

птиц кормились на мелководье, пара веретенников отмечена 1.09.2000 г. на пруду с. Покровка.

Большой крошней (Numenius arquata). Зарегистрирован дважды: 25.04.2000 г. – 1 особь кормилась совместно с ходулочником на берегу озера в с. Кучурганы, 26.09.2000 г. 1 особь наблюдалась в полете у с. Андрияшевка.

Клуша (Larus fuscus). Одиночная особь отмечена 2.04.1999 г. в стае чаек-хохотуний (*L. cachinnans*) в районе с. Новокрасное.

Черноголовая трясогузка (Motacilla feldegg). Две пары с гнездовым поведением обнаружены совместно с желтыми трясогузками (*M. flava*) на сыром лугу в окрестностях с. Ивано-Николаевка. Здесь 31.05.2000 г. наблюдались самец и самка с кормом, также отмечены территориальные конфликты как с желтыми трясогузками, так и с особями своего вида.

Горная трясогузка (M. cinerea). Немногочисленные стайки и одиночные особи наблюдались на осеннем пролете с. 2.10 по 21.10.1999 г. совместно с белыми трясогузками (*M. alba*). За время наблюдений учтено около 350 особей. Во время отдыха птицы встречались на берегу водохранилища, у пересыхающих прудов и озер в районе сел Степановка, Новокрасное, Очеретовка. 26.12.2000 г. 3 птицы кормились на берегу ручья, вытекающего из емкостей очистных сооружений пгт Первомайск (Приднестровье).

Розовый скворец (Sturnus roseus). В 2000 г. через район наблюдений с 13.05 по 31.05 пролетело в восточном и юго-восточном направлении до 20 стай розовых скворцов. Количество птиц в стаях колебалось от 7 до 106 особей. Пик пролета наблюдался 30.05, когда с одной точки наблюдений было зарегистрировано 8 стай. Общее количество учтенных за все время наблюдений птиц – 540 особей. Большинство отмеченных стай летели с юго-запада утром с 6 до 11 часов на высоте 70–80 м. Пролетая над балками и летя вдоль их склонов, скворцы снижались, почти прижимались к земле.

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

МАТЕРИАЛЫ ПО ОРНИТОФАУНЕ ДОЛИНЫ р. УДАЙ

В.Н. Грищенко, Е.Д. Яблоновская-Грищенко, Д.П. Гуляев

Materials on the ornithofauna of the Uday river valley. - V.N. Grishchenko, E.D. Yablonovska-Grishchenko, D.P. Gulyaev. - Avifauna of Ukraine. 2. 2002. - The Uday river is a right tributary of the Sula. It flows in Chernigiv and Poltava regions. Data were collected during an expedition in May of 1996. Information about the most interesting species is presented. [Russian].

Key words: fauna, Chernigiv region, Poltava region, rare species.

Address: V.N. Grishchenko, Kaniv Nature Reserve, 19000 Kaniv, Ukraine. E-mail: vitaly@aquila.freenet.kiev.ua.

Долина Удая была обследована от с. Манжосовка ниже Прилук до устья во время экспедиции на байдарке 18–30.05.1996 г. (Прилукский, Сребнянский и Варвинский районы Черниговской области; Пирятинский, Чернухинский и Лубенский районы Полтавской области). Общая протяженность этого участка реки составляет около 220 км. От Прилук до п. Дегтяры плавни Удая оказались во многих местах непроходимы для плавсредства, поэтому здесь они изучены лишь частично. Ниже по течению сплав шел непрерывно.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). В ходе экспедиции учтены три колонии, две из которых были выявлены еще в 1990 и 1993 гг. (Грищенко та ін., 1993). Численность серой цапли в известных колониях осталась примерно на прежнем уровне. В колонии у с. Деймановка в 1993 г. было 30 гнезд серой цапли, в 1996 г. – более 20 (точно гнезда подсчитать не удалось, поскольку часть их была построена на низких ветках кустов и на заламах тростника). В колонии ниже с. Скибинцы было более 10 гнезд серой цапли (в 1993 г. – 12). 28.05 обнаружена еще одна колония в тростниках среди плавней у с. Лесовая Слободка. На заламах здесь гнездились около 10 пар.

Рыжая цапля (*A. purpurea*). Одиночные птицы и небольшие группы встречались в плавнях на протяжении всей экспедиции.

Большая белая цапля (*Egretta alba*). Эти птицы встречались только в окрестностях колонии у с. Деймановка. Первый раз 3 особи отмечены над плавнями восточнее с. Малая Круча. Численность большой белой цапли здесь выросла: если в 1993 г. в колонии у Деймановки гнездилась всего 1 пара, то в 1996 г. их было уже 5–10. В колонии ниже с. Скибинцы белые цапли не наблюдались вовсе, как и в 1993 г. (Грищенко та ін., 1993).

Выпь (*Botaurus stellaris*). На всем протяжении маршрута в плавнях закладывались пробные участки в различных биотопах, на которых проводились учеты кричащих самцов. Общая площадь 8 участков – 4,6 км². Учеты проводились вечером в сумерках и на рассвете. Средняя плотность населения выпи в плавнях Удая в 1996 г. составила $3,9 \pm 0,7$ кричащих самца на 1 км² зарослей (от 0 до 6,7 самца/км²).

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Довольно обычный вид в плавнях Удая. Лебеди встречались на разных участках маршрута: 19.05 – 1 ос. на большом плесе у с. Густьня; 20.05 – 1 ос. у моста выше с. Переволочная; по данным местных жителей, в 1995 г. пара лебедей гнездилась севернее моста; 20.05 – 2 ос. у с. Переволочная; 28.05 – 2 ос. на большом плесе у с. Лушники.

Серый гусь (*Anser anser*). 25.05 у моста ниже Пирятина наблюдалась пара гусей. Птицы продолжительное время летали широкими кругами над

пропльавшей байдаркой с тревожным криком. Вполне вероятно гнездование в этом месте. Еще раз гуси отмечены 28.05 у с. Гонцы – 3 птицы пролетали над долиной реки.

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). 28.05 птица светлой формы наблюдалась над с. Пески-Удайские.

Серый журавль (*Grus grus*). Журавли отмечались неоднократно. 22.05 у с. Леяки Варвинского района над рекой наблюдалась птица, летевшая в направлении урочища Великий Луг на правом берегу Удая (большое болото, покрытое кустарниками и ольхой). Вечером 22.05 два журавля перекликались в тростниковых плавнях возле слияния двух русел Удая ниже п. Варва. Позже 2 птицы пролетали над плавнями выше с. Подище. 27.05 крик одиночной птицы зарегистрирован в плавнях ниже с. Повстин.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). 29.05 одна птица пролетала вниз по течению над руслом Удая у с. Лушники.

Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*). Первый раз 4 птицы отмечены 26.05 в плавнях восточнее с. Великая Круча. После с. Гонцы в небольшом количестве стали встречаться регулярно.

Интересна смена доминирования среди болотных крачек. Сначала на большом протяжении заметно преобладала черная (*Ch. niger*), но ниже с. Гонцы чаще встречалась уже белокрылая (*Ch. leucopterus*). Наиболее крупные колонии крачек: в плавнях у с. Скибинцы – около 100 пар черной крачки; на озере в плавнях у с. Гонцы – 100–150 пар 3 видов крачек; на лугах у с. Крутой Берег – около 100 пар белокрылой крачки.

Желтоголовая трясогузка (*Motacilla citreola*). Впервые обнаружена на гнездовании в Полтавской области в 1979 г. в Оржицком районе (Шаповал, 1982). Нами несколько раз наблюдались взрослые самцы: 20.05 – в плавнях у с. Переволочная; 27.05 – на телорезе на русле выше с. Карпиловка и в тростнике у с. Духово.

Белобровик (*Turdus iliacus*). Впервые обнаружен на гнездовании в Полтавской области в 1938 г. в Полтавском районе (Гавриленко, 1958). В 1979–1981 гг. три гнезда найдены в пойме р. Слеспород в Оржицком районе (Шаповал, 1982). Сейчас это уже довольно обычный вид. Поющие самцы регулярно встречались нами на протяжении всего маршрута – от с. Боршна до устья, преимущественно, в пойменных ольшаниках, реже – ивниках.

ЛИТЕРАТУРА

- Гавриленко М.І. (1958): Нові і маловідомі птахи Полтавщини. - Матеріали про охорону природи на Україні. Київ. 1: 96-111.
- Грищенко В.М., Подобайло А.В., Яблоновська С.Д., Батова Н.І., Гаврилук М.Н., Михалевич І.В. (1993): До орнітофауни плавнів Удаю. - Беркут. 2: 12-13.

Шаповал А.П. (1982): Гнездовые находки желтоголовой трясогузки и дрозда-белобровика в Полтавской области. - Вестн. зоол. 4: 76-77.

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

ВСТРЕЧИ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ В 2002 г.

А.В. Абрамчук, С.В. Абрамчук, Ю.Ю. Бакур, И.В. Богданович, С.В. Левый, В.В. Прокопчук, А.А. Сербун, В.А. Лихван

Records of rare bird species in Brest region in 2002. - A.V. Abramchuk, S.V. Abramchuk, Yu.Yu. Bakur, I.V. Bogdanovich, S.V. Levyy, V.V. Prokopchuk, A.A. Serbun, V.A. Likhvan. - *Avifauna of Ukraine*. 2. 2002. - Data about 35 rare and unnumerous species are presented. [Russian].

Key words: Brest region, fauna, rare species.

Address: A.V. Abramchuk, National park "Belovezhskaya Pushcha", Kamenyuki, Brest region, 220065 Belarus.

Материалы для данной работы собраны в 2002 г. в ходе работ по изучению редких видов птиц в Брестской области. Основными объектами исследований являлись экосистемы водоемов. Кроме того, проводилось также обследование пойм рек и других территорий. В ходе исследований были собраны материалы по 35 редким в Беларуси видам птиц. Все данные по редким видам, утверждение регистраций которых требует рассмотрения Белорусской орнито-фаунистической комиссии, утверждены БОФК (протокол от 14–16.10.2002 г.).

Чернозобая гагара (*Gavia arctica*). В 2002 г. одна регистрация на весеннем пролете и три регистрации на осеннем пролете: 17.05 – 1 ос. на водохранилище Ляцкие (Беловежская пуца); 1 взрослая особь 6.10 на рыбхозе (р/х) "Новоселки" (Дрогичинский район); 4 взрослые птицы и 1 молодая 23.11 на Луковском водохранилище (Малоритский район); 3 ос. 24.11 на Днепроовско-Бугском водохранилище (Кобринский район).

Серощекая поганка (*Podiceps grisegena*). В 2002 г. обнаружено 2 новых места гнездования вида в Брестской области: р/х "Новоселки", где 22.06 на трех прудах было учтено 4 выводка, и р/х "Селец" (Березовский район), где 9.06 на одном из прудов наблюдалась пара взрослых и 3 молодые птицы.

Малая выпь (*Ixobrychus minutus*). 3 регистрации в течение года, в том