



Таким образом, по литературным и нашим данным в 1997-1998 гг. в Крыму гнезилось по меньшей мере 8 пар белоголового сипа. На основании количественных учетов, проведенных в 1996-2001 гг. в горах и в северных предгорьях, и пространственно-временного сопоставления полученных результатов, крымскую популяцию сипа мы оцениваем в 45-50 особей (8-10 размножающихся пар).

### Литература

- Аппак Б.А. Белоголовый сип (*Gyps fulvus* Hablizl) в Крыму // Беркут. – 1998. – Т.7. – Вып. 1-2. – С.42-47.
- Зубаровский В.М. Фауна Украины. – Т.5. – Вып.2. Хищные птицы. – К.: Наукова думка, 1977. – 332 с.
- Костин С.Ю., Бескаравайный М.М. Новые данные о птицах Крыма // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сб. науч. трудов. – Симферополь: Сонат, 1999. – С.23-26.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.:Наука, 1983. – 240 с.
- Тильба П.А., Мнацканов Р.А. Пространственная структура популяции белоголового сипа на Западном Кавказе // Мат. 10-й Всес. конф. - Ч2. - Кн.2 - Минск: Навука і тэхніка, 1991. - С.246-247.

УДК 598.815 (477.7+477.9)

### КРАСНОГОЛОВЫЙ СОРОКОПУТ НА ЮГЕ УКРАИНЫ

*Попенко В.М., Кинда В.В.*

*Азово-Черноморская орнитологическая станция*

**Woodchat Shrike in the south of Ukraine.** Popenko V.M., Kinda V.V.  
Azov-Black Sea Ornithological Station.

*For the last years observations of Woodchat Shrike (*Lanius senator*) became more often in the south of Ukraine and the Crimea during spring migration. In the manuscript there is a list of observations since 1986 in the south of Odessa, Nikolaev, Kherson, Zaporizhzhya, Lugansk regions and in the Crimea Republic. There are presented data about breeding in the south of Ukraine and, for the first time, about an autumn migration which is unusual for this species. Some suppositions about new sites of the area and ways of their inhabitation are given.*

Для юга Украины красноголовый сорокопуд (*Lanius senator* L.) известен с конца XIX века, когда А.М.Шугуровым (1903)16.05.1896 г. было найдено гнездо со свежей

кладкой в окрестностях хут.Пятницкий под Одессой. Затем до 1905 г. вид никем не регистрировался и лишь, начиная с 1948 г., встречи стали приобретать почти регулярный характер. На основании литературных источников, сообщений коллег и собственных наблюдений появилась возможность описания, пусть и фрагментарного, жизненного цикла вида на юге Украины.

**Миграции.** Большинство встреч красноголового сорокопута, несмотря на его возможное гнездование в Черниговской и Киевской областях (Степанян,1978) и попытки гнездования в Крыму (Бескаравайный, 2000; Костин, 2000), относятся к миграционному периоду. Ниже приводятся все известные зарегистрированные места встреч.

**Низовья Дуная.** Впервые две особи были добыты в мае 1948 и 1951 гг. М.А.Воинственским (1953) в окрестностях г.Вилково. Спустя три десятилетия красноголовых сорокопутов снова наблюдали 7.05.1982 г. в устье гирла Восточное и 8-10.05.1982 г. на о-ве Полуденном (Панченко, Жмуд, 1986).

**Остров Змеиный** - одно из наиболее важных и хорошо изученных мест весенней миграции красноголового сорокопута. Наличие весеннего пролета было установлено во второй половине 70-х гг. (Назаренко, Корзюков, 1978). Появление первых птиц зарегистрировано 23.04.1978 г., 18.04.1979 г., 26.04.1980 г., 20.04.1986 г. (Корзюков, 1982; Кошелев и др.,1991). Миграция растянута с конца второй декады апреля до третьей декады мая. Иногда на острове, по-видимому, в пик пролета, наблюдали одновременно до 10 особей. В целом же, в течение весеннего периода отмечалось до 15-20 птиц (Корзюков,1996б).

**Тилигульский лиман.** Для этого места известны такие даты весенних встреч красноголового сорокопута: 10.05.1905 г. одна особь была добыта в низовьях лимана И.К.Пачосским (1911); 12.05.1984 г. наблюдалась И.И.Черничко (перс.сообщ.); 2.05.1996 г. - первое появление (Корзюков, 1996а); 3.04.1998 г. и 24.04.1999 г. - наблюдалось по одному самцу, одна особь встречена 1.05.1999 г. близ с.Лески Коминтерновского р-на (Форманюк и др., 2000).

**Николаевская область.** Известны две встречи: на р.Мертвовод (Березанский р-н, окр. с.Актово) одна самка добыта Ю.В.Мищенко 22.05.1989 г. (фонды Зоомузея НАНУ), на р.Березань в Николаевском р-не 10.05.1997 г. отмечен охотящийся самец (Редин, 1999).

**Черноморский заповедник.** Впервые красноголовый сорокопут отмечен на весеннем пролете 29.05.1956 г. на Ягорлыцком Куту (добыт Р.Торжевским). Затем встречен здесь же 13, 15 и 18.05.1968 г. и в 1987 г. (Смогоржевский, 1994). Теперь встречается почти ежегодно в мае по 1-2 особи на Ягорлыцком Куту и о-ве Тендра у кордонов (Ардамацкая, Руденко, 1994; Ардамацкая, Семенов, 1977).

**Остров Джарылгач.** Одиночных особей наблюдали у озера Джарылгач в третьей декаде апреля 1996 и 1997 гг. (Ардамацкая, 1999). Ранее вид здесь не встречался.

**Крым.** Встречи вида отмечены по всей территории.

**Полуостров Тарханкут.** Ф.Н.Вшивков (Аверин, Вшивков,1955) 20 и 21 апреля 1952 г. добыл самца (тушка в фондах ЗИН, Россия) и самку (тушка в фондах ИЗ НАН Украины) в с.Оленевка. С борта теплохода 11.05.1957 г. И.И.Пузанов наблюдал на траверсе мыса Тарханкут красноголового сорокопута, который несколько раз присаживался на борт судна (Пузанов, Назаренко, 1962).



В окрестностях с.Оленевка 20.03.1989 г. на маршруте протяженностью 4 км А.Б.Гринченко (перс.сообщ.) наблюдал 12, а 23.03.1989 г. – 3 птицы. Это наиболее ранние даты регистрации вида на юге Украины.

С 1989 по 1992 г.г. сотрудниками Азово-Черноморской орнитологической станции близ с.Оленевка ежегодно проводилось изучение весенних и осенних миграций воробьиных птиц. В этот период красноноголового сорокопута отлавливали трижды: 24.04.1990 г., 1.05.1990 г. (наблюдали пару, самец пойман) и 25.04.1991 г. (тушка - взрослый самец хранится в фондах Азово-Черноморской орнитологической станции).

*Побережье Каркинитского залива.* В окр. с.Портовое Раздольненского р-на 25.04.1973 г. наблюдалась пара птиц, из которой добыт самец, тушка передана в фонды КЗОХ (Костин, 1983).

*Керченский п-ов.* Известны две встречи. Одиночный самец отмечен 26.04.1989 г. в окрестностях с.Багерovo (А.Б.Гринченко, перс.сообщ.) и одна особь - 16.05.1989 г. в окрестностях с.Вулкановка (Ю.А.Андрющенко, перс.сообщ.).

*Южный берег Крыма.* В восточной части на участке мыс Меганом - Коктебель весенний пролет в 1997 г. охватывал период с 29.04 по 12.05, в течение которого было отмечено 3 особи (Бескаравайный, 1999).

Кроме того, В.А.Кузнецов 27.04.1982 г. добыл самку в окрестностях с.Сторожевое Симферопольского р-на. Тушка хранится в фондах ИЗ НАНУ (А.М.Пекло, перс. сообщ.).

*Северное Приазовье* 30.07.2001 г. на побережье Утлюкского лимана в окрестностях пос. Косых (Акимовский р-н Запорожской области) нами встречена стайка из 7 птиц, продвигающаяся в северном направлении. Птицы летели на высоте 5-7 м, изредка присаживаясь на кусты лоха (*Elaeagnus* sp.). За ними, с небольшими перерывами пролетало еще несколько стаяк и одиночных птиц. Всего с 9<sup>07</sup> до 9<sup>40</sup> учтена 21 особь (7+3+1+1+6+2+1). Это первая встреча вида в Запорожской области и первая регистрация настоящей осенней миграции.

*Среднее течение р.Северский Донец.* Один экземпляр был отмечен 7.05.1985 г. на окраине Луганска (Ветров и др.,1991); А.М.Пекло (1994) приводит сведения об осенней встрече в 1986 г.

**Гнездование.** После находки А.М.Шугурова, несмотря на участвовавшие встречи в весенний период в XX в., зарегистрирована всего одна попытка гнездования этого вида, оказавшаяся неудачной. В восточной части Южного берега Крыма в окр. с.Приветное 12.05.1999 г. была обнаружена пара, отмечено строительство гнезда, кормление самцом самки и элементы защиты гнезда. При повторном посещении - 10 июня пара находилась на гнездовом участке, но гнездо оказалось недостроенным. Оно располагалось в развилке ветвей дуба пушистого на высоте 1.5 м (Бескаравайный, 2000; Костин, 2000).

**Питание.** У птиц добытых на Тарханкуте (2) и в окр. с. Портовое (1) в желудках обнаружены насекомые: хрущи, просяные жулици, усач, мелкий листоед, навозник (Аверин, Вшивков, 1955), мелкие долгоносики и жулици (Костин, 1983). В неординарных ситуациях отмечено преследование красноголовыми сорокопутами пролетных ласточек у борта плывущего теплохода (Пузанов, Назаренко, 1962), а также нападение на птиц, попавших в паутинные сети: черноголовых и садовых славков,



свадок-завирушек, камышевок разных видов, чеканов, пеночек, желтоголовых королек и соловьев (Корзюков, 1982). Своим жертвам сорокопуть расклеивали головы, поедая головной мозг.

### Выводы

Судя по двум известным случаям, гнездование начинается в первой декаде мая. Некоторые встречи, отнесенные нами к периоду весенней миграции, вполне укладываются в сроки начала гнездования, тем более, что в ряде случаев одновременно были встречены самец и самка.

Следует отметить необычность характера осенней миграции в Северном Приазовье. Известно (Dorst, 1961; Simmons, 1954), что красноголовый сорокопуть, как мигрант-одиночка, летит не стаями, а в разреженных связках. В данном же случае стайки в 7 и 6 птиц были довольно компактными.

Анализируя гнездовой ареал красноголового сорокопуга, логично предположить, что последние сведения о его гнездовании в Крыму могут свидетельствовать о новых "пятнах" ареала. Появление птиц, даже мигрирующих, на северном побережье Азовского моря дает повод предположить возможность гнездования вида и в Северо-Восточном Приазовье (рис.).

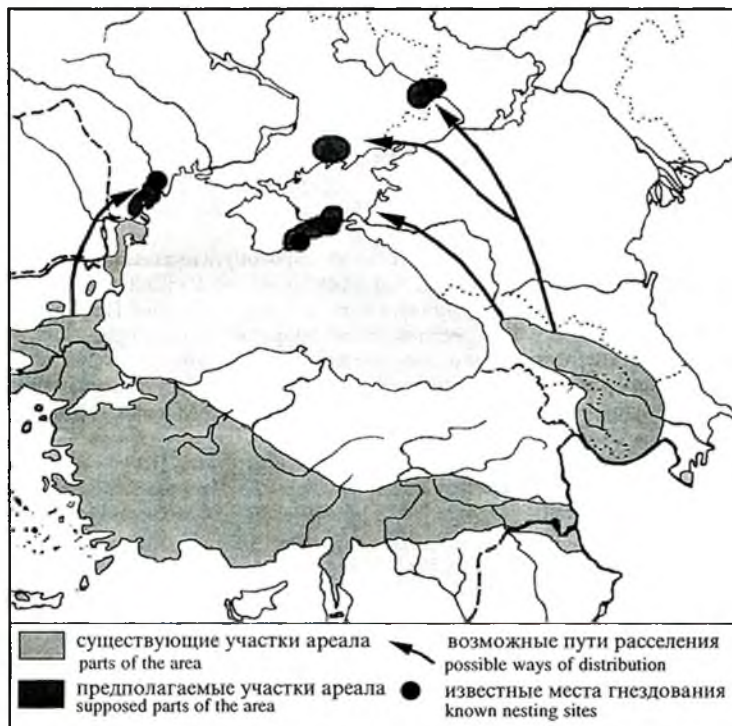


Рис. Фрагмент ареала красноголового сорокопуга.

Fig. A part of Woodchat Shrike area.



Продвижение вида на северо-восток, включая западную часть Крыма, происходит, вероятно, из участков ареала, расположенных в Болгарии и Румынии вдоль древнего берега Черного моря по линии Добруджа-Змеиный-Тарханкут, а в Крым, Северное Приазовье и восточные части Украины – с Кавказа (рис.).

### Литература

- Аверин Ю.В., Вшивков Ф.Н. Залет красноголового сорокопуга (*Lanius senator senator* L.) в Крым //Тр. Крымск. фил. АН УССР. - Т.9. - Вып.3. - 1995. - С.155.
- Ардамацкая Т.Б. Редкие птицы островов Джарылгачского залива, побережья Нижнего Днепра и заказника "Березовые колки" //Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сборник науч. трудов. Экоцентр "Синтез НТ". Рескомприроды Крыма. - Симферополь:Сонат, 1999. - С.7-9.
- Ардамацкая Т.Б., Руденко А.Г. (состав.) Позвоночные животные Черноморского биосферного заповедника (Аннотированные списки видов). Птицы // Вестник зоологии. - 1994. - №1 (отдельный выпуск). - С.19-38.
- Ардамацкая Т.Б., Семенов В.С. Эколого-фаунистический очерк птиц района Черноморского заповедника //Вестник зоологии. - 1977. - №2. - С.18-43.
- Бескаравайный М.М. Некоторые особенности миграций птиц в Юго-Восточном Крыму //Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сборник науч. трудов. Экоцентр "Синтез НТ". Рескомприроды Крыма. - Симферополь: Сонат, 1999. - С.12-17.
- Бескаравайный М.М. Редкие птицы восточной части горного Крыма //Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий: Мат. юбил. науч. конф., посв. 20-летию Азово-Черноморской орнитологической группы, Одесса, 10-14 февр. 2000 г. - Одесса: АстроПринт, 2000. - С.67.
- Ветров В.В., Самчук М.Д., Литвиненко С.П. О находках редких птиц на территории Луганской области // Мат-лы 10-й Всесоюз. орнит. конф.: Стенд.сообщ. - Ч.2. - Кн.1. - Минск: Навука и тэхніка, 1991. - С.107-109.
- Воинственский М.А. Птицы плавней р.Дунай // Наук. записки Київського держ. ун-ту. - 1953. - Т.12. - Вип.3. - С.49-72.
- Корзюков А.И. О весенней миграции красноголового сорокопуга над северо-западной частью Черного моря. //Орнитология. - М.: изд-во Моск. ун-та, 1982. - Вып.17. - С.184-185.
- Корзюков А.И. Фенология весеннего прилета птиц в Северо-Западное Причерноморье (по материалам 1995-1996 гг.) //Экосистемы дикой природы: охрана, природопользование, мониторинг. - Одесса, фонд "Природное наследие", 1996 а. - Вып.5 - С.24-27.
- Корзюков А.И. Птицы острова Змеиный, занесенные в Красную книгу Украины //Экосистемы дикой природы: охрана, природопользование, мониторинг. - Одесса, фонд "Природное наследие", 1996 б. - Вып.5. - С.27-30.
- Костин С.Ю. Авифаунистические находки в Крыму // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий: Мат. юбил. науч. конф., посв. 20-летию Азово-Черноморской орнитологической группы, Одесса, 10 - 14 февр. 2000 г. - Одесса: АстроПринт, 2000. - С.43-44.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.:Наука, 1983. - 240 с.
- Кошелев А.И., Корзюков А.И., Лобков В.А., Перссадько Л.В. Анализ численности редких видов птиц в Одесской области //Редкие птицы Причерноморья /Ред. А.И.Корзюков, А.И.Кошелев, И.И.Черничко. - К.,Одесса: Лыбидь, 1991. - С.9-36.
- Назаренко Л.Ф., Корзюков А.И. Миграции птиц в северо-западной части Черного моря и пути предотвращения их столкновений с самолетами //Вторая Всесоюз. конф. по миграциям птиц: Тез. сообщ. - Алма-Ата: Изд-во "Наука" Казахской ССР, 1978. - Ч.2. - С.229-231.
- Панченко В.А., Жмуд М.Е. Встречи редких птиц в Килийской дельте Дуная //Орнитология. - М.: изд-во Моск. ун-та, 1986. - Вып.21. - С.141.



- Пачосский И.К. К орнитофауне Херсонской губернии //Орнитологический вестник. - М., 1911. - Вып. 3-4. - 212 с.
- Пекло О.М. Сорокопуд червоноголовий *Lanius senator* Linnaeus, 1758 //Червона книга України. Тваринний світ / Під загальн. ред. М.М.Щербака. - Київ: Українська енциклопедія, 1994. - С. 363.
- Пузанов И.И., Назаренко Л.Ф. Новые данные о редких птицах Северо-Западного Причерноморья //Acta ornithologica. - Т.VI. - №9. - Warszawa, 1962. - С.107-113.
- Рединов К.А. Материалы по редким и малочисленным видам птиц Николаевской области // Бранта: Сб. науч. трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - Вып.2. - Мелитополь:Бранта - Симферополь: Сонат, 1999. - С.152-158.
- Смогоржевский Л.А. О весеннем пролете красноголового сорокопуда на Украине // Беркут.- 1994. - Т.3. - Вып.2. - С.127.
- Степанян Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные. - М.: Наука, 1978. - 392 с.
- Форманюк О., Панченко П., Белинский А. О новых встречах редких птиц в Одесской области // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий: Мат-лы юбил. науч. конф., посв. 20-летию Азово-Черноморской орнитологической группы, Одесса, 10-14 февр. 2000г. - Одесса: АстроПринт, 2000. - С. 78.
- Шугуров А.М. Заметки о птицах Херсонской губернии //Естествоиспытание и зоогеография.- 1903. - №6.- С.8-15.
- Dorst J. L'orientation lointaine chez les oiseaux //Revue des questions scientifiques. - 1961. - P.368-390.
- Simmons K.E.L. Fieldnotes on the behaviour of some Passerines migrating through Egypt // Ardea.-1954, 42.- P. 140-151.

УДК 598.2 (477.73)

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О РЕДКИХ СТЕПНЫХ ВИДАХ ПТИЦ В НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Рединов К.А.

Природный заповедник «Еланецкая степь»

**New data about rare bird species in Nikolayevskaya region.** Redinov K.A. Natural reservation "Elanetsky steppe".

*The data were gathered in Elanetsky and Novoodesky districts of Nikolayevskaya region in 1999–2001. Constant investigations were carried out in NR "Elanetsky steppe". 3 pairs of Long-legged Buzzard nested within the reservation (2000 – 2001) and two pairs were nested out of it (2001). In October 1989 Steppe Eagle was caught in Nikolayevskaya region and brought into the zoo. Status of Demoiselle Crane is undetermined. Crane was observed in June 1997, 1999 – 2000. In 1982 a pair of Demoiselle Crane with their nestlings were seen in the field. Great Bustard is a rare migratory bird. About 10 pairs of Rose Starling were nested within the reservation in 1996 – 1997.*