



Згодом з'явився його партнер, який почав демонструвати те ж саме. За зовнішнім виглядом, гніздо виглядало цьогорічним. Воно розміщувалося на металевій траверсі, впритул до стовпа (фото), на висоті близько 15 м. Стовп з гніздом знаходився на краю кукурудзяного поля за 80 м від автодороги Олександрія – Кременчук, де інтенсивність руху автотранспорту досить висока.

23.07.2014 р. у гнізді знаходилося 3 дорослих пташенят, які до кінця місяця успішно його залишили. Поки що це найбільш пізня дата реєстрації нелітаючих дорослих пташенят у гніздах канюка в Кіровоградській області (Шевцов, 2012).

ЛІТЕРАТУРА

- Шевцов А.А. (2012): Распределение, численность и биология обыкновенного канюка в Александрийском районе Кировоградской области. - Канюки Северной Евразии: распространение, состояние популяций, биология. Тр. VI Междунар. конф. по соколообразным и совам Северной Евразии. Кривой Рог: ООО «Центр-Принт». 258-264.
- Шевцов А.О. (2014): Гніздування птахів на опорах ліній електропередачі в Олександрійському районі Кіровоградської області. - Авіфауна України. 5: 4-8.



Гніздо звичайного канюка з дорослими пташенятами. 23.07.2014 р., околиці м. Олександрія Кіровоградської обл.

Фото автора.

Nest of the Common Buzzard with fledged young near Olexandriya.

ОБ ОСЕННИХ ВСТРЕЧАХ ЕВРОПЕЙСКОГО ТЮВИКА (*ACCIPITER BREVIPES*) В КРЫМУ С ЗАМЕТКАМИ О ПОЛЕВОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВИДА

С.П. Прокопенко

Украинское общество охраны птиц; ул. Селиванова, 26, г. Симферополь, 95033, АР Крым, Украина
Ukrainian society for the protection of birds; Selivanov str., 26, Simferopol, 95033, AR Crimea, Ukraine

About autumn records of Levant Sparrowhawk (*Accipiter brevipes*) in the Crimea with notes on field identification of the species. - S.P. Proko-penko. - *Berkut*. 23 (1). 2014. - Literature data about Levant Sparrowhawk in the Crimea are fragmentary and contradictory. Migrating birds were found on the Tarkhankut peninsula (west Crimea) in August and September in 2013–2014. It allows to suppose that the Levant Sparrowhawk is a rare migrant. Its migration depends on the wind rose. The species appears in the Crimea during west winds. Some field features of the Levant Sparrowhawk are described. [Russian].

Key words: fauna, migration, identification.

Литературные данные о пребывании европейского тювика в Крыму отрывочны и противоречивы. В августе – сентябре 2013 и 2014 гг. пролетные птицы были обнаружены на п-ове Тарханкут. Это позволяет предположить, что тювик – редкий пролетный вид. Его миграция зависит от розы ветров. Вид появляется в Крыму при западных ветрах. Описаны некоторые отличия тювика от перепелятника.

Ключевые слова: фауна, миграция, определение.

Литературные сведения о пребывании европейского тювика (*Accipiter brevipes*) в Крыму отрывочны и противоречивы. Н.Н. Сомов (1892) указывал на осенние встречи его в Восточном Крыму и на Южном Берегу. Самка в ювенильном наряде была добыта Н.И. Шатиловым в низовьях р. Салгир (Белик, Ветров, 1998). Ссылаясь на сообщение М.А. Мензбира, И.И. Пузанов (Pusanov, 1933) предполагал оседлость тювика на Южном Берегу. Впоследствии Ю.В. Костин (1983) подверг сомнению регулярность пролета и возможность зимовок. Он также приводит данные об экземпляре, добытом Ф.А. Киселевым 16.09.1949 г. Длительное время получить какие-либо подтверждения или опровержения мнений предыдущих исследователей не удавалось, поскольку отсутствовали достоверные факты встреч вида на полуострове. Спустя более чем полвека – 2.05.2004 г. – в

4 км севернее с. Оленевка Черноморского района (п-ов Тарханкут) был отловлен взрослый самец тювика (Андрющенко, Попенко, 2008; Кинда, 2008). Таким образом, это единственная весенняя регистрация вида в Крыму.

В этом месте 28.09.2013 г. мной был пойман взрослый самец весом 225 г, у которого отсутствовал один глаз. Тушка этой птицы передана в Национальный природо-ведческий музей НАНУ. В следующем году, 20.08.2014 г., здесь же, мной был отмечен взрослый самец тювика. На одной из веток дерева в балке в 6⁴⁰ утра птица грелась и чистила оперение. Ястреб сидел грудью к солнцу, рыжая окраска груди освещалась и была заметна издали, хорошо выделялась также общая окраска тела. Это позволило с большей долей уверенности предположить видовую принадлежность. При моем приближении птица перелетала в юго-восточном направлении к лесополосе,



которая пролегает 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