



- Токарев Б.Л. (1915): Опытное изучение перелета птиц кольцеванием. - Природа (журнал Николаевского общества любителей природы). Николаев. 5-6: 135-142.
- Урядова Л.П. (1985): Зависимость успешности размножения некоторых выворковых от погодных условий. - Фауна и экология наземных позвоночных животных на территориях с разной степенью антропогенного воздействия. М.: 144-151.
- Хлебешко В.Н., Цицора В.К. (1993): Фенология гнездования птиц северо-востока Житомирского Полесья. Житомир. 1-37.
- Хохлова Н.А. (1960): Материалы по питанию пролетных птиц в лесополосах юга Украины. - Орнитология. М.: МГУ. 3: 259-269.

- Шевченко В.В. (1940): К вопросу о заселении птицами искусственных лесонасаждений юга Украины. - Тр. н.-и. зоол.-биол. института ХГУ. им. А.М. Горького. Сектор экологии. Харьков. 8-9:123-135.
- Яблоновская-Грищенко Е.Д., Грищенко В.Н. (2010). Комплекс типов песен зяблика Аскании-Нова и его территориальные связи. - Запов. справа в Україні. 16 (2): 76-83.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (eds.) (1994): The Birds of the Western Palearctic. Crows to Finches. Oxford: Oxford University Press. 8: 1-899.
- Sudnik-Wójcikowska B., Moysiyan I.I., Slim P., Moraczewski I. (2009): Impact of the invasive species *Elaeagnus angustifolia* on Pontic desert steppe zone vegetation in southern Ukraine. - Polish J. Ecology. 57 (2): 269-281.

Замітки	Беркут	22	Вип. 2	2013	150, 173
---------	--------	----	--------	------	----------

НАХОДКИ ПТИЦ С ПРОЯВЛЕНИЕМ АЛЬБИНИЗМА В ВАСИЛЬЕВСКОМ РАЙОНЕ ЗАПОРОЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Records of birds with display of albinism in Vasylyvka district of Zaporizhzhya region (SE Ukraine). - V.A. Busel. - Berkut. 22 (2). 2013. - Full and partial albinos of Mallard, Sand Martin, Starling, Tree and House Sparrows, and Chaffinch found in 1996–2012 are described. [Russian].

Встречи птиц-альбиносов достаточно редкое явление. Нами за время проведения наблюдений в Васильевском районе Запорожской области было сделано несколько находок с частичным или полным проявлением альбинизма в окраске оперения птиц.

Кряква (*Anas platyrhynchos*). В с. Каменское при опросе охотников был выявлен случай добычи самки этого вида полностью белого окраса. Как нам сообщили лица, которые непосредственно видели добытую особь, птица была застрелена в заливе в устье р. Янчекрак в середине сентября 1998 г. Она держалась в небольшой группе крякв на мелководной части среди тростниковых крепей.

Береговушка (*Riparia riparia*). В середине августа 1997 г. на небольшом пруду на окраине г. Васильевка была отмечена молодая береговушка с чисто белым оперением. Птица сидела обособленно от общей стаи (около 150 особей). При попытке взлета альбиноса, небольшая группа, около двух десятков ласточек, отделялась от общей массы и начинала атаковать птицу. Такая картина периодически наблюдалась на протяжении двух часов. Утром на следующий день стая береговушек так же держалась на старых высохших кустарниках лоха серебристого (*Elaeagnus argentea*) на побережье пруда, но альбиноса здесь не было.

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*). Мертвая молодая самка с частично белыми перьями среди кроющих груди была найдена на грунтовой дороге 17.07.1996 г. на окраине с. Шевченко.

Полевой воробей (*Passer montanus*). На протяжении октября 2006 г. одна птица с частично белым оперением держалась в стае полевых воробьев в районе железнодорожного вокзала ст. Тавричеськ (г. Васильевка). У нее среди обычного окраса были ярко выражены белые первостепенные маховые и частично кроющие перья груди. Остальное оперение было обычной окраски.

Домовый воробей (*P. domesticus*). В районе управления Васильевского лесного хозяйства (ур. Лысая гора) зарегистрирована птица в смешанной стае полевых и домовых воробьев. У нее была обычная окраска, но на крыльях среди первостепенных и второстепенных маховых выделялись ярко белые перья.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). 12.04.2012 г. в низовьях Маячанской балки на территории плавневого леса зарегистрирован полный альбинос с желтоватым оттенком оперения. Птица держалась очень осторожно и подпускала наблюдателя не ближе чем на 50–70 м. При приближении она слетала и перелетала в верхний ярус крон черного тополя (*Populus nigra*). Другие особи этого вида не обращали внимания на альбиноса и не проявляли к нему никакого интереса. Птица держалась на участке леса несколько дней. Позже на этом месте была найдена гнездовая пара зябликов, альбиноса же не было. Вероятно, эта птица отмечена во время весенней миграции.

В.А. Бусел

Национальный природный парк «Великий Луг»,
г. Васильевка, Запорожская обл.,
71600, Украина (Ukraine).
E-mail: hram@ukrpost.ua

ЗНАХІДКА ЧОРНОГРУДОГО ГОРОБЦЯ (*PASSER HISPANIOLENSIS*) У КРИМУ

Record of Spanish Sparrow (*Passer hispaniolensis*) in the Crimea (South Ukraine). - Z.O. Petrovich. - Berkut. 22 (2). 2013. - Four males were observed in Kerch peninsula (45.07 N, 36.18 E) on 10.06.2013. [Ukrainian].

У фауні Криму чорногрудий горобець (*Passer hispaniolensis*) не відмічений (Костин, 1983; Бескаравайний, 2012). Нами цей вид спостерігався 10.06.2013 р. в лісосмузі вздовж автодороги між с. Яковенкове і с. Мар'ївка Ленінського району на Керченському п-ові (45.07 N, 36.18 E). Під час фотографування рожевих шпаків (*Sturnus roseus*) з вікна автомобіля поруч з ними на гілках дерев було помічено і сфотографовано 2 самців чорногрудого горобця.



(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