

УДК 574.91:598.9 (477.72)

МИГРАЦИЯ ХИЩНЫХ ПТИЦ У ПОСЕЛКА ЛАЗУРНОЕ СКАДОВСКОГО РАЙОНА ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ В ОКТЯБРЕ 1992 ГОДА

С.В. Домашевский

Украинский центр исследования хищных птиц



Migration of birds of prey in the Skadov district of Kherson region in October 1992. - Domashevsky S. V. Ukrainian Centre for Research of Birds of Prey.

The data presented in the article refer to observations and number of 16 birds of prey species. All the species were registered during the migratory period from an observation point in the Skadov district of Kherson region in October 1992.

They were Osprey (*Pandion haliaetus*) - 6 birds; Honey Buzzard (*Pernis apivorus*) - 1 bird; Hen Harrier and Montagu's Harrier (*Circus cyaneus*, *C. pygargus*) - 80 birds; Marsh Harrier (*C. aeruginosus*) - 13 birds; Goshawk (*Accipiter gentilis*) - 3 birds; Sparrowhawk (*A. nisus*) - 545 birds; Rough-legged Buzzard (*Buteo lagopus*) - 4 birds; Buzzard (*B. buteo*) - 16 birds; Eagle sp. (*Aquila* sp.) - 1 bird; White-tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) - 1 bird; Saker (*Falco harrug*) - 3 birds; Hobby (*F. subbuteo*) - 25 birds; Merlin (*F. columbarius*) - 12 birds; Red-footed Falcon (*F. vespertinus*) - 2 birds; Kestrel (*F. tinnunculus*) - 33 birds.

Актуальность изучения миграций дневных хищных птиц очевидна, поскольку большинство из них относится к редким и включены в Красную Книгу Украины. Результаты подобных исследований могут существенно повлиять на пропаганду охраны многих видов хищных птиц в местах их перелетов.

В ходе проведения Институтом зоологии НАН Украины работ по отлову и кольцеванию птиц у п. Лазурное Скадовского района Херсонской области в октябре 1992 г. нами был собран материал по миграции хищных птиц. Наблюдения проводились с 3 по 30 октября. Стационар размещался на прибрежной полосе шириной до 100 м между Черным морем и оз. Устричное, которая представляет собой песчаный остепненный участок с вкраплениями тростниковых зарослей и редкими одиночными кустарниками лоха серебристого (*Elaeagnus argentea*).

Помимо визуальных наблюдений, с целью кольцевания проводился отлов хищных птиц по методике С.П. Прокопенко (1989). Для приманки использовали домашнего сизого голубя (*Columbia livia*, var. *domestica*) и певчего дрозда (*Turdus philomelos*). Было отловлено и окольцовано 11 особей 4 видов (полевой лунь (*Circus cyaneus*), болотный лунь (*Circus aeruginosus*), ястреб перепелятник (*Accipiter nisus*) и обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*)).



Таблица. Видовой и количественный состав хищных птиц, отмеченных на стационаре

Table. Species and number of birds of prey registered on migration on the permanent plot.

Виды Species	N	%
<i>Pandion haliaetus</i>	6	0.7
<i>Pernis apivorus</i>	1	0.1
<i>Circus cyaneus</i> , <i>C. pygargus</i>	80	10.6
<i>Circus aeruginosus</i>	13	1.7
<i>Accipiter gentilis</i>	3	0.3
<i>Accipiter nisus</i>	553	73.4
<i>Buteo lagopus</i>	4	0.5
<i>Buteo buteo</i>	16	2.1
<i>Aquila sp.</i>	1	0.1
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	0.1
<i>Falco herrug</i>	3	0.3
<i>Falco subbuteo</i>	25	3.3
<i>Falco columbarius</i>	12	1.5
<i>Falco vespertinus</i>	2	0.2
<i>Falco tinnunculus</i>	33	4.3
Всего / Total	753	100

Примечание: N - Количество отмеченных птиц

Note: N - Number of birds.

Оказался самым массовым среди наблюдавшихся видов. В дни интенсивного пролета регистрировали: 11.10 - 42 особи; 14.10 - 21; 19.10 - 25; 20.10 - 127; 24.10 - 44; 26.10 - 33; 28.10 - 78 и 30.10 - 100 особей. В дни массового пролета перепелятников часто наблюдали в стаях мигрирующих грачей (*Corvus frugilegus*).

Зимняк (*Buteo lagopus*). Учитывая сроки наблюдений, встречался редко, отмечен 8, 11 и 20 октября.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*). Пик пролета канюков отмечен 20 октября, когда пролетело 10 особей. Эта дата была последней регистрацией в этом месяце.

Орел (*Aquila sp.*). Неопределенный до вида орел, похожий на могильника, отмечен 11 октября.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Молодую особь наблюдали 9 октября.

Балобан (*Falco herrug*). Трех одиночных мигрирующих соколов наблюдали 11, 27 и 29 октября.

Челнок (*F. subbuteo*). Последняя встреча одиночной птицы отмечена 20 октября. Максимальное количество птиц в течение дня наблюдали 8.10 - 10 особей и 11.10 - 11 особей.

Дербник (*F. columbarius*). Появление первых 4 мигрантов отмечено 19 октября.

Наблюдения за миграциями птиц начинались с рассвета и продолжались в течение всего светового дня. Использованы 12-15-кратные бинокли. По итогам наших наблюдений были получены сведения о пролете 16 видов хищных птиц, 5 из которых занесены в Красную книгу Украины (1994). Всего было учтено 753 мигрирующих особи (таб.).

Скопа (*Pandion haliaetus*). Учтены 4 одиночные особи 3 октября. Еще по одной птице отмечено 5 и 8 октября.

Осоед (*Pernis apivorus*). Одиночная птица отмечена 6 октября.

Светлые луни (*Circus cyaneus*, *C. pygargus*). Из-за сложности определения светлых луней на большом удалении от наблюдателя, мы объединили эти два вида. Среди светлых луней преобладал полевой лунь, который оказался вполне обычным видом. Максимально отмечали пролетных птиц 9, 10 и 14 октября, по 8, 10 и 9 особей соответственно.

Болотный лунь (*C. aeruginosus*). В целом, оказался не многочисленным видом. Более двух особей в день мы не отмечали. Последняя регистрация одиночной особи произошла 26 октября.

Ястреб тетеревятник (*Accipiter gentilis*). Немногочислен. Молодой самец и самка отмечены 19 октября. Взрослый самец 30 октября.

Ястреб перепелятник (*Accipiter nisus*).

Кобчик (*F. vespertinus*). Учитывая сроки наблюдений (в начале октября у этого вида миграция заканчивается) были отмечены только 2 одиночные птицы 10 и 11 октября.

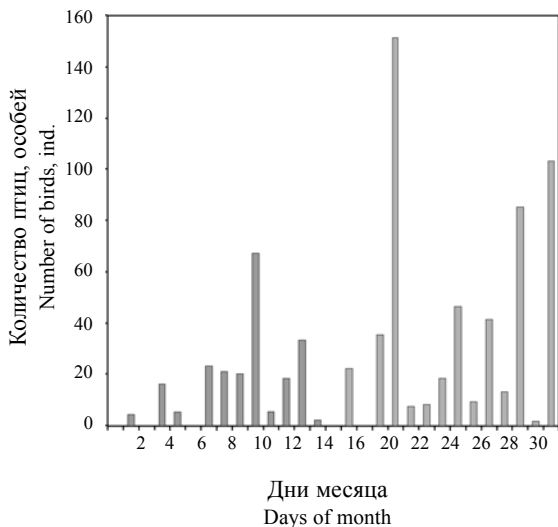


Рис. Динамика численности мигрирующей хищных птиц в октябре 1992 г.

Fig. Number dynamics of birds of prey during October 1992.

Обыкновенная пустельга (*F. tinnunculus*). Максимальное количество пустельг на пролете учтено 8, 10 и 20 октября - 6, 5 и 5 птиц соответственно.

Преобладающее направление миграций - западное. Большинство птиц летит над прибрежной косой, образованной между морем и озером. Высота пролета от 1 до 30 м. Редкие особи отмечались на высоте до 150 м.

Динамика численности миграций хищных птиц в октябре 1992 г. представлена на рисунке. Как видно на графике, интенсивность миграций была самой высокой во второй и в третьей декадах месяца.

Несмотря на то, что побе-
режья морей относятся к одним из
основных миграционных путей, на

нашем стационаре интенсивной и массовой миграции хищных птиц не отмечено. Причины полученных результатов не совсем понятны. Возможно, образование в районе стационара такой "пустой" зоны связано с тем, что через Крымский полуостров, расположенный восточнее нашего стационара, проходит основной миграционный путь хищных птиц в западном и юго-западном направлениях. В горах Крыма в конце сентября-начале октября нами отмечены массовые перемещения хищных птиц, когда в один из дней было зафиксировано около 1140 особей (Домашевский, 2001). О численных показателях миграции хищных птиц на территории Черноморского биосферного заповедника, границы которого расположены в 20 км западнее нашего стационара (Пирогов, 1994), информации недостаточно. Поэтому провести сравнительную характеристику с результатами наших исследований на стационаре не является возможным. Северо-западнее проходит другой известный миграционный путь, который лежит вдоль поймы Днепра. Возможно, мигрирующие поймой птицы в устьевой части отклоняются дальше на запад, где наблюдаются их многочисленные скопления во время миграции, как например, на Кинбурской косе, расположенной вдоль Днепро-Бугского лимана (устн. сообщ. Д. Олейника и К. Рединова). Вероятно, это также может являться одной из причин такой низкой численности мигрирующих хищных птиц в районе наших исследований.

Поскольку наши наблюдения были проведены только в октябре, были упущены видовые и количественные показатели пролета хищных птиц в течение предыдущих месяцев. Поэтому у видов птиц, мигрирующих в более ранние сроки, массовые волны перемещений нами не были прослежены. Этот факт мог стать причиной недооценки



миграционной обстановки у хищных птиц в районе расположения стационара. Не отмеченная нами интенсивность в миграции хищных птиц в районе стационара, связана, вероятно, с тем, что на данной территории отсутствует узкий пролетный коридор, используемый птицами этой группы.

Для дальнейшего изучения миграций птиц отряда Falconiformes в Херсонской области перспективно было бы расположить сеть наблюдательных пунктов. Это дало бы возможность оценить ситуацию, которая складывается в регионе в период сезонных перемещений хищных птиц, выявить ключевые территории их скоплений, с перспективой организации охраны этих мест.

Литература

- Домашевский С.В. К пролету хищных птиц в предгорном и горном Крыму осенью 2002 года // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 2002. - Вып. 5. - С. 139-142.
- Пирогов Н.Г. Материалы по редким и малочисленным видам птиц Черноморского заповедника // Беркут. - Том. 3, вып. 1. - С. 50-51.
- Прокопенко С.П. (1989): Опадная сеть, тайник, самолов, битумная смола / Методы изучения и охраны хищных птиц. - М.:, 1989. - С. 55-61.
- Червона Книга України. Тваринний світ / Під заг. ред. М.М. Щербака. - К.: Українська енциклопедія, 1994. - 464 с.

УДК 598.8+598.9:543.43 (477.9)

ВСТРЕЧИ МАЛОЧИСЛЕННЫХ И РЕДКИХ ДЛЯ КРЫМА ВИДОВ ПТИЦ НА ПОЛУОСТРОВЕ ТАРХАНКУТ ВО ВРЕМЯ ОСЕННЕЙ МИГРАЦИИ 2007 Г.

Е.А.Дядичева¹, Л.Максалон², Б.Возняк³, В.А.Бусел⁴

1 - Азово-Черноморская орнитологическая станция (Украина)

2 - SEEN, Станция изучения миграций птиц, Гданьский университет (Польша)

3 - Кампиносский национальный парк (Польша)

4 - Национальный природный парк Великий Луг (Украина)



Observations of scanty and rare bird species of the Crimean on Tarkhankut Peninsula during autumn migration 2007. - E.A.Diadicheva¹, L.Maksalon², B.Wozniak³, V.A.Busel⁴. 1. Azov-Black Sea Ornithological Station (Ukraine); 2. SEEN, Bird Migration Research Station, University of Gdansk (Poland); 3. Kampinos National Park (Poland); 4. National Natural Park "Veliky Lug" (Ukraine). *From 21 August to 9 October on Tarkhankut (NW Crimea, Black Sea area), near the village Olenevka (45°25'N 32°32'E)*