

# МАТЕРИАЛЫ ПО ОРНИТОФАУНЕ СУМСКОГО ПОСЕЙМЬЯ

В.Н. Грищенко

**Materials on the ornithofauna of Sumy part of the Seym river valley. - V.N. Grishchenko. - Avifauna of Ukraine. 2. 2002.** - Data were collected on Krolevets and Konotop districts of Sumy region in 1976-2002. Information about rare, unnumerous and new species is presented. [Russian].

**Key words:** ornithofauna, Sumy region, distribution, rare species, vagrant.

**Address:** V.N. Grishchenko, Kaniv Nature Reserve, 19000 Kaniv, Ukraine;

e-mail: vitaly@aquila.freenet.kiev.ua.

Материал для настоящего сообщения собран в 1976–2002 гг. на территории, ограниченной селами Заболотово, Червоний Ранок, Локня, Камень Кролевецкого района и Хижки, Казацкое, Желдаки Конотопского района Сумской области. Основные наблюдения проводились в окрестностях с. Мутин Кролевецкого района, преимущественно в пойме р. Сейм. С 1981 г. они велись лишь фрагментарно. Часть собранных материалов ранее была опубликована (Грищенко, 1987, 1988, 1991, 1992, 1993, 1995, 1996а, 1996б, 1998, 1999а, 1999б, 2000).

Территория, на которой проводились исследования, расположена в северной части Лесостепной зоны, недалеко от границы с Полесьем. С востока на запад ее пересекает р. Сейм с обширной поймой. С севера к реке подходят южные отроги Среднерусской возвышенности, изрезанные многочисленными оврагами. Южнее Сейма простирается большой лесной массив – Мутинский бор. Он имеет типичные полесские черты, изобилует болотами, частично осушенными.

**Серая цапля (*Ardea cinerea*).** В урочище Боромля на левом берегу Сейма между селами Прилужье и Хижки (в 1975 г. здесь организован памятник природы республиканского значения “Урочище Боромля”) находится довольно крупная колония. Впервые она была обнаружена еще А. Костюченко (1927) в июле 1926 г. Он писал, что цапли загнездились в старой колонии грачей (*Corvus frugilegus*), расширив их пустующие гнезда. Число гнезд А. Костюченко не указывает, отметив лишь, что это была “огромная колония”. В 1986 г. мы обнаружили здесь 120 гнезд серой цапли и 4 гнезда белого аиста (*Ciconia ciconia*). В 1997 г. – соответственно 171 и 1. 11.06.2000 г. во время экспедиции по Сейму в этой колонии было учтено 150 гнезд серой цапли и 2 гнезда белого аиста (Грищенко та ін., 2001). Таким образом, можно сказать, что численность колонии колеблется в пределах 100–200 гнезд.

**Рыжая цапля (*A. purpurea*).** Редкий залетный вид. 13.04.1980 г. мертвая птица была найдена на опушке небольшого леса в овраге у с. Мутин. 23.08.1981 г. одна особь наблюдалась в стае серых цапель, кормившихся в пойме р. Сейм между селами Мутин и Новомутин. 5.08.1994 г. рыжая цапля отмечена на лугах возле урочища Боромля.

**Кваква (*Nycticorax nycticorax*).** По данным А. Костюченко (1927), в упомянутой выше колонии цапель в урочище Боромля в 1926 г. гнездились не менее 30–40 пар. В настоящее время в Сумской области кваква является очень редким видом, никаких данных о ее гнездовании нет (Афанасьев, 1998; Кныш, 2001). 17.08.2001 г. одна птица пролетала в сумерках над лугом у с. Мутин.

**Большая белая цапля (*Egretta alba*).** Одиночные кочующие птицы практически ежегодно встречаются в послегнездовой период в пойме Сейма. Весной встречается гораздо реже, дважды отмечались единичные птицы: 20.04.1995 г. – возле с. Мутин, 3.05.2002 г. – у с. Новомутин, 1.04.2000 г. над Сеймом у с. Мутин наблюдалась стая из 5 особей.

**Волчок (*Ixobrychus minutus*).** 13.07.1979 г. найдено пустое гнездо в ивняке на берегу лугового ручья у с. Камень. Оно было построено из необычного материала: в основании – тонкий настил из веток ивы, а основная часть сделана из сухих листьев, кусков стеблей и придаточных корней кукурузы, картофельной ботвы и камыша (Грищенко, 1993).

**Черный аист (*Ciconia nigra*).** По крайней мере, с первой половины 1990-х гг. гнездится в Мутинском бору. О его гнездовании в лесах Конотопского района писал еще В.П. Жежерин (1969). В последующие десятилетия никаких данных о гнездовании не было, изредка встречались лишь одиночные птицы. Вполне вероятно, что в связи с общим снижением численности черные аисты перестали здесь гнездиться и вновь появились лишь когда началась новая волна расселения на юг.

27.08.1979 г. взрослый черный аист наблюдался на поле среди леса возле с. Вовчик. 16.07.1987 г. С.В. Хоменко встретил одну птицу над лесом в урочище Боромля (Кныш, 1992). 31.07.1996 г. здесь его наблюдали мы. Неоднократные поиски гнезда результата не дали. 5.07.1997 г. взрослый черный аист отмечен на лугах у с. Прилужье. Вечером, очевидно, та же птица пролетала над лугом у с. Новомутин. 24.08.1997 г. одиночный аист наблюдался на лугах у сел Новомутин и Прилужье.

23.04.1998 г. одна птица отмечена над лесным болотом южнее с. Новомутин в Мутинском бору. 8.04.1999 г. на одном из лесных болот обнаружена прошлогодняя скорлупа яйца черного аиста, вынесенная птицами из гнезда. Неподалеку от этого места находилось гнездо на сосне на краю вырубке, которое было брошено птицами после рубки леса. Судя по размерам гнезда, оно занималось не менее 3–5 лет. 28.05 обнаружено новое гнездо в заболоченном ольшанике на краю большого лесного болота. Самка насиживала кладку. В 1999 г. пара вывела 3 птенцов. В 2000–2002 гг. черные аисты регулярно наблюдались на лесных болотах южнее с. Новомутин. Всего в Мутинском бору возможно гнездование не менее 2–3 пар.

**Лебедь-шипун (*Cygnus olor*).** Дважды отмечался на весеннем пролете: 9.05.1981 г. – 1 птица у с. Мутин, 1.05.1982 г. – 3 птицы у с. Червоный Ранок.

**Пискулька (*Anser erythropus*).** Редкий пролетный вид. Наблюдалась нами только один раз – 3.05.1981 г. стая около 30 особей у с. Червоный Ранок.

**Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*).** 27.07–12.08.1981 г. на одном из луговых озер возле с. Мутин наблюдался выводок из 7 нелетных птенцов и самки. Это новый для региона гнездящийся вид. В Сумском Полесье хохлатая чернеть впервые найдена в 1978 г. (Афанасьев, 1998). Позже трижды встречались взрослые птицы на луговых озерах: 2.08.1985 г. – самка, 31.05.1986 г. – два самца, 5.09.1989 г. – самка.

**Гоголь (*Bucephala clangula*).** Немногочисленный пролетный вид. Несколько раз встречался весной в пойме Сейма между селами Мутин, Новомутин и Червоный Ранок: 27.03.1983 г. – два самца в смешанной стае уток; 31.03.1984 г. – 6 особей пролетали над лугом; 6.04.1985 г. – самец и 4 самки на залитых водой лугах.

**Серый журавль (*Grus grus*).** Обычен на обоих пролетах. В последнее время снова начал гнездиться на лесных болотах в Мутинском бору. Еще 3.06.1984 г. 11 журавлей наблюдались над поймой Сейма у с. Мутин. 1.05.1996 г. крик одиночной птицы отмечен в лесу у с. Хижки. В начале апреля 1998 и 1999 гг. мы провели учет журавлей по голосам в лесах между селами Новомутин и Вовчик. Всего здесь зарегистрировано до 10 пар. На всей же территории Мутинского бора можно предположить гнездование не менее 10–20 пар (Грищенко, 1999а). На полях и пастбищах у сел Новомутин и Вовчик неоднократно наблюдались также неразмножающиеся журавли – одиночные птицы и группы из 2–3 особей.

**Осоед (*Pernis apivorus*).** На гнездовании нами не обнаружен. В небольшом количестве встречается во время миграций. 29.08.1982 г. и 29.08.1983 г. одиночные птицы наблюдались в пойме Сейма у с. Мутин. 28.08.1989 г. стая из 5 пролетавших на юг осоедов отмечена над полями севернее Мутина.

**Малый подорлик (*Aquila pomarina*).** 20.07.1984 г. неопределенный до вида подорлик наблюдался в пойме Сейма между селами Мутин и Новомутин. 12.09.1984 г. две птицы парили над урочищем Боромля.

Пара малых подорликов гнездится в лесах к югу от с. Новомутин. В 1998–2002 гг. здесь регулярно наблюдались одиночные птицы и пара. 19.07.1998 г. на поле у с. Новомутин отмечен еще плохо летающий слеток. Поблизости держались и взрослые подорлики.

**Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*).** 29.04.1997 г. над лугом у с. Мутин наблюдалась птица темной формы. 3.05.2002 г. особь темной формы отмечена на пастбище среди леса южнее с. Новомутин.

**Змеяяд (*Circaetus gallicus*).** Вероятно, гнездится в Мутинском бору между селами Новомутин и Вовчик. Одиночная птица наблюдалась на лесных

болотах 28.05.1999, 26.08.2002 г. змеєяд парил над лугами между селами Мутин и Прилужье.

**Луговой лунь (*Circus pygargus*).** Сравнительно обычный вид. Пара нерегулярно гнездится на заросших кустарниками старых торфоразработках между селами Червоный Ранок и Мутин. По всей видимости, поселение из нескольких пар существует на осушенных болотах у с. Казацкое. Здесь луговые луны встречаются постоянно, причем нередко по нескольку особей. Так, 18.07.1999 г. на небольшой территории между селами Казацкое и Бочечки держались 4 самца. 30–31.07.1996 г. самка и самец наблюдались возле урочища Боромля. 12.06.2000 г. пара отмечена у с. Заболотово.

**Полевой лунь (*C. cyaneus*).** Редкий пролетный вид. 10.05.1981 г. в пойме р. Сейм у с. Мутин наблюдался самец. 4.10.1982 г. самка охотилась на лугах у с. Новомутин.

**Кобчик (*Falco vespertinus*).** Дважды наблюдались одиночные самцы в пойме Сейма у с. Мутин: 27.08.1979 г. и 24.07.1981 г.

**Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria*).** Редкий пролетный вид. 6.04.1985 г. в пойме Сейма у с. Мутин держалась стая около 50 птиц. 1.04.2000 г. на лугах между Мутином и Новомутином встречены стаи из 4, 12, 20 и 30 особей.

**Тулес (*P. squatarola*).** Редкий пролетный вид. В 1979 г. с 19.09 до 24.10 одиночные птицы и группы до 4 особей постоянно наблюдались на косах Сейма и пойменных озерах с илистыми берегами. Тулеса продержались до начала постоянных заморозков и выпадения первого снега. На весеннем пролете этот кулик отмечен только раз – одиночная птица 11.04.1987 г.

**Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*).** Появился на гнездовании в связи с расселением вверх по течению Сейма. Впервые мы наблюдали пару куликов-сорок 27.05.1999 г. возле моста у с. Мутин. В 2000 г. пара птиц зарегистрирована 25.04. В эти годы попытки гнездования нами не отмечались. Если они и были, то оказались unsuccessful. Ни в июне, ни в июле куликов-сорок здесь уже не было. 3.05.2002 г. пара птиц была обнаружена на большой песчаной косе на правом берегу Сейма у с. Мутин. Самка насиживала кладку из 4 яиц, самец держался поблизости. Загнездились кулики на той же косе, на которой существует небольшая колония малых крачек (см. ниже), примерно за 30 м от воды. Гнездование было успешным. 23.07 мы наблюдали здесь взрослую и молодую птиц, а 25–26.07 – двух взрослых и молодую птицу. Кулики держались поблизости от косы, на которой гнездились, не удаляясь от нее дальше нескольких сотен метров даже при сопровождении птиц наблюдателем.

**Поручейник (*Tringa stagnatilis*).** До начала 1980-х гг. отдельные пары гнездились в смешанных колониях чибисов (*Vanellus vanellus*), травников (*Tringa totanus*) и больших веретенников (*Limosa limosa*) на лугах у с. Му-

тин. 6.06.1984 г. одна тревожащаяся птица еще наблюдалась у лугового озера возле с. Мутин. В последнее время на гнездовании нами не отмечался. В небольшом количестве встречается на весеннем пролете.

**Щеголь (*T. erythropus*).** Редкий пролетный вид. Одиночные птицы несколько раз наблюдались в пойме Сейма между селами Мутин и Новомутин: 29.08.1983 г., 25.08.1999 г., 25.07.2002 г.

**Мородунка (*Xenus cinereus*).** 1.05.1983 г. три птицы отмечены в пойме Сейма возле с. Мутин. 1.05.1996 г. пара токовала на лугах у с. Новомутин.

**Дупель (*Gallinago media*).** В первой половине 1980-х гг. одиночные птицы наблюдались на весеннем пролете и изредка в гнездовой период на лугах у сел Мутин и Камень. В последние годы мы дупелей не отмечали.

**Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*).** 11.06.2000 г. “тяга” одной птицы отмечена на опушке пойменного ольшаника между селами Заболотово и Червоний Ранок.

**Большой кроншнеп (*Numenius arquata*).** Регулярно встречается в небольшом количестве на весеннем и осеннем пролетах. Обычно это одиночные птицы или группы до 3–5 особей. 23.07.1984 г. над лугом у с. Мутин пролетала стая из 35 кроншнепов.

**Турухтан (*Philomachus pugnax*).** На гнездовании достоверно не обнаружен, но 14.06.1986 г. на лугах у с. Мутин мы наблюдали самку, которая вела себя как птица, отводящая от выводка.

**Клуша (*Larus fuscus*).** Залетная птица наблюдалась над затопленными во время половодья лугами между селами Мутин и Новомутин 21.04.1994 г.

**Малая крачка (*Sterna albifrons*).** Малые крачки были обнаружены на большой косе правого берега Сейма у с. Мутин в 1979 г. 19.08 мы наблюдали здесь взрослую и молодую птиц. В 1980 г. на косе гнездились 2–3 пары крачек, в 1981 г. – 5–7 (Грищенко, 1988). В дальнейшем на протяжении 20 лет малые крачки гнездились здесь практически ежегодно, несмотря на довольно значительное беспокойство людьми и скотом. В отдельные годы они даже оставляли это место и пытались гнездиться на других косах выше по течению, но всегда безуспешно, поскольку условия там были еще хуже. Выше с. Камень на Сейме больших песчаных кос вообще практически нет (Грищенко та ін., 2001). Численность колонии колебалась в пределах 2–7 пар, возможно, в отдельные годы доходила до 10 пар. Максимальное количество птиц в колонии мы наблюдали 20.07–7.08.1981 г. – около 30 взрослых и молодых крачек. 31.05.1982 г. здесь держалось более 20 взрослых птиц, брачные игры были в разгаре. 10.06 была обнаружена первая кладка с 3 ненасиженными яйцами. 13.06.1983 г. в колонии учтено около 15 птиц, кладок еще не было. 11.06.2000 г. в колонии наблюдались 4 пары, были найдены 3 гнезда с полными кладками (Грищенко та ін., 2001).

**Речная крачка (*S. hirundo*).** Встречается только как залетный вид. 25.05

и 10.06.1979 г. одиночные птицы наблюдались в пойме Сейма у с. Мутин. 31.05.1982 г. одна птица некоторое время держалась в колонии малых крачек. 3.06.1985 г. речная крачка пролетала вниз по течению Сейма у с. Мутин. 12.06.2000 г. две птицы отмечены у с. Желдаки.

**Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*).** Изредка встречается на весеннем пролете в пойме Сейма.

**Болотная сова (*Asio flammeus*).** 12.06.2000 г. одна птица наблюдалась в прибрежном ивняке у с. Заболотово.

**Сизоворонка (*Coracias garrulus*).** До конца 1970-х гг. была сравнительно обычным видом. Сизоворонки чаще всего устраивали гнезда в глинистых обрывах на крутых склонах правого берега речной долины и по многочисленным оврагам к северу от с. Мутин. 27.08.1979 г. одна птица наблюдалась также на поле среди леса у с. Вовчик. В дальнейшем сизоворонка перестала встречаться, что связано с общим падением ее численности в регионе (Книш, Матвієнко, 1995). Возле с. Мутин последний раз наблюдалась в гнездовом биотопе в мае 1981 г. 15.05.1982 г. одну птицу мы еще видели возле с. Алтыновка Кролевецкого района.

**Желна (*Dryocopus martius*).** Встречается в лесном массиве Мутинский бор. Между селами Новомутин, Прилужье и Вовчик гнездится не менее 3 пар. В последние годы появился также в байрачных лесах к северу от Мутина.

**Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*).** Редкая зимующая птица. 11.02.1980 г. стайка из 4 особей наблюдалась на окраине с. Мутин. 8.03.1982 г. стая около 30 птиц кормилась на проталинах на лугах у с. Мутин. 20.03.1982 г. здесь же отмечены стаи из 10, 16 и 20 жаворонков.

**Луговой конек (*Anthus pratensis*).** В небольшом количестве гнездится на влажных лугах у с. Мутин.

**Желтоголовая трясогузка (*Motacilla citreola*).** До 5–10 пар гнездится на болотистых лугах возле с. Мутин. Впервые самец наблюдался 20.04.1980 г. С тех пор желтоголовые трясогузки встречаются ежегодно.

**Серый сорокопуд (*Lanius excubitor*).** В небольшом количестве ежегодно зимует. 19.01.1985 г. мы наблюдали охоту сорокопуда на большую синицу (*Parus major*) прямо возле домов в с. Мутин. Сорокопуд поймал ее, но, испугавшись человека, выпустил.

**Чернолобый сорокопуд (*L. minor*).** На протяжении последних 20 лет численность значительно сократилась. Еще в первой половине 1980-х гг. вид был сравнительно обычен, только в окрестностях с. Мутин ежегодно гнездилось не менее 3–5 пар. Впоследствии он стал встречаться все реже, и уже в 1990-е гг. отмечались лишь единичные птицы раз в несколько лет.

**Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*).** 16.10.1977 г. одна птица наблюдалась в овраге у с. Мутин.

**Ястребиная славка (*Sylvia nisoria*).** Редкий вид. Возможно, нерегулярно гнездится. Поющие самцы несколько раз наблюдались в больших массивах кустарников в пойме Сейма.

**Малая мухоловка (*Ficedula parva*).** В.П. Белик и В.М. Москаленко (1993) относят эту птицу к малочисленным видам Сумского Полесья. Немногочисленна она и на исследуемой территории. 31.05.1976 г. было найдено гнездо в дупле старого ясеня в с. Мутин.

**Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*).** Гнездится на исследуемой территории, по крайней мере, со второй половины 1970-х гг. Гнездо впервые обнаружено нами 22.05.1980 г. на окраине с. Мутин. В нем было 5 начавших оперяться птенцов. В этом же месте пара держалась и в 1979 г.

**Обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*).** Самцы неоднократно встречались в гнездовой период в с. Мутин: 10.05.1976 г., 23.05.1982 г., 6.05.1984 г. Пролетный самец отмечен 26.08.2002 г. на лугах между селами Мутин и Прилужье.

**Рябинник (*Turdus pilaris*).** За время наблюдений численность этого вида заметно выросла. Если в конце 1970-х – начале 1980-х гг. в с. Мутин были 2–3 колонии по несколько пар, то в 2001–2002 гг. их число достигло 8.

**Белобровик (*T. iliacus*).** Новый гнездящийся вид региона, расселившийся с севера. В Сумском Полесье он впервые найден на гнездовании в 1973 г. В 1979 г. эти дрозды были уже довольно обычными птицами (Белик, Москаленко, 1993). В лесостепной части Сумской области они появились еще в 1960-е гг. Распространение вида весьма спорадично (Кныш, 1996). В настоящее время на обследованной территории белобровик в небольшом количестве гнездится на заболоченных участках леса. 1.05.1996 г. в пойменном лесу между селами Прилужье и Хижки на маршруте в 1 км учтены 4 поющих самца, наблюдалась копуляция птиц. Происходит дальнейшее расселение и постепенный рост численности. Так, 30.04.1997 г. поющие белобровики зарегистрированы в двух местах возле сел Новомутин и Прилужье, где они ранее не отмечались. 11.06.2000 г. поющий самец отмечен на берегу Сейма у с. Камень.

**Хохлатая синица (*Parus cristatus*).** В небольшом количестве встречается круглый год в Мутинском бору.

**Ремез (*Remiz pendulinus*).** Летом 1978 г. найдено гнездо на ветвях вербы белой на берегу старого русла Сейма возле с. Мутин. Поблизости от гнезда держался выводок ремезов. 22.04.1983 г. одна птица наблюдалась в ивняке в пойме Сейма у с. Мутин.

**Зяблик (*Fringilla coelebs*).** Изредка зимует. 3.02.1980 г. самец держался в стае домовых воробьев (*Passer domesticus*) в с. Мутин. 27.01.1984 г. стайка из 10 птиц наблюдалась у с. Мутин.



## ЛИТЕРАТУРА

- Афанасьев В.Т. (1998): Птицы Сумщины. Киев. 1-98.
- Белик В.П., Москаленко В.М. (1993): Авифаунистические раритеты Сумского Полесья. 1. Passeriformes. - Беркут. 2: 4-11.
- Грищенко В.Н. (1987): К фенологии весенней миграции птиц в долине р. Сейм. - Пробл. общей и мол. биологии. Киев. 6: 39-43.
- Грищенко В.Н. (1988): О гнездовании малой крачки на р. Сейм в Сумской области. - Орнитология. М.: МГУ. 23: 207.
- Грищенко В.Н. (1991): Половозрастная структура популяции большой синицы в осенне-зимний период в Сумской области. - Мат-лы 10 Всес. орнитол. конфер., Витебск, 17-20 сент. 1991 г. Минск: Наука і тэхніка. 2 (1): 169-170.
- Грищенко В.М. (1992): Про міграції куликів у долині річки Сейм. - Беркут. 1: 86-89.
- Грищенко В.Н. (1993): Необычное гнездо малой выпи (*Ixobrychus minutus*). - Вестн. зоол. 3: 88.
- Грищенко В.М. (1995): До питання про динаміку чисельності білого лелеки на північному сході України. - Проблеми вивчення та охорони птахів: Мат-ли VI наради орнітологів Західної України (м. Дрогобич, 1-3 лютого 1995 р.). Львів-Чернівці. 37.
- Грищенко В.Н. (1996а): Семь вылетевших птенцов в гнезде белого аиста. - Беркут. 5 (1): 20.
- Грищенко В.Н. (1996б): Материалы по срокам и успешности размножения некоторых видов птиц Сумского Посеймья. - Беркут. 5 (1): 56-60.
- Грищенко В.М. (1998): До екології білого лелеки в зоні росту чисельності. - Мат-ли III конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 31-34.
- Грищенко В.М. (1999а): Рідкісні види птахів Мутинського заказника та його околиць (Сумська область). - Заповідна справа в Україні на межі тисячоліть. Канів. 110-111.
- Грищенко В.Н. (1999б): Наблюдения за миграцией гусей в Сумском Посеймье. - Беркут. 8 (2): 234-235.
- Грищенко В.Н. (2000): Белый аист в Сумском Посеймье. - Белый аист в России: дальше на восток. Калуга: Центр "Кадастр". 202-205.
- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко С.Д., Негода В.В., Пруденко О.Д. (2001): До орнітофауни Українського Посейм'я. - Беркут. 10 (1): 20-25.
- Жежерин В.П. (1969): Орнітофауна Українського Полесья и ее зависимость от ландшафтных условий и антрополических факторов. - Дис. ... канд. биол. наук. Киев. 1-578.
- Книш М.П. (1992): До поширення чорного лелеки в Сумській області. - Чорний лелека в Україні. Чернівці. 19.
- Кныш Н.П. (1996): О распространении и биологии гнездования дрозда-белобровика в лесостепной части Сумской области. - Мат-ли 2 конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 76-79.
- Кныш Н.П. (2001): Заметки о редких и малоизученных птицах лесостепной части Сумской области. - Беркут. 10 (1): 1-19.
- Книш М.П., Матвієнко М.С. (1995): Катастрофічний стан чисельності сиворакші на північному сході України. - Проблеми вивчення та охорони птахів. Мат-ли 6 наради орнітологів Зах. України. Львів - Чернівці. 72-73.
- Косточенко А. (1927): Гнездование кваквы (*Nycticorax griseus*, Briss) в Конотопском округе. - Укр. мисливець та рибалка. 1: 22.

*Грищенко В.Н., Каневский заповедник, г. Канев, 19000, Черкасская обл., Украина (Ukraine).*