

УДК 598.2 : 591.9 (477.61 + 477.62)

НОВЫЕ ДАННЫЕ О НЕКОТОРЫХ ПТИЦАХ ДОНЕЦКОЙ И ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ

Ю.А. Андриющенко¹, В.В. Ветров², В.А. Дьяков³, В.М. Попенко¹

1 – Азово-Черноморская орнитологическая станция,
2 – Рабочая орнитологическая группа по Северскому Донцу,
3 – Национальный природный парк «Святые горы»

E-mail: anthropoides@mail.ru

Ключевые слова: орнитологические наблюдения, редкие виды, миграция Соколообразных.



New data on some birds of Donetsk and Luhansk Regions. –

Yu.A. Andryushchenko¹, V.V. Vetrov², V.A. Dyakov³, V.M. Popenko¹. 1 – Azov-Black Sea Ornithological Station; 2 – Ornithological Working Group on Seversky Donets; 3 – National Natural Park «Sviati Hory» [Holy Mountains].

The communication presents new data on some bird species, including those listed in the Red Data Book of Ukraine. The data were collected during the survey in the

*northern part of Donetsk and southern part of Luhansk Regions in 2011-2013. The following species are considered: *Anser fabalis*, *Cygnus cygnus*, *Tadorna ferruginea*, *Aythya nyroca*, *A. marila*, *Bucephala clangula*, *Pandion haliaetus*, *Pernis apivorus*, *Milvus migrans*, *Buteo rufinus*, *B. buteo*, *Hieraaetus pennatus*, *Accipiter brevipes*, *Falco vespertinus*, *Circus pygargus*, *C. macrourus*, *Aquila clanga*, *Haliaetus albicilla*, *Anthropoides virgo*, *Numenius arquata*, *Otus scops*, *Lanius excubitor*. The collected data reveal a westward expansion of the range of *Saxicola torquata variegata* and northward of *Emberiza melanocephala*. This material was reported at the conference «Research and Conservation of Birds of the Seversky Donets Basin» (Luhansk, 27-29.09.2013).*

Key words: bird observation, rare species, migration of Falconiformes.



Нові дані про деяких птахів Донецької та Луганської областей.
 – Ю.О. Андрющенко¹, В.В. Ветров², В.А. Дьяков³, В.М. Попенко¹.
 1 – Азово-Чорноморська орнітологічна станція; 2 – Робоча орнітологічна група по Сіверському Дінцю; 3 – Національний природний парк «Святі гори».

У повідомленні наведено нові дані, зібрані під час обстеження північної частини Донецької та південної частини Луганської областей у 2011-2013 роках, про деякі види птахів, у тому числі занесені до Червоної книги України: *Anser fabalis*, *Cygnus cygnus*, *Tadorna ferruginea*, *Aythya nyroca*, *A. marila*, *Vescephala clangula*, *Pandion haliaetus*, *Pernis apivorus*, *Milvus migrans*, *Buteo rufinus*, *B. vuteo*, *Hieraaetus pennatus*, *Accipiter brevipes*, *Falco vespertinus*, *Circus pygargus*, *C. macrourus*, *Aquila clanga*, *Haliaetus albicilla*, *Anthropoides virgo*, *Numenius arquata*, *Otus scops*, *Lanius excubitor*. Зібрано дані, що свідчать про розширення ареалу трав'янки чорноголової (*Saxicola torquata variegata*) на захід і вівсянки чорноголової (*Emberiza melanoccephala*) на північ. Цей матеріал був викладений у доповіді на конференції «Дослідження та охорона птахів басейну Сіверського Дінця» (Луганськ, 27-29.09.2013р.).

Ключові слова: орнітологічні спостереження, рідкісні види, міграція Соколоподібних.

В сообщении приведены новые данные о некоторых видах птиц, собранные в результате обследования Донецкой и Луганской областей в 2011-2013 годах. Данный материал был изложен в докладе на конференции «Исследования и охрана птиц бассейна Северского Донца (Луганск, 27–29.09.2013 г.). Пользуясь возможностью, авторы выражают признательность А.И.Бронскову, принимавшему участие в некоторых экспедициях по северу Донецкой области.

Матеріал и методики

Материал собран в 2011-2013 гг. во все сезоны в ходе учетов на «челночных» автомобильных маршрутах, а в древесно-кустарниковых зарослях - также на небольших пешеходных маршрутах. Кроме того, интересные встречи птиц фиксировались и при проезде к обследуемым территориям. Учеты велись, как во время передвижения, так и в ходе осмотра территорий на частых остановках в 10-12-кратные бинокли и 30-кратный телескоп. Всего проведено 10 учетов, продолжительностью 3-6 дней каждый, из которых 4 - в Донецкой обл. (7-10.11.2011 г., 10-15.02, 8-11.04 и 6-9.06.2012 г.) и 6 - в Луганской обл. (9-10.06, 16-18.09, 16-19.12.2012 г. и 13-17.04, 12-16.06. 25-29.09.2013 г.).

Результаты и обсуждение

Гуси (*Anser*). Около 3500 гуменников (*Anser fabalis*) в совместной стае с 8 серыми (*Anser anser*) и приблизительно 500 белолобыми (*Anser albifrons*) гусями держались 10.04.2012 г. на прудах р. Жеребец на стыке Краснолиманского р-на Донецкой и Кременского р-на Луганской областей. Птицы летали кормиться на прилегающие луга в пойме реки. Впервые около 120 гуменников были зарегистрированы здесь 4.05.2007 г. в смешанной стае с серыми гусями (до 60 ос.), а 2.05.2011 г. на этом же пруду держалась стая, включающая около 300 гуменников, и до 100 серых гусей.

Кликун (*Cygnus cygnus*) – 2 взрослые особи встречены 15.06.2013 г. на прудах Станично-Луганского рыбхоза.

Огарь (*Tadorna ferruginea*) в небольшом количестве встречался в разных частях исследуемой территории: 2 самца и 1 самка (с предгнездовым поведением) – 8.04.2012 г. на пруду в балке Сориш (близ восточной окраины г. Славянск Донецкой обл.); 2 особи – 10.04.2012 г. на пруду р. Жеребец (в районе с. Ивановка Краснолиманского р-на Донецкой обл.); 2 – 9.06.2012 г. на пруду (у с. В.Лог Краснодонского р-на Луганской обл.); 10 особей (пара с 8 juv) – 8.06.2012 г. на прудах в районе с. Адамовка Славянского р-на Донецкой обл.; 1 пара – 14.04.2013 г. на большой луже среди полей (у с. Клуниково Антрацитовского р-на Луганской обл.) и 2 особи – 14.06.2013 г. на небольшом пруду между сс. Медвежанка и Нагорное Краснодонского р-на Луганской обл.

Чернеть белоглазая (*Aythya nyroca*) – 3 самца и 2 самки наблюдали 9.11.2012 г. на прудах реки Жеребец близ с. Терны Донецкой обл. По литературным данным встречи этого вида на севере Донецкой области до сих пор не были известны.

Чернеть морская (*Aythya marila*) – 10 особей отмечено 9.11.2011 г. на соленом озере Вейсово в г. Славянск Донецкой обл. Это первая встреча рассматриваемого вида в орнитологическом заказнике «Приозерный» и в окрестностях Национального природного парка «Святые Горы».

Гоголь (*Bucephala clangula*) - все птицы встречены в Донецкой обл.: 35 особей – 8.11.2011 г. на прудах возле с. Адамовка Славянского р-на; 4 особи – 9.11.2011 г. на озере Вейсово в Славянске; 30 особей – в тот же день на пруду-охладителе ГРЭС у пос. Райгородок Славянского р-на и 10 особей – на прудах по реке Жеребец (у с. Терны Краснолиманского р-на); здесь же 10.04.2012 г. отмечена 1 особь.

Скопа (*Pandion haliaetus*): 2 особи встречено 9.04.2012 г. на прудах у с. Адамовка Славянского р-на Донецкой обл.; 1 особь – 8.06.2012 г. там же; 1 – 16.04.2013 г. между сс. Бобриковка - Маяк Свердловского р-на Луганской обл.; 1 молодая птица – 16.09.2012 г. между с. Ольгинское и г. Амвросиевка Донецкой обл., 2 особи – 18.09.2012 г. у с. Медвежанка Свердловского р-на Луганской обл. и 1 – в окр. с. Белое Лутугинского р-на Луганской обл. 26.09.2013 г.

На стыке Краснодонского и Свердловского р-нов Луганской обл. 18.09.2012 г. отмечен старт миграции дневных хищников, которые кругами набрав высоту 2.5-3 км устремились на юг:

- с 8:15 по 10:50 между сс. Курячее и Володарское – 2 осоеда (*Pernis apivorus*), 14 черных коршунов (*Milvus migrans*), 1 курганник (*Buteo rufinus*), 391 обыкновенный канюк (*Buteo buteo*) и 2 орла-карлика (*Hieraetus pennatus*);

- с 10:50 по 14:40 у с. Медвежанка - 2 черных коршуна, около 30 европейских тювиков (*Accipiter brevipes*), 1 курганник и 296 обыкновенных канюков. Таким образом, впервые для Украины отмечена массовая миграция тювика.

В отличие от перечисленных видов хищных птиц, кобчик (*Falco vespertinus*) мигрировал в западном - юго-западном направлении: 17.09.2012 г. встречены 70 особей на 24 км маршрута с 10:45 по 12:20 и 18.09.2012 г. – 16 ос./26 км с 8:15 по 10:50.

Луговой лунь (*Circus pygargus*) по 1 особи наблюдали: 13.04.2013 г. у с. Зерновое Старобешевского р-на Донецкой обл., 16.04.2013 г. между сс. Королевка и Черемшино Свердловского р-на Луганской обл. и 15.06.2013 г. (самец) над прудами Станично-Луганского рыбхоза; 4 особи отмечено 16.04.2013 г. на маршруте с. Дарьино – с. Ермаковка Свердловского р-на Луганской обл. Кроме того, гнездовая пара обнаружена 14.06.2013 г. у с. Курячье Свердловского р-на Луганской обл. Гнездо располага-



лось на заброшенном огороде среди разреженного тростника в пойме реки. Неполная кладка содержала одно яйцо. Здесь же отмечен еще 1 самец.

Степной лунь (*Circus macrourus*) - 1 самец 16.09.2012 г. у с. Малониколаевка Антрацитовского р-на Луганской обл.

Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*) – в гнездовой период в Луганской обл. отмечены: 1 особь (светлая морфа) 15.04.2013 г. севернее с. Белое Лутугинского р-на, еще 1 особь (светлая морфа) 16.04.2013 г. – у с. Нагорное Краснодонского р-на, 14.06.2013 г. – 1 особь (тёмная морфа) у с. Верхняя Деревечка Краснодонского р-на и 2 особи (обе тёмные) у с. Боково Лутугинского р-на.

Большой подорлик (*Aquila clanga*) – 26.09.2013 г. отмечен пролет в районе с. Белое Лутугинского р-на Луганской обл. – с 8:50 по 11:40 на высоте около 200 м на юг – юго-восток пролетело 26 особей, из которых 13 – только стартовали, набирая высоту в термиках.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) встречался практически во все сезоны:

- 8.11.2011 г. – 2 молодые птицы учтены над прудами близ с. Адамовка Славянского р-на Донецкой обл. и 7 особей (1 взрослая и 6 молодых) на льду спущенного пруда на окраине г. Славянск Донецкой обл.;

- 9.11.2011 г. – 6 особей (2 взрослых, 4 молодых) на льду спущенного пруда по р. Жеребец у с. Ямполовка Донецкой обл.;

- 12.02.2012 г. – 2 взрослые птицы близ с. Новоселовка Краснолиманского р-на Донецкой обл.;

- 8.06.2012 г. – 1 молодой орлан над прудом у с. Никольское Славянского р-на Донецкой обл. (автоучет Сергеевка-Черкасское-Ивановка-Долина);

- 17.12.2012 г. – 1 особь в окр. пос. Комсомольский Свердловского р-на Луганской обл.;

- 18.12.2012 г. – 1 особь у с. Камышеватка Лутугинского р-на Луганской обл.

Красавка (*Anthropoides virgo*) - 14.04.2013 г. учтена 1 пара у с. Клуниково Антрацитовского р-на Луганской обл. При повторном посещении 17.04.2013 г. на поле без растительности обнаружено гнездо с 1 яйцом, снесенным 16.04.2013 г. При следующем посещении в июне выяснилось, что поле с гнездом было засеяно подсолнечником, а птицы не отмечены. По всей видимости, кладка погибла во время сева или культивации подсолнечника. Это первый достоверный факт гнездования вида в Луганской обл.

Большой крошней (*Numenius arquata*) – 1 особь 9.04.2012 г. на прудах у с. Адамовка Славянского р-на Донецкой обл.

Сплюшка (*Otus scops*) по голосам отмечена, как в природных, так и в искусственных древесно-кустарниковых зарослях: 2 особи 14.04.2013 г. в искусственном лесу южнее с. Нижний Нагольчик Антрацитовского р-на Луганской обл. и 1 особь 14.06.2013 г. в байрачном лесу у с. Верхняя Деревечка Краснодонского р-на Луганской обл.

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*):

- 1 особь 12.02.2012 г. у с. Новоселовка Краснолиманского р-на Донецкой обл.;

- 1 особь 15.02.2012 г. в 1 км на северо-восток от с. Дробишево Краснолиманского р-на Донецкой обл.;

- 1 особь 16.12.2012 г. между сс. Нижний Нагольчик и Дьяково Антрацитовского р-на Луганской обл.;

- 3 особи 17.12.2012 г.: 1 – между гг. Краснодон и Молодогвардейск, по 1-й – у сс. Курячее и Медвежанка Свердловского р-на Луганской обл.

- 1 особь 27.09.2013 г. у с. Верхний Нагольчик Антрацитовского р-на Луганской обл.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata variegata*). Подтверждением экспансии белохвостого подвида черноголового чекана из Предкавказья в восточные районы Украины служат его многочисленные встречи в гнездовой период:

- 4 особи 9.06.2012 г. на автомобильном маршруте Нижнедеревечка – Верхнедеревечка – Курячее – Медвежанка – Нагорное Краснодонского и Свердловского р-нов Луганской обл.;

- токующий самец 13.04.2013 г. у с. Кременевка Володарского р-на Донецкой обл.;

- самка и самец 14.04.2013 г. у с. Дибровка Шахтерского р-на Донецкой обл. (на границе с Антрацитовским р-ном Луганской обл.), причем самец неоднократно подлетал, реагируя на проигрывание записи токовой песни вида;

- 9 особей 14.04.2013 г. у с. Дьяково Антрацитовского р-на Луганской обл.;

- 3 особи 15.04.2013 г. севернее с. Белое Лутугинского р-на Луганской обл.;

- 1 особь 15.04.2013 г. в окр. с. Шимшиновка Лутугинского р-на Луганской обл.;

- 5 особей 16.04.2013 г. на автомобильном маршруте Медвежанка – Бобриковка – Черемшино Свердловского р-на Луганской обл.;

- 8 особей 16.04.2013 г. в окрестности с. Дарьино-Ермаковка Свердловского р-на Луганской обл.;

- 11 особей 16.04.2013 г. между с. Верхняя Краснянка Краснодонского р-на и трассой Лутугино – Краснодон;

- 3 особи 15.06.2013 г. на маршруте Луганск – Белое – Белореченское – Перевальск - Никитовка Луганской обл.

Черноголовая овсянка (*Emberiza melanocephala*) – все встречи в Луганской области:

- 1 особь 14.06.2013 г. в окрестностях с. Медвежанка Краснодонского р-на;

- 14 особей 15.06.2013 г. на автомобильном маршруте Луганск – Белое – Белореченское – Перевальск - Никитовка;

- 9 особей 13.06.2013 г. вдоль р. Королёвка от с. Власовка до с. Королёвка;

- 21 особь, в том числе поющие самцы, 14.06.2013 г. между с. Верхняя Краснянка Краснодонского р-на и трассой Лутугино – Краснодон;

- 2 особи 14.06.2013 г. в окрестностях с. Шимшиновка Лутугинского р-на;

- 12 особей (рядом с одним из самцов - три слетка) 15.06.2013 г. восточнее Исаковского вдхр. (между с. Троицкое Перевальского и с. Юрьевка Лутугинского р-на) – это самые западные встречи вида на Донском Кряже в пределах Луганской обл.

Заключение

Представленный материал дополняет накопленные сведения о птицах исследуемого региона и может быть полезным не только для уточнения региональных орнитологических сводок и очередного издания Красной книги Украины, но и для подготовки ходатайств, необходимых для создания новых территорий и объектов природно-заповедного фонда Украины. В частности, для расширения национального природного парка «Святые Горы» и создания охраняемой территории, очерченной условной линией, соединяющей села Червоный Жовтень, Дьяково, Бобриково, Клуниково Антрацитовского р-на, рекомендуемой авторами для охраны единственного места гнездования журавля-красавки в Луганской области.