



ЛИТЕРАТУРА

- Борисенко М.М. (2009): До фауни і населення водоплавних та навколоводних птахів водойм Золотоніського району Черкаської області. - Тези доповідей конференції молодих дослідників-зоологів – 2009 (м. Київ, Інститут зоології НАН України, 8–9.04.2009 р.). Київ. (Зоологічний кур'єр, №3: <http://izan.kiev.ua/KMDZ09-abstr.pdf>). 9-10.
- Гавриць Г.Г., Слюсарь Н.В., Сыпко А.В. (1993): Новые гнездящиеся птицы Полтавской области. - Вестн. зоол. 1: 88.
- Гавриць Г.Г., Тайкова С.Ю. (2003): Шилодзьобка. - Птахи України під охороною Бернської конвенції. К. 87-89.
- Грищенко В.Н. (2006): Миграции куликов на Днестре в районе Каневского заповедника. - Запов. справа в Україні. 12 (1): 56-63.
- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко С.Д. (2008): Нові дані про рідкісних та маловивчених птахів Північної України. - Беркут. 17 (1-2): 5-9.
- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко С.Д., Гаврилюк М.Н. (2012): Спостереження рідкісних та маловивчених видів птахів у Канівському заповіднику та його околицях у 2003–2012 рр. - Запов. справа в Україні. 18 (1-2): 61-66.
- Кістяківський О.Б. (1957): Фауна України. Т. 4. Птахи. Київ: АН УРСР. 1-432.
- Клестов Н.Л. (1988): Гнездящиеся кулики водохранилищ Днепра. - Кулики в СССР: распространение, биология и охрана. М. 55–58.
- Клестов Н. Л., Гавриць Г. Г., Андриевская Е. Л. (1995): Сульський залив Кременчугського водохранилища. Киев. 1-47.
- Кныш Н.П. (2001): Заметки о редких и малоизученных птицах лесосеппной части Сумской области. - Беркут. 10 (1): 1-19.
- Корзюков А.І. (2009): Кулик-довгоніг (ходуличник). - Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Глобалконсалтинг. 449.
- Молодан Г.М. (2009): Чоботар (шилодзьобка). - Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Глобалконсалтинг. 450.
- Орлов П.П. (1948): Орнітофауна Черкаського району. - Наук. зап. Черкаського пед. ін-ту. Черкаси. 2 (2): 1-117.
- Смогоржевский Л.А., Клестов Н.Л. (1986): Ходулочник и степная тиркушка – гнездящиеся птицы Кременчугского водохранилища. - Вестн. зоол. 1: 87.
- Стригунов В.І., Милобог Ю.В. (2011): Кулик-довгоніг. - Червона книга Дніпропетровської області (Тваринний світ). Дніпропетровськ: ТОВ «Новий Друк». 360.

ВСТРЕЧИ МОРСКОЙ ЧАЙКИ (*LARUS MARINUS*) НА СРЕДНЕМ ДНЕПРЕ

М.Н. Гаврилюк¹, С.В. Домашевский², А.В. Илюха¹, И.В. Давиденко³, Н.Н. Борисенко⁴

¹ Черкасский национальный университет им. Б. Хмельницкого, каф. экологии и агробиологии; бул. Шевченко, 81, г. Черкассы, 18031, Украина
Bohdan Khmelnytskyi Cherkasy National University, dep. of ecology and agrobiolology; Shevchenko Str., 81, Cherkasy, 18031, Ukraine

² Украинский центр исследований хищных птиц; ул. Жукова, 32, кв. 42, 02166, г. Киев, Украина
Ukrainian Birds of Prey Research Centre; Zhukov Str., 22/42, 02166, Kiev, Ukraine

³ Киевский национальный университет им. Т. Шевченко, УНЦ «Институт биологии»; просп. Глушкова, 2, 03022, г. Киев, Украина
National Taras Shevchenko University of Kyiv, Institute of Biology; Glushkov Str., 2, 03022, Kyiv, Ukraine

⁴ Каневский природный заповедник, г. Канев, Черкасская область, 19000, Украина
Kaniv Nature Reserve, Kaniv, Cherkasy region, 19000, Ukraine

✉ М.Н. Гаврилюк (M.N. Gavrilyuk), e-mail: gavrilyuk.m@gmail.com

Records of the Great Black-backed Gull (*Larus marinus*) at the Middle Dnieper. - M.N. Gavrilyuk, S.V. Domashevsky, O.V. Ilukha, I.V. Davydenko, M.M. Borysenko. - Berkut. 22 (2), 2013. - The Great Black-backed Gull is a rare vagrant bird in Ukraine. There was only one observation of the species at the Middle Dnieper in 1977. We observed single adult birds three times: near Kyiv on 22.02.2012, in Poltava region on 1.09 and 23.11.2013. [Russian].

Key words: fauna, distribution, migration, vagrant.

Морская чайка – редкий залетный вид Украины. На Среднем Днестре она была впервые встречена 26.05.1977 г. на Каневском водохранилище. Мы трижды наблюдали одиночных взрослых птиц: 22.02.2012 г. возле Киева, 1.09 и 23.11.2013 г. – в Полтавской области.

Ключевые слова: фауна, распространение, миграция, залет.

Гнездовой ареал морской чайки (*Larus marinus*) охватывает побережья Северной Атлантики от п-ова Лабрадор и Северной Каролины до Баренцева моря. В Европе на юг он доходит до Балтийского и Белого морей. В XX в. происходило расширение ареала как на север, так и на юг. Птицы из Северной Европы мигрируют на юг и юго-запад, зимуют на побережьях от Балтийского моря до южной Португалии. Залеты известны во многие страны Европы, а также Азии и Северной Африки (Юдин, Фирсова, 1988; del Hoyo et al., 1996).

В Украине это редкий залетный вид, чаще всего морских чаек отмечали в западных областях. Впервые вид был встречен в окрестностях г. Львова 23.10.1883 г. (Страутман, 1963). В районе Шацких озер наблюдали молодых и взрослых птиц осенью в 1976 и 1985 гг.; 23.04.1986 г. одна взрослая птица была отмечена во Львове (Матеріали..., 1991). В Чолгинском заказнике (Львовская область) это редкий залетный и пролетный вид (Шидловський та ін.,

1998). В 2010 и 2011 гг. морских чаек отмечали также в Одесской области (П.С. Панченко, личн. сообщ.).

На среднем Днестре морскую чайку впервые наблюдали Н.Л. Клестов и М.А. Осипова (1990): 26.05.1977 г. взрослая особь на Каневском водохранилище – на островке у с. Трахтемиров Каневского района Черкасской области.

Нами в устьевой части канала Бортнической станции аэрации, который впадает в р. Днестр южнее Киева, 22.02.2012 г. была встречена взрослая морская чайка. Птица сидела у полыньи в группе чаек-хохотуний (*L. cahinnans*), она была сфотографирована.

1.09.2013 г. совместно с любителями птиц из европейских стран (Ch. Gibbins, H. Koskinen, V. Rauste) мы наблюдали взрослую морскую чайку на прудах около с. Бугаевка (Глобинский район Полтавской области). При этом была сделана фотография летящей птицы (фото).

23.11.2013 г. взрослая морская чайка отмечена нами поблизости от этого места – на прудах около с. Святиловка



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 днепроовского 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., Чорненко 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