



Места обнаружения гнезд на вышках маяков.
Location of nests on lighthouse towers.

Численность орланов-белохвостов в лесной зоне Южного Ямала в последние годы достаточно высока (Мечникова, 2005), мероприятий по ее увеличению, по-видимому, не требуется. Возможно, однако, что богатейший по-

тенциал рыбных и птичьих кормовых ресурсов озер и рек тундровой зоны Ямала в сочетании с биотехникой по устройству подобных искусственных гнездовых сделают возможным гнездование орланов за пределами лесной зоны, в тундрах полуостровов Гыданский и Ямал, где эти птицы, по сведениям В.Н. Калякина (1998) еще в начале XX в. гнездились (по-видимому, на земле).

Подобные случаи освоения орланами технических сооружений, которые дают возможность гнездиться в безлесной местности, известны и в других районах обитания вида. Так, в Азербайджане, еще в 1997 г. было отмечено гнездование их на опорах высоковольтных ЛЭП в степи (Султанов и др., 1998). Гнезда на опорах ЛЭП найдены также в Ростовской и Волгоградской областях (Белик, 2014).

ЛИТЕРАТУРА

- Белик В.П. (2014): Орланы-электромонтажники. - Мир птиц. 43-44: 20-21.
- Грищенко В.Н. (1997): Биотехнические мероприятия по охране редких видов птиц. Черновцы. 1-143.
- Калякин В.Н. (1998): Птицы Южного Ямала и Полярного Зауралья. - Мат-лы к распротр. птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург». 94-116.
- Мечникова С.А., Кудрявцев Н.В. (2005): Гнездование хищных птиц в лесотундре Южного Ямала в 2005 г. - Мат-лы к распротр. птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 204-209.
- Султанов Э.Г., Карабанова Н.И., Гумбатова С.Э., Карабейли Ф.А. (1998): Материалы по хищным птицам каспийского побережья Азербайджана. - Мат-ли III конфер. молодых орнитологов Украины. Чернівці. 141-143.

ГНІЗДУВАННЯ ЗВИЧАЙНОГО КАНЮКА (*BUTEO BUTEO*) НА ОПОРИ ВИСОКОВОЛЬТНОЇ ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧІ В КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

А.О. Шевцов

Українське товариство охорони птахів; вул. Героїв Сталінграду, 19, кв. 26, м. Олександрія, Кіровоградська обл., 28008, Україна
Ukrainian Society for the Protection of Birds; Heroyiv Stalingradu str. 19/26, Olexandriya, Kirovograd region, 28008, Ukraine
✉ shevcov_anatolii@mail.ru

Nesting of the Common Buzzard (*Buteo buteo*) on a support of high-voltage power line in Kirovograd region (central Ukraine). - A.O. Shevtsov. - *Berkut*. 23 (1). 2014. - In Olexandriya district of Kirovograd region, nesting of 7 bird species on power lines was discovered since 1994. Nests of the Common Buzzard on electric supports were never observed in this area in spite of the study of species ecology since 1988. The first such nest we have found in environs of Olexandriya town on 2.06.2014. It was built on the iron cross-arm at the height of 15 m. The birds successfully raised three young. [Ukrainian].

Key words: breeding, ecology, phenology.

В Олександрійському районі Кіровоградської області з 1994 р. було виявлено гніздування на опорах ЛЕП 7 видів птахів. Гнізд канюка до останнього часу на електроопорах не знаходили, не зважаючи на дослідження екології виду з 1988 р. Вперше таке гніздо знайдено 2.06.2014 р. в околицях м. Олександрія. Птахи успішно вивели 3 пташенят.

Ключові слова: гніздування, екологія, фенологія.

Останнім часом різні види птахів усе активніше освоюють для гніздування опори ліній електропередачі та інші технічні споруди. В Олександрійському районі Кіровоградської області з 1994 р. нами виявлене гніздування на ЛЕП 7 видів птахів (Шевцов, 2014). Гнізд звичайного канюка (*Buteo buteo*) на електроопорах до останнього часу

не знаходили, незважаючи на багаторічні дослідження екології виду, розпочаті ще в 1988 р. (Шевцов, 2012).

2.06.2014 р. за 3 км на північний схід від м. Олександрія було знайдено гніздо канюка на високовольтному залізобетонному стовпі ЛЕП. З гнізда злетів птах і з тривожними криками почав кружляти над спостерігачами.



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,