

УДК 598:842.9:591.152

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЛУГОВОГО (*SAXICOLA RUBETRA*) И ЧЕРНОГОЛОВОГО (*SAXICOLA TORQUATA*) ЧЕКАНОВ В КРЫМУ

А.Н. Цвелых

Институт зоологии НАН Украины им. И.И. Шмальгаузена



Modern state of Whinchat (*Saxicola rubetra*) and Stonechat (*Saxicola torquata*) in the Crimea. - A.N.Tsvelykh. Schmalhausen Institute of Zoology.

The information of Whinchat and Stonechat in the Crimean Peninsula is given. The Whinchat is a common migratory and very rare breeding bird in the Crimea. The spring migration of this species begins in the second half of March (the earliest observation date is 19 March) and finishes in the second half of May (the latest observation date is 20 May). The autumn migration begins in the first half of August

(the earliest observation date is 11 August) and finishes in late September (the latest observation date is 27 September). Presumably the bird breeds accidentally at the shore of Sivash Lake. However, the only record of proved breeding is at the boundary of the steppe area and the north-eastern foothills.

The Stonechat is a common migratory and rare breeding and wintering bird in the Crimea. The spring migration begins in the first decade of March (the earliest observation date is 5 March) and finishes by the beginning of May (the latest observation date is 1 May). Most of birds migrate in the second and third decades of March. Non-breeding pairs or single birds are sometimes recorded after the end of the spring migration - mainly in May. The autumn migration begins in late September or early October (the earliest observation date is 25 September) and finishes in November (the latest observation date is 17 November). Most of birds migrate in the second and third decades of October. Occasional wintering of the species is registered in the steppe area and in the mountains of low altitude. This species breeds occasionally and irregularly in the mountains of low altitude. There is the only not numerous isolated breeding population in the steppe area of the Crimea, namely in the north-eastern part of the Kerchenskiy Peninsula.



Со времени выхода последней сводки по птицам Крыма (Костин, 1983) появились новые сведения, существенно меняющие представления о статусе лугового и черноголового чеканов в Крыму. Часть этих сведений содержится в различных публикациях и требует обобщения, часть (это касается второго вида) уже обобщалась. Однако, по нашему мнению, многие заключения в этих обобщениях поспешны и не соответствуют фактическому материалу, на основе которого они сделаны.

Цель этой работы - представить новые данные, собранные по обоим видам на территории Крымского полуострова, и, используя их, попытаться корректно проанализировать сведения, известные ранее.

Материал и методы

Материал собирался в 1988-2005 гг. во время многочисленных экспедиционных выездов в разные районы Крыма во все сезоны. Использованы также данные многолетних наблюдений в районе Севастополя, проведенных в этот период совместно или параллельно с А.И. Астаховым и В.Г. Папошкиным, любезно предоставившими в мое распоряжение часть своих материалов. Обработаны коллекционные материалы, хранящиеся в собраниях Национального природоведческого музея АН Украины и Зоологического музея Киевского национального университета.

Результаты и обсуждение

Луговой чекан (*Saxicola rubetra*). До недавнего времени луговой чекан отмечался в Крыму только как пролетная птица (Никольский, 1891; Pusanow, 1933; Костин, 1983). По данным разных авторов (см. Костин, 1983), весенний пролет луговых чеканов в Крыму начинался во второй половине апреля и продолжался до конца первой или начала второй декады мая, а осенний - с начала августа по конец сентября. Согласно новым данным, весенний пролет начинается намного раньше - во второй половине марта. В разные годы наиболее раннее появление луговых чеканов в Крыму зарегистрировано: 19.03.1994 г. (окр. Севастополя, наши данные), 19.03.1996 г. и 23.03.1997 г. (Юго-Восточный Крым, Бескаравайный, 1999). Пролетные луговые чеканы отмечены в Крыму в самых разнообразных, преимущественно открытых, биотопах: на степных участках, полях, лугах, в кустах, на безлесных плато (яйлах) в горах. Птицы встречаются поодиночке, стайками в 3-10 особей или небольшими диффузными группами. Нередко, преимущественно во время массового пролета, встречаются пары. Закачивается пролет во второй декаде мая, однако одиночные (возможно, задержавшиеся) птицы встречаются до конца этого месяца. Последние встречи в этот период: 12.05.1949 г. (полуостров Тарханкут, Ф. А. Кислев, из: Костин, 1983), 12.05.1993 (окр. Севастополя, наши данные), 16.05.1994 г. (Керченский полуостров, Абакумов и др., 1995), 17.05.2001 (Ай-Петринская яйла, наши данные), 20.05.1997 г. (Юго-Восточный Крым, Бескаравайный, 1999), 25.05.2000 г. (мыс Казантип, Бескаравайный и др., 2006), 31.05.1929 г. (оз. Догузлав, Pusanow, 1933; см. также: Пекло, 2002). Осенний пролет



начинается во второй декаде августа. Наиболее ранние даты встреч: 11.08.1996 г. (район Лебяжьих островов, Тарина, Костин, 1999) и 17.08.1974 г. (п. Портовое, Пекло, 2002). Указание об еще более раннем начале осеннего пролета - 4 августа (Костин, 1983), заимствованное из таблицы в сводке А.М. Никольского (1891), связано с опечаткой. Из текста следует, что наиболее ранняя встреча лугового чекана на осеннем пролете отмечена только 21.08.1880 г. Время окончания осеннего пролета - последняя декада сентября: 23.09.1991 г. (окр. с. Гончарное, наши данные), 24.09.1900 г. (окр. Симферополя, Молчанов, 1906), 26.09.1878 г. (р-н Симферополя, Никольский, 1891), 26.09.1948 г. (полуостров Тарханкут, Ф.А. Киселев, из: Костин, 1983), 27.09.1996 г. (район Лебяжьих островов, Тарина, Костин, 1999), 29.09.2004 (мыс Казантип, Бескаравайный и др., 2006). Единичные особи этого вида могут быть встречены и позже - в октябре (Клестов, Цвельх, 1999).

О возможном гнездовании лугового чекана на Крымском полуострове имелись только косвенные сведения. С.М. Воронцов (1937) обнаружил самца этого вида в летний сезон (25.06.1935 г.) среди кустарников на Перекопском валу (р-н Армянска). Во время учетов птиц в гнездовой период на побережье Сиваша в 1996 г., луговой чекан отмечен как малочисленный вид (Андрющенко и др., 1998). Здесь его обнаружили только в восточной части (Джанкойский залив и (или) устье р. Стальная) на степных участках, а также в древесно-кустарниковых зарослях. В последнем биотопе его относительная численность достигала 0.1 особь/км, однако наш пересчет данных учетов показывает, что реально здесь была отмечена только одна птица. Широкомасштабные учеты птиц, проведенные в гнездовой период 1998 г. на всем побережье Сиваша (включая участки, территориально относящиеся к Крымскому полуострову), позволили предположить, что в его западной и центральной частях, возможно, гнездится 20-22 (Андрющенко и др., 2000а) и 20-25 (Андрющенко и др., 2000б) пар луговых чеканов, соответственно. Однако, из этих же работ следует, что приводимые цифры оценочные - реально во время учетов не зарегистрировано ни одной пары. В восточной части Сиваша (включая участки, где луговой чекан ранее отмечался в гнездовой период (Андрющенко и др., 1998)) вид не обнаружен (Сиюхин и др., 2000). Нет его и в списках птиц, зафиксированных здесь на гнездовании в предыдущие годы (Сиюхин и др., 2000).

Бесспорные доказательства гнездования лугового чекана в Крыму получены из района, расположенного намного далее к югу - вблизи крымских предгорий. В 4 км на ВСВ от с. Васильевка (Белогорский р-н), на залежи, заросшей высокими травами, 7 и 8.06.2000 г. я наблюдал очень плохо летающего слетка лугового чекана, которого кормили взрослые птицы.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*). В настоящее время установлено, что черноголовый чекан не только пролетный и предположительно гнездящийся вид Крыма (Костин, 1983), но достоверно гнездится и зимует здесь (Абакумов и др., 1995).

Весенний пролет черноголовых чеканов в Крыму начинается в первой декаде марта. Большинство птиц мигрирует во второй-третьей декадах этого месяца. Отдельные особи встречаются в течение апреля и мая. Крайние даты встреч пролетных птиц весной: 5.03.1989 г. - 1.05.1983 г. (Карадаг, Абакумов и



др., 1995). Отмеченное ранее, отсутствие этого вида на весеннем пролете в районе Севастополя (Абакумов и др., 1995) связано с относительной редкостью встреч черноголового чекана весной. Здесь, как и в других районах Крыма, он встречается на весеннем пролете в марте и апреле (Клестов, Цвельх, 1999; наши данные). Утверждение о двух четко выраженных волнах "интенсивного" весеннего пролета черноголового чекана, выявленных при наблюдениях на двух стационарах: в Юго-Восточном Крыму и на Керченском полуострове в период 1983-2003 гг. (Кида и др., 2003), не подтверждено фактами. Для этого, по крайней мере, необходимо располагать данными ежесезонных наблюдений значительного количества птиц. В действительности, черноголовые чеканы встречаются на весеннем пролете в Крыму относительно редко (Абакумов и др., 1995; наши данные), во многих местах встречи единичны и неежегодны. Например, на одном из стационаров (Юго-Восточный Крым), во время двухлетних (1996 и 1997 гг.) специальных наблюдений миграций, не отмечено ни одной птицы этого вида в течении всего миграционного периода (Бескаравайный, 1999). Не отмечены черноголовые чеканы и во время круглогодичных стационарных наблюдений 1996 г. в северо-западном Крыму (Тарина, Костин, 1999).

Одиночные (возможно, задержавшиеся) черноголовые чеканы нередко встречаются и после окончания весеннего пролета. Такие птицы отмечены (встречи птиц в явно гнездовых стадах): 12.05.1996 г. (мыс Чауда, Андрущенко, 1999), 16.05.1989 г. (2 самца, окрестности пос. Абрикосовка Первомайского р-на, Н.Н. Товпинец, личное сообщение), 19.05.1996 г. (пос. Щebetовка, Бескаравайный, 1999; см. также: Кида и др., 2003). Встречаются и гнездящиеся пары: у самца из пары, встреченной 15.05.1963 г. на Никитской яйле (по другим сведениям: на Бабуган-яйле, Пекло, 2002), гонады оказались слабо развитыми (Костин, 1983). Последнее обстоятельство не позволяет предполагать гнездование на основании краткосрочных наблюдений одиночных птиц (5.06.2001 г., р-н с. Грушевка, Кида и др., 2003) или пар (20.05.2005 г., Долгоруковская яйла, наши, совместно с М.М. Бескаравайным, наблюдения) в потенциально гнездовых биотопах. Приходится признать, что, по крайней мере, часть птиц, встречаемых в Крыму в гнездовой период, здесь не гнездится.

Считалось, что на осеннем пролете черноголовый чекан обычен только в Юго-Западном Крыму (Абакумов и др., 1995). Накопление новых данных (Кида и др., 2003) показало, что на осеннем пролете этот вид достаточно часто встречается и в других частях Крыма. Вывод о резком возрастании численности черноголового чекана на осеннем пролете в Крыму, связанном с ее ростом на гнездовании в Запорожской и Днепропетровской областях Украины (что возможно, но также требует фактических подтверждений), сделанный на основании отмеченной однажды (17-20.10.2003 г.) необычной концентрации черноголового чекана в Присиваши (Кида и др., 2003), не имеет достаточных оснований. В последующие годы (как, впрочем, и в предыдущие) такого явления в Крыму больше не наблюдали. Показательно, что в других районах, где наблюдения за пролетом вида проводились достаточно регулярно, например, в районе Севастополя или в Юго-Восточном Крыму, в этот же сезон 2003 г., численность черноголовых чеканов была очень низкой. За весь осенний период



здесь было отмечено всего 3 (наши данные) и 5 (М.М. Бескаравайный, личное сообщение) особей этого вида, соответственно.

Осенний пролет черноголовых чеканов в Крыму начинается в конце сентября-начале октября (известна встреча одиночной птицы 29 августа (п. Портовое, Костин, 1983)). Даты первых встреч: 25.09.2003 г. (окр. с. Целинное, Кида и др., 2003) и 28.09.1995 г. (Юго-Восточный Крым, Кида и др., 2003), 3.10.1996 (окр. Севастополя, наши данные), 4.10.1986 г. (окр. Джанкоя, Абакумов и др., 1995, см. Пекло, 2002). На осеннем пролете большая часть птиц отмечается во второй-третьей декадах октября (наши данные; см. также: Кида и др., 2003). Пролет заканчивается в ноябре. Даты последних встреч: 12.11.2002 г. (Юго-Восточный Крым, Кида и др., 2003) и 17.11.1991 г. (р-н Севастополя, Абакумов и др., 1995).

Изредка зимует в степной части и низкогорьях, придерживаясь открытых участков с редкой кустарниковой растительностью. Даты встреч в зимний период: 4.12.2001 г. (п-ов Меганом, Кида и др., 2003), 11.12.1986 г. (окр. пос. Кировское, Абакумов и др., 1995), 29.12.2003 г. (п-ов Меганом, Кида и др., 2003), 30.12.1991 г. (окр. Севастополя, Абакумов и др., 1995), 9.02.2001 г. (оз. Донузлав, Кида и др., 2003), 11.02.2001 г. (окр. с. Красная поляна, Кида и др., 2003), 17 и 24.02.1995 г. (Севастополь, наши данные).

В горной части Крыма единичные случаи гнездования черноголового чекана зарегистрированы на северных склонах горного массива Чатырдаг, в Карадагском заповеднике (Абакумов и др., 1995), а также в юго-западной части Горного Крыма (наши данные). Здесь, в окр. с. Резервное (долина р. Сухая), 1.07.1994 г., на сухом, покрытом невысокой травой, склоне обнаружено гнездо с пятью птенцами в возрасте около пяти-шести суток. Задолго до этого, 16 мая, на этом участке был отмечен территориальный самец, а 23 мая - пара, собиравшая гнездовой материал. Можно также предполагать, что пара, наблюдавшаяся Ю.В. Костиным (1983) 10.07.1973 г. в крымских предгорьях (окр. с. Межгорье, см. Пекло, 2002), также была гнездовой, так как была отмечена в потенциально гнездовом биотоне, а гонады у добытого самца оказались гипертрофированными.

В степной части Крыма небольшая изолированная гнездовая группировка черноголового чекана известна в северо-восточной части Керченского полуострова (Абакумов и др., 1995; Кида и др., 2003). Уже отмечалось (Абакумов и др., 1995), что ошибочное, но почему-то вновь цитируемое (Кида и др., 2003), сообщение о находке М.А. Воишневским у оз. Донузлав летной молодой птицы этого вида (Костин, 1983), тушка которой якобы хранится в Зоологическом музее АН Украины, не подтверждается фактами (см. также Пекло, 2002). По этому поводу можно еще добавить, что сам М.А. Воишневский (2006) упоминает только о добыче у оз. Донузлав летного, "очень нестрого" птенца птицы неизвестного ему вида.

Имеющиеся сведения о гнездовой биологии черноголового чекана в Крыму крайне скудны. Территориальные птицы отмечаются в апреле (18 и 23.04.1993 г., Абакумов и др., 1995) и в мае (16.05.1994 г., наши данные); постройка гнезда: в мае (23.05.1994 г., наши данные) и июне (14.06.1989 г., Абакумов и др., 1995); гнездовые птенцы: в июне (14.06.1992 г., Абакумов и др., 1995) и начале июля (1.07.1994 г., наши данные); слетки: в конце июня и июле (26.06.1989 г. и

21.07.1990 г., Абакумов и др., 1995). Количество птенцов: в гнездах - 5 (наши данные) и 7 (Абакумов и др., 1995), в летних выводках - 3 и 3 (Абакумов и др., 1995). Гнездятся черноголовые чеканы на открытых участках с редкой кустарниковой или низкорослой древесной растительностью (Абакумов и др., 1995; наши данные). Гнезда располагаются в травянистой растительности, под горизонтально растущими ветвями кустарников (Абакумов и др., 1995) или на значительном расстоянии от ближайших кустов (наши данные).

Своеобразная конфигурация гнездового ареала черноголового чекана на Крымском полуострове позволила высказать предположение о недавнем вселении этого вида в Крым из Предкавказья (Абакумов и др., 1995). Однако, корректно проверить эту гипотезу затруднительно. Ближайшую к Крыму часть ареала этого вида (Западный Кавказ и большую часть Европы) занимает один и тот же подвид - *S. t. rubicola*, легко определяемый по одной особи. Только в последнее время в Западном Предкавказье стал расселяться один из специфических кавказских подвидов - *S. t. variegata* (Белик, 2000). Все просмотренные нами крымские экземпляры черноголовых чеканов, принадлежали к подвиду *S. t. rubicola*.

Места гнездования черноголовых чеканов в Горном Крыму непостоянны. В следующем после успешного гнездования сезоне, птицы в том же районе уже не встречаются (наши данные; М.М. Бескаравайный, личное сообщение; см. также Абакумов и др., 1995; Кишда и др., 2003). Небольшая гнездовая группировка черноголового чекана на Керченском полуострове, по-видимому, стабильна (Кишда и др., 2003). Учитывая редкость и нерегулярность гнездования черноголового чекана в Горном Крыму и отсутствие признаков увеличения гнездового ареала в степной части полуострова, можно заключить, что сколько-нибудь выраженного роста гнездовой популяции этого вида в Крыму пока не наблюдается.

Литература

- Абакумов В.Г., Бескаравайный М.М., Кишда В.В., Костин С.Ю., Стадниченко И.С., Цвельх А.Н. Современное состояние черноголового чекана *Saxicola torquata* в Крыму // Русский орнитологический журнал. - 1995. - 4. - N3/4. - С. 143-144.
- Андрющенко Ю.А. Интересные сведения о встречах птиц в Северо-Западном Приазовье, Присивашье и в Крыму в 1996-1997 гг. // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сб. науч. трудов.- Симферополь: Сопат, 1999.- С. 4-6.
- Андрющенко Ю.А., Дядичева Е.А., Черничко Р.Н. Видовое разнообразие птиц побережья Сиваша в гнездовой период // Брагта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции.- 1998. - Вып. 1. - С. 7-18.
- Андрющенко Ю.А., Сиохин В.Д., Черничко И.И., Черничко Р.Н. Западный Сиваш // Численность и размещение гнездящихся околотовных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины / Под общей ред. Сиохина В.Д. - Брагта: Мелитополь - Киев, 2000а. - С. 201-216.



- Андрющенко Ю.А., Сиохин В.Д., Черничко И.И., Черничко Р.Н., Мацюра А.В. Центральный Сиваш // Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины / Под общей ред. Сиохина В.Д. - Бранта: Мелитополь - Киев, 20006. - С. 217-250.
- Белик В.П. Птицы Степного Придонья: Формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. - Ростов-на Дону: Изд-во РГПУ, 2000. - 376 с.
- Бескаравайный М.М. Некоторые особенности миграции птиц в Юго-Восточном Крыму // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сб. науч. трудов.- Симферополь: Сонат, 1999.- С.12-17.
- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Цвельх А.Н. Предварительные итоги инвентаризации орнитофауны мыса Казантип и Казантипского природного заповедника (Крым) // Заповідна справа в Україні.- 2006. - 11. - N 1/2. - (в печати).
- Воинственский М.А. Дневники крымских экспедиций 1957 и 1958гг. // Авіафауна України.- 2006.-Вип. 3. - (в печати).
- Воронцов С.М. До пізнання орнітофауни Присивашся і Сивашів // Праці н.-д. зоол.-біол. ін-ту, Харківський ун-т. - 1937. - 4. - С. 83-125.
- Кица 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.
- Клестов Н.Л., Цвельх А.Н. Сезонная динамика орнитофауны междуречья Бельбека и Качи // Проблемы изучения фауны юга Украины.-1999.- Одесса: Астропринт; Мелитополь: Бранта. - С. 65-79.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - Москва: Наука, 1983. - 241 с.
- Молчанов Л.А. Список птиц Естественноисторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе) // Мат. к познанию фауны и флоры Росс. империи. Отд. зоол. - Москва, 1906. - Вып. 6. - С. 248-301.
- Никольский А.М. Позвоночные животные Крыма // Записки Имп. Академии наук. - 1891/1892.- Т.68. - N4. - 484 с.
- Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 3.- Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 2002.- 312 с.
- Сиохин В.Д., Гармаш Б.А., Дядичева Е.А., Черничко Р.Н. Мацюра А.В., Попенко В.М. Восточный Сиваш // Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины / Под общей ред. Сиохина В.Д. - Бранта: Мелитополь - Киев, 2000.- С. 251-338.
- Тарина Н.А., Костин С.Ю. Орнитологические наблюдения на Лебяжьих островах в 1996 г. // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сб. науч. трудов.- Симферополь: Сонат, 1999. - С.38-42.
- Pusanow J. Versuch einer Revision der taurischen Ornis // Бюлл. Моск. о-ва исп. природы. Отд.Биол. - 1933.- Т. 42, Вып. 1. - С. 3-41.