

К МИГРАЦИИ ХИЩНЫХ ПТИЦ В ЗАПАДНОМ ПРИДУНАВЬЕ ОСЕНЬЮ 2011 г.

Д.С. Олейник

Украинское общество охраны птиц (Украина)
den-falco@ukr.net

On the raptor migration in the Western Danube River region in the autumn of 2011. – Oleinik D.S. – In order to determine the role of the Ukrainian part of the Danube River area in the raptor migration, species composition, the timing of the passage and number of migrants there were conducted observations from the second decade of September to the end of October 2011. The main data collection was carried out in the vicinity of Izmail. The observation point, identified potentially suitable for research, was located 2 km eastward of the dam between lakes Yalpuh and Kuhurlui. Since the data from this point are fragmentary and the total number of observation days is minimal (4 days in September and five days in October – just 23 hours of observations), the data displayed below are only an indicator of the promising areas for further study of the migration of birds of prey. According to the results of observations the information was collected on the migration of 21 species of birds of prey. Totally 895 raptor individuals were registered. The species of 181 birds was not identified. The received data show that the Ukrainian part of the Danube River area plays an important role in the migration of birds of prey, especially for such species as the Lesser Spotted Eagle and Short-toed Eagle, which are of particular interest, given the conservation status of these species. Author draws an attention of ornithologists to the Ukrainian part of the Danube River area for further study of the raptor migration.

Согласно данным, опубликованным румынскими орнитологами, по результатам проведенных в последние годы учетов над территорией Добруджи (Румыния) проходит массовая миграция хищных птиц [1]. В осенний период в данном регионе отмечаются такие редкие виды хищников как большой подорлик (*Aquila clanga*), степной орел (*A. nipalensis*), тювик (*Accipiter brevipes*).

С целью определения роли украинской части Западного Приднэуэвья в пролете хищных птиц, сроков прохождения миграции, количественного и видового состава, мной со второй декады сентября по конец октября 2011 г. был осуществлен ряд наблюдений. Основной сбор данных производился в окрестностях г. Измаил, где была определена потенциально подходящая для наблюдений точка (далее стационар), расположенная у с. Новая Некрасовка в 2 км восточнее дамбы между озерами Ялпуг и Кугурлуй (рис.). Стационар представляет собой

открытую возвышенность с хорошим просмотром среди агроценозов на левом берегу оз. Ялпуг.

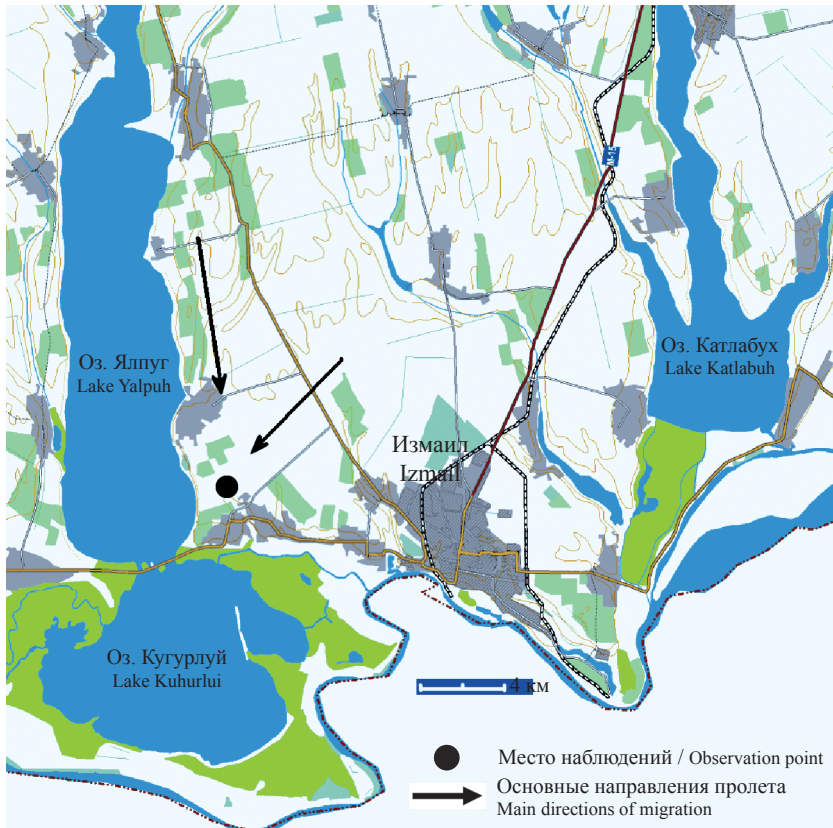


Рис. Район исследований
Fig. The area of investigations.

Так как полученные данные на указанной точке фрагментарны и общее количество дней наблюдений незначительно (4 дня в сентябре и 5 дней в октябре – всего 23 часа наблюдений), отображенные ниже данные

являются лишь показателем перспективности данной территории для дальнейшего исследования миграции хищных птиц. Учет на стационаре производился в отдельные дни с 9–10 до 11–15 часов в зависимости от погодных условий и активности пролета хищников. Отдельные данные, дополняющие общую ситуацию пролета, были получены в результате случайных встреч на пешеходных и автомобильных маршрутах. При наблюдениях использовались 12-кратный бинокль и фотокамера Canon40Dc фокусным увеличением объектива 420 мм, что позволяло фиксировать стаи хищных птиц для более тщательного изучения видового состава.

Результаты

По итогам наблюдений были получены сведения о пролете 21 вида хищных птиц. Всего на стационаре отмечено 895 особей (табл.). У 181 птицы видовая принадлежность не определена.

Стоит отметить, что наиболее активный пролет, как правило, происходил в первой половине дня с 10 до 13–14 часов зачастую при умеренном северном, северо-восточном ветре. Отмеченные птицы летели широким фронтом вдоль оз. Ялпуг, а также со стороны Черного моря (рис.). Генеральное направление пролета – SW, S, W (порядка 40,30 и 30 % соответственно). Видовой и количественный состав представлен в таблице.

Скопа (*Pandion haliaetus*) – немногочисленный, вероятно обычный пролетный вид. На стационарескопа отмечена лишь дважды 18.09.2011 г., однако наличие значительных рыбных запасов в р. Дунай и прилегающих озерах указывает на возможный потенциал для использования территории видом при осуществлении миграции. Об этом могут свидетельствовать факты значительных задержек отдельных особей на территории исследований. Так, 06.11.2011 г. отмечена ночевка скопы в прирусловых лесах р. Дунай, а 19.11.2011 г. одна особь отмечена на опоре ЛЭП у р. Репида в окрестностях с. Матроска.

Осоед (*Pernis apivorus*). Поскольку в регионе осоед пролетает в более ранние сроки, нами, вероятно, отмечалось окончание миграции вида. Пролет последних птиц отмечен 18.09.2011 г. Осоед летел как отдельными группами по 5–10 особей, так и в стаях с обыкновенным канюком и малым подорликом.

Таблица
Видовой и количественный состав хищных птиц, отмеченных на стационаре.
Table
Species composition and numbers of birds of prey recorded in the permanent study area.

Вид Species	11.09	17.09	18.09	25.09	01.10	02.10	08.10	16.10	30.10	Итого Total
<i>Pandion haliaetus</i>	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
<i>Pernis apivorus</i>	3	-	20	-	-	-	-	-	-	23
<i>Milvus migrans</i>	-	1	14	-	-	-	-	-	-	15
<i>Circus cyaneus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>C. pygargus</i>	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3
<i>C. aeruginosus</i>	29	3	18	4	6	-	1	1	-	62
<i>Accipiter gentilis</i>	-	1	2	-	1	-	-	1	-	5
<i>A. nisus</i>	1	-	33	-	5	3	2	12	5	61
<i>A. brevipes</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Buteo rufinus</i>	1	1	2	1	1	-	-	-	-	6
<i>B. buteo</i>	46	5	117	7	82	29	1	28	2	317
<i>Circus gallicus</i>	3	-	5	-	1	-	-	-	-	9
<i>Hieraaetus pennatus</i>	6	1	3	-	-	-	-	-	-	10
<i>Aquila pomarina</i>	57	-	63	-	2	2	-	-	-	124
<i>Haliaeetus albicilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
<i>Falco peregrinus</i>	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3
<i>F. subbuteo</i>	1	3	3	-	-	-	4	-	-	11
<i>F. columbarius</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>F. vespertinus</i>	3	3	3	11	-	-	-	-	-	20
<i>F. tinunculus</i>	6	1	8	4	3	8	4	1	2	37
<i>Falco</i> sp.	-	3	2	-	1	2	-	-	-	8
<i>Buteo</i> sp.	-	6	38	-	107	3	-	-	-	154
<i>Accipiter</i> sp.	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3
Хищные птицы Birds of prey, sp.	-	-	14	-	-	2	-	-	-	16
Итого Total	157	29	351	27	210	50	12	46	13	895

Черный коршун (*Milvus migrans*). По данным румынских орнитологов в регионе немногочисленный пролетный вид, что подтверждают и наши наблюдения. Однако интересен факт пролета одиночек и птиц в стаях с обыкновенным канюком (*Buteo buteo*) и болотным лунем (*Circus aeruginosus*) в общем количестве 14 особей на стационаре 18.09.2011 г.

Полевой лунь (*C. cyaneus*). Осенью 2011 г. на миграции был отмечен достаточно поздно. Первый полевой лунь наблюдался 21.10 в окрестностях с. Ст. Трояны. На стационаре отмечен лишь однажды – 30.10 пролет самки.

Луговой лунь (*C. pygargus*) – немногочисленный пролетный вид. Отлет в южном направлении первых птиц в регионе отмечался 27.08.2011 г. – 6 одиночных самок, либо молодых птиц. На стационаре 11.09 отмечена самка, а 18.09 зарегистрированы 2 одиночных самца.

Болотный лунь – обычный мигрирующий вид. Транзитом над территорией исследований пролетал одиночно, в стаях по 5–6 особей, а также в стаях с обыкновенным канюком. Вероятно, часть мигрирующих птиц останавливается на озерах Ялпуг и Кугурлуй, где вплоть до конца первой декады декабря наблюдались одиночные особи.

Тетеревятник (*A. gentilis*) – немногочисленный пролетный вид. Отдельные особи некоторое время держаться в окрестностях вышеуказанных озер для охоты. Так, 17.09 в течение дня наблюдались неоднократные попытки охоты самца тетеревятника на сорок (*Pica pica*) на обрывах озера Ялпуг.

Перепелятник (*A. nisus*) – обычный многочисленный пролетный вид. Массовая миграция отмечалась со второй декады сентября. Отмечался пролет одиночных птиц, а также в стаях с другими парильщиками.

Тювик – 18.09 во время массового пролета хищных птиц над стационаром отмечен самец, мигрирующий в юго-западном направлении. Птица была сфотографирована.

Зимняк (*B. lagopus*). Птицы в сезон зимовки 2011–2012 гг. на юге Украины появились достаточно поздно. В период наблюдений на указанной территории вплоть до 10.12.2011 г. зимняк не отмечался.

Курганник – немногочисленный пролетный вид. На стационаре единичные особи регулярно отмечались в стаях с обыкновенным канюком, болотным лунем и осоедом. Интересны встречи пары птиц в окрестностях с. Кринички 25.11 и 10.12.11 г.

Обыкновенный канюк – доминантный мигрант. По данным румынских орнитологов через регион мигрирует порядка 10 тысяч особей. Большая часть птиц пролетает в стаях по 5–40 особей. Первые птицы номинативного подвида отмечены 01.10. Интересны встречи мелких рыжих канюков, отнесенных к подвиду *B. b. vulpinus*, отмеченных 10.12.2011 г. вдоль трассы Измаил – Татарбунары.

Змееяд (*Circetus gallicus*). Согласно вышеуказанным данным румынских орнитологов изучаемый пролетный путь является весьма значимым для змееяда (в 2010 г. в Добрудже отмечено 330 особей, в 2011

– 162 особей). На украинской части рассматриваемой территории этот вид, вероятно, также может являться обычным мигрирующим видом, хотя мной отмечены всего 9 птиц в период с 11.09 по 01.10.2011 г. На пролете отмечались как одиночные птицы, так и в стаях с обыкновенным канюком и курганником (*B. rufinus*) (2+3+1 соответственно), а также с черным аистом (*Ciconia nigra*) и малым подорликом (*A. pomarina*) (2+11+8).

Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*) – немногочисленный пролетный вид. На прилегающей территории румынскими орнитологами отмечается около 100 особей за период осенней миграции. Мной всего отмечено 10 особей, из них 5 светлой морфы и 5 темной. Зачастую птицы летят в стаях с другими парильщиками.

Малый подорлик. На территории Румынии в Добрудже по результатам учетов в 2010 и 2011 гг. вид, совместно с обыкновенным канюком, является доминантным. Численность на пролете в 2010 г. превысила более 12 тыс. особей. Общая численность отмеченных мной подорликов составила 124 птицы, большая часть которых была отмечена в 2 дня учетов – 11.09 (57 особей) и 18.09 (63 особи).

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) – немногочисленный пролетный вид. Всего на стационаре отмечено 3 особи. Птицы регистрировались с середины октября. Над полем у с. Матроска 13.11.2011 г. отмечена 1 молодая особь.

Балобан (*Falco cherrug*). Пролет этого сокола на стационаре не отмечен. Однако на прилегающих территориях регистрировались встречи балобана: 03.09 в 10 км северо-восточнее г. Измаил на опоре ЛЭП отмечена одна особь (в этот день отмечалась массовая миграция других хищных птиц); 25.11 в окрестностях с. Спасское отмечена пара взрослых птиц.

Сапсан (*F. peregrinus*) – немногочисленный пролетный вид. Первые сапсаны зарегистрированы в начале октября. Появление птиц можно связать с появлением ряда «северных» водно-болотных видов. Так, 01.10 одна особь отмечена над акваторией оз. Ялпуг, а 02.10 отмечен пролет одиночного сокола в южном направлении. Стоит отметить связь пролетных сапсанов со стаями мигрирующих вяхирей (*Columba palumbus*). 06.11 в окрестностях г. Измаил в течении дня пролетело порядка 5000 особей этих голубей. На высоте полета вяхиря в этот день отмечены 2 сапсана, мигрирующих в том же (юго-восточном) направлении.

Чеглок (*F. subbuteo*). Поскольку в прирусловых лесах р. Дунай чеглок является обычным гнездящимся видом, соответственно встречи в миграционный период не являются редкостью. Мигрирующие птицы, вероятно из более северных популяций, отмечались во второй декаде сентября (когда часть местных птиц еще держалась на территориях близ гнездовых участков). Последние мигранты на стационаре отмечены 08.10.

Дербник (*F. columbarius*) – немногочисленный мигрирующий и зимующий вид региона. Первая особь отмечена 16.10. В период с 21.10 по 10.12 на маршруте Измаил – Татарбунары регулярно отмечались 1–3 особи.

Кобчик (*F. vespertinus*). Западное Придунавье одно из немногих мест юга Украины, где численность гнездящихся кобчиков остается на достаточно высоком уровне. В связи с этим кобчик является здесь обычным мигрирующим видом. В третьей декаде августа в окрестностях с. Суворово наблюдалась миграция одиночек и групп по 5–10 особей. Последние птицы на стационаре отмечены 25.09.

Обыкновенная пустельга (*F. tinnunculus*) – обычный немногочисленный пролетный вид. На ряду с обыкновенным канюком на стационаре отмечался в течение всех дней наблюдений.

Таким образом, из полученных данных видно, что украинская часть Западного Придунавья играет важную роль в пролете хищных птиц, а особенно таких видов, как змееяд и малый подорлик, что вызывает особый интерес, учитывая природоохранный статус данных видов.

Полагаю целесообразным обратить внимание исследователей на перспективность данной территории для дальнейшего мониторинга миграций хищных птиц.

Литература

1. Studiul migrației de toamnă a păsărilor răpitoare din Dobrogea – 2010, 2011 [Электронный ресурс]: <http://milvus.ro/autumn-raptor-migration-study-in-dobrogea-2010-2011-2/2286>, свободный. – Яз. рум.