

чейников («шитиков») для рыбалки с помощью сачка. Мы не можем с уверенностью сказать, от кого конкретно ворон «перенял» новый вид корма, но сам факт наблюдаемых «охот» ещё раз подтверждает статус ворона, как «мудрой» птицы.

*Выражаю искреннюю признательность И.А.Засыпкиной (ИБПС ДВО РАН) за помощь в определении беспозвоночных.*



Рис. 4. Пустые домики личинок ручейников на месте трапезы ворона. Низовья Олы, 24 апреля 2016. Фото автора.

#### Л и т е р а т у р а

Андреев А.В. 2005. Птицы бассейна Тауйской губы и прилежащих участков северного Охотоморья // *Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря*. Владивосток: 579-627.

Кищинский А.А. 1968. *Птицы Колымского нагорья*. М.: 1-188.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1291: 1919-1920*

## **Находка сипухи *Tyto alba guttata* в Кривом Роге**

**В.В.Коцюрба, В.И.Стригунов**

*Второе издание. Первая публикация в 2003\**

В специальной литературе встречи сипухи на правобережной части Днепропетровской области после 1970 годов не указаны (Пекло 1994; Булахов, Губкин 1996). Последние авторы не включали сипуху в список птиц Днепропетровской области. Отмечались редкие случаи залётов

---

\* Коцюрба В.В., Стригунов В.И. 2003. О находке сипухи (*Tyto alba guttata*) в г. Кривой Рог // *Бранта* 6: 201-202.

сипухи в степную зону Украины зимой (Кошелев, Белашков 2002), что более характерно для Западной Украины (Пекло 1994).

В начале марта 2002 года в жилом квартале города Кривой Рог местными жителями найден труп самца сипухи и 3 марта 2002 передан на кафедру зоологии Криворожского педагогического университета.

Размеры сипухи, мм: длина тела 275, длина крыла 270, размах крыльев 740, длина хвоста 105, длина клюва 33, длина цевки 50 (промеры Ю.В.Милобога). Окраска: верхняя сторона тела пепельно-серая с золотисто-рыжими основаниями перьев, с наличием бурых пестрил и беловатыми пятнышками. Лицевой диск вокруг глаз ржаво-бурый, переходящий в атласно-белый. По краям окружён золотисто-коричневой каймой. Брюшная сторона тела светлая, с беловато-золотистым оттенком, имеет мелкие буро-коричневые крапины, бока тела с редкими светлыми продольными крапинами на белом фоне. Верх головы, шея и плечи темно-серые. Испод крыльев белый, с редкими рыжеватыми продольными крапинами. Маховые сверху золотисто-рыжие, с серо-беловатыми крапчатými вершинами и темно-пепельными кроющими перьями. Внутренние опахала маховых перьев имеют бурые поперечные полосы. Хвост светлый, с поперечными бурыми и тонкими темно-серыми полосами. Цевка оперена, темно-серая. Когти темно-роговые. Радужина чёрная. Окраска клюва беловатая с лёгким желтоватым отливом у основания. Окраска оперения данной особи соответствует подвиду *T. a. guttata* (С.Л.Вrehm, 1831) (Дементьев 1951; Пукинский 1977).

Это первая весенняя находка указанного подвида на юге Украины, так как встреча сипухи в Мелитопольской области была в декабре 2002 года (Кошелев, Белашков 2002). Причины залёта, скорее всего, не связаны с неблагоприятными погодными условиями зимовки в Западной Европе и Средиземноморье. К столь поздней встрече, возможно, привели ранние морозы осенью и резкие колебания температуры зимой. Обращает на себя внимание то обстоятельство, что самец сипухи отмечен в начале гнездового периода.

#### Л и т е р а т у р а

- Булахов В.Л., Губкин А.А. 1996. Современное состояние орнитофауны Днепропетровщины // *Праці Українського орнітологічного товариства* 1: 3-18.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд совы Striges или Strigiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 342-429.
- Кошелев А.М., Блaшкoв И.Д. 2002. Первый залёт сипухи (*Tito alba alba*) на Мелитопольщину зимой 2002 г. // *Бранта* 5: 146-149.
- Пекло А.М. 1994. Сипуха // *Червона книга України*. Київ: 362.
- Пукинский Ю.В. 1977. *Жизнь сов*. Л.: 1-240с.

