



- Центральной Украины. - Запов. справа в Україні. 3 (2): 47-51.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. (2002): Фауна России и сопредельных стран. Том 2, вып. 2. Ржанкообразные. Часть 1. Поморники семейства Stercorariidae и чайки подсемейства Larinae. СПб: Наука. 1-667.
- Grishchenko V. (2003): Migrations of yellow-legged gull *Larus cachinnans* ringed in the middle Dnieper area, Ukraine. - 4th Confer. of Europ. Ornithol. Union. Chemnitz, Germany 16-21 August 2003. Abstract Volume. Vogelwarte. 42 (1-2): 144.
- Pola A., Rybarczyk R., Stawarczyk T. (1998): Pierwsza kolonia legowa mewy srebrzystej *Larus argentatus* i

mewy białogłowej *Larus cachinnans* na Śląsku. - Ptaki Śląska. 12: 158-160.

- Skórka P., Wójcik J., (2003): Colonization and population growth of yellow-legged gull *Larus cachinnans* in south-eastern Poland: causes and influence on native species. - 4th Confer. of Europ. Ornithol. Union. Chemnitz, Germany 16-21 August 2003. Abstract Volume. Vogelwarte. 148.

В.Н. Грищенко

Каневский заповедник, г. Канев,

Черкасская обл., 19000,

Украина (Ukraine).



О ЗАПАСАНИИ КОРМА ГРАЧАМИ

И.Р. Мерзликин, А.В. Шевердюкова

About food storage by Rooks. - I.R. Merzlikin, A.V. Sheverdyukova. - Berkut. 14 (1). 2005. - Observations on birds hidid Circassian walnuts are described (Sumy, NE Ukraine). [Russain].

Key words: Rook, *Corvus frugilegus*, behaviour, feeding, food storage.

Address: I.R. Merzlikin, Lushpa str. 20/1-45, 40034 Sumy, Ukraine; e-mail: mirdao@mail.ru.

1–10.10 2004 г. в окрестностях оз. Чеха, расположенном в г. Сумы, мы ежедневно наблюдали летящих в город грачей (*Corvus frugilegus*) с грецким орехом в клюве. В этот же период на территории, примыкающей к озеру, неоднократно отмечали грачей, которые прятали орехи, причем в отдельные часы с орехами там находились одновременно до 5 птиц.

Как правило, птицы сначала выбирали место, куда они спрячут орех. Для этого перед посадкой некоторые делали 1–2 круга или вначале садились на дерево. В отдельных случаях птицы 2–4 раза поправляли в клюве орех, зажав его в лапе и, взяв поудобнее, слетали на землю, после чего начинали бродить по траве среди деревьев. Время от времени птица клала орех и клевала грунт в одном месте 3 раза, пытаясь сделать углубление. После этого засовывала в это место орех и 2–3 мощными ударами клюва пыталась загнать орех в землю. Если это ей не удавалось, птица брала орех в клюв и снова начинала бродить в поисках места, пригодного для устройства тайника.

В некоторых случаях перед этим грач перелетал на 3–12 м. Отдельные особи проделывали это до 7 раз. Расстояние между местами, где птица пыталась прятать орех, составляло от 3 до 15 м. Если грачу удавалось загнать орех наполовину в землю, то он бросал на него 2–3 опавших листа, после чего улетал за новым орехом или же начинал искать среди травы и опавших листьев беспозвоночных. Попыток расклеивать орехи мы не наблюдали.

Мы также не отметили закономерности ни в местах припрятывания орехов, ни в расстоянии, которое проходили птицы, прежде чем им удавалось спрятать орех. Наименьшее время, затраченное птицей на припрятывание ореха (она сделала это с первой попытки) составило 1 мин. (3 случая), наибольшее – 12 мин. (1 случай, птица сделала 8 попыток). Восемь грачей спрятали орехи на склоне, 26 – на ровном месте, из них 3 – у стволов деревьев.

В одном случае севший на дерево грач держал в клюве орех с пучком прилипшей к нему травы. Птица зажала орех лапой и



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-