



которая пролетает вдоль водораздела п-ова Тарханкут с юго-запада на северо-восток. Пройдя вдоль лесополосы, я поднял еще 3 тювика: двух взрослых самцов и одного молодого. Одну из взрослых птиц удалось поймать в паутинную сеть, два оставшихся ястреба перемещались вдоль лесополосы в северо-восточном направлении. В тот же день в южной части Тарханкута в лесополосе я встретил еще двух тювиков, а 1.09 – в 4 км севернее с. Оленевка – одного взрослого самца.

В это же время происходила активная миграция сорокопутов – жулана (*Lanius collurio*) и чернолобого (*L. minor*). Численность каждого из них достигала 1 ос./10 м лесополосы. Вероятно, что такую миграционную волну спровоцировал циклон с преобладанием северо-восточных ветров и кратковременными дождями, который проходил 16–17.08 по территории Украины.

Пойманный самец тювика имел возраст 3–5 лет, вес – 225 г, длину крыла – 221 мм, длину хвоста – 152 мм, цевки – 51 мм. Тушка передана в зоомузей Таврического национального университета им. В.И. Вернадского.

Несмотря на достаточно полную информацию об отличии тювика от близкого вида – ястреба-перепелятника (*Accipiter nisus*), представленную в последнем определителе (Фесенко, Бокотей, 2002), хотелось бы остановиться на некоторых дополнительных особенностях полевого определения этих видов. В отличие от ястреба-перепелятника, тювик, на мой взгляд, характеризуется чуть более тяжелым полетом, и с виду выглядит как перепелятник с полным зобом. Отличает его также более светлый низ и верх для самцов, по сравнению с самцами перепелятника, и кажущиеся относительно короткими крылья. Полет у него гораздо прямолинейнее, в отличие от полета перепелятника, для которого характерны рыскание и выпады в разные стороны. Заметно меньше у тювика также дистанция взлета при приближении человека, в отличие от перепелятника. Характерна посадка в наиболее густую часть кроны дерева, в отличие от перепелятника, который предпочитает нижнюю часть кроны степных насаждений.

Результаты приведенных наблюдений позволяют сделать некоторые предположения о ходе миграции вида в

Крыму, о чем в публикациях последних лет есть два противоположных мнения. В.П. Белик и В.В. Ветров (1999), опираясь на отрывочные сведения первой половины XX в., предположили существование миграционного пути тювиков из Восточной Европы через Крым на Балканы, однако фактических доказательств этого мало. Поэтому В.В. Кинда (2008) считает европейского тювика залетным для Крыма видом. По-моему, недоучет птиц, встречающихся в Крыму, из-за сложности определения не дает возможности согласиться или опровергнуть мнения по этому поводу. На мой взгляд, миграция тювика проходит совместно с сорокопутами – жуланом и чернолобым. Ход ее зависит от розы ветров. При западных ветрах тювик залетает в Крым и обходит Черное море по восточному берегу через Кавказ, а при восточных – через о. Змеиный, Одессу, Румынию, т.е. по западному побережью Черного моря.

Благодарности

Автор благодарит В.Н. Кучеренко за помощь в подготовке рукописи сообщения.

ЛИТЕРАТУРА

- Андрющенко Ю.А., Попенко В.М. (2008): Новые данные о хищных птицах Степного Крыма. - Новітні дослідження соколоподібних та сов. Мат-ли III Міжнар. наукової конфер. «Хижі птахи України». Кривий Ріг. 19-25.
- Белик В.П., Ветров В.В. (1998): Европейский тювик на территории СНГ. Сообщение 1. Распространение и численность. - Бранта. 1: 24-51.
- Белик В.П., Ветров В.В. (1999): Европейский тювик на территории СНГ. Сообщение 2. Биология и перспективы охраны. - Бранта. 2: 7-25.
- Кинда В.В. (2008): Встреча европейского тювика (*Accipiter brevipes* (Severtzov)) в Крыму. - Новітні дослідження соколоподібних та сов. Мат-ли III Міжнар. наук. конфер. «Хижі птахи України». Кривий Ріг. 151-153.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
- Сомов Н.Н. (1892): *Accipiter brevipes* Sev. - Материалы к познанию флоры и фауны Росс. имп. Отд. зоол. 1: 156-186.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2002): Птахи фауни України (польовий визначник). Київ. 1-416.
- Pusanow I. (1933): Versuch einer Revision der Taurischen Ornis. - Bull. Soc. Nat. Moscou. 42 (1): 3-40.

ВЕСЕННЯЯ ВСТРЕЧА БЕЛОШАПОЧНОЙ ОВСЯНКИ (*EMBERIZA LEUCOCERHALA*) В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

А.М. Архипов

Украинское общество охраны птиц; ул. Матросова, 2, с. Кучурган, Раздельнянский р-н, Одесская обл., 67450, Украина
Ukrainian Society for the Protection of Birds; Matrosov str. 2, Kuchurgan, Rozdilna district, Odesa region, 67450, Ukraine

Spring record of the Pine Bunting (*Emberiza leucocephala*) in Odesa region (SW Ukraine). - А.М. Arkhipov. - *Berkut*. 23 (1). 2014. - In the region, the species was found earlier only during autumn migration. We have observed it for the first time in spring: near the village of Kamiianka (46.48 N, 30.07 E) on 18.03.2014. A young male foraged with a flock of Yellowhammers. [Russian].

Key words: fauna, migration, vagrant.

Белошапочная овсянка в Северо-Западном Причерноморье раньше отмечалась только во время осенней миграции. Впервые весной она встречена 18.03.2014 г. у с. Каменка (46.48 N, 30.07 E). Молодой самец кормился вместе со стаей обыкновенных овсянок.

Ключевые слова: фауна, миграция, залет.

В Северо-Западном Причерноморье Украины белошапочную овсянку (*Emberiza leucocephala*) ранее реги-

стрировали исключительно во время осенней миграции. Впервые она наблюдалась и была отловлена 19.10.1980



Молодой самец белшапочной овсянки. 18.03.2014 г., окрестности с. Каменка Раздельнянского р-на Одесской обл.

Фото автора.

A young male of Pine Bunting in Odesa region.

г. на о. Змеином (Корзюков, 1982; Кошелев и др., 1991). В последующие годы на острове вид стал регулярно встречаться в небольшом количестве осенью (Корзюков, 1991). В Крыму с 1987 по 2007 гг. эта овсянка отмечалась в зимний и весенний периоды – в районе Севастополя, Феодосии и на п-ове Тарханкут (Клестов, Осипова, 1991; Цвельх и др., 1997; Бескаравайный и др., 2001; Дядичева и др., 2007).

Нами белшапочная овсянка отмечена 18.03.2014 г. вблизи с. Каменка Раздельнянского района Одесской области (46.48 N, 30.07 E). Судя по окраске (фото), это был молодой самец. Птица находилась в стайке обыкновенных овсянок (*E. citrinella*), которые держались около искусственного водоема и кормились семенами подсолнечника. Поведение этой овсянки ничем не отличалось от поведения остальных птиц, между ними не возникало никаких конфликтов.

ЛИТЕРАТУРА

- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Спиваков О.Б. Розенберг О.Г. (2001): Новые данные о некоторых редких и малоизученных птицах Крыма. - Бранта. 4: 123-124.
- Дядичева Е.А., Максалон Л., Возняк Б., Бусел В.А. (2007): Встречи мало-численных и редких для Крыма видов птиц на полуострове Тарханкут во время осенней миграции 2007 г. - Бранта. 10: 146-151.
- Клестов Н.Л., Осипова М.А. (1991): Редкие птицы окрестностей Севастополя. - Вестн. зоол. 5: 87.
- Корзюков А.И. (1982): О встрече белшапочной овсянки, корольковой пеночки в Северо-западном Причерноморье. - Вестн. зоол. 4: 75-76.
- Корзюков А.И. (1991): Встречи некоторых редких мигрантов над акваторией Черного моря. - Мат-лы 10 Всесоюзн. орнитол. конфер. Минск: Наука і тэхніка. 2 (1): 303.
- Кошелев А.И., Корзюков А.И., Лобков В.А., Пересадько Л.В. (1991): Анализ численности редких видов птиц в Одесской области. - Редкие птицы Причерноморья. Киев – Одесса: Лыбидь. 9-35.
- Цвельх А.Н., Астахов А.И., Панюшкин В.Е. (1997): Встречи редких видов овсянок в Крыму. - Рус. орн. журн. Экспресс-вып. 16: 20-22.

Замітки	Беркут	23	Вип. 1	2014	63
---------	--------	----	--------	------	----

ЗАЛІТ ЖОВТОЇ ЧАПЛИ (*ARDEOLA RALLOIDES*) У м. РІВНЕ

Vagrant of the Squacco Heron (*Ardeola ralloides*) in Rivne city (West Ukraine). - V.P. Ilchuk. - Berkut. 23 (1). 2014. - A bird was observed on the lake Basiv Kut in the southern part of the city (50.36 N, 26.15 E). [Ukrainian].

В Україні жовта чапля (*Ardeola ralloides*) – рідкісний птах, поширений у південних областях. У Західній Україні вона відмічалася лише як залітний вид (Страутман, 1963; Смогоржевський, 1979; Грабар, 1997).

Нами жовта чапля спостерігалася 2.06.2014 р. на оз. Басів Кут, що в південній частині міста (50.36 N, 26.15 E). Птах стояв на березі водойми біля самої води, при нашому наближенні на човні він перелетів на півсотні метрів. Після ще однієї спроби наблизитися чапля залетіла у крону

старої верби, що росла на березі, й після цього її більше не бачили. Наступного дня під час огляду цієї ділянки водойми з берега птаха не було виявлено.

ЛИТЕРАТУРА

- Грабар А. (1997): Птицы Подкарпатской Руси (Avifauna Carpathorossica). - Беркут. 6 (1-2): 91-102.
- Смогоржевський Л.О. (1979): Фауна України. 5. Птахи. 1: 1-188.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: ЛГУ. 1: 1-200.

В.П. Ільчук

вул. Басівкутська, 25, м. Рівне, 33025,
Україна (Ukraine).
E-mail: v.ilchuk@ukr.net