



тщательно обобрала клювом каждую травинку, после чего, схватив его поудобнее, слетела и принялась искать место для припрятывания.

В 7 случаях наблюдали сразу двух прилетевших грачей, один из которых был с орехом, а другой – без него. Вторая птица, сидя на дереве, следила, куда первая спрячет орех. После этого, дождавшись, когда та улетит, слетала к этому месту и, вытаскивая орех, перепрятывала его в другом месте, иногда совсем рядом – в 0,5 м от этого места (2 случая).

Трижды наблюдали, как кормившийся грач находил орех, вытаскивал его из земли и перепрятывал в другом месте. Остается невыясненным, перепрятывали ли они свои орехи или же это были птицы, нашедшие чужие припасы.

Другие грачи в это время искали корм среди травы и опавших листьев и не обращали внимание на своих собратьев, прячущих добычу.

В период наблюдений стояла относительно теплая (до + 12 °С) и сырая погода.

К сожалению, из-за недостатка времени проследить за судьбой спрятанных орехов мы не смогли, однако, судя по тому, что

через полторы недели, когда наступило похолодание, мы уже не наблюдали грачей с орехами, за этот период времени птицы вероятно уже отыскивали свои и чужие запасы и расклевали их.

Во время очередных потеплений 3 и 18.11 мы в этом месте опять наблюдали грачей, прячущих грецкие орехи (всего 9 случаев). Птицы, очевидно, находили их под опавшей листвой плодоносящих деревьев и приносили сюда. Перед тем как спрятать орех, грачи тщательно обчищали клювом прилипшие к нему травинки. В 6 случаях за каждой прилетевшей птицей следовала другая, которая следила, куда та спрячет орех, и как только она улетала, тут же перепрятывала его в другом месте. Последовательность действий была такой же, как и описанные выше. Еще в двух случаях за прилетевшим с орехом грачом тут же увязывался второй и преследовал его с целью отобрать добычу, хотя это и не удавалось.



И.Р. Мерзликін,
пр. Лушпы 20/1, кв. 45,
г. Сумы, 40034,
Україна (Ukraine).

О ЗИМОВКЕ ГОРИХВОСТКИ-ЧЕРНУШКИ НА ЮГЕ УКРАИНЫ

Д.С. Олейник

About wintering of Black Redstart in the South of Ukraine. - D.S. Oleynik. - Berkut. 14 (1). 2005. - Black Redstart has started breeding in steppe zone of Ukraine 15–20 years ago. After the range expansion it became a rare but regularly wintering species in southern regions of the country. First records of wintering birds in Mykolayiv and Zaporizhzhya regions are described. [Russian].

Key words: Black Redstart, *Phoenicurus ochruros*, South Ukraine, distribution, wintering.

Address: D.S. Oleynik, Lazurnaya str. 52b/150, Mykolayiv, 54056, Ukraine; e-mail: den-falco@ukr.net.

В степной зоне Украины горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*) на гнездовании появилась, вероятно, 15–20 лет назад (Корзюков, Рединов, 1999). В настоящее время она гнездится во многих районах Северо-Западного Причерноморья,

Северного Приазовья и Крыма (Кошелев, Пересадько, 1995; Корзюков, Рединов, 1999; Рединов, Корзюков, 1999; Бескаравайный и др., 2001; Гаврись, 2002 и др.).

По мере расширения ареала, горихвостка-чернушка стала редким, но регулярно зи-



мующим видом юга Украины. На зимовке она регистрировалась в Одесской области (Корзюков и др., 2002; Русев и др., 2002), в Крыму (Бескаравайный и др., 2001; Домашевский, 2001). Также стоит отметить встречу горихвостки-чернушки в зимнее время в Приднестровье (Тищенко, 2002). Упоминаний о зимовке вида в Николаевской и Запорожской областях в литературе не было.

Как зимующий вид Николаевской области горихвостка-чернушка впервые была отмечена 9.12.2003 г. на восточном берегу Днепро-Бугского лимана в 10 км южнее г. Николаева на территории Николаевского глиноземного завода. На маршруте протяженностью около 700 м были встречены 3 самца. Они держались вблизи технологического трубопровода, находящегося на высоте 3–5 м, пропускающего горячую воду. На этом же маршруте 6.02.2004 г. птицы отмечены не были, однако 30.01.2004 г. на крыше одного из зданий предприятия зарегистрирована 1 особь горихвостки-чернушки.

Стоит отметить, что на конструкциях технологических сооружений, частью которых является трубопровод, в сентябре – октябре 2003 г. регулярно встречались самки и поющие самцы. Вероятнее всего, часть гнездящихся здесь птиц, численность которых оценена в 30–40 пар, зимует на территории завода.

В зимний период 2004–2005 гг. горихвостка-чернушка зарегистрирована на Кинбурнском п-ве. 26.12.2004 г. на берегу моря был встречен одиночный самец (личн. сообщ. К.А. Рединова и З.О. Петровича).

Впервые на зимовке в Запорожской области горихвостка-чернушка отмечена в сезон 2002–2003 гг. На протяжении зимы регулярно учитывалось несколько особей в жилой зоне с. Константиновка (Мелитопольский район). Так же одна птица неоднократно отмечалась в январе 2003 г. на крыше здания Азово-Черноморской орнитологической станции (г. Мелитополь).

По данным В.М. Попенко (личн. сообщ.), одна особь горихвостки-чернушки учитывалась в течении декабря – января в районе с. Давыдовка (Акимовский район). Первая встреча этой птицы – 21.12.2002 г., последняя – 10.01.2003 г. Стоит отметить, что в данный промежуток времени температура воздуха понижалась до -19°C .

ЛИТЕРАТУРА

- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Спиваков О.Б., Розенберг О.Г. (2001): Новые данные о редких и малоизученных птицах Крыма. - Бранта. 4: 133-137.
- Гавриш Г.Г. (2002): Дополнение к орнитофауне Степного Крыма на примере Сакского городского парка. - Бранта. 5: 134-138.
- Домашевский С.В. (2001): Результаты зимних учетов птиц в юго-западных районах Крыма в декабре 1998 и 1999 гг. - Зимние учеты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины. Одесса-Киев: Wetlands International. 3: 56-59.
- Корзюков А.И., Рединов К.А. (1999): Горихвостка-чернушка – новый гнездящийся вид Северо-Западного Причерноморья. - Бранта 2: 182-185.
- Корзюков А.И., Панченко П.С., Форманюк О.А., Белинский А.В. (2001): Мониторинг воробьинообразных птиц в Одесской области в зимний период 2000–2001 гг. - Мониторинг зимующих птиц в Азово-Черноморском регионе Украины. 15-29.
- Кошелев А.И. Пересадько Л.В. (1996): Новые данные о редких залетных птицах Северного Приазовья. - Материали конференції 7–9 квітня 1995 р., м. Ніжин. Київ. 56.
- Рединов К.А., Корзюков А.И. (1999): Новые места гнездования горихвостки-чернушки и черноголового чекана в Николаевской области. - Фауна, экология и охрана птиц в Азово-Черноморском регионе (мат-лы конференции). Симферополь. 36.
- Русев И.Т., Корзюков А.И., Форманюк О.А., Панченко П.С. (2001): Зимовка водоплавающих и водно-болотных птиц в северо-западном Причерноморье в 2000–2001 гг. - Мониторинг зимующих птиц в Азово-Черноморском регионе Украины. Одесса. 54-74.
- Тараненко Л.И., Садуло А.М., Прасол А.Г. (1998): Дополнение к списку птиц Донецкой области. - Бранта. 1: 124.



*Д.С. Олейник,
ул. Лазурная, 52б, кв. 150,
г. Николаев, 54056
Украина (Ukraine).*