

УДК 598.9 : 591.543.43 (477.75)

К ПРОЛЕТУ ХИЩНЫХ ПТИЦ В ПРЕДГОРНОМ И ГОРНОМ КРЫМУ ОСЕНЬЮ 2002 ГОДА

Домашевский С. В.

Украинское общество охраны птиц



About birds of prey migration in the foothills and mountains of the Crimea in autumn 2000.
Domashevsky S. V. - Ukrainian Union for Bird Conservation.

The data presented in the article refer to observations and number of 24 birds of prey species, 1 species of Stork and 1 species of Crane. All the species were registered during the migratory period from three observation points in the foothills and mountainous part of the Crimea over the period

September-October 2002. They were Osprey (*Pandion haliaetus*) - 5 birds; Honey Buzzard (*Pernis apivorus*) - 19 birds; Black Kite (*Milvus migrans*) - 10 birds; Hen Harrier (*Circus cyaneus*) - 5 birds; Montagu's Harrier (*C. pygargus*) - 3 birds; Marsh Harrier (*C. aeruginosus*) - 140 birds; Goshawk (*Accipiter gentiles*) - 4 birds; Sparrowhawk (*A. nisus*) - 829 birds; Long-legged Buzzard (*Buteo rufinus*) - 6 birds; Buzzard (*Buteo buteo*) - 852 birds; Short-toed Eagle (*Circus gallicus*) - 13 birds; Booted Eagle (*Hieraaetus pennatus*) - 6 birds; Steppe Eagle (*Aquila rapax*) - 1 bird; Spotted Eagle (*A. clanga*) - 20 birds; Spotted Eagle/Lesser Spotted Eagle (*A. clanga/A. pomarina*) - 8 birds; Imperial Eagle (*A. heliaca*) - 1 local bird; White-tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) - 1 bird; Black Vulture (*Aegypius monachus*) - 5 local birds; Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) - 6 local birds; Saker (*Falco cherrug*) - 5 birds; Peregrine (*F. peregrinus*) - 9 local birds; Hobby (*F. subbuteo*) - 40 birds; Merlin (*F. columbarius*) - 1 bird; Red-footed Falcon (*F. vespertinus*) - 171 birds; Kestrel (*F. tinnunculus*) - 38 birds. There were also Black Stork (*Ciconia nigra*) - 50 birds; Crane (*Grus grus*) - 266 birds.

Для изучения миграции хищных птиц на Крымском полуострове в 2002 г. нами были проведены наблюдения с 27 сентября по 1 октября и с 12 по 13 октября. Учеты были проведены на трех наблюдательных точках:

· 27 сентября на перевале Ай-Петри, в 3 км на восток от трассы Ялта-Бахчисарай, Ялтинский р-н. Около 1200 м над уровнем моря, местное название точки "Водомер".

· 28 сентября в предгорьях у с. Ивановка Симферопольского р-на. Долина с высокими протяженными холмами по периферии.



· 29 сентября - 1 октября и с 12 по 13 октября на перевале Байдарские Ворота, входящем в состав Ай-Петринского хребта (западная часть), на границе Севастопольского и Ялгинского районов. Высота около 520 м над уровнем моря.

Данная работа является дополнением к проведенным нами ранее наблюдениям на полуострове в степной и горной части (Домашевский, 2002).

Наблюдения начинались с восходом солнца и продолжались до сумерек. Использовался бинокль кратностью 10 X 50.

В период последних исследований было зарегистрировано 24 (+1?) вида хищных птиц (4 вида оседлых: гриф черный (*Aegypius monachus*), сип белоголовый (*Gyps fulvus*), сапсан (*Falco peregrinus*) и, возможно, могильник (*Aquila heliaca*) из местной гнездовой популяции). Попутно были учтены крупные виды парильщики - черный аист (*Ciconia nigra*), серый журавль (*Grus grus*). Из птиц, занесенных в Красную книгу Украины (Червона книга..., 1994), отмечено 13 видов хищных, журавлеобразных - 1, аистообразных - 1 (табл.). Наблюдаемые нами сапсаны по фенотипу относились к южноевропейскому подвиду (*Falco peregrinus brookei*), гнездящемуся в горном Крыму. В этот период года сапсаны придерживались гнездовых территорий, что проявлялось в территориальном поведении и агрессивности пар к особям своего вида. На некоторых наблюдательных точках в дневное время на гнездовой территории встречали более 10 сапсанов. Поэтому количество птиц приводится с учетом идентификации пола и возраста, что до минимума исключает повторные учеты одной и той же особи.

Данные по количеству пролетевших птиц 29.09 не полные, поскольку наблюдения были начаты с некоторым опозданием. Кроме того, во время поспешного подъема к точке наблюдений, не все мигрирующие птицы были определены до вида из-за дальнего расстояния до них. В этот день на пролете преобладали канюк обыкновенный (*Buteo buteo*) и ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus*).

Одним из наиболее удобных мест для последующих стационарных наблюдений за миграцией хищных птиц и других парильщиков является перевал Байдарские Ворота. Максимальная численность пролетающих птиц в течение светового дня отмечена с 9.30 до 11.00-12.00 часов. Направление пролета птиц от точки наблюдений на перевале - юго-восточное и восточное. Миграция продолжается в пределах хребта Ай-Петри, незначительное количество птиц мигрирует на запад, также придерживаясь хребта. В восходящих потоках парильщики образуют поливидовые скопления. Так, 30 сентября в группе птиц учтено около 250 особей, относящихся к 4 видам. В этот же день пролетело максимальное число хищных птиц - 1140, среди которых доминировал обыкновенный канюк. На этой точке отмечен наибольший видовой состав хищников - 22. После нагревания солнцем поверхности земли, с моря начинает дуть дневной бриз и его сила на перевале становится ощутимой. Встречный

Таблица. Численность хищных птиц и других парильщиков на наблюдательных точках

Table. Number of birds of prey and other sail-flying birds registered on the observation points.

Вид * Species*	Перевал Ай-Петри Pass Ai-Petri	окрестности с. Ивановка near Ivanovka village	Перевал Байдарские Ворота Pass Baidarskie Vorota					Всего Total
	27.09	28.09	29.09	30.09	1.10	12.10	13.10	
Pandion haliaetus			2	2	1			5
Pernis apivorus	10	1	1	6	1			19
Milvus migrans				7	2	1		10
Circus cyaneus				1	3		1	5
Circus pygargus	3							3
Circus aeruginosus	10	11	25	84	9		1	140
Accipiter gentilis		2				2		4
Accipiter nisus	64	19	26	274	324	56	66	829
Buteo rufinus	1			1	3	1		6
Buteo buteo	34	18	2	686	36	44	32	852
Circus gallicus		1	2	6	2	2		13
Hieraetus pennatus				3	3			6
Aquila rapax				1				1
Aquila clanga			1	13	4		2	20
Aquila clanga / A. pomarina				4	1		3	8
Aquila heliaca	1							1
Haliaeetus albicilla					1			1
Aegypus monachus		5						5
Gyps fulvus	3	2	1					6
Falco cherrug	3			1		1		5
Falco peregrinus	4	2	3					9
Falco subbuteo	17	5		17		1		40
Falco columbarius					1			1
Falco vespertinus	1	143		27				171
Falco tinnunculus	16	9	2	8	3			38
Ciconia nigra				50				50
Grus grus				266				266
Хищные птицы, не определенные до вида** Birds of prey not identified as a species			600					
Всего Total	160	207	665*	1457	394	108	105	2514



ветер прижимает птиц к склонам гор, пролет проходит на небольшой высоте, в основном, 15-100 м от поверхности яйлы. Некоторые птицы летят даже ниже верхней границы склона. Возможно, преобладающее в этой местности направление ветра и характер рельефа определяют для мигрантов направление полета, создавая пролетный коридор. Особенно 30 сентября было особенно хорошо заметно, что хищники летят нешироким коридором. Неблагоприятные погодные условия 12 и 13 октября определили малое количество учтенных птиц. Из-за постоянной низкой облачности перевал затягивало туманами, поэтому общее время наблюдений не превышало 1,5 - 2 часа.

Перевал Байдарские Ворота является уникальным местом, которое интенсивно используется мигрирующими хищниками и другими парильщиками в осенние периоды. Среди других парильщиков через перевал пролетела группа черных аистов - 49 птиц и одиночная особь, а также серые журавли (2 группы), мигрирующие на большой высоте.

Наблюдения за миграцией на перевале Байдарские Ворота требуют дополнительных исследований, т. к. время, проведенное нами здесь, было непродолжительным. Остался не выясненным вопрос, куда летят птицы, после того, как пересекли перевал. Выходят ли они на ближайший мыс или уходят в море? Происходит ли на хребте Ай-Петри и его склонах (скорее всего, южных) накопление мигрантов перед стартом и последующим перелетом через морскую акваторию? Проводя наблюдения на перевале Ай-Петри (26 км восточнее от перевала Байдарские Ворота), никакой миграции в восточном и юго-восточном направлении мы не отметили. Все отмеченные здесь птицы мигрировали вдоль хребта на запад.

Участок Байдарские Ворота имеет высокий приоритет для создания ИВА территории. Из негативных факторов в осенний период для мигрирующих хищников на этой территории, в первую очередь, может выступать массовая охота на пернатую дичь. На яйлах скапливается большое количество перепела (*Coturnix coturnix*). Это обстоятельство привлекает значительное количество охотников, которые пренебрегают сроками и нормативами отстрела. Низкая высота миграции большинства хищников, может легко спровоцировать охотника на запрещенный выстрел.

Литература

- Домашевский С. В. Наблюдения за осенней миграцией хищных птиц на Крымском полуострове // Беркут. - 2002. № 11. - В.1.- С. 112-116.
- Конспект орнитологической фауны СССР / Л.С.Степанян. М.: Наука, 1990. - 728 с.
- Червона Книга України. Тваринний світ / Під заг. ред. М.М.Щербака. - К.: Українська енциклопедія, 1991. - 464 с.