

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ХИЩНЫХ ПТИЦ, ГНЕЗДЯЩИХСЯ В ЮЖНОМ ПРИДНЕСТРОВЬЕ

А.А. Тищенко

**Distribution and numbers of the birds of prey breeding in South Dniester Region. - A.A. Tischenkov. - Berkut. 10 (2). 2001.** - In the South Dniester Region (Slobodzeya district of Moldova) 8 breeding species were found in 1991–2000, breeding of one species is supposed. Common Kestrel, Red-footed Falcon and Hobby are the most numerous species. Total number of birds of prey, bred in the region in 2000, makes about 100–110 pairs (13,42–14,90 pairs/100 km<sup>2</sup>). [Russian].

**Key words:** fauna, the Dniester, birds of prey, distribution, numbers.

**Address:** A.A. Tischenkov, T.G. Shevchenko Dniester State University, 25 October str. 128, 3300 Tiraspol, Moldova. E-mail: tdbirds@chat.ru.

Одной из наиболее уязвимых систематических групп птиц является отряд Соколообразных. Особую значимость имеют учеты гнездящихся хищных птиц, так как эти сведения дают наиболее полную картину состояния их популяций в регионе. На территории Южного Приднестровья (в административных границах Слободзейского района Молдовы, площадь 931 км<sup>2</sup>) таких исследований ранее почти не было. Отдельные сведения о гнездящихся соколообразных этого района содержатся в немногих работах (Назаренко, 1953; Анисимов, 1969; Аверин и др., 1971, 1981; Зубков, 1980, 1983; Ганя, Зубков, 1989; Пилюга, 1999 и др.).

Наши исследования проводились в 1991–2000 гг. В мае – июле 2000 г. был проведен целенаправленный учет гнездящихся хищных птиц путем объезда на велосипеде практически всех лесополос, участков естественных лесов и других биотопов района, где могли бы гнездиться хищники. При расчете плотности гнездования учитывалась вся территория района за вычетом площади, занимаемой населенными пунктами.

По состоянию среды обитания (Флинт, 1991), регион можно отнести к территориям с развитой промышленностью и сельским хозяйством, с высокой плотностью населения. Большая часть Южного Приднестровья занята агроценозами, населенны-

ми пунктами, последние занимают 1/5 всей площади Слободзейского района (Фоменко, 2001). В связи с этим ощущается нехватка биотопов, пригодных для гнездования крупных и среднего размера хищников, значительно влияние фактора беспокойства. Поэтому из гнездящихся в районе хищных птиц доминируют мелкие соколообразные, которые наиболее приспособились к данным условиям.

**Черный коршун (*Milvus migrans*).** В 1970-е гг. занимал доминирующее положение среди хищных птиц, гнездящихся в пойменных лесах Днестра, где его плотность составляла в среднем 20,9 пар/100 км<sup>2</sup> леса, что около 19 % от общей плотности пернатых хищников в этом биотопе (Зубков, 1980). Однако и тогда уже Н.И. Зубков отмечал снижение численности этого вида, сравнивая эти данные с материалами Л.Ф. Назаренко (1954), который указывал на плотность этого вида в 30 пар/км<sup>2</sup>, и И.М. Гани (1965) – 90 пар/км<sup>2</sup>.

В настоящее время численность черного коршуна продолжает снижаться. В районе исследований было обнаружено 4 пары, что составляет около 10 пар/100 км<sup>2</sup> леса. При пересчете на всю территорию района плотность коршуна составляла около 0,54 пар/100 км<sup>2</sup>.

Основными лимитирующими факторами, на наш взгляд, являются: деградация



пойменных экосистем (вырубка старых, высокоствольных участков леса, уменьшение увлажненности лесов и др.), возросшая рекреационная нагрузка на этот биотоп.

**Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*).** В 1997 г. одна пара гнездилась на территории заказника “Ново-Андрияшевка”. В 1999 г. в заказнике производилась вырубка насаждений акации, в которых было гнездо ястреба, в связи с чем на гнездовании в 2000 г. он там не отмечался, не гнезвился и в других местах.

**Ястреб-перепелятник (*A. nisus*).** В 1997–2000 гг. одна пара гнездилась в пойменном лесу в районе Тираспольских очистных сооружений. Обнаруженное 26.07.1997 г. гнездо ястреба располагалось на ясене обыкновенном на высоте около 20 м. Построено оно было самостоятельно, вблизи от гнезда замечены два слетка. Следует отметить, что этот участок старого леса практически не посещается людьми вследствие близкого расположения от очистных сооружений. Интересно, что в 1991–1996 гг. ястреб-перепелятник на гнездовании в районе исследований не отмечался.

Плотность гнездования этого вида в районе составляла 0,13 пар/100 км<sup>2</sup>.

**Канюк (*Buteo buteo*).** В 2000 г. отмечено 8 пар. Из них 6 пар гнездились в пойменных лесах, одна пара в старой лесополосе, одна – на территории заказника “Ново-Андрияшевка”. По сравнению с началом 1970-х гг. плотность канюка, гнездящегося в пойменных лесах, изменилась незначительно. Так, по данным Н.И. Зубкова (1980), она составляла 16,2 пар/100 км<sup>2</sup>, а в 2000 г. на исследованном участке пойменных лесов (площадь около 40 км<sup>2</sup>) составляла 15,0 пар/100 км<sup>2</sup>, что при отмечающихся негативных процессах, происходящих в пойменных экосистемах под влиянием антропогенного фактора, свидетельствует о благополучном состоянии популяции этого вида. О положительных популяционных тенденциях свидетельствует также гнездование в лесополосах, небольших островных искусственных лесах (заказник “Ново-Андрияшев-

ка”), частичная адаптация вида к фактору беспокойства со стороны человека и др. На расселение канюка в степную зону и возрастание его численности в Северо-Западном Причерноморье указывают и другие исследователи (Пилога, 1999).

Плотность гнездования канюка составляла 1,07 пар/100 км<sup>2</sup>.

**Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*).** 27.04.2000 г. на территории заказника “Ново-Андрияшевка” отмечались брачные игры пары. Орлы держались на участке искусственного леса, в котором располагалось гнездо канюка (самка сидела на яйцах). Других гнезд, которые карлик мог бы использовать в качестве основания для своего гнезда, на этом участке обнаружено не было. В середине мая, при посещении заказника орел-карлик нами не наблюдался. Однако утверждать, что он там не гнезвился, мы не можем, так как в период насиживания кладки этот вид отличается большой скрытностью, а специальный поиск его гнезда не предпринимался. Следует, однако отметить, что гнездо канюка карлик не занимал. Таким образом, его можно считать видом, возможно гнездящимся в регионе.

**Лунь болотный (*Circus aeruginosus*).** На гнездовании отмечено 7 пар, из которых 5 гнездились среди тростниковых зарослей Кучурганского водохранилища, одна – в зарослях гидрофильных растений в Кремниевой балке (окрестности пгт Первомайск) и одна – в зарослях рогоза и тростника на ручье Красный (окрестности с. Чобручи).

Плотность гнездования этого вида составляла 0,94 пар/100 км<sup>2</sup>.

**Пустельга (*Falco tinnunculus*).** В районе исследований в 2000 г. гнезвилось порядка 49 – 54 пар. Основная масса птиц (около 64 %) обитала в лесополосах и среди отдельных групп деревьев, расположенных в открытом ландшафте. Остальная часть сооружала гнезда на деревьях в пойменных лесах Днестра. В населенных пунктах Южного Приднестровья гнездование



пустельги не отмечено. Большинство обнаруженных гнезд пустельги были основаны на старых гнездах сороки (*Pica pica*). В настоящее время численность вида относительно стабильна, хотя в начале 1990-х гг. отмечался некоторый рост численности этого вида в регионе.

Плотность гнездования этого вида составляла около 6,58–7,25 пар/100 км<sup>2</sup>.

**Кобчик (*F. vespertinus*).** В ходе учетов было зарегистрировано 19 пар (всего, вероятно, гнездились около 22 пар). Из них в трех случаях пары гнездились отдельно, по одному случаю – в микроколониях (2, 3, 4 и 7 пар). Расстояние между гнездами в колониях составляло от 1 м (два гнезда на одном дереве) до 20–25 м. Основой для их постройки служили старые гнезда грачей (*Corvus frugilegus*) в брошенных колониях и на периферии жилых колоний, а также старые гнезда сороки (около 26 % гнезд). С 1999 г. отмечается некоторое снижение численности вида.

Плотность гнездования кобчика составляла около 2,55–2,95 пар/100 км<sup>2</sup>.

**Чеглок (*F. subbuteo*)** В Слободзейском районе гнездились порядка 12–15 пар. Из них около 30 % приурочены к пойменным лесам Днестра, остальные птицы гнездились в лесополосах, в старых гнездах сороки (около 63 %) и серой вороны (*Corvus cornix*) (около 37 %). Численность чеглока относительно стабильна.

Плотность гнездования чеглока в Южном Приднестровье составляла около 1,61–2,01 пар/100 км<sup>2</sup>.

\* \* \*

Таким образом, на территории Южного Приднестровья в 1991–2000 гг. достоверно гнездились 8 видов хищных птиц, гнездование одного вида предполагается. Доминировали пустельга, кобчик и чеглок. Суммарная численность хищных птиц, гнездившихся в регионе в 2000 г., составляла около 100–110 пар. В среднем на 100 км<sup>2</sup> Слободзейского района (без учета территории, занятой населенными пунктами) при-

ходится около 13,42–14,90 пар соколообразных.

## ЛИТЕРАТУРА

- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. (1971): Птицы Молдавии. Кишинев. 2: 1-236 с.
- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Зубков Н.И., Мунтяну А.И., Успенский Г.А. (1981): Птицы. - Животный мир Молдавии. Кишинев. 1-336.
- Анисимов Е.П. (1969): О гнездовании и численности черного коршуна в Молдавии. - Вопросы экологии и практич. значения птиц и млекопитающих Молдавии. Кишинев: Картя Молдовеняскэ. 4: 15-20.
- Пилога В.И. (1999): Современное состояние и тенденции изменения численности гнездящихся хищных птиц юго-запада Украины. - Проблемы изучения фауны юга Украины. Мелитополь – Одесса. 96-117.
- Зубков Н.И. (1980): Пролет, распределение и численность хищных птиц и сов в Молдавии. - Миграция и практическое значение птиц Молдавии. Кишинев: Штиинца. 51-77.
- Зубков Н.И. (1983): Хищные птицы и совы Молдавии. - Автореф. дис... канд. биол. наук. Кишинев. 1-23.
- Ганя И.М., Зубков Н.И. (1989): Редкие и исчезающие виды птиц Молдавии. Кишинев: Штиинца. 1-148.
- Ганя И.М. (1965): Эколого-фаунистическая характеристика дневных хищных птиц Молдавии. - Вопросы экологии и практического значения птиц и млекопитающих Молдавии. Кишинев. 2: 34-54.
- Назаренко Л.Ф. (1953): Эколого-фаунистическая характеристика орнитофауны низовьев Днестра и перспективы ее хозяйственного использования. - Сб. биологического факультета ОГУ. Одесса. 6: 139-155.
- Назаренко Л.Ф. (1954): О некоторых особенностях распространения, гнездования и питания черного коршуна (*Milvus korschun korschun* Gmel.). - Тез. докл. 3 экологической конференции. Киев. 3: 115-117.
- Флинт В.Е. (1991): Проблема биологического разнообразия и задачи орнитологов. - Мат-лы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Минск: Наука і тэхніка. 1 (1): 7-8.
- Фоменко В.Г. (2001): Геоэкологический фактор формирования системы расселения Приднестровья. - Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: Мат-лы Международной научно-практической конференции. Тирасполь: РИО ПГУ-Экоднестр. 318-320.

А.А. Тищенко,  
Приднестровский госуниверситет  
им. Т.Г. Шевченко,  
ул. 25 Октября 128,  
3300 г. Тирасполь,  
Молдова (Moldova).