

Краткие сообщения

УДК 598.279.24 (470.62)

Пролёт кобчика на Северо-Западном Кавказе

П.А. Тильба

ФГУ «Сочинский национальный парк»

ptilba@mail.ru

Migration of the Red-footed Falcon in the North-Western Caucasus. – Til'ba P.A. – Migrations of the Red-footed Falcon through various regions of the North-Western Caucasus are reported. In its steppe part the species does not appear in significant concentrations. In spring the falcons migrate from mid April till the beginning of May while in autumn they are common at the end of September. The most prominent migration of the Red-footed Falcon is observed East of the Azov Sea (in spring – from the end of April and in autumn – from mid September till mid November). In the Taman peninsula Red-footed Falcons are not numerous during migration, but they are more common there in spring (the first decade of May), and autumn (mid September). Along the Black Sea coast the Red-footed Falcon also is not common. Only in some years the massive migration is observed both in spring (from the second decade of April till the third decade of May) and autumn (from the end of September till the beginning of November). In mountains the Red-footed Falcon is occasionally recorded.

Key words: Red-footed Falcon, *Falco vespertinus*, North-Western Caucasus, Krasnodar region, migrations.

Кобчик (*Falco vespertinus*) относится к обычным гнездящимся видам птиц Северо-Западного Кавказа, населяющим его равнинную часть. Во время миграций он встречается во всех ландшафтных зонах региона, где его численность далеко не равнозначна и выяснена лишь в общих чертах. Достаточно разрозненны и ограничены сведения и о других особенностях пролёта кобчика (сроки, направления миграций, стациональное размещение птиц и т.д.), которые рассеяны в основном в работах фаунистической направленности (Аверин, Насимович, 1938; Волчанецкий, Пузанов, Петров, 1962; Очаповский, 1967; и др.).

Материалами для настоящего сообщения послужили наблюдения, проведенные во время многочисленных экспедиционных выездов, а также на многолетних стационарах в различных природных районах Краснодарского края, начиная с 1973 г. В равнинной части региона миграционный период достаточно регулярно обследовался Таманский п-ов (1973-78, а также 2007 и 2010 гг.). В окрестностях г. Краснодара постоянные исследования велись в 1973-75 гг. В Восточном Приазовье регулярные экспедиционные выезды проводились в период 1991-2009 гг. В юго-восточной части Черноморского побережья и в горных рай-

онах региона осуществлялись стационарные наблюдения за птицами с 1975 по 2010 гг.

В пределах Северного Кавказа кобчик во время миграций наиболее многочислен в восточных районах Ставрополья, где на осеннем пролёте в начале сентября отмечались его скопления до 6000 особей (Маловичко и др., 2003).

В Краснодарском крае этот вид относится к обычным, а в некоторых ландшафтных зонах – к редким пролётным птицам. В степной части края кобчик, как правило, не образует значительных миграционных концентраций. Его весенний прилёт и массовый пролёт в 1950-х годах регистрировался в начале марта (Очаповский, 1967)*.

В 1990-х годах в окрестностях г. Краснодара перемещения одиночных птиц и небольших стай по 3-10 особей в весеннее время наблюдались с середины апреля до начала мая (Динкевич, Ластовецкий, 1997). Кобчики бывают обычны здесь и на осеннем пролёте. Так, 20-23.09.1991 нами регулярно отмечались группы кобчиков по 8-10 особей на проводах ЛЭП вдоль автодорог.

В конце апреля кобчики изредка отмечались нами во время специальных учётов хищных птиц на маршруте протяжённостью 100 км в степных районах между г. Майкоп и пос. Псебай (25.04.2008 – 1; 25.04.2009 – 18 особей).

Более выраженный пролёт кобчиков идет в урочищах, примыкающих к плавневой зоне, и в Восточном Приазовье. В весеннее время пролётные стаи (12-18 птиц) встречались в 20-х числах апреля (Очаповский, 1967). В Калининских плавнях (Понурский лиман в Калининском р-не Краснодарского края) группы от 14 до 50 особей наблюдались в конце апреля - начале мая (Емтыль, Лохман, 1994).

В период осенних миграций кобчик бывает многочислен в низовьях р. Кубани, где до середины ноября придерживается рисовых полей (Ильях, Заболотный, 1999). В конце сентября (25-27.09.2009) массовый пролёт этих соколов наблюдался нами в Щербиновском р-не Краснодарского края (Кияшкин лиман). Птицы рассредоточенными группами по 4-5 особей почти непрерывно перемещались над водоёмами и наземными ландшафтами в западном направлении. На автомобильном маршруте длиной 2 км среди сельскохозяйственных полей, примыкающих к водоёмам, 29.09.2009 было учтено 400 кобчиков. Птицы группами до 40 особей держались на проводах ЛЭП. Небольшие их стаи регистрировались вплоть до стан. Староминской.

* В данном случае, по-видимому, имеет место опечатка в тексте цитируемой работы, поскольку в столь ранние сроки кобчики в весеннее время больше нигде не регистрировались (Дементьев, 1951).

Юго-западнее, в плавневой зоне Славянского р-на (Войсковой, Чембурсиевский, Куцеватый лиманы), кобчики наблюдались нами на осеннем пролёте гораздо реже. Во время регулярных осенних наблюдений в 1991-2006 гг. (середина - конец сентября) птицы отмечены только в 1992 и 1998 гг., причём редко встречавшимися группами не более 3-4 особей и в одиночку.

В береговой части Таманского полуострова кобчик на пролёте тоже немногочислен. На Кизилташских лиманах, где наши исследования проводились в 1973-78 гг. как в весеннее (конец апреля - начало мая), так и в осеннее (конец августа - конец сентября) время, соколы в период миграций были отнесены к редким видам (Тильба, 1983). Во время изучения авифауны этого района в 1989-2004 гг. кобчик оказался обычным только на весеннем пролёте – в 1-й декаде мая (Лохман, и др., 2005).

В степной зоне Тамани пролёт кобчиков иногда бывает более заметен. Так, 14.09.2010 их массовое перемещение мы наблюдали над сельскохозяйственными полями у стан. Ахтанизовской. Одиночные птицы направленно летели в юго-восточном направлении, иногда присаживались на провода ЛЭП и вершины деревьев в разреженных лесополосах, на стебли подсолнечника среди убранных полей, где отмечались их группы по 3-4 особи. Там же, уже после прекращения интенсивного перелёта, на проводах ЛЭП вдоль автодороги 17.09. учтено 24 кобчика на 1,5 км.

На Черноморском побережье кобчик немногочислен, и лишь в отдельные годы его пролёт носит выраженный характер. Появление первых весенних мигрантов в районе Большого Сочи регистрировалось нами в 20-х числах апреля (22.04.2003). Встречаются кобчики поодиночке или небольшими группами по 3-5 особей. Завершается их пролёт в 20-х числах мая (20.05.1984).

В период осенних миграций направленное перемещение кобчиков в юго-восточном направлении (по 5-6 птиц) прослежено с 26.09. по 06.10.1965 у пос. Супсех в окрестностях г. Анапа (Очаповский, 1967). В конце сентября (28.09.1982) начинается осенняя миграция соколов и в районе г. Сочи. Интенсивный пролёт кобчиков на Имеретинской низменности (междуречье Мзымты и Псоу) отмечен нами 04.10.1989. За 1 час наблюдений было учтено около 100 птиц, пролетевших в одиночку и небольшими группами по 5-7 особей в юго-восточном направлении. Завершается осенняя миграция в первой декаде октября.

Как весной, так и осенью кобчики придерживаются открытых пространств в приустьевых участках рек и приморских низменностей, не удаляясь от морского побережья более чем на 1-2 км.

В горной части Северо-Западного Кавказа появление кобчиков во время миграций носит случайный характер. В Кавказском заповеднике известны регистрации этого вида в пос. Гузерипль (Аверин, Насимович, 1938) и 26.04.1983 в высокогорье на пастбище Абаго (Тильба, 1999).

Таким образом, кобчик на Северо-Западном Кавказе во время миграций характерен для степных и приморских ландшафтов. Наиболее выражен пролёт этого вида в Восточном Приазовье, где наблюдаются значительные скопления соколов в осенний период. На Черноморском побережье численность кобчика невысока, причем не только в пределах России, но и в соседних регионах, в частности в Абхазии (Бернацкий, 1958; Маландзия, 2000) и в Крыму (Костин, 1983). Не исключено, что более мощная приазовская миграционная ветвь разделяется у Тамани на две, которые огибают Чёрное море с востока и запада. Это, вероятно, приводит к рассредоточению и численному снижению пролётных особей в Причерноморье.

В литературе имеются указания о годовых различиях в сроках валового пролёта кобчика, носящего иногда массовый, иногда незначительный характер (Дементьев, 1951). Такая же картина миграций этого вида прослеживается и на Северо-Западном Кавказе. Неравномерная встречаемость мигрантов связана, возможно, со сжатыми сроками пролёта основной части соколов, после чего выявить их значительные по численности группировки уже не удаётся.

Литература

- Аверин Ю.В., Насимович А.А., 1938. Птицы горной части Северо-Западного Кавказа // Труды Кавказск. зап-ка, вып.1.- С.5-56.
- Бернацкий Г.И., 1958. Птицы Пицундского заповедника // Труды Абхазского гос. музея, вып.3.- Сухуми.- С.31-81.
- Волчанецкий И.Б., Пузанов И.И., Петров В.С., 1962. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа // Труды НИИ биологии и биол. ф-та Харьков. ун-та, т.32. - С.7-72.
- Дементьев Г.П. 1951, Отряд хищные птицы // Птицы Сов. Союза, т.1.- М.: Сов. наука.- С.70-341.
- Динкевич М.А., Ластовецкий В.Е., 1997. Хищные птицы и совы г. Краснодара и его окрестностей // Акт. вопр. экологии и охраны природы экосистем Кавказа: Тез. докл. межресп. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения Н.Я. Динника.- Ставрополь.- С.45-47.
- Емтыль М.Х., Лохман Ю.В., 1994. К весенней орнитофауне Калининских плавней // Акт. вопросы экологии и охраны природы степных экосистем и сопред. территорий: Тез. межресп. науч.-практ. конф., ч.1.- Краснодар.- С.170-173.
- Ильях М.П., Заболотный Н.Л., 1999. Хищные птицы и совы низовий Кубани // 3-я конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии, ч.2.-

- Ставрополь.- С.59-65.
- Костин Ю.В., 1983. Птицы Крыма.- М.: Наука. - 240 с.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Фадеев И.В., Нестеров Е.В., Дровецкий С.В., Карагодин И.Ю., 2005. Орнитофауна Черноморских лиманов России и прилегающих территорий // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитол. территорий России, вып.5.- М.- С.72-96.
- Маландзия В.И., 2000. К изучению миграций птиц Абхазии // Биол. разнообразие Кавказа: Труды I Региональной конф.- Сухум.- С.162-171.
- Маловичко Л.В., Мосейкин В.Н., Мосейкин Е.В., Федосов В.Н., 2003. О формировании миграционных скоплений соколообразных в Восточном Предкавказье // Мат-лы IV конф. по хищным птицам Северной Евразии. – Пенза, – С. 220-225.
- Очаповский В.С., 1967. Материалы по фауне птиц Краснодарского края.- Дисс. ... канд. биол. наук.- Краснодар. - 445 с.
- Тильба П.А., 1983. Орнитофауна Северо-Западного Причерноморья // Охрана реликтовой растительности и животного мира Сев.-Зап. Кавказа.- Л.: Изд-во ГО СССР.- С.75-83.
- Тильба П.А., 1999. Птицы // Флора и фауна заповедников, вып.81: Фауна Кавказского заповедника.- М.- С.53-87.