

Кречет (*F. rusticolus* L.) протягом 20 років зареєстрований тільки двічі, а **балабана** (*F. cherrug* J.E. Gray) і **кібчика** (*F. vespertinus* L.) під час міграції спостерігають відносно регулярно. **Підсоколик малий** (*F. columbarius* L.) так само, як і **зимняк** (*Buteo lagopus* (Pontopp.)), на території заповідника трапляються тільки під час міграції (березень, листопад) та на зимівлі.

Література

- Гузій А. І., Бокотей А. А. Рідкісні види птахів заповідника «Розточчя» і прилеглих територій // Наук. вісник: Зб. наук.-техн. праць. — Львів : УкрДПТУ, 1995. — Вип. 4. — С. 175–184.
- Кийко А. О., Горбань Л. І., Матейчик В. І. Червонокнижні види хребетних тварин у заповідних екосистемах Волинського Полісся та Розточчя // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку. (Наук. конф., Шацьк 16–18.09.2005 р.). — Львів. 2005. — С. 41–43.
- Страутман Ф. Й. Птицы западных областей УССР. — Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1963. — Т. 1. — 203 с.
- Татаринев К. А. Фауна хребетных заходу України. — Львів : Вид-во Львів. ун-ту, 1973. — 256 с.
- Червона книга України. Тваринний світ / Під заг. ред. М. М. Щербака. — К. : Укр. енциклопедія, 1994. — 464 с.

ВСТРЕЧА ЕВРОПЕЙСКОГО ТЮВИКА (*Accipiter brevipes* (Severtzov) В КРЫМУ

В. В. Кинда

Азово-Черноморская орнитологическая станция, г. Мелитополь, Украина

Гнездовый ареал европейского тювика (*Accipiter brevipes* (Severtzov) охватывает Юго-восточную Европу и Переднюю Азию к востоку до долины Урала, южного побережья Каспийского моря и Фарса (Степанян, 1975). Районы зимовки до сих пор точно не известны. Вероятней всего, они расположены в центральной части Восточной Африки севернее экватора (Stamp & Simmons, 1987).

Историческая область распространения вида в Украине простирается к югу от линии, которая соединяет низовья р. Днестр, г. Кировоград, пгт Диканька Полтавской обл., г. Волчанск Харьковской обл. (Зубаровський, 1977). Исчерпывающие сведения по численности, распространению и биологии вида на территории стран СНГ содержатся в работах В. П. Белика в соавторстве с В. В. Ветровым (1998, 1999). Основные места гнездования вида в Украине, по данным названных авторов, ныне расположены в бассейне Северского Донца в пределах Луганской и Харьковской областей.

Сведения о тювике в Крыму, приводившиеся в XIX в. (Сомов, 1892), как считает Ю. В. Костин (1983), противоречивы и маловероятны. По мнению автора, единственный экземпляр, который служит достоверным свидетельством пребывания вида на полуострове, был добыт Ф. А. Киселевым 16.09.1949 в окр. Симферополя. Однако в каталоге коллекций Национального научно-природоведческого музея НАН Украины ныне он не значится (Пекло, 1997). Согласно данным В. П. Белика и В. В. Ветрова (1998), другой экземпляр из Крыма — самка в ювенильном наряде — была добыта И. Н. Шатиловым. Тушка этой особи хранится в музее Зоологического института (Санкт-Петербург, Российская Федерация) без указания конкретного места и даты добычи, она неверно была определена коллектором как перепелятник (*Accipiter nisus* (L.)). Можно

предположить, что эта птица была добыта в устье р. Салгир в середине XIX в. в районе бывшего имения «Тамак», принадлежавшем семье Шатиловых (с. Изобильное, Нижнегорский р-н — прим. авт.).

В период с 18.04 по 10.06.2004 сотрудниками Азово-Черноморской орнитологической станции в составе украинско-германской экспедиции проводились отловы воробьиных птиц на п-ове Тарханкут (4 км севернее с. Оленевка, Черноморский р-н). Взрослый самец тювика, поедаящий черноголовую славку (*Sylvia atricapilla* (L.)) в паутинной сети, был пойман 2 мая. Видовая принадлежность птицы подтверждена фото- и киносъемкой. В течение примерно 20 минут выпущенный тювик держался в районе поимки.

За последние более чем полвека это единственная достоверная встреча тювика в Крыму. До сих пор не известно, насколько регулярно этот вид посещает полуостров в период миграций, как осенью, так и весной. Ссылаясь на литературные данные конца XIX и первой половины XX вв., В. П. Белик и В. В. Ветров (1999) предположили, что осенний пролет тювиков из Восточной Европы идет через Крым на Балканы, а оттуда через Босфор в Малую Азию вдоль побережья Средиземного моря на Ближний Восток. Полное отсутствие современных сведений об особенностях миграции вида делает это предположение сомнительным. На наш взгляд, в орнитофауне Крыма тювика следует считать залетным видом.

Литература

- Белик В. П., Ветров В. В. Европейский тювик на территории СНГ. Сообщение 1. Распространение и численность // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 1998. — Вып. 1. — С. 24–51.
- Белик В. П., Ветров В. В. Европейский тювик на территории СНГ. Сообщение 2. Биология и перспективы охраны // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 1999. — Вып. 2. — С. 7–25.
- Зубаровский В. М. Хижи птицы. — К.: Наук. думка, 1977. — 332 с. (Фауна Украины. Птицы; Т. 5. Вып. 2).
- Костин Ю. В. Птицы Крыма. — М.: Наука, 1983. — 240 с.
- Пекло А. М. Каталог коллекций зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные — Sphenisciformes — Журавлеобразные Gruidiformes). — Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 1997. — 156 с.
- Сомов Н. Н. *Astur brevipes* Sev. // Материалы к познанию флоры и фауны Росс. имп. Отд. зоол. — 1892. — Вып. 1. — С. 156–186.
- Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные Non-Passeriformes. — М.: Наука, 1975. — 372 с.
- Cramp S. & Simmons K.E.L. (eds.) The Birds of the Western Palearctic. Hawks to Bustard. — Oxford, New York: Oxford University Press, 1987. — Vol. 2. — 695 p.

ГНЕЗДОВАНИЕ ФИЛИНА (*Bubo bubo* (L.)) НА ИСКУССТВЕННЫХ ПЛАТФОРМАХ НА ЮГО-ЗАПАДЕ БЕЛАРУСИ

Д. А. Китель¹, В. В. Прокопчук²

¹ Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, г. Брест, Республика Беларусь

² Западнополесское региональное отделение ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны», г. Брест, Республика Беларусь

Филин (*Bubo bubo* (L.)) в Беларуси — редкий гнездящийся, оседлый вид (Никифоров и др., 1997), его численность здесь оценивают в 400–500 пар (Гричик, Тишечкин, 2002), занесен в Красную книгу Республики Беларусь (Красная книга..., 2006).

Очень характерным для популяции вида в Беларуси является гнездование на приствольных возвышениях куртин старых ольх в окружении залитых водой пойменных черноольшанниках (Гричик, Тишечкин, 2002). Из 55 обследованных гнезд только 17 располагались в гнездах хищных птиц, аистов или на сооружениях человека (настиле для ульев и чердаке заброшенного здания).

В 2002 г. в 1 км юго-западнее д. Липово Кобринского р-на филин гнезвился в гнезде малого подорлика (*Aquila pomarina* C.L. Brehm), а в 2005 г. эта же пара поселилась в полудушле старого дуба (сообщ. О. Кальченко, С. Левого). Еще одно гнездо неизвестной хищной птицы было занято филинами в 2005 г. в Болотовском л-ве (северо-восточнее д. Хабовичи Кобринского р-на) (сообщ. С. Н. Новосада). Кладка филина была найдена нами в гнезде черного аиста (*Ciconia nigra* (L.)) в 2007 г. на болоте Дикое Пружанского р-на. Есть сообщения от других авторов еще о нескольких фактах гнездования филинов в гнездах дневных хищных птиц и дуплах деревьев.

Все эти данные подтверждают, что гнездование филина на деревьях не носит вынужденный характер и довольно распространено у популяции вида в Беларуси. Насколько легко совы с гнездова-