

## ВИДОВОЙ СОСТАВ И ЧИСЛЕННОСТЬ ДНЕВНЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ, ГНЕЗДЯЩИХСЯ В Г. КИЕВЕ

С.В. Домашевский

Украинский центр исследований хищных птиц (Украина)  
domashevsky@gmail.com

**The species composition and number of diurnal birds of prey in Kyiv. – Domashevsky S.V.** – Materials for the publication were collected during 1988–2011. In recent years the processes of changes in Kyiv environment have been accelerated (reduction of park areas, construction works in the city suburbs), the number of breeding pairs in some species increased, and a new breeding species was recorded. Disappearance of one species on breeding (the Black Kite) is registered. Totally, 6 raptor species were recorded on breeding, including 2 from the list of the Red Data Book of Ukraine. In Kyiv these raptor species breed in the following numbers: Goshawk – 12 pairs; Sparrowhawk – 2–3 pairs; Peregrine – 1–2 pairs; Hobby – 8–10 pairs; Common Kestrel – 60–65 pairs.

Регистрации гнездования хищных птиц в больших городах вызывают повышенный интерес у орнитологов. Такой мегаполис, как Киев, не является исключением.

Материалы к публикации собирались на протяжении 1988–2011 гг. Не смотря на то, что в последнее время ускорились процессы изменений природных условий в Киеве (сокращение площадей парков, застройка окраин города), количество гнездящихся пар некоторых видов увеличилось. Отмечен новый гнездящийся вид и один исчез. Всего зарегистрировано 6 видов пернатых хищников, из них 2 внесены в Красную книгу Украины [8]. В монографии В.М. Зубаровского [7] по хищным птицам Украины нет ни одного упоминания о фактах гнездования описанных нами видов в Киеве.

**Черный коршун** (*Milvus migrans*). В конце 80-х гг. прошлого столетия пара коршунов систематически регистрировалась на островах Днепра. Птицы отмечались на территории Труханова острова и парка «Дружбы Народов». В основном нами наблюдались кормовые перемещения и совместные полеты. Последняя встреча этой пары датирована 1989 г.

**Тетеревятник** (*Accipiter gentilis*). Этот лесной хищник населяет большие парки города. Если его численность ранее мы оценивали в 7 пар [2], а позднее – 9–10 [3], то сейчас число гнездящихся пар приблизилось к отметке 12. Вероятно, замедление роста численности

пар связано с тем, что тетеревиатник заселил оптимально пригодные для гнездования парки. В условиях города тетеревиатник обеспечен большим количеством корма – сизый голубь (*Columba livia*), кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*), врановые (*Corvidae*) и не крупные воробьиные птицы (*Passeriformes*). Ускоренная адаптация ястреба к гнездованию в городских условиях стала предпосылкой увеличения числа его гнездовых пар. В настоящее время тетеревиатник заселил все большие парки города и стоит ожидать заселение тех парков, которые по тем или иным причинам менее подходят для его гнездования.

**Перепелятник** (*A. nisus*). Ранее в гнездовый период в городских условиях не отмечался. Впервые самец с добычей наблюдался 1.07.2010 г. в районе станции метро Петровка, который от жилых зданий массива Оболонь летел в направлении приднепровской зеленой зоны. Летом 2011 г. перепелятники неоднократно отмечались возле дачного кооператива в районе завода «Квазар». В этом районе находится большой парк с ручьем и малыми водоемами. Число птиц, гнездящихся в парках города, может достигать 2–3 пар. Как и тетеревиатник, в городских условиях обеспечен большим разнообразием корма, в основном мелкими воробьиными птицами. Поскольку во время гнездования делит с тетеревиатником одну экологическую нишу, может иметь пресс со стороны последнего.

**Сапсан** (*Falco peregrinus*). С разной периодичностью отмечается в городе в гнездовый период. По фактам встреч выводков, мы предполагали гнездование в Киеве от 1 до 2 пар [4, 6]. Места постоянных встреч взрослых птиц и летных птенцов в городе – Борщаговский и Харьковский районы. До настоящего времени было найдено одно гнездо, расположенное на трубе ТЭЦ [1]. Число гнездовых пар пока остается в пределах одной – двух. В последнее время частота встреч птиц в городе увеличилась.

**Чеглок** (*F. subbuteo*). В середине 90-х прошлого столетия было отмечено уменьшение числа гнездовых пар в Киеве, когда оценка численности этого сокола составляла 5–7 пар [5]. Не смотря на усилившееся сокращение площадей парков под застройку, нами в последнее время были отмечены две новые территориальные пары. Гнездятся чеглоки в старых гнездах врановых птиц, расположенных на деревьях. В одном случае пара гнездилась в постройке ворона (*Corvus corax*), расположенной на кирпичной трубе котельни цветочного

хозяйства. В 2010 г. дважды наблюдали чеглоков, сидящих на крышах высоких зданий, чего не отмечали ранее. Сейчас в Киеве гнездится 8–10 пар.

**Обыкновенная пустельга (*F. tinnunculus*).** Один из многочисленных видов хищных птиц, гнездящихся в Киеве. Гнезда устраивает только в нишах высотных зданий (минимум 16 этажей). В следствие расширения площади города и застройки новых территорий высокими постройками, количество пустельги стало быстро увеличиваться. Если к 2002 г. число гнездящихся птиц было оценено в 27–30 пар [1], то к 2011 г. в городе стало гнездиться около 60–65 пар.

#### Литература

1. Домашевский С.В., 2002. Численность и характер пребывания пустельги обыкновенной (*Falco tinnunculus*) и сапсана (*Falco peregrinus*) в городе Киеве // Вестник зоологии. – Т. 36, вып.1. – С. 60.
2. Домашевский С.В., 2003. Экология ястреба-тетеревятника на севере Украины // Стрепет. – Вып. 1. – С. 72–85.
3. Домашевский С.В., 2004. О реальной численности тетеревятника в г. Киеве // Беркут. – Т. 13, вып. 1. – С. 137–138.
4. Домашевский С.В., 2004. Новые данные по редким видам хищных птиц Киевской области (Украина) // Стрепет. – Т. 2, вып. 2. – С. 5–27.
5. Домашевский С.В., 2006. Материалы по экологии мелких соколов на севере Украины // Стрепет. – Т. 14, вып. 2. – С. 42–58.
6. Домашевский С.В. 2008. О сапсана на Киевщине // Стрепет. – Т. 5, вып. 1-2. – С. 109-111.
7. Зубаровський В.М., 1977. Фауна України. Т. 5. Вип. 2. Хижі птахи. – К.: Наук. думка. – 330 с.
8. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І.А. Акімова. К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 428 с.