

карьерах (60°00'38" с.ш., 30°09'10" в.д.), расположенных южнее речки Юнтоловки и севернее жилого квартала «Лахта Парк». Это территория муниципального округа Лахта-Ольгино в составе Приморского района Санкт-Петербурга. Цапли кормились по краю воды у зарослей тростника и кустов ивы (рис. 1, 2). Фотографии сделаны между 10 и 11 ч по московскому времени.

#### Литература

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2122: 4700-4701

## Несколько слов о питании рябчика *Tetrastes bonasia*

В.С. Стаханов

Второе издание. Первая публикация в 1927\*

Материалом для настоящей заметки послужило исследование содержимого 15 желудков рябчика *Tetrastes bonasia*, собранных в течение ноября 1925 года т.т. Григорьевым и Ванюковым в районе лесничества села Надеждинка Киебаковской волости Бирского кантона Башкирской республики. Привожу некоторые характерные выписки из протокола вскрытия желудков.

1) № 1, 11 ноября: серёжки 35 шт., почки 28 шт., нарубленные (клювами) веточки 12 шт. – ольхи *Alnus* sp.

2) № 4, 12 ноября: почки 4 шт., нарубленные веточки 12 шт., листья 2 шт. – ольхи. Семена шиповника *Rosa canina* в количестве 56 шт. и подмаренника *Galium aparine* 8 шт.

3) № 8, 19 ноября: 1 серёжка, почки 7 шт. – ольхи. Семена подмаренника 2 шт., бузины *Sambucus* sp. 24 шт., что будет составлять 8 ягод, так как в каждой ягоде встречается только три косточки. Семена калины *Viburnum* sp. 1 шт. и рябины *Sorbus aucuparia* 1 шт.

4) № 11, 21 ноября: серёжки 4 шт., нарубленные веточки 3 шт. – ольхи. Семена шиповника 8 шт. и подмаренника 4 шт.

5) № 12, 21 ноября: серёжки 24 шт., листья 3 шт. – ольхи. Содержимое этого желудка весило 6 г.

\* Стаханов В.С. 1927. Несколько слов о питании рябчика // *Охотник* 4, 1: 21.

6) № 15, 23 ноября: серёжки 8 шт., нарубленные веточки 12 шт. — ольхи. Семена шиповника 8 шт. и бузины 6 шт.

Семена, найденные в желудках, определены Петром Александровичем Мантейфелем.

Результаты исследования содержимого желудков этих рябчиков показывают, что основной их корм в ноябре составляют: серёжки, почки и нарубленные веточки ольхи *Alnus* sp. Из 15 желудков в 14 найдены эти остатки, что составляет 93% всех желудков. Семена шиповника собачьего *Rosa canina* и подмаренника цепкого *Galium aparine*, добыча которых значительно труднее, чем добыча серёжек, почек и пр. ольхи, по видимому, служили лишь «лакомством». Это же можно сказать и по отношению семян бузины *Sambucus* sp.

Обращаюсь с просьбой к т.т. охотникам не отказать в присылке желудков, зобов и погадок птиц по адресу: Москва, Зоопарк, лаборатория Кружка биологов. Желудки можно сохранять как в консервирующих жидкостях, так и в сухом виде, предварительно срезав более или менее толстый слой облегающих их мышц, оставив таким образом в одной тонкой оболочке. На этикетке писать: название птицы, место, характер местности (станция), дату и кем добыта птица (или погадки).



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2122: 4701-4702

## Овсянка-крошка *Emberiza pusilla* в окрестностях Киева

М.А. Воинственский

Второе издание. Первая публикация в 1950\*

7 апреля 1948 мною была добыта в Кирилловской роще (Киев, Лукьяновка – Куреневка) самка овсянки-крошки *Emberiza pusilla*. Птичка держалась в одиночку на опушке старой дубовой рощи недалеко от глубокого оврага; она сидела на земле, и только испуганная моим приближением перелетела на дерево. Добытый экземпляр – старая самка, в необношенном весеннем пере.

Находка представляет большой интерес, так как указанный вид гнездится в северных частях таёжной полосы Европы и Азии, не заходя на юг в Европе дальше бывшей Вологодской и Олонецкой губерний, а в

---

\* Воинственский М.А. 1950. Овсянка-крошка (*Emberiza pusilla* Pall.) в окрестностях Киева // *Науч. зап. Киев. ун-та* 9, 6: 163.