

В третьей декаде сентября – первой декаде октября неоднократно наблюдались таёжные мухоловки, которые ловили цикадок-пенниц, ос, двукрылых, в основном мух, а также срывали с ветвей растений сочные плоды. В желудках 4 мухоловок (сентябрь-октябрь) обнаружены остатки полужесткокрылых, цикадок-пенниц – 4 экз., долгоносика (*Dorytomus roelofsi*), двукрылых, в основном мух – 12 экз. (50% встреч), семена бузины сахалинской *Sambucus sachalinensis* 14 и 19 шт. в 2 желудках и мясистые придатки семян бересклета. В долине реки Шибунинки (п-ов Крильон) 6 и 8 октября 1981, когда установилась холодная погода с заморозками, отмечались птицы, которые питались семенами бересклетов Зибольда *Euonymus sieboldiana*, сахалинского *E. sachalinensis* и красноплодного *E. miniata*. В окрестностях посёлка Ново-Александровск 12 октября 1968 во время первого, но обильного снегопада птицы срывали с ветвей плоды бузины.

### Литература

- Благосклонов К.Н. 1954. Семейство Мухоловковые Muscicapidae // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 73-126.  
Гизенко А.И. 1955. *Птицы Сахалинской области*. М.: 1-328.  
Супруненко П.И. 1890. Фауна позвоночных острова Сахалин // *Каталог международной тюремной выставки*. СПб: 1-62.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2008, Том 17, Экспресс-выпуск 400: 230-231

## **Зимовка короткопалого бюльбюля *Microscelis amaurotis* на юге Восточного Приморья**

Н.П. Коломийцев

*Второе издание. Первая публикация в 1991\**

Ранее на юге Приморского края короткопалый бюльбюль *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) отмечался один раз весной – 14 мая (Лабзюк, Назаров 1967) и несколько раз осенью в период с 30 сентября по 24 октября (Лабзюк 1963; Лабзюк, Назаров 1967; Назаренко 1971). Мы первый раз встретили стайку из 6 особей короткопалого бюльбюля 17 ноября 1984 в разреженном пойменном лесу у окраины села Лазо. Птицы кормились ягодами омелы вместе со свиристелями. На сле-

---

\* Коломийцев Н.П. 1991. Зимовка короткопалого бюль-бюля на юге Восточного Приморья // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, 2: 291.

дующий день здесь была добыта молодая самка (длина крыла 124 мм, вес 77.1 г), а наиболее поздняя встреча с одиночной особью произошла 20 ноября 1984.

В 1986 году 4 буюльбюля, из которых, по-видимому, только одна птица была старой, появилась в селе Лазо 12 декабря и по 1-2 особи отмечалась в садах, палисадниках и близлежащем пойменном лесу всю вторую половину декабря и первую половину января 1987 г. Птицы кормились оставшимися на ветках и земле засохшими плодами груши *Pyrus ussuriensis*, боярышников *Crataegus* spp., ягодами омелы окрашенной *Viscum coloratum*, семенами ольхи пушистой *Alnus hirsuta*. В тёплые солнечные дни некоторые особи начинали петь. Буюльбюли пережили похолодание до минус 20°C 18-20 декабря и похолодание с последующим снегопадом 5-7 января, но после обильного снегопада 17 января, закончившегося метелью, больше не встречались.

Как показали наши наблюдения, важным условием зимовки *M. amaurotis*, наряду с благоприятными погодными условиями и наличием корма, является доступность воды. Зимой птицы регулярно прилетают к родниковым промоинам на ключиках и подолгу пьют воду, а после их замерзания перемещаются на другие места.

