12: 203-207.
- Pusanow I. (1933): Versuch einer Revision der Taurischen Ornis. - Bull. Soc. Nat. Moscou. 42 (1): 3-40.
- Radde G. (1854): Beiträge zur Ornithologie Süd-Russlands nach Beobachtungen in den J. 1852-53. - J. Ornithol. 1: 52-64.

Закінчення, див. стор. 150.

Проїхавши по дорозі на захід ще 30-50 м, знову сфотографували 2 самців. Пошуки гнізд не проводились.

В Україні чорногрудий горобець нещодавно знайдений на гніздуванні на південному заході Одеської області, де він поступово розселяється (Жмуд, 2003; Корзюков, Яковлев, 2007; Яковлев, 2010; Пилюга, 2011; Архипов, 2012). На Кримський п-ів птахи, найвірогідніше, потрапили із західної частини ареалу (Белик и др., 2006).

ЛИТЕРАТУРА

- Архипов А.М. (2012): Гнездование черногрудого воробья (*Passer hispaniolensis*) в окрестностях Кучурганского лимана. - Беркут. 21 (1-2): 206-207.
- Белик В.П., Комаров Ю.Е., Музаев В.М., Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Тильба П.А., Поливанов В.М., Джамирзоев Г.С., Хохлов А.Н., Чернобай В.Ф. (2006): Орнитофауна Южной России: характер пребывания видов и распределение по регионам. - Стрепет. 4 (1): 5-35.
- Бескаравайный М.М. (2012): Птицы Крымского полуострова. Симферополь: Бизнес-Информ. 1-335.

Жмуд М.Е. (2003): Испанский воробей – новый гнездящийся вид фауны Украины. - Птицы Азово-Черноморского региона. Мониторинг и охрана. Николаев: Николаевский гос. ун-т. 25-26.

Корзюков А.И., Яковлев М.В. (2007): Испанский воробей (*Passer hispaniolensis* Temm.) гнездящийся вид крайнего юго-запада Украины. - Биология XXI столетия: теория, практика, викладання. Київ: Фітосоціоцентр. 216-217.

Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.

Пилюга В.И. (2011): Встречи редких, малочисленных и залетных видов птиц Северо-западного Причерноморья. - Рідкісні й зникаючі птахи Північно-Західного Причорномор'я. Одеса. 51-52.

Яковлев М.В. (2010): Современное состояние орнитофауны верховой озера Сасык (Одесская область). - Проблемы вивчення й охорони тваринного світу у природних і антропогенних екосистемах. Чернівці: ДрукАрт. 42-45.

З.О. Петрович

Регіональний ландшафтний парк «Кінбурнська коса», вул. Шкредієнка, 16, м. Очаків, Миколаївська обл., 57508, Україна (Ukraine).
E-mail: zenpet@ukr.net