

О РЕДКИХ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦАХ ЧЕРКАСЩИНЫ

М.Н. Гаврилюк

About rare breeding passerines in Cherkasy region. - M.N. Gavrilyuk. - Berkut. 13 (1). 2004. - Data were collected in Cherkasy region (Central Ukraine) in 1989–2003. The appearance of 9 breeding species in region during XX cent. were analyzed. For the first time breeding of Coal Tit and Serin were confirmed. Breeding of Redwing, Mistle Thrush, Siskin were probable. New data about breeding of Crested Tit are present. The number and range of Coal Tit and Siskin are increasing from the middle of 1990s. The number of Corn Bunting is probably increasing. [Russian].

Key words: passerines, Cherkasy region, fauna, breeding, rara species.

Address: M.N. Gavrilyuk, Dep. of Biology, Cherkasy university, Shevchenko Str., 81, 18000, Cherkasy, Ukraine.

Воробьиные птицы, несмотря на свое большое видовое разнообразие, остаются слабо изученной группой Черкасской области. Гнездование для многих видов не доказано; ареалы некоторых воробьиных изменяются и нуждаются в уточнении; отсутствуют работы, обобщающие сведения по гнездовой биологии. Именно это послужило причиной написания данной работы. Материал был собран в 1989–2003 гг. на территории Каневского, Золотоношского, Смелянского, Черкасского и Чигиринского районов. В отдельных случаях использованы более ранние наблюдения.

Трясогузка желтоголовая (*Motacilla citreola*) – вид, который расширяет ареал на юго-запад. О гнездовании в Черкасской области впервые сообщали Н.Л. Клестов и Г.Г. Гаврись (1991), не приводя конкретных данных. 2.05.1998 г. пара птиц наблюдалась нами совместно с В.Н. Грищенко на пойменном лугу р. Рось у с. Хутор-Хмильня Каневского района. Птицы держались на участке луговой растительности, граничащей с залежами. В этом районе 1–2 пары гнездились и в последующие годы (Грищенко, 2003). 21.05.2000 г. на пойменном лугу с небольшими водоемами около с. Тубельцы Черкасского района мы наблюдали самца желтоголовой трясогузки, который притеряжился гнездового участка.

Чекан черноголовый (*Saxicola torquata*). Сообщение Г.Ф. Гебеля (1879, цит по:

Марисова, 1966) о гнездовании вида в Уманском уезде нуждается в дальнейшем анализе, поскольку последующие исследователи длительное время птиц либо вообще не встречали, либо отмечали лишь редкие залеты. В течение XX ст. вид интенсивно расширял ареал (Марисова, 1966). В Черкасской области 29 и 30.03.1922 г. самец и самка были добыты Л.А. Портенко (1923) в с. Почапинцы (ныне – Лисянский район). Н.И. Гавриленко (1954, цит. по: Марисова, 1966) в 1926 г. и 1935 г. обнаружил птиц в Чернобаевском районе. П.П. Орлов (1948) и Л.А. Смогоржевский (1952) в ходе своих исследований черноголовых чеканов не отмечали. О гнездовании вида в области в современный период впервые сообщают И.В. Марисова и В.С. Талпош (1984). Птицы гнездились на склонах Днепра в Каневе, с. Трахтемиров (Каневский район), на сухом лугу с зарослями лоха в окрестностях с. Пекари (Каневский район). Нами гнездование на сухом склоне, граничащем с огородами на окраине г. Канева, прослежено в 1986 г. В Каневском заповеднике пара зафиксирована на Змеиных островах в 1987 г. (Горошко и др., 1989). В настоящее время это обычный гнездящийся вид области.

Белобровик (*Turdus iliacus*). На протяжении второй половины XX ст. вид расширял ареал на юг, известно о его гнездовании в соседних регионах – в Киевской и



Полтавской областях (Довгаль, Костюшин, 1994). Впервые в гнездовой период на Черкасщине был обнаружен нами в 1993 г. 16–17.06 песня самца регулярно была слышна с пойменного острова Плавучий около с. Крещатик (Черкасский район). В июне того же года поющий самец несколько раз регистрировался на острове Круглик Каневского заповедника. В обоих случаях птицы придерживались полузатопленных тополево-ивовых участков. Позже в этих местах белобровики не встречались. В 2003 г. впервые вид отмечен на Ирдынских болотах – 29.04 поющий самец зафиксирован в пойменном ольшанике в районе зверохозяйства. Таким образом, белобровик, вероятно, не ежегодно гнездится в области.

Деряба (*T. viscivorus*). Л.А. Портенко (1928) писал о гнездовании дерябы в Черкасском лесничестве, не приводя более конкретной информации. Учитывая кратковременность его исследований в данном районе, сообщение вызывает сомнение. Позже, по данным П.П. Орлова (1948), деряба на Черкасщине не гнездилась. Л.А. Смогоржевский (1952) на территории Каневского заповедника отмечал вид только на пролете. В настоящее время дерябу можно отнести к редким, вероятно гнездящимся птицам, хотя гнездование в области не доказано. В Каневском заповеднике считается редким гнездящимся видом, обнаружен в двух местах (Горошко и др., 1989). В период наших исследований здесь на гнездовании не отмечен. В гнездовой период встречался лишь дважды. 21.05.2000 г. в спелом суборе около с. Тубельцы (Черкасский район) и 23.05.2003 г. в сосновом лесу у с. Кедина Гора (Золотоношский район). Возможно, встречи в гнездовой период связаны с увеличением численности вида в регионе на зимовке (Гаврилюк, Грищенко, 2001). На фоне сокращающейся численности вида (Белик, Москаленко, 1993; Tucker, Heath, 1994; Hagemeijer, Blair, 1997) данные о его возможном появлении на гнездовании в Черкасской области вызывают несомненный интерес.

Синица хохлатая (*Parus cristatus*). О гнездовании вида на Черкасщине до сих пор данные противоречивы. В обобщающих работах, в том числе современных, южная граница гнездового ареала проводится севернее – через Киевскую область: в районе Кончи-Заспы (Воинственский, 1949), через северную часть области (Деметьев и др., 1954), по зоне Полесья (Марисова, Талпош, 1984), до 50-й параллели (Степанян, 1990, Полуда, 2003а). В Атласе гнездящихся птиц Европы (Hagemeijer, Blair, 1997) указывается точка с возможным гнездованием вида приблизительно в Черкасской области. Лишь Г.В. Фесенко и А.А. Бокотей (2002) включают в гнездовой ареал значительную часть лесостепной зоны и южную границу проводят приблизительно по Черкасской области. Имеющиеся у нас данные позволяют утверждать, что, по крайней мере, с начала XX ст. и в настоящее время это немногочисленный гнездящийся вид области. Встречается в сосновых насаждениях разного возраста. Л.А. Портенко (1928) писал о гнездовании вида в Черкасском лесничестве. По данным П.П. Орлова (1948), в 1930–1940-е гг. хохлатая синица гнездилась на Черкасщине в небольшом количестве. 12.04.1938 г. им было найдено гнездо этой птицы с 7 свежими яйцами. В Каневском заповеднике это редкий оседлый вид, отмеченный в сосновом лесу ур. Топыло (Горошко и др., 1989). Нами 19.04.1991 г. около с. Лепляво (Каневский район) в сосновых посадках на берегу водохранилища в синичнике была обнаружена самка, которая насиживала 4 яйца. При посещении гнезда 12.05 выяснилось, что оно разорено вертишейкой (*Jynx torquilla*) – под синичником найдены 3 погибших птенца и 2 яйца хохлатой синицы. Взамен синицы уже строили новое гнездо в дуплянке расположенной на расстоянии 100 м. Однако и это гнездо было разорено. В гнездовой период по одной хохлатой синице встречали: 10.04.1994 г. – около с. Станиславчик (Черкасский район), 10.05.1994 г. – в охранной зоне Каневского заповедника,



26.05.2003 г. – около с. Кедина Гора (Золотоношский район). На протяжении мая – июня 1994 г. пара регистрировалась в г. Черкассы в Парке 50-летия Октября. Не распавшиеся выводки наблюдали 9.06.1997 г. около с. Трахтемиров (Каневский район), 3.06.1998 г. и 26.05.2002 г. у с. Тубельцы (Черкасский район). Считается, что численность хохлатой синицы в Европе в целом стабильна, хотя подвержена флуктуациям (Hagemeyer, Blair, 1997).

Московка (*P. ater*). Л.А. Портенко (1928) писал, что Черкасское лесничество является местом гнездования черных синиц (что соответствует украинскому названию вида – *М.Г.*), однако конкретных данных не приводил. Учитывая кратковременность пребывания автора в данном месте, эти данные выглядят сомнительными, поскольку позже в области вид в гнездовой период длительное время не отмечали. В обобщающих работах южная граница ареала вида проводится в районе Киева (Винниченский, 1949; Полуда, 2003б) или по Киевской области (Дементьев и др., 1954; Степанян, 1990; Hagemeyer, Blair, 1997). П.П. Орлов (1948) на Черкашине относил московку к редким зимующим птицам. Л.А. Смогоржевский (1952) в Каневском заповеднике вид вообще не отмечал. Н.Н. Евтушевский (1987) считал московку редкой гнездящейся птицей области. Нам в гнездовые периоды московки стали встречаться с середины 1990-х гг. 13.05.1995 г. пару кормящихся птиц наблюдали около с. Станиславчик Черкасского района. В 1997 г. 4.04 один самец был обнаружен в урочище Топыло Каневского заповедника и еще один – в сосновых посадках на границе заповедника; около с. Трахтемиров Каневского района 6.04 наблюдали пару московок, а 13.06 – одну особь. 12.04.1998 г. на окраине с. Русская Поляна Черкасского района на кладбище, расположенном в сосновом лесу, в течение нескольких часов наблюдали пару московок. Птицы несколько раз залетали в горизонтальную металлическую трубу, осматривая место гнездования. 13.07.1998 г. около с. Кедина Гора Золотоношского рай-

она наблюдали 1 молодую особь. В 1999 г. 16.04 и 20.04 поющий самец регистрировался в сосновом лесу между селами Лозивок и Тубельцы Черкасского района, а 19.06 в этом месте был встречен выводок этих птиц. 15.04.2000 г. в г. Черкассы в Парке 50-летия Октября наблюдали пару птиц, которая носила гнездовой материал в дупло, расположенное в акации на высоте 1,6 м. Гнездование, к сожалению, осталось не прослеженным. 17.03.2001 г. в Черкасском сосновом бору, недалеко от трассы Черкассы – Канев нами совместно с А.Н. Гавришем наблюдалась московка, которая дважды залетала в дупло, расположенное в дубе на высоте 0,6 м.

В настоящее время встречи птиц в гнездовые периоды стали регулярными, причем в последние годы наблюдается рост численности и появление в новых местах. На гнездовании встречается в сосновых борах и суборах разного возраста, а также в средневозрастных сосновых посадках.

Впервые заселенные гнезда московок на Черкашине были найдены в 2003 г. 26.05 в окрестностях с. Крещатик Черкасского района наблюдали пару в сосновых посадках, которая выкармливала птенцов. Гнездо было расположено в дупле трухлого пня небольшой сосны, вход в которое располагался на уровне земли. В гнезде обнаружено 10 птенцов возрастом 1–2 дня. Всего в данном районе в течение дня было учтено 5 пар московок. 1.06 в лесу между селами Лозивок и Тубельцы Черкасского района в спелой субори было найдено второе гнездо, также расположенное в трухлом пне сосны. В нем находились пуховые птенцы. Всего в данном месте на площади около 60 га в этот день было учтено 8 пар московок, тогда как в 2001, 2002 гг. здесь держалось 4–5 пар. 23.05.2003 г. около с. Кедина Гора Золотоношского района на маршруте протяженностью около 3 км было учтено 6 пар московок (в 2001 г. здесь отмечена 1 пара, в 2002 г. 2–3 пары). 29.04.2003 г. в Черкасском бору на маршруте длиной около 3 км учтено 4 пары этих птиц. 23.04.2003 г. В.Н. Грищенко (2003) наблюдал московку со



строительным материалом в урочище Топыло Каневского заповедника, что является первой зафиксированной попыткой гнездования вида в заповеднике. Нами в этом месте 10.05.2003 г. встречено 2 самца. 20.07.2003 г. одна особь отмечена около с. Лепляво Каневского района.

Таким образом, московка появилась на гнездовании на Черкасщине по крайней мере с середины 1990-х гг. В это же время вид начал гнездиться в Луганской области (Ветров, 1998), был найден на Подолье (Матвеев, 1998), расширяется его ареал и в других частях Европы (Hagemeyer, Blair, 1997).

Вьюрок канареечный (*Serinus serinus*) интенсивно расширял ареал на запад на протяжении XX ст. (Белик, Москаленко, 1993; Tucker, Heath, 1994; Hagemeyer, Blair, 1997 и др.). Год появления на гнездовании в Черкасской области не установлен, в Каневском заповеднике гнездование до сих пор не отмечали (Горошко и др., 1989; Грищенко, 2003). Нами впервые в гнездовой период поющие самцы зафиксированы в 1999 г. одновременно в нескольких пунктах. Одна пара отмечена в г. Черкассы, три – в г. Каневе, одна – около с. Кедина Гора (Золотоношский район). В первых двух пунктах птицы продолжают гнездиться ежегодно. Кроме того, 5.06.2003 г. наблюдали выкармливание птенцов в гнезде в с. Дубиевка (Черкасский район). Гнездо было расположено на краю боковой ветви голубой ели на высоте около 5,5 м. Около с. Крещатик 8.06.2003 г. был отловлен паутиной сетью самец. За пределами населенных пунктов гнездование канареечных вьюрков отмечено в разреженных участках приспевающих сосновых лесов (3 случая).

Чиж (*Spinus spinus*). В области находится на границе своего ареала и, вероятно, периодически гнездится, хотя гнездование не доказано. П.П. Орлов (1948) в июне 1939 г. в Мошногорском лесу на водопое несколько раз наблюдал пару этих птиц. В Каневском заповеднике 12.06.1986 г. на водопое был пойман слеток чижа (Горошко и др., 1989). Нами в урочище Топыло заповедника одна особь отмечена 29.04.1998 г.

Пара этих птиц наблюдалась 11.07.1997 г. на дачах на окраине г. Канева. В 1994 г. чижи несколько раз регистрировались в июне в г. Черкассы в районе Парка 50-летия Октября, который представляет собой участок спелой субори. По одной птице слышали 4.05.1998 г. около с. Трахтемиров Каневского района, 20.05.1998 г., 4.06.2001 г. и 26.05.2002 г. у с. Тубельцы Черкасского района, 13.05.2000 г. в двух местах в окрестностях с. Кедина Гора Золотоношского района, 29.04.2003 г. в Черкасском бору. Учитывая флуктуацию численности и распространения вида (Белик, Москаленко, 1993; Hagemeyer, Blair, 1997), гнездование его на Черкасщине, по крайней мере в отдельные годы, вполне вероятно.

Просянка (*Emberiza calandra*). П.П. Орлов (1948) и Л.А. Смогоржевский (1952) на гнездовании не отмечали. Н.Н. Евтушевский (1987) считал редкой гнездящейся птицей. В настоящее время это немногочисленный, неравномерно распространенный гнездящийся вид. Более обычен в южных районах области. Н.Л. Клевост с соавторами (1995) отмечал просянку на гнездовании в окрестностях с. Лящевка (Чернобаевский район). 4.05.1998 г. две просянки наблюдались нами на сухом склоне с одинокими кустами у с. Григоровка (Каневский район), где в предыдущие годы птицы достоверно не регистрировались. 23.06.2000 г. поющий самец встречен на остепненном склоне балки около с. Головкивка (Чигиринский район). 29.06.2001 г. один самец держался на целинном участке, граничащем с полем озимой пшеницы у с. Лубенцы (Чигиринский район). 23.05.2003 г. два поющих самца отмечены в окрестностях с. Кедина Гора на берегу водохранилища. Птицы придерживались сухой гривы на краю пойменного луга и огородов. Ранее просянки в этом месте достоверно не регистрировались, что может свидетельствовать о росте численности вида. Увеличивается численность просянки также в соседних регионах: с 1992 г. в Полтавской области, с середины 1990-х гг. в Харьковской (Слюсар, 1999; Баник, Вергелес, 2000). Интересно,



что есть сведения, о сокращении численности вида в большинстве стран Европы, в том числе в Украине (данные 1986 г.) (Tucker, Heath, 1994; Hagemeijer, Blair, 1997).

Таким образом, из описанных видов, расширение ареала на юг наблюдается у северных мезофильных птиц (трясогузка желтоголовая, белобровик, деряба, вьюрок канареечный, синица хохлатая, московка и чиж). Подобные тенденции демонстрируют популяции этих видов и в других регионах, что связывают с увлажнением климата и мезофилизацией растительности (Белик, Москаленко, 1993). Возможное увеличение численности просянки объясняется в других регионах изменением землепользования (Слюсар, 1999; Баник, Вергелес, 2000). Для расширения ареала канареечного вьюрка важным было приспособление к гнездованию в антропогенных условиях (Hagemeijer, Blair, 1997).

ЛИТЕРАТУРА

- Баник М.В., Вергелес Ю.И. (2000): Просянка (*Emberiza calandra* L.) в Харьковской области: возвращение вида или флуктуации численности в ареале? - Птицы басс. Северского Донца. Донецк. 6-7: 20-27.
- Белик В.П., Москаленко В.М. (1993) Авифаунистические раритеты Сумского Полесья. 1. Passeriformes. - Беркут. 2: 4-11.
- Ветров В.В. (1998): Москковка – новый гнездящийся вид Луганской области. - Бранта. 1: 112-113.
- Воинственский М.А. (1949): Пищухи, поползни, синицы УССР. Биология, систематика, хозяйственное значение. К.: Изд-во КГУ: 1-122.
- Горошко О.А., Грищенко В.Н., Згерская Л.П., Лопарев С.А., Петриченко Л.Ф., Ружиленко Н.С., Смогоржевский Л.А., Цвельх А.Н. (1989): Позвоночные животные Каневского заповедника. - Флора и фауна заповедников СССР. М. 1-42.
- Гаврилюк М.Н., Грищенко В.Н. (2001): Современная зимняя орнитофауна Восточной Черкасщины. - Беркут. 10 (2): 184-195.
- Грищенко В.М. (2003): Зміни в орнітофауні Канівського заповідника за період його існування. - Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття. Мат.-ли. конф., присвяч. 80-річчю Канівського природного заповідника. Канів. 207-209.
- Довгаль М.М., Костюшин В.А. (1994): К распространению белобровика в Украине. - Матер. 1-ї конф. молодих орнітологів України (Луцьк, 4-6 березня 1994 р.). Чернівці. 62-64.
- Евтушевский Н.Н. (1987): Фауна Черкасщины (Методические рекомендации по охране, изучению и хозяйственному использованию). Черкассы. 1-84.
- Клестов Н.Л., Гавриль Г.Г. (1991): О расселении желтоголовой трясогузки на территории Украины. - Материалы X Всесоюз. орнитологич. конф. Минск: Наука і техніка. 2 (1): 279-280.
- Клестов Н.Л., Гавриль Г.Г., Андриевская Е.Л. (1995): Сульський залив Кременчузького водохранилища. К. 1-47.
- Марисова І.В. (1966): До біології чорноголового чекана (*Saxicola torquata* L.) на Україні. - Екологія та історія хребетних фауни України. К.: 126-130.
- Марисова І.В., Талпош В.С. (1984): Птахи України. Польовий визначник. К.: Вища школа. 1-184.
- Матвеев М.Д. (1998): Птахи родини синицеві (*Paridae*) в умовах Поділля (структура популяцій, біологія розмноження, міжвидові зв'язки). - Авто-реф. ... дис. к. б. н. К. 1-17.
- Орлов П.П. (1948): Орнітофауна Черкаського району. - Наук. зап. Черкаського пед. ін-ту. Черкаси. 2 (2): 1-117.
- Полуда А.М. (2003а): Синиця чубата. - Птахи України під охороною Бернської конвенції. К. 335-336.
- Полуда А.М. (2003б): Синиця чорна. - Птахи України під охороною Бернської конвенції. К. 337-338.
- Портенко Л. (1923): Орнітологічні знахідки на Звиногородщині. - Укр. зоологічний журнал. 2: 11.
- Портенко Л.А. (1928): Днепр и Поднепровье. Из записок охотника-экскурсанта в районе среднего течения Днепра. М.-Л.: Гос. изд-во. 1-182.
- Дементьев Г.П., Спагенберг Е.П., Корелов М.Н. и др. (1954): Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 5: 1-803.
- Слюсар М.В. (1999): Зміни в орнітофауні біостанціону "Лучки" Полтавського педінституту за останні 15 років. - 3б. наук. праць Полтавського держ. педінституту. Екологія. Біологічні науки. Полтава: Скайтек. 1: 65-69.
- Смогоржевский Л.А. (1952): Орнитофауна Каневского биогеографического заповедника и его окрестностей. - Наук. зап. Київського ун-ту. 11 (1): 101-187.
- Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука: 1-727.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2002): Птахи фауни України (польовий визначник). К. 1-416.
- Hagemeijer W.J.M., Blair M.J. (1997): The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their distribution and abundans. London: T. & A.D. Poyser. 1-903.
- Tucker G.M., Heath M.F. (1994): Birds in Europe. Their conservation Status. (BirdLife Conservation Series № 3). Cambridge, U.K.: BirdLife International. 1-600.

М.Н. Гаврилюк,

Черкасский национальный университет,
биологический ф-т, бул. Шевченко, 81,
18031, г. Черкассы, Украина (Ukraine).