

Несомненно, этот перечень жертв далеко не полный, так как в течение года, особенно летом и осенью, с тростниками контактирует довольно много разных птиц, однако обнаружить погибших удаётся чисто случайно.

#### Литература

- Киселёв Ю.Н., Приклонский С.Г. 1971. Случаи гибели птиц в естественных «ловушках» // *Тр. Окского заповедника* 8: 252-253.
- Кныш Н.П., Сышко А.В. 1997. Материалы о распространении и экологии рыжей цапли в Сумской области // *Беркут* 6, 1/2: 23-28.
- Кокшайский Н.В. 1976. О гибели молодых цапель на деревьях // *Орнитология* 12: 231-234.
- Константинов В.М. Хохлов А.Н. 1989. К экологии грача в Ставропольском крае // *Орнитологические ресурсы Северного Кавказа: Тез. докл. науч.-практ. конф.* Ставрополь: 46-60.
- Курочкин Е.Н., Кошелев А.И. 1987. Малый погоныш – *Porzana parva* (Scopoli, 1769) // *Птицы СССР. Куроподобразные, журавлеобразные.* Л.: 370-378.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1450: 2165-2166

## Случай аномалии крыла у птенца мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis*

Т.В.Шупова, А.Б.Чаплыгина

Татьяна Витальевна Шупова. Институт эволюционной экологии НАН Украины, Киев, Украина  
Ангела Борисовна Чаплыгина. Харьковский национальный педагогический университет имени Г.С.Сковороды, Харьков, Украина. E-mail: iturdus@ukr.net

Поступила в редакцию 25 апреля 2017

При проведении исследований в рекреационной зоне национального природного парка «Гомольшанские леса» 14 июня 2014 на окраине биологической базы Харьковского национального университета им. В.Н.Каразина был пойман слёток мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis*. Птица не летала, а убегала по тропинке. При осмотре птенца было обнаружено отсутствие у него правого крыла, в остальном он выглядел здоровым и активным. На птице не было травм: от плечевого сустава отходил небольшой вырост около 2 мм, покрытый кожей без каких-либо повреждений. В связи с этим мы предполагаем, что аномалия врождённая. Взрослых птиц рядом не было; кроме того, пойман птенец был в центре лужайки, деревья и здания от которой находились на расстоянии 300-400 м, что указывает на то, что птенец отбежал от гнезда уже давно и далеко.



Слётки мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis* с отсутствующим правым крылом.  
Гомольшанские леса. 14 июня 2014 Фото Т.В.Шуповой.

Птенца мы забрали с собой до конца проведения маршрутных учётов. В течение примерно 2 ч он привык к нам, спокойно сидел в руках, не пытаясь убежать, принимал корм (личинок бабочек), осматривал окрестности при передвижении по маршруту, при этом отзывался позывами на звуки мухоловок, встреченных нами на маршруте.

По приходу в лагерь птенец был подсажен в гнездо серой мухоловки *Muscicapa striata*, в котором находились подросшие птенцы в возрасте 10-12 сут. На следующий день его в гнезде не оказалось. Дальнейшая судьба слётка нам неизвестна.

