



РЯБИННИК – НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

А.М. Архипов

Fieldfare is a new breeding species of Odesa region. - А.М. Архипов. - *Berkut*. 17 (1-2). 2008. - A colony with 5 nests was found near the town of Savran in northern part of the region on 25.07.2006. Nests were built in an ash forest belt on the right bank of the South Bug river. [Russian].

Key words: Fieldfare, *Turdus pilaris*, distribution, nest.

Address: А.М. Архипов, Matrosova str. 2, 67450 Kuchurgan, Rozdilna district, Odesa region, Ukraine.

Дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*) относится к числу видов, расширяющих границы гнездового ареала, некоторые исследователи относят его к разряду «молодых энергично развивающихся видов» (Симкин, 1990). На территории Украины он гнездится в лесной и лесостепной зонах, включая такие области как Харьковская, Полтавская, Винницкая и другие (Иванов, 1976; Воїнственський, 1984; Степанян, 1990; Чаплыгина, Кривицкий, 1996). В конце 1980-х гг. уникальный случай гнездования рябинника был отмечен в лесопарке вблизи г. Мелитополь Запорожской области (Винтер и др., 1988), а в Днепропетровской области он давно стал обычным в пойме р. Днепр.

Гнездование этого вида дроздов недавно отмечено по соседству с Одесской областью, в Приднестровье (Молдова), где в 2002 г. в г. Каменка обнаружено несколько жилых гнезд (Тищенко, 2002). В пределах Одесской области до недавнего времени рябинник являлся лишь обычным или многочисленным зимующим и пролетным видом. По результатам наших 25-летних наблюдений возле Кучурганского лимана, осенью передовые стайки рябинников регистрируются уже в конце сентября (26.09.2001), но чаще в начале или середине октября (10.10.1993, 14.10.1986). В зависимости от погодных условий массовый отлет с мест зимовки отмечается в период с 25.02 (2005 г.) по 10.03 (1990 г.). Иногда во время пролета отдельные малочисленные стайки задерживаются до середины апреля (15.04.2003, 11.04.2005).

Во время экспедиционных выездов, проводившихся для членов детского экологического кружка, в окрестностях г. Саврань (северная часть Одесской области) 25.07.2006 г. нами была найдена и обследована колония рябинников из 5 гнезд. Она располагалась на правом берегу р. Южный Буг в полукилометре от спортивно-оздоровительной базы «Южный Буг». Птицы облюбовали двухрядную лесополосу из ясеня (*Fraxinus excelsior*) шириной около 7 м, растущую в 30–40 м от воды. По центру лесополосы между рядами деревьев была проложена тропа, по которой регулярно проходили отдыхающие, а в 3 м от лесополосы находилась проселочная дорога.

Гнезда располагались на расстоянии 10–35 м друг от друга на высоте 7–12 м от земли в развилках тонких и средних по размеру ветвей у ствола или у основания толстых обломанных ветром ветвей. Гнездовые постройки были хорошо замаскированы густой листвой и снизу не просматривались. Они были сложены из однородного материала – тонкостебельных злаков с примесью мха в основе гнезда. Размеры гнезд (мм): диаметр – 160–185, высота – 100–120, диаметр лотка – 110–115, глубина лотка – 65–75.

При осмотре колонии 2 гнезда были пустыми, в 2-х было по 4 слетка, один из которых был пойман и сфотографирован, в пятом гнезде находились 3 голых птенца приблизительно четырехдневного возраста. Судя по необычно поздним срокам гнездования и количеству птенцов в гнездах,



можно предположить, что после утраты первых кладок часть птиц загнездилась второй или даже третий раз.

Пока это единственное место гнездования рябинника, обнаруженное нами в Одесской области. В будущем, вероятно, такие локальные поселения могут появиться в подобных местообитаниях и более южнее, к примеру вблизи малых рек Савранка и Кодыма.

ЛИТЕРАТУРА

Винтер С.В., Кошелев А.И., Митяй И.С., Попенко В.М. (1996): Уникальный случай гнездования рябинника (*Turdus pilaris*) в Мелитополе в 1988. - Праці Укр. орнітол. т-ва. 1: 216-217.

Воїтвенський М.А. (1984): Птахи. К.: Рад. школа. 1-304.

Иванов А.И. (1976): Каталог птиц СССР. Л.: Наука. 1-276.
Симкин Г.Н. (1990): Певчие птицы. М.: Лесн. пром-сть. 1-399.

Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 1-728.

Тищенко А.А. (2002): Рябинник – новый гнездящийся вид Приднестровья. - Беркут. 12 (1-2): 163-164.

Чаплыгина А.Б., Кривицкий И.А. (1996): Рябинник в условиях трансформированных ландшафтов Харьковской области. - Беркут. 5 (2): 158-162.

А.М. Архипов,
ул. Матросова, 2,
с. Кучурган, Раздельнянский р-н,
Одесская обл., 67450,
Украина (Ukraine).

Замітки	Беркут	17	Вип. 1-2	2008	188
---------	--------	----	----------	------	-----

ЗАЛЕТЫ ПЕГАНКИ НА СУМЩИНУ

Vagrants of Common Shelduck in Sumy region. - N.P. Knysh. - *Berkut*. 17 (1-2). 2008. - Two males and a female were observed on fish ponds near the town of Konotop on 25.04.2008. Previous records in 1976–1988 are described. It is possible that there is an irregular passage of birds from northern populations. [Russian].

25.04.2008 г. мне удалось совершить кратковременную экскурсию на большие пруды рыбхоза на окраине г. Конотоп. На одном из них была замечена стайка из 2 самцов и 1 самки пеганки (*Tadorna tadorna*): птицы плавали, кормились, изредка перелетали (сделаны фотографии), держались отдельно от многочисленных здесь пролетных красноголовых чернетей (*Aythya ferina*), крякв (*Anas platyrhynchos*), чаек (*Larus spp.*) и других птиц. Известны и более ранние встречи данного вида на Сумщине.

Впервые пеганка (одиночный самец) наблюдалась в 1976 г. (с 9 по 14.04) на большом пруду рыбхоза на окраине г. Сумы (Кныш, 2001). На севере области залеты отмечались во второй половине

1980-х гг. Так, по сообщению бывшего охотоведа Середино-Будского р-на В.В. Новика, весной 1986 (1987?) г. на озере в пгт Знобь-Новгородское наблюдалась стая до 10 пеганок. А в один из дней осени 1988 г. стайка из 3 птиц кормилась на озими в окрестностях села Коротченково Шосткинского р-на, о чем сообщил мне местный охотник и натуралист М.Л. Андрусенко. Возможно, что и здесь, и на юге Сумщины встречались пеганки северных – балтийской, или формирующейся беломорской – популяций, и тогда речь должна идти о нерегулярном их пролете.

ЛИТЕРАТУРА

Кныш Н.П. (2001): Заметки о редких и малоизученных птицах лесостепной части Сумской области. - Беркут. 10 (1): 1-19.

Н.П. Кныш

Сумской педуниверситет,
каф. зоологии,
ул. Роменская, 87,
г. Сумы, 40002
Украина (Ukraine).