

Міграції	Беркут	11	Вип. 1	2002	112 - 116
----------	--------	----	--------	------	-----------

## НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ОСЕННЕЙ МИГРАЦИЕЙ ХИЩНЫХ ПТИЦ НА КРЫМСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

С.В. Домашевский

**Observations of the migration of birds of prey in the Crimea. - S.V. Domashevsky. - Berkut. 11 (1). 2002.**  
- Data about 24 species were collected in steppe part of the peninsula in 1989 and 2001 and in mountains in 1999. [Russian].

**Key words:** birds of prey, the Crimea, migration, rare species.

**Address:** S.V. Domashevsky, Zhukov str. 22/42, 02166 Kyiv, Ukraine; e-mail: utop@iptelecom.net.ua.

Материал для данной работы собран в степной части Крыма – в окрестностях с. Оленевка Черноморского района во второй и третьей декадах сентября 1989 г. и во второй декаде октября 2001 г., а также в горном Крыму в Феодосийском районе в третьей декаде августа 1999 г.

В 1989 г. регистрировался в основном видовой состав мигрантов. Более полные наблюдения за пролетом птиц были проведены в 2001 г. Наблюдательный пункт был расположен у мыса Прибойный (западная окраина мыса Тарханкут) на возвышенности открытого степного участка, что обеспечивало полный визуальный контроль за всеми мигрирующими птицами. Первые два дня наблюдений (14 и 15.10) миграция интересовавшей нас группы птиц была слабой: в течение светового дня учитывали от 12 до 18 особей хищных птиц немногих видов. Увеличение количества мигрантов было отмечено 16.10 при северо-восточном ветре, в отличие от предыдущих дней, птицы летели в утренние часы. Миграция продолжалась в течение всего дня, число отмеченных видов хищников сразу удвоилось. Волна мигрантов резко спала 17.10 в 11<sup>30</sup>. В этот день за небольшой промежуток времени до полудня пролетело максимальное количество птиц, отмеченных за весь период наблюдений – 214. Менее интенсивная миграция хищников отмечена 18.10 при том же, но слабом северо-восточном ветре. Всего в указанные сроки в сезон 2001 г. была прослежена миграция 381 особи хищных птиц, принадлежавшим к 14 видам.

Основная масса мигрирующих хищни-

ков двигалась со стороны мыса Тарханкут, придерживаясь морского побережья, пересекала Караджинскую бухту и выходила на мыс Прибойный. Около 10 % птиц не пересекали бухту, а продолжали лететь вдоль побережья к мысу Прибойный. Над мысом почти все мигранты набирали высоту в термиках, образуя моновидовые либо поливидовые скопления. Чаще это наблюдалось в дни со встречным ветром, который прижимал птиц к земле. После этого мигранты летели над степью на северо-восток (89 %), меньшая часть их двигалась вдоль берега полуострова над полосой прибоя в том же направлении. Эти птицы облетали водную преграду – Каркинитский залив. Незначительное количество птиц (3 %) с мыса уходило в море, двигаясь в северо-северо-западном направлении и пересекали Каркинитский залив. В случае, если эти мигранты в дальнейшем не меняли направление полета, они должны были выйти в район о. Джарылгач (Херсонская область). Протяженность их полета над пересекаемой акваторией по прямой составляла около 70 км. Таких птиц мы визуально сопровождали, используя бинокль, пока они не скрывались за горизонтом. Западного направления придерживалось 5 % мигрантов, из них немногие особи уходили в открытое море, уклоняясь несколько в сторону (1 %). В южном направлении следовало 3 % мигрантов от общего числа учтенных птиц.

Помимо мигрирующих видов, в районах наблюдений регистрировались и остальные виды хищных птиц, сведения о них также приведены в этой работе. Всего отме-



чены 24 видах хищных птиц, из них 21 – на миграциях.

**Скопа (*Pandion haliaetus*).** На Тарханкуте 19.09.1989 г. мы наблюдали пролетную скопу, следовавшую вдоль моря на северо-восток

**Осоед (*Pernis apivorus*).** Осоеда мы наблюдали у п. Щебетовка 23 и 25.08.1999 г., но встреченные птицы, возможно, не являлись мигрантами. Еще одна птица, перемещавшаяся на восток, встречена 27.08.1999 г. у п. Курортное.

**Черный коршун (*Milvus migrans*).** Одна птица, летевшая на восток, отмечена у п. Курортное 27.08.1999 г. Также по одной особи этого вида наблюдались около с. Оленевка 17 и 22.09.1989 г. Кроме того, возле этого села было отмечено по одной птице 14, 16 и 18.10.2001 г. Две из них пересекли Каркинитский залив, двигаясь на северо-запад на высоте около 250 м.

**Полевой лунь (*Circus cyaneus*).** В конце августа 1999 г. у п. Курортное мы этот вид не встречали, поскольку его миграция проходит в более поздние сроки как в Крыму, так и на всей территории Украины. На Тарханкуте полевые луни отмечались нами ежедневно с 14 по 18.10.2001 г., этот вид оказался обычным на пролете. В основном птицы придерживались двух миграционных направлений – западного и, в большей степени, – северо-восточного. Луни летели преимущественно низко над землей, сочетая миграцию с охотой за некрупными птицами и ящерицами. 16.10.2001 г. Мы были свидетелями удачной охоты полевого луня на хохлатого жаворонка (*Galerida cristata*). Всего отмечено 42 пролетные особи, из которых только один взрослый самец.

**Луговой лунь (*C. pygargus*).** Во время изучения миграции птиц на Тарханкуте в 1989 г. луговые луни наиболее часто встречались в третьей декаде сентября. В 2001 г. здесь отмечены 3 и 1 особь 14 и 16.10. Пролет проходил на высоте до 5 м, направление западное. В 1999 г. мы отмечали этот вид 24 и 25.08, соответственно 1 и 3 особи в горной части побережья у с. Щебетовка.

Все птицы придерживались западного направления, высота полета 50–400 м.

**Болотный лунь (*C. aeruginosus*).** В сентябре 1989 г. на Тарханкуте у с. Оленевка отмечены 4 особи. В 1999 г. по одной птице наблюдались 24 и 25.08 у п. Щебетовка. Луни следовали на запад на высоте до 350 м.

**Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*).** С 23 по 25.08.1999 г. мы неоднократно наблюдали у п. Щебетовка местных птиц из крымской гнездовой популяции. Здесь отмечены 1 взрослый и 1 молодой самцы. Молодой самец наблюдался также на территории Карадагского заповедника у п. Курортное 27.08.1999 г. В 2001 г. на Тарханкутском полуострове тетеревятник был отмечен 17 и 18.10, соответственно 3 и 2 птицы. Все встреченные тетеревятники держались в группах мигрирующих канюков (*Buteo buteo*) и следовали в главном северо-восточном миграционном направлении на высотах от 150 до 500 м. Одна птица пролетела на северо-запад, пересекая Каркинитский залив.

**Ястреб-перепелятник (*A. nisus*).** У п. Щебетовка с 24 по 27.08.1999 г., мы ежедневно наблюдали мигрирующих на запад ястребов, всего отмечено 7 особей. В 1989 г. у с. Оленевка встречи с перепелятниками были обычными в садах и заросших балках. Здесь же в 2001 г. ежедневно отмечали перепелятников, птицы перемещались в основном на северо-восток. При порывистом встречном ветре ястреба летели низко над степью, часто охотясь на мелких воробьиных птиц. При слабом же ветре они нередко кружили высоко в небе, присоединяясь к парящим крупным хищникам. В саду около с. Оленевка на маршруте в 1 км 17.10.2001 г. в предвечерние часы отмечено 13 особей перепелятников.

**Зимняк (*Buteo lagopus*).** В окр. с. Оленевка 17.10.2001 г. отмечены 4 особи, мигрировавшие на северо-восток.

**Курганник (*B. rufinus*).** Ранее указывался для Крыма как спорадически зимующая или зимняя залетная птица (Костин,



1983). В 2001 г. на Тарханкуте в период с 15 по 18.10 мы наблюдали 8 курганников, мигрирующих на северо-восток (16.10 – 5 птиц). Они летели поодиночке, лишь одна группа была из 2 особей. Курганники держались обособлено от других хищных птиц. Они придерживались высот 5–20 м, часто при этом охотясь в степи, максимальная высота полета – 200 м. Одна птица была темной морфы.

**Канюк (*B. buteo*).** В горном Крыму у п. Щебетовка нам встречались канюки крымской гнездовой популяции. Так, 23 и 25.08.1999 г. отмечено 1 и 5 птиц соответственно. Некоторые из них проявляли признаки послегнездового поведения – вокализация молодых птиц и преследование родителей, игры в полете. В это время миграция у данного вида не отмечена.

По материалам наблюдений у с. Оленевка, канюк является самым массовым мигрантом. Так, 17.10.2001 г. в течение дня было отмечено 138 птиц. Основное направление миграции – северо-восточное, высота пролета – от 20 до 800 м. Максимальная отмеченная группа – 26 особей. В виду того, что Европейскую часть России населяет восточный степной подвид канюка *B. b. vulpinus* (Степанян, 1975), можно утверждать, что, мигрируя на юго-запад, через Крымский полуостров летит только этот подвид. В дни наблюдений были отмечены канюки близкие по окраске к номинативному подвиду *B. b. buteo*. Две особи очень рыжей окраски, которых можно было принять за курганника, но все же отличающихся по силуэту, мы отнесли к восточному степному подвиду (17.10.2001.). Всего на Тарханкуте учтено 158 птиц.

**Змеяяд (*Circaetus gallicus*).** Охотящихся птиц мы наблюдали у п. Солнечная Долина и у горы Персук-Кая 22.08.1999 г. На следующий день западнее п. Щебетовка отмечены две одиночные особи, а также одна птица у п. Курортное. Кроме того, с 24 по 26.08.1999 г. змеяяды отмечались ежедневно возле обоих населенных пунктов. Шестнадцать встреч, как с одиночными птицами, так и с отдельными парами

было зарегистрировано 24.08.1999 г. Помимо охотящихся взрослых змеяядов, наблюдались и молодые, сопровождавшие одного из родителей. Такие пары часто перемещаются в пределах небольшого района. Возле указанных населенных пунктов держалось не менее двух пар змеяяда: ближе к п. Курортное и у п. Щебетовка, гнездо которой, вероятно, было расположено на южном склоне г. Карабурун. Перемещения, которые можно было бы расценивать как миграционные, мы в августе 1999 г. не наблюдали.

В 1989 г. пару мигрирующих змеяядов отметили 21.09 у с. Оленевка. В 2001 г. здесь 4 одиночных особей отмечали с 16 по 18.10. Змеяяды совмещали миграцию с охотой среди степи на многочисленных здесь ящериц. Направление миграции – северо-западное, высота – от 20 до 300 м.

**Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*).** Пролетная группа из 3 особей (две птицы светлой и одна темной морфы), перемещавшаяся на запад на высоте около 400 м наблюдалась 24.08.1999 г. у п. Щебетовка.

**Большой подорлик (*Aquila clanga*).** В период осеннего пролета этот подорлик был отмечен К.Ф. Кесслером (1860) и Ф.А. Киселевым (1950) на Тарханкуте. Кроме того, Ю.В. Костин (1983) встречал одиночек в Раздольненском районе.

Два одиночных орла, определенных нами как большие подорлики, были отмечены 24 и 25.08.1999 г. (одно наблюдение совместно с В.А. Костюшиным) у п. Щебетовка. Птицы перемещались на запад, высота полета – 400 м.

У с. Оленевка были встречены 3 подорлика 17 и 18.10.2001 г. Направление пролета – северо-восток, высота – 80–600 м. Пара птиц долго охотилась над степью и садом, прежде чем продолжить миграцию. Два подорлика, отмеченные в эти же дни, нами не были определены до вида из-за большого удаления от наблюдателя. Одна из этих птиц перемещалась на северо-восток, другая на запад в открытое море.

**Малый подорлик (*A. pomarina*).** Ю.В. Костин (1983) считает этот вид скорее за-



летным, чем пролетным для Крыма. Одну молодую особь малого подорлика мы наблюдали 20.09.1989 г. у с. Оленевка.

**Могильник (*A. heliaca*).** Пару играющих в небе могильников мы наблюдали 24.08.1999 г. у с. Щебетовка. Вскоре после того, как птицы были замечены, они удалились в сторону горы Эчкидаг, где, по данным М.М. Бескаравайного (личн. сообщ.), находился гнездовой участок могильников. Там же 25.08.1999 г. вместе с В.А. Костюшиным мы встретили одну взрослую особь, явно из той же пары. В указанные сроки пролет этого вида не отмечен.

Нами были встречены также орлы, видовой принадлежность которых не была установлена. Так, 1 птица, летевшая в восточном направлении, наблюдалась 23.08.1999 г. восточнее п. Солнечная Долина; паривший орел отмечен 25.08.1999 г. у п. Щебетовка (совместное наблюдение с В.А. Костюшиным). У с. Оленевка 3 одиночных мигрирующих орла наблюдались 16 и 18.10.2001 г., два из них мигрировали в северо-восточном направлении, а один – в северном.

**Черный гриф (*Aegypius monachus*).** Черных грифов мы наблюдали несколько раз – 23 и 24.08.1999 г. у п. Щебетовка. В одних случаях это была пара, в других – одиночные птицы, в том числе молодая особь. Скорее всего, все наблюдавшиеся взрослые птицы принадлежали к одной гнездовой паре, а молодой гриф был их птенцом.

**Белоголовый сип (*Gyps fulvus*).** Один сип наблюдался нами 27.08.1999 г. у п. Курортное, он парил совместно с черным грифом.

**Балобан (*Falco cherrug*).** В Карадагском заповеднике мы трижды наблюдали взрослого самца балобана (вероятно, одна и та же птица) 27.08.1999 г. (совместно с М.М. Бескаравайным и В.А. Костюшиным). У с. Оленевка 17.09.1989 г. мы вместе с М.А. Полудой наблюдали взрослого самца балобана и нашли на камне остатки кукушки (*Cuculus canorus*), со следами поеди, характерными для соколов. Там же на

окраине села и в степи неоднократно 18, 20 и 23.09.1989 г. наблюдали как пару балобанов, так и одиночных птиц. В 2001 г. у с. Оленевка местная пара балобанов и мигрирующие сокола отмечались ежедневно. Местная пара часто наблюдалась у мыса Прибойный: птицы охотились на сизых голубей (*Columba livia*), самка однажды преследовала грача (*Corvus frugilegus*). Сокола безбоязненно загоняли преследуемую жертву в открытое море. Пролетные балобаны возле с. Оленевки были отмечены в течение двух дней наблюдений: 15.10. – 3 одиночные птицы, 18.10.2001 г. – 1 особь. Все птицы перемещались на запад и в основном на больших высотах – до 300–400 м. Над оконечностью мыса они набирали высоту и уходили в открытое море в том же направлении, одна особь – на северо-запад.

**Сапсан (*F. peregrinus*).** Согласно Л.С. Степаняну (1975), на пролете и зимовке в Крыму встречается *F. p. peregrinus*. Местную же гнездовую популяцию составляют более мелкие птицы с рыжим оттенком на нижней части туловища, принадлежащие к южноевропейскому подвиду *F. p. brookei*. Во время миграции и зимовки отмечен еще один подвид – *F. p. calidus* (Прокопенко, Гринченко, 1999; наши наблюдения).

Крупную светлую особь сапсана, очевидно, относящуюся к подвиду *F. p. peregrinus*, 25.09.1973 г. наблюдал Ю. В. Костин (1983) у п. Портовое. Больше данных о пролете сапсана в Крыму, а тем более о миграции подвидов, в литературных источниках нет.

Местная гнездовая популяция является оседлой (личн. сообщ. С.П. Прокопенко). Мы наблюдали взрослую пару местных птиц у п. Солнечная Долина и на г. Парсук-Кая 22.08.1999 г. Самец этой пары играл в потоках воздуха. Кроме того, охоту молодой самки на сизых голубей наблюдали 24.08.1999 г. над п. Курортное, 25.08.1999 г. отмечены молодые самец и самка у пп. Щебетовка и Курортное. На территории Карадагского заповедника 27.08.1999 г. в течение полудня зафиксировано 5 встреч



местных птиц (совместное наблюдение с М.М. Бескаравайным и В.А. Костюшиным). В горной части Крыма в этот период миграции сапсана мы не отметили.

В степной части Крыма у с. Оленевка 23.08.1989 г. наблюдали молодую самку сапсана, сделавшую ставку на чаек, отдыхающих на мелководье оз. Лиман. В другой сезон наблюдений, 16.10.2001 г. была отмечена молодая самка, загнавшая сороку (*Pica pica*) в куст лоха, растущий на приморской косе. Это была крупная особь со слабо выраженными “усами” и очень светлой грудью с небольшим количеством продольных пестрин. Далее самка проследовала в северо-западном направлении. По нашему мнению, данная особь относилась к тундровому подвиду *F. p. calidus*. 18.10.2001 г. нами наблюдался молодой самец, мигрировавший на северо-запад на высоте около 180 м.

**Чеглок (*F. subbuteo*).** В степи возле с. Оленевка во второй и третьей декадах сентября чеглок оказался обычным, а порой и многочисленным мигрантом. Около 20 птиц мы наблюдали в предвечерние часы на окраине сада 23.09.1989 г., где отловили 5 молодых особей. К сожалению, более детально тогда мы миграцию не изучали.

**Дербник (*F. columbarius*).** У с. Оленевка первые птицы были встречены нами 16.10.2001 г. – 3 особи. В последующие дни 17 и 18.10.2001 г. отмечены еще 3 птицы. Основное направление пролета – северо-восток, высота – до 25 м.

**Кобчик (*F. vespertinus*).** Во второй и третьей декадах сентября 1989 г. у с. Оленевка кобчики отмечались ежедневно. Слабый пролет в северо-восточном направлении мы наблюдали 19.09.1989 г. Птицы летели вдоль побережья. В предвечерние часы 23.09.1989 г. в саду около села было замечено скопление этих птиц в количестве 40 особей, слетевшихся на ночевку и активно охотящихся на насекомых. В другой сезон наблюдений, 16.08.2001 г., двигаясь на автомобиле по дороге от Евпатории до с. Оленевка мы наблюдали несколько групп кобчиков в 2–5 особей, охотящихся над степью

и агроландшафтом, а также отдыхающих на ЛЭП. По мере продвижения к оконечности полуострова, число таких групп стало увеличиваться, как и количество птиц в этих группах. Максимальное количество птиц в некоторых группах достигало 12. Таким образом, в течение часа на маршруте около 80 км мы насчитали 48 птиц. В середине октября у с. Оленевка кобчики уже не отмечались.

**Обыкновенная пустельга (*F. tinnunculus*).** У п. Солнечная Долина 22.08.1999 г. встречена группа пустельг из 9 особей, охотившихся на склоне горы. Помимо того, у пп. Щebetовка и Курортное 23, 25 и 27.08.1999 г. отмечено в общей сложности 5 птиц, перемещения которых не имели миграционного характера. На полуострове Тарханкут у с. Оленевка во второй и третьей декадах сентября 1989 г. пустельга была обычным видом, постоянно встречавшимся небольшими группами из 2–4 птиц в степи. Но учеты численности нами тогда не проводились. Возле того же населенного пункта, но в другой сезон наблюдений, с 14 по 18.10.2001 г. около сада еще держался местный выводок из 3 птиц. За этот же время было отмечено 15 мигрирующих птиц, перемещающихся в основном на юг и юго-запад. Почти половина из этих пустельг встречена 15.10.2001 г. Высота миграции – до 80 м.

## ЛИТЕРАТУРА

- Кесслер К.Ф. (1860): Путешествие с зоологической целью к северному берегу Черного моря и в Крым в 1858 г. Киев. 1-240.
- Киселев Ф.А. (1950): Записки натуралиста. Симферополь. 1-95.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
- Прокопенко С.П., Гринченко А.Б. (1999): Учеты хищных птиц зимой 1998–1999 г. в Крыму. - Бранта. 2: 204-207.
- Степанян Л. С. (1975): Состав и распределение птиц фауны СССР: неворобьиные. М.: Наука. 1-369.



С.В. Домашевский,  
ул. Жукова, 22, кв. 42.  
02166, г. Киев,  
Украина (Ukraine).