

83,3 % видов птиц, зарегистрированных на дорогах в период учетов, относились к дендрофильной экологической группе, 8,3 % – к кампофильной, 8,3% – к склерофильной группе. По численности также преобладали представители дендрофильной группы – 75,4 % (45,58 ос./10 км), далее следовали склерофилы – 19,8 % (11,98 ос./10 км) и кампофилы – 4,8 % (2,92 ос./10 км).

Распределение видов птиц по трофическим группам показывает, что в период исследований на дорогах ПМР преобладали фито-энтомофаги – 6 видов (25,0 %). Равную долю занимали фитофаги, энтомофаги и эврифаги (по 5 видов – по 20,8 %), доля хищников составляла 12,5 % (3 вида). По численности ощутимо преобладали эврифаги – 45,2 % (27,32 ос./10 км), несколько меньше доли фито-энтомофагов – 27,8 % (16,83 ос./10 км) и фитофагов – 25,9 % (15,67 ос./10 км). Закономерно низким было обилие энтомофагов – 0,53 ос./10 км (0,9 %) и хищников – 0,13 ос./10 км (0,2 %).

Таким образом, в январе 2002 г. было зарегистрировано 24 вида птиц, кормящихся на дорогах Приднестровья. Они относились к пяти отрядам: *Falconiformes* – 3 вида, *Galliformes* – 1, *Columbiformes* – 1, *Piciformes* – 1, *Passeriformes* – 18. Суммарная численность составила 1787 особей (60,48 ос./10 км). Доминировали грач, обыкновенная овсянка и полевой воробей. Большинство птиц относилось к дендрофильной экологической группе, трофической группе эврифагов (по численности) и фитофагов (по числу видов).

## ЛИТЕРАТУРА

- Аверин Ю.В., Ганя И.М. (1970): Птицы Молдавии. Кишинев. 1: 1-240.  
Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. (1971): Птицы Молдавии. Кишинев. 2: 1-236.  
Белик В.П. (2000): Птицы степного Придонья: Формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. Ростов-на-Дону. 1-376.  
Дроздов Н.Н. (1963): Распределение и структура придорожного населения птиц в полупустынях. - Орнитология. М.: МГУ. 6: 216-221.  
Кривицкий И.А. (1999): Казахстанская “Целина” и птицы. Харьков. 1-88.

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

## ВСТРЕЧИ РЕДКИХ И МАЛОЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ ПТИЦ НА КУЧУРГАНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ И В ЕГО ОКРЕСТНОСТЯХ В 1997-2002 ГГ.

А.М. Архипов

Records of rare and unnumerous bird species in the Kuchurhansky Lyman and its sur-

roundings in 1997–2002. - A.M. Arkhipov. - Avifauna of Ukraine. 2. 2002. - Data about 28 species are presented. [Russian].

**Key words:** Odesa region, fauna, rare species.

**Address:** A.M. Arkhipov, Matrosov str. 2, Kuchurhan, 67450 Odesa region, Ukraine.

Материалы для настоящей работы были собраны непосредственно на Кучурганском водохранилище, а также в его ближайших окрестностях на территории Раздельнянского района Одесской области Украины и Слободзейского района ПМР.

**Гагара чернозобая (*Gavia arctica*).** Редкий зимующий вид Кучурганского водохранилища, чаще встречается во время осеннего пролета и реже весной. 2.09.1997 г. учтена 1 особь, которая летела в юго-западном направлении; 7.10.1998 г. на пролете учтены 35 особей в течении часа; 2.10.1999 г. – 2 особи; 9.04.1999 г. – 8 особей, летевших в северо-восточном направлении; 25.01.2001 г. – 3 особи отмечались на полынье МГРЭС.

**Баклан малый (*Phalacrocorax pygmaeus*).** Две стаи наблюдались трижды зимой на полынье МГРЭС: 8.12.1998 г. – 20 особей; 10.01.1999 г. – 23 особи и 6.01.2002 г. – 112 особей.

**Желтая цапля (*Ardeola ralloides*).** Одиночки и небольшие стайки встречаются с начала мая до второй декады сентября: 7.05.1997 г. – 1 особь; 23.07.1999 г. – 4 особи; 1.08. – 7 особей; 16.08.2000 г. – 16 особей; 12.09. – 7 особей.

**Каравайка (*Plegadis falcinellus*).** Кормящиеся птицы встречены в районе с. Павловка на мелководье: 6.04.1999 г. – 9 особей; 28.07.2000 г. – 7 особей; 9.08. – 4 особи. В последние годы численность караваяк в стайках заметно снизилась.

**Колпица (*Platalea leucorodia*).** 12.09.2000 г. в окрестностях с. Степановка кормилась пара птиц совместно с малыми белыми цаплями (*Egretta garzetta*).

**Черный аист (*Ciconia nigra*).** Во время осенней миграции аисты учтены трижды: 1.09.2000 г. – 2 особи летели в юго-восточном направлении над с. Кучурган; 4.09.2000 г. – 7 птиц встречены у пересыхающего пруда в районе с. Миллиардовка. При встрече аисты были очень осторожными, взлетели при виде подъезжающего мототранспорта на расстоянии 180–200 м. Еще одна особь была зарегистрирована 12.09.2000 г. на убранным поле в районе рыбообразных прудов у с. Степановка.

**Краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis*).** Сидящая на воде стая из 73 птиц была отмечена 1.12.1999 г. у с. Лиманское, 31 особь наблюдалась в стае белолобых гусей (*Anser albifrons*), кормившихся 11.01.2001 г. на поле озимых вблизи пгт Первомайск Слободзейского района ПМР.

**Пеганка (*Tadorna tadorna*).** С 25.02 по 6.03.1999 г. в районе с. Степа-

новка зареєстровані 9 особей, плававших вместе с лебедями-шипунами (*Cygnus olor*). 26.05.2000 г. две птицы наблюдались в полете у с. Буценовка.

**Гоголь (*Bucephala clangula*).** 7 особей встречены 27.01.2000 г. на польнине МГРЭС, из них 4 самца и 3 самки. Пара гоголей плавала в районе пляжа у с. Очеретовка 3.03.2000 г.

**Большой крохаль (*Mergus merganser*).** 29.10.1998 г. самка была добыта в окрестностях с. Павловка.

**Луток (*M. albellus*).** Самец и самка отмечены 11.03.1999 г. на пруду в с. Очеретовка и 15.01.2002 г. – 37 особей на польнине МГРЭС.

**Средний крохаль (*M. serrator*).** У с. Лиманское 6.03.1999 г. пара птиц плавала в стае лысух (*Fulica atra*). На зимовке отмечается редко. 15.01.2002 г. 7 птиц кормились совместно с лутками на польнине у кромки льда.

**Скопа (*Pandion haliaetus*).** Очень редкий пролетный вид. Одиночная птица охотилась 3.10.1998 г. на рыбопродуктивных прудах у с. Павловка.

**Осоед (*Pernis apivorus*).** На пролете встречается редко. По 1 особи отмечено весной у с. Ивано-Николаевка 16.05. и 17.05.2000 г. Пара осоедов 11.09.2000 г. парила над полем у с. Миллиардовка.

**Змееяд (*Circaetus gallicus*).** 24.04.2000 г. одна птица летела в северо-западном направлении в районе рыбопродуктивных прудов у с. Павловка.

**Малый подорлик (*Aquila pomarina*).** По одной особи учтено 1.09.2000 г. у с. Антоновка и 23.09.2000 г. в окрестностях с. Кучурган.

**Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*).** 27.01.2000 г. взрослая особь наблюдалась на польнине МГРЭС.

**Балобан (*Falco cherrug*).** Одна птица была отмечена на столбе ЛЭП 10.06.1999 г. у с. Виноградовка, 22.08.2000 г. балобан охотился в окрестностях с. Ивано-Николаевка.

**Коростель (*Crex crex*).** Токование трех самцов зареєстровано 17.05.2000 г. на лугу в окрестностях ж.д. станции Кучурганы, там же, по опросам охотников, в течении всего сентября 1999 г. добывалось до 9 особей.

**Тулес (*Pluvialis squatarola*).** Одиночные птицы в период пролета встречены несколько раз: 10.09.1999 г. – 4 особи; 29.07.2000 г. – 2; 16.08.2000 г. – 2; 26.09.2000 г. – 1; 3.10.2000 г. – 1.

**Ходулочник (*Himantopus himantopus*).** На мелководной части лимана у с. Степановка 24.04.2000 г. держались 3 пары, у которых отмечено гнездовое поведение, там же 29.07 наблюдался выводок из 4 молодых и одной взрослой птиц.

**Поручейник (*Tringa stagnatilis*).** Стайки поручейников неоднократно регистрировались в период весеннего пролета и осенью: 1.04.2000 г. – 39 особей; 10.04 – 23; 15.05 – 8; 29.07 – 14.

**Большой веретенник (*Limosa limosa*).** В районе рыбопродуктивных прудов 17 особей в одной стае учтены 4.04.2000 г., там же 15.06.2000 г. пять

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

**Большой кроншнеп (*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].