



УДК 598.842.9:591.152

МИГРАЦИИ СОРОКОПУТОВ В ГОРНОМ КРЫМУ

А. Н. Цвельх¹, Б. А. Аппак²

1 – Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины

2 – Крымский природный заповедник

Ключевые слова: сорокопуть, миграции, Крым.



Shrike migrations in the Mountain Crimea. - A.N. Tsvelykh¹, B.A. Appak². 1 - Schmalhausen Institute of Zoology of NAS of Ukraine, 2 - Crimean Natural Reserve.

*There are data on the migration of shrikes in the Mountain Crimea. The Lesser Grey Shrikes (*Lanius minor*) appear in the Mountain Crimea in late April-early May (the earliest registration is 28.04). Mass passage is in the second decade of May. The migration finishes in early June (the latest registration is 7.06). During spring*

migration the Lesser Grey Shrikes often form temporary concentrations. Autumn passage in mountains is insignificant - mainly in August (the latest registration is 12.09).

*The Red-backed Shrikes (*Lanius collurio*) appear in the Mountain Crimea in late April-early May (the earliest registration is 29.04). Mass passage is in the second decade of May. The migration finishes in late May. Autumn passage is during September. In some years migratory Red-backed Shrikes (mainly young birds) regularly occur up to mid October (the latest registration is 16.10).*

*Formerly, Great Grey Shrikes (*Lanius excubitor*) mainly only wintered in the Mountain Crimea: they arrived in mid October and departed in March-early April. In recent decades these birds sometimes began occurring during spring migration of other species of shrikes – in a period from late April to early June (the latest registration is 10.07), and dates of the earliest autumn registrations shifted to early September (the earliest registration is 9 September). Migration of the Woodchat Shrikes (*Lanius senator*) is absent in the Mountain Crimea. There are known rare accidental visits in the foothills in the spring period and sporadic cases of breeding.*

Key words: shrike, migration, Crimea.

Міграції сорокопудів у Гірському Криму. - О.М. Цвелих¹, Б.А. Аппак².
1 - Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України. 2 - Кримський природний заповідник.

Наводяться нові відомості про міграцію сорокопудів у Гірському Криму. Чорнолобі сорокопуди (*Lanius minor*) з'являються у Гірському Криму наприкінці квітня – на початку травня (найраніше спостереження зустріч – 28 квітня). Масовий проліт припадає на другу декаду травня. Закінчується міграція на початку червня (найпізніше спостереження – 7 червня). В період весняної міграції чорнолобі сорокопуди нерідко утворюють тимчасові скупчення. Осінній проліт у горах незначний – переважно у серпні (найпізніша зустріч – 12 вересня). Тернові сорокопуди (*Lanius collurio*) з'являються у Гірському Криму наприкінці квітня – на початку травня (найраніше спостереження – 29 квітня). Масовий проліт припадає на другу декаду травня. Закінчується міграція наприкінці травня. Осінній проліт тернових сорокопудів проходить протягом вересня. У деякі роки пролітні тернові сорокопуди (переважно молоді птахи) регулярно трапляються до середини жовтня (найпізніше спостереження – 16 жовтня). Сірі сорокопуди (*Lanius excubitor*) раніше переважно лише зимували в Гірському Криму: вони прилітали в середині жовтня і відлітали в березні – на початку квітня. Останніми десятиліттями ці птахи почали зрідка траплятися під час весняної міграції сорокопудів інших видів – у період з кінця квітня до початку червня (найпізніше спостереження – 10 червня), а дати найраніших спостережень восени змістилися на початок вересня (найраніше спостереження – 9 вересня). Проліт червоноголових сорокопудів (*Lanius senator*) у Гірському Криму відсутній – відомі рідкісні зальоти в передгір'я у весняний період та поодинокі випадки гніздування.

Ключові слова: сорокопуди, міграції, Крим.

Сорокопуды регулярно мигрируют через Крымские горы. Наиболее полные сведения о миграциях сорокопудов в Горном Крыму можно найти у Ю.В. Костина (1983). В настоящее время появились новые сведения, позволяющие существенно уточнить или изменить существующие представления о миграциях сорокопудов в горах Крыма.

Материал и методы

Материал собирался в 1988-2012 гг. в разных районах Горного Крыма во время многочисленных экспедиционных выездов. Использованы также данные многолетних наблюдений в предгорьях в районе Севастополя, проведенных одним из авторов совместно или параллельно с А.И. Астаховым и В.Г. Панюшкиным, любезно предоставившим часть своих материалов. Показатели встречаемости сорокопудов в миграционный период рассчитывались как общее (за многолетний период) количество дат регистрации вида, которое приходится на каждую декаду месяца.



Результаты и обсуждение

Чернолобый сорокопут *Lanius minor* Gmelin, 1788. Встречается в горах только во время сезонных перелетов. Весной первые чернолобые сорокопуть обычно появляются в Горном Крыму в начале мая, реже в конце апреля – наиболее ранние встречи птиц в горах: 28.04.1996 (Байдарское плато) и 1.05.1993 (Ай-Петринское плато). Пролет длится весь май и может продолжаться до начала июня – последние птицы встречены в горах: 2.06.1999 (Байдарское плато) и 7.06.1995 (южный склон горного массива Демерджи). Анализ динамики встречаемости чернолобых сорокопутов в весенний период показывает, что в горах пик пролета этого вида приходится на вторую декаду мая (рис. 1).

В период массового пролета встречаются скопления чернолобых сорокопутов на одиночных кустах или невысоких деревьях (иногда группы сорокопутов можно наблюдать на проводах). Птицы в таких скоплениях довольно активны – нередко они охотятся за насекомыми «в угон» с присады (было, также, отмечено пение одной из трех сидящих на кусте птиц). Наибольшее скопление насчитывало 9 особей сидящих на одном кусте. Продолжительность пребывания птиц в таких скоплениях – 1-2 дня. Иногда в горах можно наблюдать концентрации пролетных чернолобых сорокопутов. Так, 18.05.2002, на Байдарском плато было учтено 40 особей этого вида на 5 км маршрута.

Ход миграции чернолобых сорокопутов через Горный Крым, в общем, соответствует ходу миграции птиц через весь регион Северного Причерноморья. Согласно наблюдениям в Северо-западном Причерноморье (преимущественно на о. Змеиный, где местная гнездовая популяция сорокопутов отсутствует), пролет чернолобых сорокопутов длится, начиная с конца апреля и в течение мая, а пики пролета приходятся на конец первой – начало второй декады мая (Корзюков, 1984). По-видимому, аналогично происходит пролет чернолобых сорокопутов и восточнее Крымских гор.

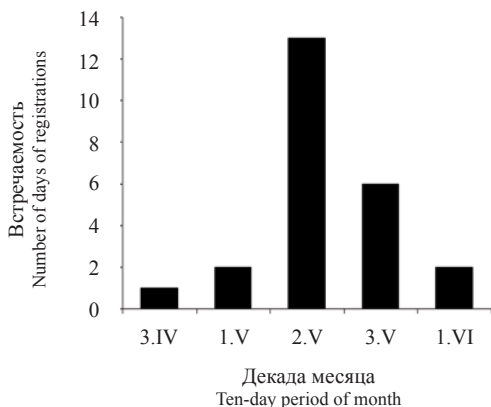


Рис. 1. Динамика встречаемости чернолобых сорокопутов в Горном Крыму в период весенней миграции.

Fig. 1. Dynamics of occurrence of the Lesser Grey Shrike in the Mountain Crimea during spring migration period.

Например, на Керченском полуострове, в середине мая мы регулярно наблюдали больше особей этого вида, чем в начале июня. Примечательно, что в это же время часть птиц здесь уже приступила к гнездостроению. Очевидно, что в Степном Крыму пролет чернолобых сорокопутов северных популяций проходил в то время, когда местные птицы уже заняли гнездовые участки.

Осенний пролет чернолобых сорокопутов в Горном Крыму выражен очень слабо. Единичных птиц здесь наблюдали в августе – начале сентября (Костин, 1983, наши данные). Наиболее поздняя встреча чернолобого сорокопута в горах – 12.09.1989 (Варнутская долина). В Северо-западном Причерноморье осенняя миграция чернолобых сорокопутов,

вероятно, также начинается в августе, а пролетные птицы встречаются здесь (по крайней мере, на о. Змеиный) до первой половины октября (Корзюков, 1984).

Жулан *Lanius collurio* Linnaeus, 1758. Весной первые жуланы обычно появляются в Горном Крыму в начале мая, изредка в конце апреля. Наиболее ранняя встреча – 29.04.1995 (предгорья, р-н Севастополя). Скопления пролетных жуланов, подобных описанным выше у чернолобых сорокопутов, не отмечено. В отличие от сорокопутов других видов, весной пролетные жуланы встречаются преимущественно в низкогорье и в среднегорье, на наиболее высоких плато пролетные жуланы встречаются очень редко. Анализ динамики встречаемости жуланов в Горном Крыму в весенний период показывает, что у них, так же как и у чернолобых сорокопутов, пик пролета приходится на вторую декаду мая (рис. 2). Фиксация сроков пролета жулана в горах осложняется тем, что он здесь гнездится – пролет удаётся выявить по появлению и исчезновению птиц в негнездовых биотопах или по снижению их встречаемости в биотопах, в которых гнездование потенциально возможно. Последняя встреча такой явно пролетной птицы – 27.05.2009 (плато Никитская яйла).

В отличие от предыдущего вида, миграции жуланов в Горном Крыму происходят в несколько более поздние сроки, чем в Северо-западном Причерноморье. Первые мигрирующие жуланы появляются здесь примерно в то же время, что и в Горном Крыму, – в конце апреля – начале мая, но массовый пролет наблюдается раньше – уже в первой декаде мая (Корзюков, 1984).

Осенний пролет жуланов в Горном Крыму происходит в течение сентября. Птицы встречаются только в низко- и среднегорье, высоко в горах пролетных особей не наблюдали. В некоторые годы жуланы (преимущественно молодые птицы) регулярно встречаются в предгорьях до середины октября. Два молодых сорокопута этого вида, отловленных нами 12.10.2002 (Сапун-гора, к востоку от Севастополя), имели значительные видимые жировые запасы (баллы жирности: “средне” и “много”, по: Виноградова и др., 1976). Это

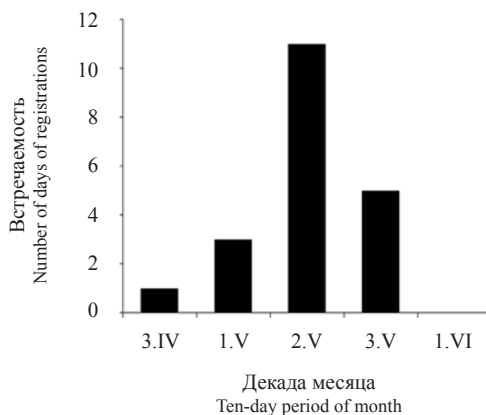


Рис. 2. Динамика встречаемости жуланов в Горном Крыму в период весенней миграции.

Fig. 2. Dynamics of occurrence of the Red-backed Shrike in the Mountain Crimea during spring migration period.

свидетельствовало о предмиграционном накоплении жира у птиц и их готовности к дальнейшей миграции. Наиболее поздние встречи жуланов осенью: 14.10.1898 (Симферополь, Молчанов, 1906) и 16.10.1993 (Сапун-гора, к востоку от Севастополя; А.И. Астахов, личное сообщение). В Северо-западном Причерноморье осенняя миграция жуланов может быть еще более растянутой: она начинается в конце августа и может длиться, в зависимости от времени наступления похолодания, до конца октября (Корзюков, 1984).

Серый сорокопут *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758. Ранее в Горном Крыму этот вид был известен только как пролетная и регулярно зимующая птица (Костин, 1983). Сообщалось, что наиболее раннее появление серых сорокопутов в Горном Крыму осенью



было отмечено 19 сентября 1967 г., когда М.А.Воинственский добыл двух птиц этого вида в окрестностях п. Приветного (Костин, 1983). Однако, месяц добычи птиц, очевидно, был указан ошибочно, т.к. единственная пара серых сорокопутов, добытая М.А. Воинственским в 1967 г. в окрестностях с. Приветного, была датирована 19 октября (Пекло, 2002), а судя по датам добычи птиц других видов (Пекло, 1997), в этот день М.А. Воинственский только начал коллектировать здесь. Таким образом, наиболее ранней датой встречи серых сорокопутов в Горном Крыму нужно считать 19 октября 1967 г. Наиболее поздняя встреча серого сорокопута в горах в весенний период – 11.04.1856 (Blakiston, 1857), когда птица этого вида была добыта у истоков р. Чюлю (приблизительно в 6 км к востоку от с. Терновка). В Северо-западном Причерноморье первые серые сорокопуты появлялись осенью в конце октября, а их весенняя миграция начиналась в конце марта и заканчивалась к середине – концу апреля (Корзюков, 1984).

В последние десятилетия серые сорокопуты изредка стали отмечаться в периоды весенней миграции сорокопутов других видов. Первая такая птица была встречена 19.05.1987 (кордон Буковского, Крымский заповедник). Через несколько лет еще один серый сорокопут был отмечен 8.05.1991 (кордон Березовый, Крымский заповедник). В 1997 г. пару серых сорокопутов наблюдали: 21 и 22 апреля, 6 мая и 10 июня в Алуште. Однажды (6.05.1997) наблюдали спаривание этих птиц на вершине кипариса (А.С. Полумеев, личное сообщение). Можно предположить, что все эти наблюдения относились к одним и тем же случайно задержавшимся на пролете птицам. Однако в том же году, 15 мая, еще одного серого сорокопута наблюдали на северном макросклоне Крымских гор (окр. п. Мраморное). В 2008 г. птиц этого вида наблюдали 20 и 23 мая (интересно, что практически в это же время – 23 и 27 мая, здесь наблюдали и пролетных чернолобых сорокопутов), а также 2 и 4 июня на плато Никитская яйла. Обычно в каждую из дат отмечалось по одной птице, но 23 мая были встречены 5 особей на 2 км маршрута. Птицы были отмечены относительно недалеко друг от друга, но каждая из них держалась по отдельности. В отличие от серых сорокопутов, чернолобые сорокопуты (3 особи) встреченные в этот день на том же маршруте, держались одной стайкой.

В связи с поздними встречами пролетных серых сорокопутов в Горном Крыму стоит упомянуть об их поздних наблюдениях к востоку от Крымских гор – на Таманском полуострове, где 5.05.1990 было отмечено 4 птицы этого вида (Лохман и др., 2004). Сомнения в том, что на Тамани наблюдали не серых сорокопутов, а чернолобых с отсутствующим или слаборазвитым черным пятном на лбу (Белик и др., 2009) не имеют оснований. Такие аномалии случаются чрезвычайно редко (например, среди сотен просмотренных на территории Крымского полуострова чернолобых сорокопутов таких аномальных особей нами не отмечено ни разу), а вероятность встретить несколько таких птиц одновременно близка к нулю. Кроме того, помимо окраски лба, серый сорокопут имеет хорошо заметные отличия в пропорциях – например, относительно более длинный хвост, что хорошо видно при полевых наблюдениях, и явно более крупные размеры.

Сроки появления серых сорокопутов в Горном Крыму в осенний период также изменились в последние десятилетия – их стали отмечать раньше, уже в сентябре: наиболее ранняя встреча зафиксирована нами 9.09.1996 (Алушта). Еще одна ранняя встреча – 11.09.1980 (заповедник Мыс Мартьян, Кинда и др., 2003).

Можно предположить, что эти очень поздно пролетающие в Горном Крыму весной и рано появляющиеся осенью серые сорокопуты принадлежат к иным

(возможно, более северным) популяциям, чем из года в год поздно прилетающие на зимовку и относительно рано покидающие Крымский полуостров птицы.

Красноголовый сорокопут *Lanius senator* Linnaeus, 1758. Пролет в Горном Крыму отсутствует. Известны редкие залеты в предгорья в весенний период, а также единичные случаи появления птиц в восточных районах Горного Крыма на гнездовании (Кинда и др., 2003). Наиболее ранняя встреча красноголового сорокопута в предгорьях – 23.04.2005, наиболее поздняя – 3.06.1994 (обе встречи – окр. Севастополя; В.В. Панюшкин, личное сообщение).

Заключение

Итак, через Горный Крым регулярно мигрируют только два вида сорокопутов – чернолобый и жулан. Серые сорокопуты нерегулярно встречаются в горах на весеннем пролете, а красноголовые только изредка залетают в предгорья. Весенняя миграция сорокопутов происходит с конца апреля–начала мая до конца мая–начала июня. Массовый пролет приходится на вторую декаду мая. Чернолобые сорокопуты в этот период нередко образуют временные скопления. Серые сорокопуты изредка встречаются во время весенней миграции сорокопутов других видов – в период с конца апреля до начала июня. Осенний пролет жуланов обычно происходит в течение сентября, но иногда затягивается до середины октября. Осенний пролет чернолобых сорокопутов в горах выражен очень слабо – единичные пролетные птицы встречаются в августе–начале сентября.

Литература

- Белик В.П., Ветров В.В., Милобог Ю.В. Материалы к орнитофауне Таманского полуострова // Бранта: Сб. науч. Тр. Азово-Черноморской орнитол. станции. – 2009. – Вып. 12. – С. 7-26.
- Виноградова Н. В., Дольник В. Р., Ефремов В. Д., Паевский В.А. Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР. - Москва: Наука, 1976. - 191 с.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Костин С.Ю., Попенко В.М. Ревизия редких, малоизученных и залетных видов воробьинообразных (Passeriformes) птиц в Крыму // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – 2003. – Вып. 6. – С. 25–58.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - Москва: Наука, 1983. – 241 с.
- Корзюков А.И. Миграция сорокопутов в северо-западном Причерноморье // Орнитология. – 1984. – Вып. 19. – С. 202–203.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Фадеев И.В., Нестеров, Е.В., Карагодин И.Ю. К орнитофауне Таманского полуострова // Экологические проблемы Таманского полуострова. – Краснодар, 2004. – С. 89–102.
- Молчанов Л.А. Список птиц Естественноисторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе) // Матер. к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол. – 1906. – Вып. 7. – С. 248-301.
- Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 1. - Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины. – 1997. – 156 с.
- Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 3. - Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины. – 2002. – 312 с.
- Blakiston T. Birds of the Crimea // Zoologist. 1857. – Vol. 3. – P.5421–5425.