

СОВРЕМЕННАЯ ЗИМНЯЯ ОРНИТОФАУНА ВОСТОЧНОЙ ЧЕРКАСЩИНЫ

М.Н. Гаврилюк, В.Н. Грищенко

Present winter ornithofauna of the east part of Cherkasy region. - M.N. Gavrilyuk, V.N. Grishchenko. - Berkut. 10 (2). 2001. - According to own and literature data the list of 103 wintering species observed during last 20 years was compiled (Table). In comparison with 1930–1940s (Orlov, 1948) 39 new species appeared, 3 species disappeared. Most new wintering species are hydrophilous birds. Their wintering became possible because of the appearance of non-freezing man-caused water bodies. Climate changes promote wintering many migratory species. Eagle Owl and Barn Owl have stopped breeding in the study area, Golden Eagle is not occurred in the winter now. [Russian].

Key words: fauna, Cherkasy region, wintering, rare species, number.

Address: M.N. Gavrilyuk, Dep. of biology of Cherkasy University, bul. Shevchenko, 81, Cherkasy, 18000 Ukraine; e-mail: Gavrilyuk@cdu.edu.ua.

Материал и места исследований

Полевые наблюдения за зимовками птиц проводились нами с 1987 до начала 2002 г. на территории Каневского, Черкасского, Золотоношского, Смелянского, Корсунь-Шевченковского и Чигиринского районов. При подготовке списка зимующих видов (табл.) использованы также литературные сведения (Евтушевский, 1987; Горошко и др., 1989; Лысенко, 1991) и материалы “Летописи природы” Каневского заповедника. В список мы включили виды, отмечавшиеся в регионе с начала 1980-х гг., т. е. на протяжении последних 20 лет.

Одним из основных мест наблюдений был район Каневского заповедника. Здесь ниже плотины Каневской ГЭС на Днепре постоянно сохраняется незамерзающий участок, протяженность которого зависит от погодных условий, благодаря тому, что ГЭС работает в пиковом режиме. Дважды в день идет сильный сброс воды, лед ниже плотины либо вовсе не образуется, либо постоянно ломается и сносится течением. На этом участке концентрируется значительное количество птиц (Грищенко та ін., 1997, 1998). Другим постоянным местом зимовки многих видов является район очистных сооружений в окрестностях с. Червоня Слобода Черкасского района. Водоплавающие птицы держатся на незамерзающих полях фильтрации, в которых к тому же встре-

чаются караси, что привлекает ихтиофагов. Благодаря теплым водам очистных поддерживается достаточно высокая численность как бентосных, так и планктонных беспозвоночных и водорослей. Кроме того, из-за теплой воды около полей фильтрации всегда образуется бесснежная полоса, где держится много воробьиных птиц. Наконец, второй и особенно третий пруды-отстойники интенсивно заросли тростником и рогозом, что привлекает сюда виды, связанные с этими биотопами. Весь комплекс данных факторов делает это место уникальным для зимовки многих видов птиц, которые нигде, кроме района очистных на Черкасщине нами не наблюдаются. Данные по зимовкам птиц в районе очистных частично опубликованы (Гаврилюк, в печати).

Результаты

Всего на протяжении последних 20 лет в восточной части Черкасской области на зимовке обнаружено 103 вида птиц (табл.). Ниже приводятся краткие сведения по наиболее интересным видам.

Поганка малая (*Podiceps ruficollis*). Более-менее регулярно зимует лишь на очистных сооружениях около с. Червоня Слобода. Две птицы были встречены здесь 21.01.1997 г., три – 15.12.1998 г., одна – 16.01.1999 г. и 5 – 23.12.1999 г. В районе Каневского заповедника 1 малую поганку



Современная зимняя орнитофауна восточной части Черкасской области
Present winter ornithofauna of the east part of Cherkasy region

<i>Gavia arctica</i>	**	<i>A. flammeus</i>	**
<i>Podiceps ruficollis</i>	**	<i>Athene noctua</i>	**
<i>P. cristatus</i>	**	<i>Strix aluco</i>	***
<i>P. grisegena</i>	**	<i>Alcedo atthis</i>	**
<i>Phalacrocorax carbo</i>	**	<i>Picus canus</i>	***
<i>Egretta alba</i>	*	<i>Dryocopus martius</i>	**
<i>Ardea cinerea</i>	**	<i>Dendrocopos major</i>	***
<i>Rufibrenta ruficollis</i>	*	<i>D. syriacus</i>	***
<i>Anser anser</i>	**	<i>D. medius</i>	***
<i>A. fabalis</i>	**	<i>D. leucotos</i>	**
<i>Cygnus olor</i>	**	<i>D. minor</i>	***
<i>C. cygnus</i>	**	<i>Melanocorypha calandra</i>	**
<i>Tadorna tadorna</i>	*	<i>Galerida cristata</i>	***
<i>Anas platyrhynchos</i>	****	<i>Eremofila alpestris</i>	**
<i>A. acuta</i>	**	<i>Motacilla cinerea</i>	**
<i>A. crecca</i>	**	<i>M. alba</i>	**
<i>A. querquedula</i>	**	<i>Lanius excubitor</i>	**
<i>Aythya ferina</i>	**	<i>Sturnus vulgaris</i>	***
<i>A. fuligula</i>	**	<i>Garrulus glandarius</i>	****
<i>A. marila</i>	**	<i>Pica pica</i>	****
<i>Bucephala clangula</i>	***	<i>Corvus monedula</i>	****
<i>Melanitta fusca</i>	**	<i>C. frugilegus</i>	****
<i>Mergus albellus</i>	**	<i>C. cornix</i>	****
<i>M. merganser</i>	***	<i>C. corax</i>	***
<i>M. serrator</i>	**	<i>Bombycilla garrulus</i>	***
<i>Circus cyaneus</i>	**	<i>Troglodytes troglodytes</i>	***
<i>Haliaeetus albicilla</i>	**	<i>Regulus regulus</i>	***
<i>Accipiter gentilis</i>	***	<i>Phoenicurus ochruros</i>	**
<i>A. nisus</i>	**	<i>Erithacus rubecula</i>	**
<i>Buteo lagopus</i>	***	<i>Turdus pilaris</i>	***
<i>Falco peregrinus</i>	**	<i>T. merula</i>	**
<i>Falco columbarius</i>	**	<i>T. viscivorus</i>	***
<i>Perdix perdix</i>	***	<i>Panurus biarmicus</i>	**
<i>Rallus aquaticus</i>	*	<i>Aegithalos caudatus</i>	***
<i>Fulica atra</i>	***	<i>Remiz pendulinus</i>	*
<i>Tringa ochropus</i>	*	<i>Parus palustris</i>	***
<i>Scolopax rusticola</i>	*	<i>P. montanus</i>	**
<i>Larus ridibundus</i>	***	<i>P. cristatus</i>	***
<i>L. cachinnans</i>	***	<i>P. ater</i>	**
<i>L. canus</i>	**	<i>P. caeruleus</i>	***
<i>Scolopax rusticola</i>	*	<i>P. major</i>	****
<i>Columba livia</i>	****	<i>Sitta europaea</i>	***
<i>C. palumbus</i>	**	<i>Certhia familiaris</i>	***
<i>Streptopelia decaocto</i>	****	<i>Passer domesticus</i>	****
<i>Asio otus</i>	***	<i>P. montanus</i>	****



<i>Fringilla coelebs</i>	***	<i>Loxia curvirostra</i>	**
<i>Fringilla montifringilla</i>	**	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	****
<i>Chloris chloris</i>	***	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	***
<i>Spinus spinus</i>	****	<i>Emberiza citrinella</i>	****
<i>Carduelis carduelis</i>	****	<i>E. schoeniclus</i>	**
<i>Acanthis cannabina</i>	***	<i>Plectrophenax nivalis</i>	**
<i>A. flammea</i>	***		

* – случайные единичные встречи

** – редкий на зимовке вид

*** – обычный на зимовке вид

**** – многочисленный на зимовке вид

* – casual single records;

** – species is rare during wintering;

*** – species is common during wintering;

**** – species is numerous during wintering.

наблюдали 2.02.1992 г. (Грищенко та ін., 1997).

Чомга (*P. cristatus*). Чаше встречается в начале зимы после теплой осени, например, 23.12.1999 г. на очистных сооружениях в окрестностях с. Червоная Слобода. В теплую зиму 2001 г. здесь 21.01 наблюдали трех птиц, две чомги зимовали и в следующем году, их наблюдали 12.01 и 25.01. 2002 г. В районе Каневской ГЭС этот вид во время наших исследований отмечался крайне редко – три особи наблюдали 2.12.1990 г. В связи с этим представляют интерес данные Н.Н. Евтушевского (1987) о том, что сразу после создания Каневской ГЭС чомги были обычными зимующими птицами. Однако во время сильных морозов они нередко гибли. Так, 3.02.1975 г. возле турбин ГЭС обнаружили 7 чомг, примерзших ко льду. По данным С.С. Ловкова (“Летопись природы” Каневского заповедника), зимующие чомги несколько раз наблюдались на Днепре ниже Каневской ГЭС в 1982–1986 гг.: 27.01.1982 г. – 5 особей, 30.01.1986 г. – 4, 5.02.1986 г. – 9.

Баклан большой (*Phalacrocorax carbo*). Впервые на зимовке в регионе был зарегистрирован в г. Каневе зимой 1985/1986 гг., когда одним из авторов была поймана нелетающая, внешне вполне здоровая взрослая особь. Птица была отпущена в незамерзающий канал, где через некоторое время ее наблюдали летающий. Данная встреча большого баклана представляет интерес не только в связи с фактом зимовки,

а и потому, что в середине 1980-х гг. он был лишь редким залетным видом в регионе. Одного большого баклана наблюдали также 6.02.1998 г. на очистных сооружениях около с. Червоная Слобода. В теплую зиму, 27.12.1998 г. две взрослых особи и одну молодую наблюдали в районе Каневского заповедника. 24.01.2002 г. один взрослый большой баклан держался на полынье выше Каневской ГЭС. Можно ожидать, что зимовки этих птиц в дальнейшем станут более обычным явлением в связи с расселением и ростом численности в регионе. С 1999 г. бакланы стали гнездиться в Каневском заповеднике (Грищенко, 1999). Численность колонии постоянно растет.

Цапля большая белая (*Egretta alba*). Впервые отмечена нами на зимовке 12.01.2002 г. – одну птицу видели на берегу полей фильтрации очистных сооружений около с. Червоная Слобода.

Цапля серая (*Ardea cinerea*). Одиночные птицы неоднократно отмечались около г. Канева: 4.12.1988 г. – на Кривых озерах в пойме Днепра, 1.01.1990 г. – на обводном канале у Каневского водохранилища. Одну серую цаплю видели 12.01.2002 г. в районе очистных сооружений около с. Червоная Слобода.

Казарка краснозобая (*Rufibrenta ruficollis*). Отмечена на зимовке лишь один раз – 2.02.1997 г. одна особь наблюдалась нами на очистных сооружениях одного из химических предприятий в пределах г. Черкассы. Птица была в нормальном состоянии,



перелетала с места на место (Грищенко, Гаврилюк, 1998; Гаврилюк, 1999а).

Гусь серый (*Anser anser*). Первый случай зимовки зарегистрирован в сезон 1976/1977 гг., когда 12 птиц, выращенных в диче-питомнике Переяслав-Хмельницкого охотхозяйства, всю зиму провели на поляньях у Каневской ГЭС (Клестов, 1987). Нами серые гуси впервые отмечены на зимовке 26.12.1996 г. у г. Канева. Мы наблюдали трех птиц, которые летели над основным руслом Днепра вверх по течению, сели на лед на некоторое время, после чего полетели в том же направлении. В этом же месте 27.01.1998 г. наблюдали 9 серых гусей около поляньи на водохранилище. 31.01.1998 г. А.Д. Полишко (личн. сообщ.) видел стаю гусей на поле озими у с. Бобрица Каневского района. На очистных сооружениях у с. Червоная Слобода две особи отмечены 23.12.1999 г.

Гусь белолобый (*A. fabalis*). Встречается лишь в начале зимнего периода после теплой осени. 2.12.1997 г. голоса пролетающей стаи слышали над г. Черкассы. 11.12.1997 г. стаю около 30 особей видели у г. Канева. 17.12.1999 г. около 50 птиц летело над руслом Днепра вниз по течению в районе Каневского заповедника.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Стал встречаться на зимовках на Среднем Днепре с созданием каскада водохранилищ (Клестов, 1984). Возле островов Каневского заповедника две особи отмечены 5.01.1990 г. (Грищенко та ин., 1997); один взрослый лебедь-шипун держался на незамерзшем основном русле Днепра по крайней мере на протяжении 26–29.12.1993 г., 25.01.2001 г. вниз по течению Днепра пролетели взрослая и две молодые птицы; молодая птица наблюдалась 24.01.2002 г. На очистных сооружениях в окрестностях с. Червоная Слобода 5 птиц зимовали в 1997 г. – мы их видели 4.01 и 21.01. Отдельные особи, особенно в мягкие зимы, встречаются на многих водоемах Черкасщины. Нам известно (по данным опросов) о зимовке двух птиц зимой 1998–1999 гг. около сахарного заво-

да г. Городище, двух особей зимой 2000–2001 гг. в с. Ивановка Чигиринского района, о периодической зимовке лебедей в г. Смела. Регулярно с начала 1980-х гг. лебеди зимуют на пруду около с. Вербовка (Городищенский район), в декабре 1996 г. здесь держались две птицы. В начале февраля 2001 г. Д.З. Пруденко (личн. сообщ.) видел 7 лебедей на пруду в с. Яснозирье Черкасского района. Зимой 2001/2002 гг. 3 шипуна зимовали на полянье Днепра ниже устья Роси (В.О. Дзюба, личн. сообщ.).

Сходная картина с зимовками лебедей и в соседней Киевской области. Вполне возможно, что происходит формирование оседлой части популяции (Грищенко, Сорокун, 1990), как это произошло, например, с кряквой (*Anas platyrhynchos*).

Пеганка (*Tadorna tadorna*). Впервые отмечена нами на зимовке 23.12.1999 г. – двух особей, вероятно пару, наблюдали на очистных сооружениях около с. Червоная Слобода.

Чернеть красноголовая (*Aythya ferina*). Встречается, как правило, в начале зимы, либо в теплые зимы. На очистных сооружениях в окрестностях с. Червоная Слобода 24 особи наблюдали 23.12.1999 г., по три – 21.01.2001 г. и 25.01.2002 г.

Чернеть хохлатая (*A. fuligula*). Около г. Канева пара этих птиц была отмечена 27.01.1991 г. на обводном канале и два самца – 10.02.1997 г. на основном русле Днепра. На очистных сооружениях возле с. Червоная Слобода самца наблюдали 23.12.1999 г., самку – 12.01.2002 г. По данным С.С. Ловкова (“Летопись природы” Каневского заповедника), хохлатые чернети несколько раз наблюдались на Днепре ниже Каневской ГЭС в 1983 г.: 3.01 – 5 особей, 6.01 – 9, 6.02 – 23,

Чернеть морская (*A. marila*). Самку наблюдали 27.12.1998 г. около Каневской ГЭС. П.П. Орлов (1948) отмечал вид на зимовке в небольшом количестве при наличии поляней на Днепре.

Гоголь (*Bucephala clangula*). На очистных сооружениях около с. Червоная Слобо-



да обычно зимует от нескольких до нескольких десятков особей (максимум – 50–53 птицы 16.01.1999 г.), однако в теплую зиму 2001 г. 21.01 на очистных наблюдали 125 птиц и еще 40 – на полынье Днепра неподалеку (Гаврилюк, в печати). В районе Каневской ГЭС гоголи наблюдаются не ежегодно и в относительно небольшом количестве – чаще до 30–40 особей (Грищенко та ін., 1997). Однако в холодном январе 2002 г. численность зимующих птиц была достаточно высокой, 24.01.2002 г. было учтено около 370 гоголей. В теплые зимы вид встречается на Днепре и в других местах. Так, 26.01.1992 г. около 120 особей мы наблюдали на полынье Кременчугского водохранилища напротив г. Черкассы (Гаврилюк, 1996а). По наблюдениям П.П. Орлова (1948), гоголи иногда зимовали в небольшом количестве.

Турпан (*Melanitta fusca*). На обводном канале около г. Канева самку наблюдали 17.02.1991 г. В районе Каневского заповедника самка была отмечалась зимой 1992 г. – 9.01 и 2.02 (Грищенко та ін., 1997). На очистных сооружениях около с. Червоня Слобода одного турпана наблюдали 4.01 и трех – 21.01.1997 г.

Луток (*Mergus albellus*). В небольшом количестве зимовал и раньше согласно наблюдениям П.П. Орлова (1948). На очистных сооружениях в окрестностях с. Червоня Слобода зимуют, как правило, отдельные особи, максимум (56 птиц) отмечен здесь 12.01.2002 г. В районе Каневской ГЭС отмечаются не ежегодно: в 1996 г. – 2.02 и 18.02 наблюдали соответственно два и 19 лутков (Грищенко та ін., 1997). Несколько особей неоднократно регистрировались зимой 2001–2002 гг., 24.01.2002 г. было учтено 5 птиц.

Крохаль большой (*Mergus merganser*). Практически ежегодно в небольшом количестве зимовал на полыньях Днепра в 1930–1940-е гг. (Орлов, 1948). В районе Каневской ГЭС обычно зимует до нескольких десятков особей, однако несколько раз отмечались стаи от 130 до 300 крохалей (Гри-

щенко та ін., 1997), а зимой 2001–2002 гг. наблюдали до 400 птиц. На очистных сооружениях около с. Червоня Слобода не ежегодно зимуют отдельные особи, лишь 4.01.1997 г. наблюдали 20–25 птиц, а в теплую зиму 2001 г. 21.01 отмечено около 160 особей, которые держались на полынье Кременчугского водохранилища.

Лунь полевой (*Circus cyaneus*). 21.11.1993 г. после продолжительных морозов самку или молодую птицу наблюдали в Каневском заповеднике над о. Шелестов, 28.01.1998 г. – над о. Круглик.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). По наблюдениям П.П. Орлова (1948) в 1930–1940-х гг. был достаточно обычным оседлым видом Черкасщины. Позже, в связи с депрессией численности, вероятно, перестал встречаться в зимний период. На Среднем Днепре вид стал регулярно зимовать с начала 1970-х гг. В районе Каневской ГЭС впервые птицы наблюдались зимой 1974/1975 гг. (Лопарев, Грищенко, 1992). На протяжении 1990-х гг. зимовало 6–14 особей (Грищенко та ін., 1997; 1998). Максимальное количество орланов отмечено 24.01.2002 г. – 18 особей. В районе очистных сооружений у с. Червоня Слобода орланы начали зимовать, по крайней мере, с 1987–1988 гг. (Лебедь, Головченко, 1995). Здесь регулярно зимует несколько птиц (Гаврилюк, 1996б, в печати), максимум – 5 орланов – наблюдали 21.01.2001 г. В теплые зимы белохвосты рассредоточиваются по всему Днепру, часть зимует в районе гнездовых участков.

Крупных соколов, не определенных до вида, несколько раз встречали в г. Черкассы. Скорее всего, это были молодые **сапсаны (*Falco peregrinus*).** Чаще всего птиц наблюдали в полете, когда они поднимали в воздух стаи голубей. Встречи одиночных птиц датированы 10.01.1997 г., 1.12.1993 г., 17.01.1994 г. Один раз 5.02.1996 г. на границе многоэтажной застройки и огорода наблюдали сокола, который поднял в воздух стаю голубей, через некоторое время видели, как он сел на крышу здания, где присидел около 5 минут. По данным П.П.



Орлова (1948) сапсан – очень редкий зимующий вид.

Дербник (*F. columbarius*). В настоящее время является редким зимующим видом Черкасщины, хотя П.П. Орлов (1948) относил эту птицу к обычным зимующим соколам. Самку, которая поедала кого-то из воробьиных птиц, сидя на земле, мы наблюдали 3.12.1994 г. около с. Червоная Слобода. Самку видели также в окрестностях г. Канева 7.02.1995 г., а самца – 21.12.1995 г.

Пастушок (*Rallus aquaticus*). Характерный голос одной птицы дважды слышали 15.12.1998 г. из тростника на полях фильтрации очистных сооружений около с. Червоная Слобода.

Лысуха (*Fulica atra*). На очистных сооружениях около с. Червоная Слобода практически ежегодно наблюдается от одной до 7 особей, а 23.12.1999 г. было отмечено 10 лысух (Гаврилюк, в печати). В районе Каневской ГЭС вид нами не наблюдался, хотя, по данным Н.Н. Евтушевского (1987), после создания плотины, лысухи были обычными зимующими птицами. Однако, нередко они гибли, о чем свидетельствует обнаружение 3.02.1975 г. 10 замерзших особей.

Черныш (*Tringa ochropus*). Впервые на зимовке отмечен 12.01.2002 г. на очистных сооружениях около с. Червоная Слобода.

Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*). Одиночная птица была обнаружена 19.01.1991 г. возле незамерзающего ручья недалеко от Каневского водохранилища в окрестностях бывшего с. Монастырек Каневского района (Клестов, 1992).

Чайка озерная (*Larus ridibundus*). Чаще встречается в начале зимы после теплой осени, либо в теплые зимы. На очистных сооружениях около с. Червоная Слобода две особи наблюдали 4.01.1997 г., 45 – 21.01.2001 г. Около г. Канева 8 птиц видели 10.12.1997 г., одну молодую – 10.02.1997 г. и одну взрослую – 24.01.2002 г.

Чайки серебристая (*L. argentatus*) и хохотунья (*L. cachinnans*). В районе Каневской ГЭС ранее зимовали достаточно редко – наблюдались лишь одиночные особи в отдельные годы (Горошко и др., 1989;

“Летопись природы” Каневского заповедника). После того, как в 1990 г. около Канева начали гнездиться хохотуньи (Гаврилюк, Грищенко, 1996), крупные чайки стали зимовать регулярно, хотя и в небольшом количестве. По всей видимости, из группы сербристых чаек зимуют именно хохотуньи, хотя не исключены и случаи зимовки *L. argentatus*. Численность чаек на зимовке в значительной мере зависит от погодных условий. При сильных морозах эти птицы могут полностью исчезать, но с наступлением потепления быстро появляются вновь. Во время теплой погоды можно встретить стайки до 20–35 особей (Грищенко та ін., 1997), а 24.01.2002 г. в районе Каневского заповедника было учтено около 130 птиц. В теплые зимы, когда Днепр не замерзает, одиночных чаек можно увидеть в любой его части. В районе очистных сооружений около с. Червоная Слобода эти птицы встречаются регулярно, но в небольшом количестве и обычно на полях фильтрации долго не задерживаются. Чаще всего можно наблюдать пролетающие стайки, иногда птицы садятся на воду для отдыха. Максимальное количество (17 особей) на полях фильтрации отмечено 20.01.1998 г., а 21.01.2001 г. встречено 43 чайки, большинство из которых держалось около полыньи на Днепре неподалеку.

Чайка сизая (*L. canus*). На зимовке встречается значительно реже, чем представители двух предыдущих видов. В районе Каневской ГЭС 7 птиц наблюдали 20.12.1992 г., 8 – 21.11.1993 г., одну – 16.12 и 30.12.1994 г., две – 24.01.2002 г. В районе очистных сооружений у с. Червоная Слобода встречаются нерегулярно: 4 сизые чайки наблюдали 20.01.1998 г. и 37 – 21.01.2001 г. По данным С.С. Ловкова (“Летопись природы” Каневского заповедника), 4 птицы наблюдались у г. Канева 7.01.1983 г.

Вяхирь (*Columba palumbus*). Был отмечен на зимовке единственный раз после теплой осени в относительно теплый и бесснежный период. Стаю из 26 особей наблюдали 10.12.1997 г. около г. Канева.

Сова ушастая (*Asio otus*). Численность



на зимовке сильно колеблется в разные годы. Характерно, что П.П. Орлов (1948) на зимовке ушастую сову не встречал. Нам известно постоянное место зимовки этих птиц в пойменном лесу в окрестностях г. Канева. Неоднократно отмечались группы зимующих ушастых сов и в г. Каневе. 14.03.1989 г. в пойме встречены две совы, которые, судя по количеству погадок, здесь зимовали. 1.01.1990 г. в этом месте наблюдали также две особи, а 22.12.1990 г. – 14 птиц. Стаю зимующих ушастых сов в пойме Днепра в пределах г. Черкассы наблюдал Д. Шакин (личн. сообщ.) в январе 1998 г. (максимум 13.01 – 22 особи), в следующую зиму на этом же месте в первой декаде января 1999 г. отмечено 38 особей. В 2001 г., по данным опросов, 9 ушастых сов наблюдали 28.11 в с. Синекровка (Золотоношский район) и около 30 птиц 15.12 в с. Коминтерн (Чернобаевский район) (А.Н. Гавриш, личн. сообщ.). 6.11.2001 г. на одной из сосен на о. Шелестов Каневского заповедника отмечены 35 птиц (О.Д. Петриченко, личн. сообщ.).

Зимородок обыкновенный (*Alcedo althis*). Одиночных особей наблюдали на очистных сооружениях около с. Червоная Слобода 15.12.1998 г. и 12.01.2002 г.

Дятел белоспинный (*Dendrocopos leucotos*). В зимний период отмечен нами один раз – 25.02.2001 г. на Ирдынских болотах недалеко от зверохозяйства (к северу от Черкасс). В этом же районе, на Мошногорском кряже, отмечал этих птиц и И.С. Митяй (1985). П.П. Орлов (1948) считал белоспинного дятла очень редкой птицей, за период исследований зимой был добыт лишь один раз.

Жаворонок хохлатый (*Galerida cristata*). Является пока достаточно обычным видом региона. Данные по зимним встречам представляют определенный интерес в связи с сокращением его численности в большинстве европейских стран. П.П. Орлов (1948) писал, что в отдельные года наблюдались значительные налеты этих птиц, в частности в 1938 и 1939 гг. В настоящее время на зимовках встречается поодиноч-

ке и небольшими стайками (до 6 птиц) преимущественно в населенных пунктах, где придерживается обочин дорог и тротуаров, причем дистанция вспугивания этих птиц по сравнению с сезоном гнездования значительно сокращается. Регулярные места зимовок нам известны в гг. Черкассы и Канев, с. Червоная Слобода.

Трясогузка горная (*Motacilla cinerea*). Впервые отмечена нами на зимовке на очистных сооружениях около с. Червоная Слобода 15.12.1998 г., когда наблюдали одиночную птицу (Гаврилюк, 1999в). После этого случая вид стал встречаться здесь ежегодно. Две птицы видели 16.01.1999 г., по одной – 23.12.1999 г., 21.01.2001 г., 12 и 25.01.2002 г. Все наблюдаемые особи имели оперение молодых птиц или самок.

Трясогузка белая (*M. alba*). На зимовке впервые одна особь наблюдалась нами 12.01.1995 г. на очистных сооружениях около с. Червоная Слобода. Позже на этом месте белые трясогузки регистрировались практически ежегодно, причем численность возрастает: 21.01.1997 г. и 32.12.1999 г. наблюдали по три птицы, 16.01.1999 г. – одну, а 21.01.2001 г. – 6 трясогузок, из которых 5 были молодыми и одна взрослой. В теплые зимы вид отмечался на зимовке и П.П. Орловым (1948).

Сорокопуд серый (*Lanius excubitor*). Встречается на опушках, зарастающих склонах оврагов, лугах и т. п. Сорокопуды держатся, как правило, поодиночке, изредка можно встретить одновременно 2–3 птицы. В Каневском заповеднике и его окрестностях зимует не больше 5–10 особей (Грищенко та ін., 1998).

Скворец (*Sturnus vulgaris*). Нерегулярно зимующий вид. П.П. Орловым (1948) на зимовке не отмечался, а уже в 1975–1990 гг. зимовки этих птиц в восточной части Черкасской области были довольно обычным явлением (Грищенко, Серебряков, 1993). С.С. Ловков (личн. сообщ.) видел стайки скворцов в г. Каневе 20.02.1987 г., 6.02.1990 г. (ок. 10 птиц). 29.01.1992 г. 7 скворцов наблюдали в окрестностях Кане-



ва. На очистных сооружениях около с. Червоная Слобода зимующих скворцов видели: 21.01.1997 г. и 12.01.2002 г. по одной птице, 15.12.1998 г. – четыре, 23.12.1999 г. тут держалось 7 особей. Одного скворца наблюдали в г. Черкассы 19.02.1999 г. Н.Н. Евтушевский (1987) сообщает, что зимой 1974/1975, 1975/1976 гг. и в декабре 1976 г. в Каневском районе встречались стаи скворцов от 30 до 200 особей.

Свиристель (*Bombycilla garrulus*). Численность значительно колеблется по годам. Нередко свиристыли массово появляются уже в конце зимы или весной, на обратном пролете. Крупная инвазия отмечена зимой 2000–2001 гг. Птицы появились в начале ноября и встречались на протяжении всей зимы большими стаями, некоторые из них насчитывали до 300 особей. По данным П.П. Орлова (1948), свиристыли встречались не ежегодно. Крупную инвазию он наблюдал в 1939 г., когда птицы появились в первой декаде января, а последних свиристылей видели в начале мая. По наблюдениям сотрудника Черкасского краеведческого музея И.К. Петрова (Залеты птиц..., 1959), свиристыли появлялись в Черкассах не более 1–2 раз в десятилетие. Один раз (в публикации год не указан, судя по времени ее выхода, можно предположить, что это было в 1959 г.) свиристыли держались на протяжении марта, апреля и большей части мая, последнее наблюдение – 8.06.

Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*). В г. Черкассы одна птица, которая кормилась на ягодах винограда, была встречена нами 16.12.1995 г., одну птицу в городе наблюдала 12.01.2001 г. преподаватель зоологии Черкасского университета А.С. Горбенко (личн. сообщ.). Одну горихвостку, которая кормилась имаго комаров, мы видели 16.01.1999 г. на очистных сооружениях около с. Червоная Слобода.

Зарянка (*Erithacus rubecula*). В 1930–1940-е гг. была редким зимующим видом (Орлов, 1948), каковым остается и в наше время. Встречи птиц приурочены в основ-

ном к первой половине зимы. В Черкассах одну особь наблюдали 25.11.1993 г. во время сильных морозов в Парке 50-летия Октября и одну – 10.11.1999 г. в уличных насаждениях. 30.11.1998 г. во время сильных морозов в г. Каневе видели одну зарянку, которая кормилась ягодами рябины дуболистной. Наибольшее количество зимующих птиц было 2.01.1989 г. в окрестностях г. Канева – около двух незамерзающих ручейков держалось две и три особи.

Рябинник (*Turdus pilaris*). П.П. Орловым (1948) на зимовках не отмечался. По данным Н.Н. Евтушевского (1987), в 1974–1976 гг. данный вид уже зимовал в небольшом количестве в Каневском районе. В исследуемый период рябинник являлся обычной, а в отдельные годы многочисленной зимующей птицей Черкасщины. Большое количество дроздов отмечено зимой 1991/1992 гг., когда на протяжении января в г. Черкассы регулярно наблюдали стаи до 100 особей, 29.01.1992 г. около 50 птиц видели в г. Каневе. Высокая численность рябинников была отмечена и следующей зимой, в частности 31.01.1993 г. стаю, которая насчитывала около 150 особей, видели в г. Черкассы. Следующий массовый налет рябинников наблюдался в 1996/1997 гг.: в г. Черкассы 29.12 и 31.12.1996 г. наблюдали приблизительно по 100 птиц, а 3.01.1997 г. – около 200. 31.12.1996 г. 10–15 особей отметили в урочище Довжик между селами Степанцы и Яблонов Каневского района и еще 8–10 птиц – около с. Межирич.

Дрозд черный (*T. merula*). Начал зимовать в регионе в середине 1980-х гг. По данным С.С. Ловкова (“Летопись природы” Каневского заповедника), 20.01.1984 г. одиночную птицу видели на усадьбе заповедника на рябине, 1.02.1984 г. – на лохе, 15.02.1985 г. – дрозда на рябине в г. Каневе. В настоящее время регулярно зимует в г. Черкассы. Впервые в городе трех самцов, которые кормились ягодами рябины, наблюдали 6.01.1993 г., 11.01.1994 г. один самец был встречен в Парке 50-летия Октября, 21.12.1998 г. тут наблюдали трех дроздов,



которые собрались на ночевку, а 24.01.1999 г. на этом же месте ночевало 7 черных дроздов. Самка была добыта в этом парке 1.01.1997 г. (Р.В. Саламатин, личн. сообщ.). На протяжении 1996–2002 гг. ежегодно на зимний сезон приходится 1–3 встречи этих птиц. Отдельные особи зимуют за пределами населенных пунктов. Самец отмечен 16.01.1999 г. на берегу небольшого озера в окрестностях с. Червоная Слобода. Два самца наблюдались около не замерзшего канала недалеко от с. Будище (Черкасский район). Один черный дрозд успешно перезимовал в 1997–1998 гг. на дачах в окрестностях с. Хвylieво-Сорочин Золотоношского района. Одна особь зимовала здесь и следующей зимой, однако в январе 1999 г. была съедена котом (А.С. Горбенко, личн. сообщ.).

Деряба (*T. viscivorus*). На зимовке впервые в регионе отмечал еще П.П. Орлов (1948) – один раз, в первой декаде января 1938 г. одна птица была добыта на окраине Черкасс. Нами впервые в зимний период вид отмечен 17.12.1994 г. в окрестностях с. Велика Яблоновка Смелянского района – на протяжении дня в одном и том же месте дважды регистрировали одиночную птицу, которая кормилась на омеле. В последние года расширяется как география встреч вида на зимовке, так и его численность. В долине Днепра от с. Пекари до г. Канева на протяжении января 1998 г. неоднократно наблюдали одиночных птиц, а 13.01 было встречено три дерябы. Одну птицу наблюдали здесь 30.11.1998 г., а 3.02.1999 г. на этом участке зимовало 2–3 особи. В окрестностях с. Лозивок Черкасского района на участке соснового леса, пораженного омелой, 4.01.1999 г. на протяжении дня наблюдали стаю из 20–30 птиц, а 16.02.1999 г. в этом месте отмечено 10 особей. 25.02.2001 г. 7–8 деряб наблюдали в группе старых пораженных омелой тополей и дубов на Ирдынских болотах недалеко от автотрассы Черкасс – Канев и еще две птицы были отмечены в этот день около с. Будище Черкасского района.

Синица усатая (*Panurus biarmicus*). Появилась на зимовке относительно недавно. Ввиду того, что регулярных учетов в тростниковых зарослях нами не проводилось, можно лишь предположить, что это произошло во второй половине 1980-х гг. В настоящее время постоянным местом зимовок усатых синиц является район очистных сооружений в окрестностях с. Червоная Слобода. Здесь птиц встречали: 16.01.1996 г. – 2–3 особи, 6.02.1998 г. – 1–3, 12.01.2002 г. – 1, а 15.12.1998 г. видели стайку из 16 этих птиц. 4.01.1999 г. голоса 1–2 усатых синиц слышали в зарослях тростника вдоль канала в окрестностях с. Лозивок Черкасского района.

Ремез (*Remiz pendulinus*). Впервые на зимовке отмечен зимой 2001/2002 гг. в районе очистных сооружений у с. Червоная Слобода. 12.01.2002 г. здесь наблюдали трех птиц, которые кормились в тростниковых зарослях совместно с лазоревками (*Parus caeruleus*), осматривая стебли тростника в поисках насекомых. 25.01.2002 г. в 1 км от этого места видели 4 ремезов.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). Зимует ежегодно, но в большем количестве только в мягкие зимы. Схожий характер пребывания был и в 1930–1940-е гг. (Орлов, 1948). Мы одну птицу наблюдали 27.12.1990 г. в г. Корсунь-Шевченковский и самца 6.02.1991 г. в с. Мошны Черкасского района. Стайка из приблизительно 20 зябликов была встречена 7.02.1993 г. на поле в окрестностях с. Яблонов Каневского района. В Черкассах 18.01.1994 г. наблюдали 24 птицы на огородах. Регулярным местом зимовки вида является район очистных сооружений у с. Червоная Слобода. 22.02.1994 г. здесь наблюдали 14 птиц, 3.12.1994 г. – 4, 12.01.1995 г. – 7, 11.02.1995 г. – 12, 21.01.1997 г. – 4, 15.12.1998 г. – 5, 16.01.1999 г. – 5, 21.01.2001 г. – 10. Зимой 2001/2002 г. по одному самцу встречено в с. Червоная Слобода (12.01.2002 г.) и в г. Черкасс (13.01.2002 г.).

Зеленушка (*Chloris chloris*). В период наших исследований встречалась на зимов-



ке регулярно, хотя по данным П.П. Орлова (1948) ранее зимовала не ежегодно. Зимующие зеленушки нередко наблюдались нами во время кормежки на лохе серебристом. В пойменном лесу у с. Пекари Каневского района самец наблюдался 3.02.1987 г. В г. Каневе две стайки, которые насчитывали 10 и 11 особей, отмечены 29.01.1992 г., а 29.01.1994 г. на этом же месте наблюдали 25 птиц. 5.02.1992 г. около 10 зеленушек в большой стае щеглов (*Carduelis carduelis*) видели недалеко от с. Пекари. В Черкассах в малоснежную зиму 1994 г. около 30 особей отмечено 12.01 в смешанной стае воробьиных на огородах, 17.02.1996 г. 8 зеленушек видели на лохе серебристом, а 20.01.1998 г. наблюдали 9 особей. 21.01.1997 г. 4 птицы видели около с. Червоная Слобода, а 21.01.2001 г. здесь зимовало 10 особей этого вида. По данным С.С. Ловкова ("Летопись природы" Каневского заповедника), небольшие группы зеленушек регулярно встречались на зимовке в 1982–1986 гг.

Коноплянка (*Acanthis cannabina*). Была обычной на зимовках и по наблюдениям П.П. Орлова (1948). Более многочисленна в малоснежные теплые зимы. Стайки этих птиц чаще всего можно увидеть на огородах и пустырях. 22.02.1994 г. около 100 особей наблюдали в окрестностях с. Червоная Слобода, 16.01.1996 г. здесь отметили 25 птиц. В бесснежный период 3.12.1994 г. на маршруте длиной около 14 км от г. Черкассы до с. Червоная Слобода было встречено 4 стайки коноплянок общей численностью 88 особей.

Клест-еловик (*Loxia curvirostra*). П.П. Орлов (1948) данный вид не отмечал. В настоящее время это редкая зимующая птица. Инвазия клестов наблюдалась зимой 1996–1997 гг. (Grishchenko, 1999). В Каневском заповеднике они задержались до лета. 28.03.1997 г. на усадьбе наблюдался поющий самец, а 8.06 С.А. Лопарев (личн. сообщ.) отметил 2 самцов и 2 самок. Самку, вероятно перезимовавшую, наблюдали в сосновом лесу на окраине г. Черкассы 31.05.1997 г. (Гаврилюк, 1999а).

Дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*). Численность на зимовке значительно колеблется в разные годы. По наблюдениям П.П. Орлова (1948), дубонос был нерегулярно зимующей птицей. В настоящее время встречи одиночных особей или небольших групп являются обычными. Нередко дубоносов можно наблюдать кормящимися на лохе серебристом: в г. Каневе около 50 особей видели 14.12.1991 г., 5–10 птиц – 29.01.1992 г., в окрестностях с. Червоная Слобода 3 особи – 21.01.1997 г. Регулярно зимуют также в грабовых дубравах: 10.01.1993 г. в грабниках Каневского заповедника было отмечено 20 особей, 21.02 – 25. Н.С. Ружиленко (личн. сообщ.) видела стаю дубоносов в заповеднике в середине февраля 1998 г. С.С. Ловков ("Летопись природы" Каневского заповедника) регулярно отмечал стайки зимующих дубоносов в 1982–1986 гг. Иногда встречаются и большие стаи. По данным С.С. Ловкова, 6.01.1982 г. в лесах заповедника наблюдалось около 300 птиц, 17.01.1986 г. – три стаи общей численностью до 750 особей.

Овсянка камышевая (*Emberiza schoeniclus*). В небольшом количестве зимовала и в середине XX ст. (Орлов, 1948). 11.03.1987 г. самка наблюдалась на обнаженной земле у берега пруда на очистных сооружениях южнее Канева. Это была скорее всего зимовавшая птица, в 1987 г. глубокий снежный покров сохранялся до начала апреля. Прилет камышевых овсянок отмечен лишь 31.03 (Грищенко, Гаврилюк, 2000). Около г. Канева 6.01.1992 г. в зарослях тростника была встречена самка, 17.02.1991 г. в ивняке отмечено 17 самок, а 1.12.1998 г. одна особь держалась в кустарнике в пойме Днепра. По паре овсянок наблюдали на очистных сооружениях около с. Червоная Слобода 21.01.1997 г. и 12.01.2002 г.

Пуночка (*Plectrophenax nivalis*). 17.01.2001 г. А.С. Горбенко (личн. сообщ.) наблюдала на окраине г. Черкассы две стаи этих птиц, приблизительно по 50 особей каждая. Сильную инвазию пуночек наблюдал П.П. Орлов (1948) зимой 1937–1938 гг.



Обсуждение

По сравнению с 1930–1940-х гг., когда проводил исследования П.П. Орлов (1948), зимняя орнитофауна региона пополнилась 39 новыми видами. Из них 31 – выявлены нами, еще 8 – другими орнитологами.

Большинство появившихся на зимовке видов принадлежит к гидрофильным птицам. Их зимовки стали возможны на Черкасщине в связи с образованием незамерзающих водоемов, таких как участок Днепра ниже Каневской ГЭС и очистные сооружения около Черкасс. Для большого баклана, лебедя-шипуна и чайки-хохотуньи этому способствовало общее увеличение численности в регионе. Эта же тенденция стала причиной регулярных зимовок рябинника. Появление кольчатой горлицы (*Streptopelia decaocto*), желны (*Dryocopus martius*), сирыйского дятла (*Dendrocopos syriacus*) и усатой синицы (*Panurus biarmicus*) связано с расширением ареалов этих видов. Зимовки целого ряда видов стали возможны благодаря существенным изменениям климата. За последние десять лет неоднократно отмечались зимы без снежного и ледового покрова на протяжении длительного периода. В связи с этим можно ожидать дальнейшего увеличения числа зимующих видов.

Из числа зимующих птиц, о которых писал П.П. Орлов (1948), выпали 3 редких вида вследствие сокращения численности. Это филин (*Bubo bubo*), сипуха (*Tyto alba*) и беркут (*Aquila chrysaetos*). Первые два вида принадлежат к оседлым, но никакими достоверными данными о гнездовании или встречах их в регионе на протяжении последних 20 лет мы не располагаем. В Каневском заповеднике филин гнезвился до 1973 г., после 1975 г. достоверных данных о встречах его не было (Грищенко та ін., 1998). Беркут раньше изредка встречался на зимовках (Орлов, 1948; Смогоржевский, 1952), однако уже в 1977–1982 гг. его в зимнее время не отмечали (Лопарев, Цвельх, 1982).

В ближайшее время возможно пополнение зимней орнитофауны региона новыми видами, которые были обнаружены в соседних областях. Так, выпь (*Botaurus stellaris*) наблюдалась в Кировоградской области (Шевцов, 2001). В Киевской области отмечался на зимовке бекас (*Gallinago gallinago*), в г. Киеве – камышница (*Gallinula chloropus*) и травник (*Tringa totanus*) (Клестов, 1987).

ЛИТЕРАТУРА

- Гаврилюк М.Н. (1996а): Орнитофауна міста Черкаси. Черкаси: Черкаський НДІТЕХІМ. 1-32.
- Гаврилюк М.Н. (1996б): Встречи орлана-белохвоста в районе г. Черкасы. - Матеріали конфер. 7-9 квітня 1995 р., м. Ніжин. К. 82-83.
- Гаврилюк М.Н. (1999а): До орнитофауни міста Черкаси. - Екологічні аспекти охорони птахів. Матер. 7 наради орнітологів Західної України, присвяч. пам. В. Дзедушицького. Львів. 24.
- Гаврилюк М.Н. (1999б): Зимівлі орлана-білохвоста в Україні. - Вісник Черкаського державного університету. Сер. біол. науки. Вип. 13: 107-113.
- Гаврилюк М.Н. (1999в): Зимівля гірської плиски на Черкащині. - Беркут. 8 (2): 149.
- Гаврилюк М.Н. Обліки зимуючих птахів в околицях м. Черкаси. - В печаті.
- Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М. (1996): До екології жовтоногого мартина у Канівському Придніпров'ї. - Матер. II конфер. молодих орнітологів України. Чернівці: 29-34.
- Горошко О.А., Грищенко В.Н., Згерская Л.П. и др. (1989): Позвоночные животные Каневского заповедника. М.: 1-41.
- Грищенко В.М. (1999): Гніздування великого баклана в Канівському заповіднику. - Запов. справа в Україні. 5 (2): 39-40.
- Грищенко В.Н., Гаврилюк М.Н. (1998): Встречи краснотазовой казарки на Среднем Днепре. - Казарка. 4: 138-139.
- Грищенко В.Н., Гаврилюк М.Н. (2000): Фенология миграций птиц в районе Каневского заповедника во второй половине XX в. - Запов. справа в Україні. 6 (1-2): 67-76.
- Грищенко В.М., Гаврилюк М.Н., Лопарьов С.О., Яблонівська Є.Д. (1994): Матеріали по рідкісних та залітних видах птахів Східної Черкащини. - Беркут. 3 (1): 49-50.
- Грищенко В.М., Гаврилюк М.Н., Яблонівська-Грищенко Є.Д. (1997): Зимівля водоплавних та навколводних птахів на Дніпрі в районі Канівського заповідника у 1987 - 1997 рр. - Запов. справа в Україні. 3 (1): 41-44.
- Грищенко В.М., Лопарев С.О., Гаврилюк М.Н., Яблонівська-Грищенко Є.Д. (1998): Птахи Червоної



- книги України у Канівському заповіднику та його околицях. - Запов. справа в Україні. 4 (1): 70-74.
- Грищенко В.Н., Серебряков В.В. (1993): Миграции и зимовки скворца на Украине по данным фенологических наблюдений. - Вестн. зоол. 3: 59-65.
- Грищенко В.Н., Сорокун Г.Н. (1990): Зимовки лебедей в антропогенном ландшафте Киевской области. - Экология и охрана лебедей в СССР. Мелитополь. 1: 22-24.
- Евтушевский Н.Н. (1987): Фауна Черкасщины (Методические рекомендации по охране, изучению и хозяйственному использованию). Черкассы. 1-84.
- Залеты птиц: Обзор сообщений и заметок, поступивших в редакцию. - Природа. 1959. 4: 104-106.
- Клестов Н.Л. (1984): Ресурсы водоплавающих птиц среднеднепровских водохранилищ и перспективы их увеличения. - Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. М.: Наука: 51-52.
- Клестов Н.Л. (1987): Охотничьи водно-болотные птицы водохранилищ Среднего Днепра. 1-56. (Препринт/ АН УССР. Ин-т зоологии; 87.1).
- Клестов Н.Л. (1992): Зимовка вальдшнепа в Черкасской обл. - Вестн. зоол. 3: 44.
- Лебедь Е.А., Головченко Ю.Д. (1995): Встречи редких и малочисленных видов птиц в Черкасском районе. - Беркут. 4 (1-2): 101.
- Лопарев С.А., Грищенко В.Н. (1992): Зимовки орлана-белохвоста на Среднем Днестре. - Беркут. 1: 62-64.

- Лопарев С.А., Цвельх А.Н. (1983): Хищные птицы района Каневского заповедника. - Экология хищных птиц. Москва: Наука. 164-166.
- Лысенко В.И. (1991): Гусеобразные. - Фауна Украины. Киев: Наукова думка. 5 (3): 1-208.
- Митяй И.С. (1985): Дятловые Приднепровской лесостепи. - Автореф. ... дис. к. б. н. Киев. 1-26.
- Орлов П.П. (1948): Орнитофауна Черкасского району. - Наук. зап. Черкасского держ. пед. ін-ту. 2 (2): 1-118.
- Смогоржевский Л.А. (1952): Орнитофауна Каневского биогеографического заповедника и его окрестностей. - Тр. Канівського біогеогр. зап-ка. 9: 101-187.
- Шевцов А.О. (2001): Зимівля бугая та огара у Кіровоградській області. - Беркут. 10 (2): 139.
- Grishchenko V. (1999): Invasion of the Crossbill (*Loxia curvirostra*) in Ukraine in 1996/1997. - The Ring. (Abstracts of the 2nd Meet. of European Ornithologists Union and 3rd Internat. Shrike Symposium). 21 (1): 158.

М.Н. Гаврилюк,
каф. биологии Черкасского ун-та,
бул. Шевченко, 81, г. Черкассы,
18000, Украина (Ukraine).

Замітки	Беркут	10	Вип. 2	2001	195
---------	--------	----	--------	------	-----

БОЛЬШОЙ БАКЛАН – ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Cormorant is a breeding species of Lugansk region. - V.V. Vetrov. - Berkut. 10 (2). 2001. - The Cormorant was formerly only a vagrant and migrating species in the region. In 2000 and 2001 a pair bred on a fish pond near Stanichno-Luganske. [Russian].

Ранее большой баклан (*Phalacrocorax carbo*) на территории области нерегулярно отмечался во время кочевок и миграций, в основном в пределах большого рыбхоза у п. Станично-Луганское. В 2000 г. пара гнездилась на одном из его прудов. Гнездо предположительно располагалось в совместной колонии больших белых (*Egretta alba*) и рыжих (*Ardea purpurea*) цапель в обширных тростниковых зарослях. С июля до середины сентября на полузатопленном

столбе держался выводок из 4 молодых и 2 взрослых птиц. Один из молодых бакланов впоследствии разбился о провода ЛЭП (по сообщ. бригадира рыбхоза В. Швецова). В 2001 г. при посещении рыбхоза в начале июля здесь также отмечен выводок бакланов (2 ad, 4 juv). В. Швецов подтвердил их гнездование. Птицы держались на прудах до октября.

В 2001 г. с середины августа до середины октября одиночные бакланы и небольшие группы (до 26 особей) отмечались также на других прудах рыбхоза, что свидетельствует о расселении вида.



В.В. Ветров

ул. Интернациональная, 71,
г. Луганск, 91055,
Украина (Ukraine).