



**Зеленый дятел (*Picus viridis*).** Самец наблюдался 5.01 в урочище Глубокая долина в окрестностях с. Рашково Каменского района. Одна пара обнаружена 22.05 на гнездовании в парке П.Х. Витгенштейна в г. Каменка. Самка наблюдалась 24.07 в урочище Бугорня (кв.11) “Петрофильного комплекса Рашков”, возможно она там гнездилась. 27–29.07 в группе деревьев, произрастающих вдоль ручья в с. Валя-Адынкэ Каменского района, неоднократно слышался крик зеленого дятла, не исключено, что он там гнезвился.

**Серый сорокопут (*Lanius excubitor*).** 17.01 одна особь отмечена в окрестностях с. Роги Дубоссарского района.

## ЛИТЕРАТУРА

- Журминский С.Д., Цуркану В.Ф. (2001): Птицы и рептилии Нижнего Реута и среда их обитания. - Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья. Материалы международной конференции. Тирасполь. 102-103.
- Тищенко А.А. (2001): Видовой состав и характер пребывания птиц в Приднестровье. - Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья. Материалы международной конференции. Тирасполь. 294-296.

*А.А. Тищенко,  
Приднестровский госуниверситет,  
ул. 25 Октября 128,  
3300 г. Тирасполь, Приднестровье,  
Молдова (Moldova).*

## НАБЛЮДЕНИЯ ЗА РЕДКИМИ ВИДАМИ ПТИЦ НА ДНЕПРЕ НА ГРАНИЦЕ БЕЛАРУСИ И УКРАИНЫ

**А.В. Абрамчук, С.В. Абрамчук**

**Observation of rare species of birds on the Dnieper on border between Belarus and Ukraine. - A.V. Abramchuk, S.V. Abramchuk. - Berkut. 13 (1). 2004.** - Data were collected during an expedition on 11–17.08.2003. More than 20 rare species were observed. [Russian].

**Key words:** the Dnieper, fauna, rare species.

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

Материалы для данной работы собраны в августе 2003 г. в ходе 6-дневной экспедиции по пограничному участку р. Днепр (Лоевский и Брагинский районы Гомельской области Беларуси и Черниговская область Украины). Экспедиция проходила с 11 по 17.08. Учет птиц проводился с лодки визуально и по голосам, на полное расстояние видимости и слышимости, достаточное для точного определения вида, с использованием бинокля (12 x 45) и зрительной трубы (45 x 60). Птицы учитывались на протяжении всего дня во время движения на лодке по реке. Кроме того, во время высадки более детально обследовались песчаные косы и отмели по главному руслу. Во

избегании завышения численности в результате двойного учета особей, не учитывались птицы, при вспугивании улетающие вниз по течению реки. Численность вида фиксировалась в том случае, если после прохождения участка особи не были вспугнуты, либо перелетали в направлении противоположном движению наблюдателя. За пять дней экспедиции отмечено более 20 редких и охраняемых видов, в том числе 17 включенных в Красную книгу Республики Беларусь (1993). Наиболее многочисленными являются представители отряда Ржанкообразных (*Charadriiformes*) – 21 вид, в том числе 7 “краснокнижников”. Численность самых многочисленных миг-



рантов приведена в таблице. Ниже приводятся более подробные сведения о наиболее редких видах.

**Малая белая цапля (*Egretta garzetta*).**

За все время экспедиции наблюдалась только одна особь 14.08 в окрестностях д. Елча на песчаной отмели по левому берегу реки в скоплении чайковых и цапель. При приближении она подпустила нас довольно близко и взлетела после того, как начали взлетать другие птицы. Перелетев, села на одну из стариц по правому берегу реки.

**Малая выпь (*Ixobrychus minutus*).**

14.08 отмечена в кустарниковых зарослях по берегу реки в окрестностях д. Елча.

**Кваква (*Nycticorax nycticorax*).** 15.08 2 молодые птицы отмечены в зарослях кустарников по правому берегу реки в окрестностях д. Елча. Птицы подпустили нас на расстояние 3–4 м, пытаясь затаиться в кустарнике, и взлетев, перелетели всего на несколько метров, продолжая прятаться в зарослях. 16.08 одна птица наблюдалась утром в окрестностях д. Нижние Жары.

**Черный аист (*Ciconia nigra*).** Наблюдался неоднократно на протяжении всего обследованного участка реки, однако численность невысока, крупных скоплений не отмечено. Все наблюдаемые птицы – взрослые особи, поодиночке или группами по 2–3 птицы наблюдались отдыхающими на песчаных отмелях. Всего зарегистрировано 12 аистов. Также две птицы наблюдались парящими над участком реки в окрестностях п. Камарин.

**Чеглок (*Falco subbuteo*).** Одна птица наблюдалась 13.08 над руслом реки в окрестностях г. Любеч, вторая в тот же день – в окрестностях д. Жиличи.

**Змеяк (*Circaetus gallicus*).** Пара птиц, парящих над рекой, отмечена 13.08 в окрестностях г. Любеч.

**Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*).** Птицы отмечены на двух участках реки. Одна взрослая особь наблюдалась 13.08 в окрестностях д. Мысы, и 2 – 1 взрослая и 1 молодая – 15.08 в окрестностях д. Н. Жары.

**Большой веретенник (*Limosa limosa*).**

Численность наиболее многочисленных мигрантов (ос.)

Numbers of most numerous migrants (ind.)

Вид	Численность
<i>Larus ridibundus</i>	353
<i>L. argentatus/cachimans compl.</i>	267
<i>Vanellus vanellus</i>	214
<i>Ardea cinerea</i>	103
<i>Sterna albifrons</i>	91
<i>Egretta alba</i>	75
<i>Sterna hirundo</i>	72
<i>Tringa nebularia</i>	69
<i>Larus canus</i>	36
<i>Haematopus ostralegus</i>	26

Единственная регистрация 7 особей за весь период наблюдения – 13.08 в окрестностях г. Любеч.

**Большой кроншнеп (*Numenius arquata*).** Две регистрации: 4 птицы 12.08 у д. Цитцы, и 5 особей 13.08 на отмели у г. Любеч.

**Малый подорлик (*Aquila pomarina*).** Одна парящая птица отмечена на участке реки между п. Камарин и с. Мнев.

**Галстучник (*Charadrius hiaticula*).** Неоднократные регистрации на протяжении всего маршрута, как взрослых одиночных особей, так и взрослых особей с молодыми: 12.08 1 взрослая особь и 2 молодые в окрестностях г. Лоев; 6 особей в тот же день в окрестностях о. Ховренкова; 13.08 1 особь у г. Любеч и 1 у д. Мысы.

**Грязовик (*Limicola falcinellus*).** Очень редкий в Беларуси вид, нерегулярно встречающийся в период миграции. Для Беларуси известно не более 10 регистраций. Нами 13.08 2 особи наблюдались на одной из песчаных отмелей реки по правому берегу в окрестностях г. Любеч. Птицы кормились на одной из песчаных отмелей, передвигаясь вдоль уреза воды, и подпускали нас на расстояние до 3–4 м.

**Кулик-воробей (*Calidris minuta*).** 13.08 стайка из 16 особей наблюдалась в окрестностях д. Жиличи.



**Краснозобик (*C. ferruginea*)**. За период наблюдения птицы отмечены дважды – 1 и 2 особи 12.08, на участке реки между о. Ховренкова и д. Цитцы.

**Чернозобик (*C. alpina*)**. Так же две регистрации: в окрестностях д. Мысы 13.08, 1 особь и 4 особи 12.08 окр. д. Жиличи.

**Чеграва (*Sterna caspia*)**. Две регистрации 2 особей (по-видимому, одних и тех же) 12.08 в районе о. Ховренкова. Сначала птицы наблюдались летящими вниз по течению реки, а затем отдыхающими на отмели.

**Малая крачка (*Sterna albifrons*)**. Учитывая численность вида и значительную долю молодых особей, в том числе слетков, с уверенностью можно утверждать о наличии на данном участке реки нескольких колоний вида, прежде всего на участках Лоев – Радуль и Любеч – Жиличи. Здесь птицы держались на песчаных островах и

косах, при обследовании которых были обнаружены гнездовые ямки. Значительную долю от общей численности всех составляли слетки, не умеющие еще хорошо летать.

**Зимородок (*Alcedo atthis*)**. Несколько регистраций на протяжении маршрута: 1 птица 13.08 в окрестностях г. Любеч; 3 14.08 в районе поста Галки; 2 15.08 в окрестностях д. Верхние Жары.

**Ремез (*Remiz pendulinus*)**. Наблюдались только 15.08 на участке реки в окрестностях д. Жары.

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

## ВЫСОКАЯ УСПЕШНОСТЬ РАЗМНОЖЕНИЯ МУХОЛОВКИ-БЕЛОШЕЙКИ В ДУБРАВАХ БЛИЗ г. СУМЫ В 2003 г.

Н.П. Кныш

**High breeding success of the Collared Flycatcher in oak forests near Sumy in 2003.** - N.P. Knysh. - *Berkut*. - 13 (1). 2004. - Weather conditions of very cold April and warm dry May did not adversely affect times of arrival and breeding of Collared Flycatchers inhabiting nesting boxes, but appreciably influenced on the breeding success. Full clutches ( $n = 53$ ) had on average  $6,17 \pm 0,15$  eggs. From 339 eggs (57 clutches) 301 (88,8 %) hatchlings have appeared, 274 (80,8 %) young left the nests. There were  $5,28 \pm 0,30$  hatchlings and  $4,81 \pm 0,33$  fledglings per nests. Death of offsprings was insignificant: 19,2 % in comparison with 36,1 % in 1999–2002. First of all it was caused by reduction of nest predation of *Dryomys nitedula*. Its population has suffered during long harsh winter. [Russian].

**Key words:** Collared Flycatcher, *Ficedula albicollis*, Sumy region, ecology, breeding, breeding success.

**Address:** N.P. Knysh, Sumy Pedagogical University, Dep. of Zoology, Romenska str. 87, 40002, Sumy, Ukraine.

Изучение экологии размножения мухоловки-белошейки (*Ficedula albicollis*) проводилось в 1967–2002 гг. в дубравах возле с. Вакаловщина Сумского района Сумской области (Кныш, 2003). Исследования были продолжены в 2003 г. согласно ранее принятой методике.

В этом году после суровой продолжительной зимы весна наступила поздно и

развивалась медленно. Лед на лесном пруду держался до 21–22.04, а 26.04 несколько раз сыпал снег. Развитие растительности задержалось, первые листья на черемухе и ивах проклюнулись лишь 25–26.04. Затем, с 29.04, пошло бурное потепление и в течение всего мая держалась очень теплая и сухая погода. Похолодание с дождями наблюдалось лишь 4–5.05, сильное похолода-