

23.03, 6 ос. 8.05, около 10 ос. 8.10, 10 ос. 31.10 на р/х “Страдочь”; 1 самец 13.03 на вдхр. Ляцкие; 1 ос. 11.08 на р/х “Руда”; 2 ос. 2.06 и 2 ос. 6.10 на р/х “Новоселки”; 20 ос. 6.10 и 10–15 ос. 3.11 на р/х “Соколово”.

Белая лазоревка (*Parus cyanus*). Семь регистраций в течение года, в том числе в гнездовой период, вне пределов ареала в Беларуси: 2 ос. 30.01 на р/х “Страдочь”; 3 территории 11.05 на р. Гнилая Припять у д. Ласицк Пинского района; 1 ос. 23.04 и 5 ос. 7.10 на р/х “Соколово”; 3 ос. 6.10 на р/х “Новоселки”; более 10 ос. 25.08 у д. Б. Малешево-Семигостичи Столинского района; 10 ос. 28.04–5.05 на Лань-Микашевичском канале (Лунинецкий район).

Просянка (*Miliaria calandra*). Десять регистраций в течение года: 6 самцов 11.05 и самка + 2 слетка 9.06 у д. Бловиничи Брестского района; 5 самцов + самка 5.06 у д. Пшенаи Жабинковского района; самец 1.05 у д. Долгое Пружанского района; по 1 ос. 10.05 у д. Береза Кобринского района, 13.06 у д. Медна Брестского района и 4.04 у д. Луково Малоритского района; 2 ос. 11.05 у д. Забужки Кобринского района; 2 ос. 13.03 и 4 ос. 2.04 у д. М. Лепесы Кобринского района.

ЛИТЕРАТУРА

Никифоров М.Е. (2001): Белорусская орнито-фаунистическая комиссия: обзор сообщений о наиболее редких находках за 1990–1999 гг. - Subbuteo, 4: 25-40.

*А.В. Абрамчук,
Национальный парк “Беловежская пуща”, д. Каменюки,
Каменецкий р-н, Брестская обл., 220065, Беларусь (Belarus).*

НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МИГРАЦИЯМИ ХИЩНЫХ И ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ р. ДЕСНА

С.В. Домашевский

Watching migrations of raptors and water birds in lower part of the Desna river. - S.V. Domashevsky. - Avifauna of Ukraine. 2. 2002. - Data were collected in Kyiv region near the mouth of the Desna river in 1993–1996. [Russian].

Key words: migration, raptor, water bird, phenology.

Address: S.V. Domashevsky, Zhukov str. 22/42, 02166 Kyiv, Ukraine;

e-mail: utop@iptelecom.net.ua.

Наблюдения проводились в окрестностях с. Погребы Броварского района Киевской области на пойменных лугах левого берега р. Десна в 6 км выше устья. Данная территория представляет собой равнину с небольшими заболоченными участками, сетью средних и узких каналов, а также озером площадью около 2 га, окруженным полосой густого тростника. Берега каналов местами заросли ивовыми кустами, одиночными тополями и отдельно стоящими группами деревьев. Учеты водоплавающих, осевших на отдых, проводились на большом озере искусственного происхождения, расположенном в городской черте в 3 км южнее места наблюдения.

Собранный материал будет дополнением к работам по изучению сезонных миграций птиц в окрестностях г. Киева (окраина ближайшего жилмассива Троещина находится в 6 км от места наблюдений). В 1993 г. наблюдения проводились в течении 3 дней 3 декады августа, в 1994 г. – 1 день в августе, 3 дня в сентябре и 1 день в октябре. Весенний период контролировался в последующие годы: в 1995 г. наблюдения проводились в 3-й декаде февраля на протяжении 4 дней, 2 дня в 1-й и 1 день во 2-й декаде марта, 1 день в 1 декаде апреля, а 1996 г. по 2 дня во 2-й и 3-й декадах марта и 1 день 1 декаде апреля. Надо отметить, что весенние сезоны 1995 и 1996 гг., значительно отличались друг от друга по погодным условиям, что повлияло на сроки появления первых мигрантов и ход миграции. И если во 2-й декаде февраля 1995 г. снег отсутствовал полностью, то в 1996 г. он пятнами еще сохранялся до начала апреля.

ВЕСНА

Луни полевой (*Circus cyaneus*) и луговой (*C. pygargus*). Появление первых 7 особей пролетных луней отмечено 26.02.1995 г., в 1996 г. – 27.03 встречен взрослый самец. Птицы летят в одиночку, реже парами. Направление северное, высота до 250 м. Последние 2 особи были отмечены 6.04.1995 г. За 3 дня было зафиксированно 11 птиц, в 1996 г. учтены 4 особи, 3 из которых – 2.04.

Лунь болотный (*C. aeruginosus*). Спорадические наблюдения не дали возможности выявить сроки появления первых птиц этого вида в районе наблюдения и проследить ход их весенней миграции. Отмечена одна птица, мигрировавшая 6.04.1995 г. на север на высоте около 60 м.

Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*). Уже в начале 3 декады февраля обычен на пролете, а наибольшее число птиц, пролетевших в течении дня, припало именно на эту декаду – 23.02.1995 г. учтено 6 особей. Направление миграции северное, реже – северо-восточное, высота от 50 до 250 м. В феврале 1995 г. было отмечено 13 особей, в марте – 6. В 1996 г. 11.03 встречены 9 ястребов, 8 из которых молодые самцы, в апреле – 1 особь.

Ястреб-перепелятник (*A. nisus*). В дни наблюдений оказался немногочисленным мигрантом. Первые 2 пролетные птицы отмечены 24.02.1995 г. Миграция проходила на высоте до 200 м, направление северное, реже северо-восточное. В 1995 г. всего учтено 8 особей, в 1996 г. в марте – 3, в апреле – 5. Последняя встреча произошла 6.04.1996 г., когда пролетели 4 особи.

Зимняк (*Buteo lagopus*). Начинает мигрировать рано. С первым потеплением начинается откочевка, переходящая в настоящую миграцию. Мигрируют в одиночку, реже по 4 особи в группе, направление северное, северо-восточное, высота от 100 до 400 м. В 1995 г. в 3-й декаде февраля было отмечено 32 особи, в марте – 8. Наибольшее количество птиц учтено 26.02. – 13. Последняя встреча отмечена 19.03.1995 г. В марте 1996 г. зарегистрированы 42 особи, с максимальным количеством в течении дня (27) – 13.03., в апреле – 1.

Канюк (*B. buteo*). Многочисленный весенний мигрант. Летят птицы по одиночке, реже группами до 7 особей, направление – север, очень редко – северо-восток, высота от 100 до 500 м. Уже в первый день наблюдений, 22.02.1995 г., отмечено 14 канюков. Наибольшее число птиц, наблюдававшихся за день (19), – 24.02. В целом же в феврале учтено 55 птиц, в марте – 24, в апреле – 3. Последние 2 пролетные особи отмечены 6.04.1995 г. В 1996 г. в марте учтено 26 при максимуме птиц 27.03. – 24, в апреле – 6 особей (все 2.04.).

Змееяд (*Circaetus gallicus*). 1 особь отмечена 6.04.1995 г. Направление полета северное, высота около 80 м.

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). Редкий мигрирующий вид. Особь темной формы наблюдалась 2.04.1996 г. Направление миграции северо-восточное, высота 50 м.

Подорлики (*Aquila clanga*, *A. pomarina*). В нижнем течении Десны немногочисленный весенний мигрант. 6.04.1995 г. отмечены 5 особей, из них 3 одиночные. Направление миграции северное, высота от 250 до 350 м.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). В нижнем течении Десны мигрирующих орланов не отмечено. Встречена молодая птица, державшаяся 11, 20, и 24.03.1996 г. у Десны и на территории Белодубравного лесничества.

Дербник (*Falco columbarius*). За период наблюдений 19.03.1995 г. были учтены 2 одиночные самки. Направление полета – север, высота до 50 м.

Пустельга обыкновенная (*F. tinnunculus*). В дни наблюдений оказалась редким мигрантом. Чаще попадались охотящиеся птицы, не показывавшие направленного перемещения. В 1995 г. первая птица была отмечена 22.02, а всего учтено 6 особей, из которых 4 в феврале и 2 – в марте. В 1996 г. на ТЭЦ-6 отмечено лишь появление пары местных птиц (27.03.), пролетные особи не встречены.

Цапля серая (*Ardea cinerea*). В 1995 г. было 2 встречи этого вида. Появление первых птиц зафиксировано 24.02, когда на лугах кормились 2 особи, а миграция 3 цапель на север наблюдалась 6.04 на высоте 200 м. В 1996 г. первая регистрация была 20.03, четыре особи держались на канале, затем улетели в северном направлении. Здесь же, 27.03, кормились еще 3 птицы. Мигрирующие цапли отмечены 31.03.1996 г. – 5 особей, направление северное, высота 300 м. В апреле встречено только отдохавших 5 особей.

Цапля большая белая (*Egretta alba*). 26.02.1995 г. наблюдались 2 особи, мигрировавшие на север на высоте 200 м. 2.04.1996 г. на канале кормились 4 особи.

Аист белый (*Ciconia ciconia*). Во время весенней миграции обычен. В дни массового пролета наблюдения не проводились. В 1995 г. отмечен 6.04, учтено 8 особей, летевших в основном поодиночке. В 1996 г. первая птица появилась 31.03, а 2.04 учтено 6 особей. Направление миграции северное, реже северо-восточное, высота до 400 м.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Очень редок. Одна особь наблюдалась 26.02.1995 г. Лебедь опустился на воду недалеко от устья Десны. Второй раз, 24.03.1996 г., отмечена группа из 3 птиц. Направление их перемещения северное, высота 700 м.

Гусь серый (*Anser anser*). В 1995 г. 3 группы общей численностью 100 особей отмечены 22 и 26.02. Направление пролета южное, северное и северо-восточное, высота до 150 м. В 1996 г. первые птицы учтены 27.03 в количестве 3 особей, 2.04 наблюдались 5 групп общей численностью 194 птиц. В этот сезон все стаи мигрировали в восточном направлении.

Гусь белолобый (*A. albifrons*). Многочисленный весенний мигрант в нижнем течении Десны. В 1995 г. в феврале учтено 5 групп общим счетом 64 особи, в марте – 33 группы – 1546 птиц. Первые птицы отмечены 22.02 (3 особи). Наибольшее число гусей, пролетевших в течении дня (1264), наблюдалось 19.03. Направление восточное, реже юго-восточное и южное, высота до 400 м. В 1996 г. первые птицы отмечены 11.03 – 4 особи кормились на канале у с. Погребы. В марте учтено 6 групп общим счетом 149 особей (27.03. – 109 птиц), в апреле – 13 групп – 466 птиц.

Гуменник (*A. fabalis*). Встречена, вероятно, одна одна и та же особь, кормившаяся 24 и 27.03.1996 г. на пахоте.

Пеганка (*Tadorna tadorna*). С 24 по 27.03.1996 г. самка и два самца кормились и отдыхали на канале. При вспугивании они отлетали на луга или уплывали дальше по каналу. Возможность того, что эти птицы улетели из зоопарка, сомнительна – на них не было колец.

Кряква (*Anas platyrhynchos*). В районе наблюдений на отстойниках ТЭЦ-6 постоянно зимует, поэтому начало миграции данного вида здесь зафик-

сировать трудно. В 1995 г. на лугах первые птицы были отмечены 24.02 – 3 особи. Явно мигрирующая группа уток из 20 особей наблюдалась 19.03.1995 г. Направление юго-восточное, высота 300 м. В этот же день на отдаленном озере учтено 500 отдыхающих крякв. Здесь же 6.04 держалось 250 особей, 8.04 – 200, 10.04 – 140, 13.04 – 150. К мигрирующим относилась и группа из 25 особей, наблюдавшаяся 2.04.1996 г. Направление пролета – северо-запад.

Связь (*A. penelope*). В 1995 г. мигрирующие стаи были отмечены 19.03, за день пролетели 4 группы общим счетом 220 особей. Направление – юго-восток, высота до 400 м. В этот же день на озере на отдыхе учтены 150 особей. Последние 10 птиц здесь наблюдались 13.04. В 1996 г. связи отмечены 2.04, в 2 группах летело 180 птиц, направление – юго-запад.

Шилохвость (*A. acuta*). В дни наблюдений отмечены две встречи: 24.02, над лугами в разных направлениях летели 3 особи, а 10.04 на озере отдыхала пара шилохвостей.

Чирок-трескунок (*A. querquedula*). О ходе миграции можно было судить, прослеживая изменения количественного состава отдыхающих на водной глади птиц. В 1995 г. первый учет был проведен 6.04, отмечено 100 птиц, 10 – 250, 13.04 – 200. В 1996 г. первые 3 особи трескунок наблюдались на лугах 20.03. В апреле 5 птиц, добывавших корм, были встречены на канале.

Широконоска (*A. clypeata*). 6.04.1995 г. на озере учтены 20 отдыхающих особей, а 10 и 13.04. – 11 и 15 соответственно. В 1996 г. на лугах зарегистрировано 8 птиц, летевших на юго-запад на высоте 50 м.

Крохаль большой (*Mergus merganser*). Отмечен лишь однажды – 27.03.1996 г. пара птиц перемещалась на юго-восток.

Серый журавль (*Grus grus*). На весеннем пролете немногочислен. В 1995 г. одна особь учтена 8.04, 3 птицы – 13.04. Направления пролета – север и северо-запад, высота до 300 м. В 1996 г. первый одиночный журавль, кормившийся на лугах, отмечен 24.03, также пролетными были две пары и одиночная птица, летевшие на север 2.04.

Чибис (*Vanellus vanellus*). Многочисленный весенний мигрант. В 1995 г. первые 13 птиц наблюдались 22.02. Наибольшее число чибисов пролетевших в течение дня, было 19.03 – 13 групп, в общей сложности 362 особи. Более 50 птиц в группе не отмечено. Направление миграции – северо-восток, восток, реже север, высота до 400 м, но в основном не менее 70 м. В феврале учтено 28, в марте – 453 особи. В 1996 г. первые 3 птицы отмечены 24.03. Пролет наблюдался 27.03, когда было учтено 3 группы с 56 птицами. В апреле отмечено 7 групп, общим числом 119 особей. Направление миграции западное.

ОСЕНЬ

Скопа (*Pandion haliaetus*). По нашим наблюдениям, этот вид во время миграции в пойме Десны достаточно редок. На территории Украины миграционный путь скопы тесно связан с главной водной артерией – Днепром, большинство встреч с ней приходится именно на его пойму (Домашевский, 1996). За период наблюдений была встреча одной особи – 28.08.1993 г., направление полета южное, высота 50 м.

Осоед (*Pernis apivorus*). В нижнем течении Десны обычный и порой многочисленный мигрант. В мигрирующей группе обычно до 4 птиц, но отмечались скопления и из 26 особей. Птицы летят на высоте до 300 м, направление – юг, юго-запад. За период наблюдений было учтено 102 особи. Максимальное число птиц в течении дня – 46, 24.08.1993 г.

Луни полевой и луговой. За период наблюдений массовой миграции не отмечено. Птицы летели поодиночке, но если миграция проходила на большой высоте, то отмечались группы до 3 особей. Обычно же мигрируют луны на высоте до 150 м, направление – юг, реже – юго-запад. За период наблюдений учтены 33 особи, из них – 21 в 1994 г. Наибольшее число птиц, отмеченных в течение дня – 12, 15.09.1994 г.

Лунь болотный. В пойме Десны в период осенней миграции многочисленный вид. В начале 3 декады августа на лугах отдыхает и кормится до 10 птиц, это, как правило, молодые особи. В это время уже можно наблюдать ярко выраженную миграцию. Так, 20.08.1994 г. было отмечено 18 мигрировавших птиц. Пролет проходит на высоте до 500 м, обычно – до 100 м, направление – юг, юго-запад. В основном летят в одиночку, более 3 птиц в группе не отмечалось. За время наблюдений 1993 г. отмечена 31 особь, в 1994 г. – 29.

Ястреб-тетеревятник. Большая часть встреч тетеревятника относится к местным особям, основная его миграция проходит в октябре. В конце августа он довольно обычен в пойме Десны. К середине сентября число встреч увеличивается, и у некоторых особей можно уже отметить направленное передвижение. Основное направление северное, высота до 200 м. В 1993 г. отмечено 6 особей, в 1994 г. – 13, из них 8 – 20.10.

Ястреб-перепелятник. В пойме Десны осенью обычный мигрант. Первые пролетные перепелятники отмечаются в начале 3-й декады августа. Массово начинает мигрировать в середине сентября. Во время полета птицы активно охотятся на мелких воробьиных. Миграция проходит на высоте до 100 м, очень редко до 500. Чаще летят в одиночку, иногда группами до 4 особей. Направление – юг, реже юго-запад. В 1993 г. учтено 4 особи, в 1994 г. – 56. Наибольшее число птиц, отмеченных в течение дня – 18, 15.09.1994 г.

Канюк. Обычный мигрант. Первые пролетные особи появляются уже в

конце августа. Летят птицы на высоте до 500 м, чаще – до 200. Максимальное число в группе – 4. Направление пролета – юг, очень редко – юго-запад. Максимальное число птиц, отмеченных за день – 47, 5.09.1994 г. В 1993 г. учтена 1 особь, в 1994 г. – 75.

Змеяед. Редкий мигрант. Все встречи приходятся на сентябрь. В 1994 г. отмечены 4 особи. Летит в одиночку на высоте до 200 м, направление – юг, редко – юго-запад. Максимальное число птиц, учтенных за день – 2, 17.09.1994 г.

Подорлики. Встречаются редко. Максимум отмеченных за день птиц – 2, 24.08.1993 г. В 1994 г. встречена 1 особь (17.09). Высота миграции до 300 м, направление – юг.

Беркут (*Aquila chrysaetos*). Молодая птица, очевидно, самец, наблюдалась во время пролета 20.10.1994 г. на высоте 800 м, направление – юго-запад. Около орла держались хищные птицы других видов и преследовали его.

Орлан-белохвост. Молодая птица наблюдалась 5.09.1994 г. Скорее всего, это был птенец пары орланов, гнездящейся неподалеку.

Балобан (*Falco cherrug*). Одна особь была встречена 20.08.1994 г. (Лесной жилмассив г. Киева) в 9 км южнее места наблюдения. Это была самка, следовавшая в южном направлении на высоте около 400 м.

Чеглок (*F. subbuteo*). Обычный мигрант в низовьях Десны. В 3-й декаде августа уже отмечаются пролетные особи. Летят поодиночке, более 3 птиц в группе не отмечено. Основное направление – юг, реже – юго-запад, высота до 500 м, чаще до 200 м. В 1993 г. встреч не было, в 1994 г. зарегистрировано 48 особей. Максимальное число птиц наблюдавшихся в течение дня 18 – 5 и 15.09.1994 г.

Кобчик (*F. vespertinus*). В конце августа в нижней пойме Десны довольно редок. Обычным он становится в конце первой декады сентября. Птицы активно охотятся на насекомых, отдыхают группками на деревьях. Миграция проходит на высоте до 100 м, направление – юг. Более 3 птиц в группе не отмечено. Максимальное число птиц встреченных в течение дня – 13, 15.09.1994 г. В 1993 г. учтена 1 особь, в 1994 г. – 15.

Пустельга обыкновенная. Обычный мигрант. В конце августа чаще наблюдаются охотящиеся, кочующие в разных направлениях птицы. Особи с явно направленным перемещением среди них еще редки. Ко второй половине сентября число птиц увеличивается, в это время наблюдается настоящая миграция. Она проходит на высоте до 200 м, очень редко выше, направление – юг. Чаще летят в одиночку, отмечались и группы до 3 особей. Наибольшее число птиц, учтенных в течение дня – 8, 5.09.1994 г. В 1993 г. учтено 12 птиц, в 1994 г. – 13.

Аист белый. Обычный в нижнем течении Десны мигрант. К концу 3-й декады августа аисты мигрируют в полную силу. Миграция проходит на вы-

соте до 700 м, в основному до 300. Направлення строго южне. Найбільше число особей, отмеченных в одной группе, – 64. В 1993 г. зареєстровано 139 пtiц, в 1994 г. – 269. Максимально учтено пtiц в течение дня – 263, 28.08.1994 г.

Аист чeрний (*Ciconia nigra*). Редкий мигрант. Первые пtiцы были отмечены в конце августа. Пролет проходил на высоте до 400 м, направление – юг. Найбільше число пtiц в группе – 7, максимальное число пtiц, учтенных за день – 11, 19.09.1994 г. В 1993 г. наблюдалась 1 особь, в 1994 г. – 16.

ЛИТЕРАТУРА

Домашевский С.В. (1996): Осенняя миграция хищных и некоторых околородных пtiц в районе Киевского водохранилища. - Праці Укр. орнітол. т-ва. Київ. 1: 76-85.

*С.В. Домашевский, ул. Жукова, 22, кв. 42,
02166, г. Киев, Украина (Ukraine).*

ОСІННІЙ МОНІТОРИНГ ОРНІТОФАУНИ ЛИПІВСЬКОГО ОРНІТОЛОГІЧНОГО ЗАКАЗНИКА (ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ) У 1998–2002 рр.

М.Н. Гаврилюк

Autumn monitoring ornithofauna of the Lypivsky ornithological reserve (Cherkasy region) in 1998–2002. - M.N. Gavrilyuk. - *Avifauna of Ukraine*. 2. 2002. - The reserve is situated on the Kremenchug reservoir, it belongs to IBAs. Results of counts are presented in Table. [Ukrainian].

Key words: fauna, Cherkasy region, migration, ducks.

Address: M.N. Gavrilyuk, Sumgaitka str. 51/207, 18000 Cherkasy, Ukraine;

e-mail: Gavrilyuk@edu.edu.ua.

У 1998–2002 рр. нами були продовжені дослідження орнітофауни Липівського орнітологічного заказника, розташованого на Кременчуцькому водосховищі неподалік від Черкас. Попередні результати за 1995–1997 рр., а також опис цієї ділянки та методів досліджень були опубліковані (Гаврилюк, 1998). З метою підвищення точності оцінки чисельності та визначення видової належності птахів ми прагнули кожного разу провести облік з двох точок: в районі станції Панське на дамбі через водосховище та з лівого берега водосховища в околицях с. Чапаївка (Золотоніський район). Облік з авто-транспорту нами не застосовувався через його велику похибку. Дослідження 1998–2002 рр., як і попередні, показали значну динаміку не тільки чисель-