

## ФАУНИСТИКА / FAUNISTICS

**О ЗАЛЁТАХ КРАСНОГОЛОВОГО СОРОКОПУТА  
НА ТЕРРИТОРИЮ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ****Д.М. Очагов**

ФГБУ Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды («ВНИИ Экология») Минприроды России, 36-й км МКАД, 1, строение 4, Москва, 117628, Россия; e-mail: ochagovd@gmail.com

*Ключевые слова:* красноголовый сорокопут, Европейская Россия  
*Key words:* Red-headed Shrike, European Russia

**Введение**

Красноголовый сорокопут (*Lanius senator*) распространён во всех странах Средиземноморья, ряде стран Западной и Центральной Европы, на восток доходит до Туркменистана (изолированная популяция) (Панов, 2008), центрального и юго-восточного (изолированная популяция) Ирана (<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/woodchat-shrike-lanius-senator>). Залёты птиц этого вида известны для некоторых областей европейской части России (Коблик и др., 2006), но в Московской области его достоверно не отмечали.

В южной части г. Москвы, напротив микрорайона Ясенево, на территории усадьбы Знаменское-Садки, 11.04.2016 г. наблюдали взрослого красноголового сорокопута в брачном наряде. В течение дня сорокопут держался в кустарниках на склоне долины р. Битцы. Птица (предположительно самец) выглядела усталой и позднее там не отмечена. Сорокопута наблюдали с помощью 15-кратного бинокля. Удалось сделать серию фотографий с максимальным разрешением, а также записать видео-файл на портативный фотоаппарат Panasonic DMC-TZ35 (матрица 17.5 МП /1/2.33», оптический зум 20×). Фото птицы и краткая информация опубликованы нами ранее (Очагов, Потапова, 2017).

Проанализирована история залётов этого вида в центр Европейской России с середины XIX в., а также высказано предположение от-

носительно подвидового статуса наблюдавшейся особи.

**Результаты****Центр Европейской России**

*Ярославская область.* Первое и последнее упоминание о встрече красноголового сорокопута имеется в работе Л.П. Сабанеева (1869), который родился (1844 г.) и провёл детские и юношеские годы в Ярославской губернии. Его орнитологические наблюдения там пришлись, скорее всего, на ранний период его жизни. Л.П. Сабанеев относил красноголового сорокопута к редким («замечательным» — у автора) гнездящимся птицам окрестностей р. Которосль. Но отметил, что вид был встречен лишь один раз, причём в хвойном лесу.

*Московская и Тульская области.* Впервые о появлении красноголового сорокопута в центре Европейской России сообщил М.А. Мензбир (1879). Но детально первый залёт данного вида в регион (на территорию бывшей Тульской губернии) описан в статье П.П. Сушкина (1892) со слов того же М.А. Мензбира. В ней сообщается о добыче М. Мензбиром летом 1876 г. старого самца красноголового сорокопута в бывшем Алексинском уезде. Птица держалась вместе с обыкновенным жуланом (*L. collurio*). В более поздней статье М.А. Мензбира этот вид упоминается как очень редкий также и для

территории бывшей Московской губернии, но без указания даты, источника информации и места залёта (Menzbier, 1881). В работе по птицам Российской империи М.А. Мензбир (1895) говорит уже о залётах этого вида только в Тульскую губернию из Орловской; Московская губерния не упоминается им вовсе. Не указывают данный вид в своих сводках по Московской губернии также Ф. Лоренц (Lorenz, 1893), Г.И. Поляков (1924) и К.А. Воробьёв (1925). Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцев (1968), касаясь вопроса встреч красноголового сорокопута на территории Московской обл., ссылаются лишь на выше названную работу М.А. Мензбира (Menzbier, 1881), а также на монографию Х.Г.К. Молинё (Molineux, 1930), посвящённую птицам Западной Палеарктики. Однако в книге Н.Г.К. Molineux о пребывании этого сорокопута в Московской губернии ничего не говорится, а сообщается лишь о распространении вида в южной части Европейской России к северу до Тульской и Калужской губерний. П.Л. Аммон (1927) считал красноголового сорокопута редким залётным видом для Тульской губернии (цит. по Швец, 1996). Позднее вид на территории Тульской области не встречали (Швец, 1996), не указан он для этой области и в последних сводках по птицам Российской Федерации (Коблик и др., 2006). Таким образом, для территорий Московской и Тульской областей имеются достоверные сведения лишь об одной встрече красноголового сорокопута, добытого студентом Московского университета М.А. Мензбиром летом 1876 г. во время посещения имения его дяди в Алексинском уезде Тульской губернии.

*Калужская область.* Единственное среди региональных сводок упоминание о встрече красноголового сорокопута в бывшей Калужской губернии содержится в работе П.П. Саницкого (1912), который с 14-летнего возраста жил в г. Калуге. Позднее, став настоятелем местной Римско-Католической церкви, он по службе посещал различные уголки региона. В рукописи, подготовленной автором на немецком языке в 1891 г., которая позднее была переведена на русский язык и вышла в свет через 21 год (Саницкий, 1912), об этом сорокопуге сообщается весьма лаконично: «иногда попадает в лесах на речных берегах», при этом написано, что он «не охотник и убил только несколько птиц».

В.А. Филатов (1915), проводивший свои полевые исследования в Калужской губернии с 1909 по 1911 гг. и активно коллекционировавший — к 1913 г. его коллекция содержала 370 шкурок птиц 223 видов, включённых им в список региона на основании собственных и литературных данных, — был знаком с работой П.П. Саницкого, но в своей сводке её результаты принципиально не использовал по следующим причинам: наличие в списке «более чем сомнительных видов» (красный коршун, дроздовидная камышевка, красноголовый сорокопут, рыжеголовый сапсан и др.), ошибки в экологических характеристиках видов и, главное, отсутствие коллекционных экземпляров.

С.А. Бутурлин (1911) в заметке, посвящённой распространению двух подвидов красноголового сорокопута в России, не включил Калужскую губернию в ареал *Lanius senator senator* L. Нет упоминаний о встречах птиц этого вида на территории Калужской области ни у Г.П. Дементьева (1954), ни в книге А.И. Иванова (1976). Тем не менее, в других сводках по птицам СССР и России отмечено, что вид «на протяжении более столетия» к северо-востоку доходил до Калужской обл. (Портенко, 1960), либо указывается на нерегулярное его гнездование в прошлом в этой области (Степанян, 2003; Коблик и др., 2006). Во всех этих сводках ссылки на источники информации отсутствуют.

В последней монографии по птицам Калужской обл. (Марголин, Баранов, 2002) и в Перечне редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Калужской области по состоянию на 1.10.2015 г. ([http://www.admoblkaluga.ru/sub/ecology/OxranaOC/Krasnaa\\_kniga/](http://www.admoblkaluga.ru/sub/ecology/OxranaOC/Krasnaa_kniga/)), красноголовый сорокопут причислен к видам, исчезнувшим с территории Калужской области. Таким образом, мы склонны считать, что единственным автором, который, возможно, наблюдал данный вид в регионе в 1870–1880-х гг., был П.П. Саницкий. До и после него красноголовый сорокопут никем не отмечался. Надо принимать во внимание тот факт, что у зоологов, современников Саницкого, были основания сомневаться в его наблюдениях, не подтверждённых коллекционными материалами.

*Орловская область.* Первое упоминание о встречах красноголового сорокопута в

данном регионе приведено у М.А. Мензбира (1895) в виде следующей фразы: «у препаратора Евреина было несколько штук красноголовых сорокопудов из Орловской губернии». С.И. Огнёв (1908) и А.Я. Ефимов (1907, 1915) этого сорокопуда не отмечали. По-видимому, также на основании книги М.А. Мензбира (1895) по авифауне Российской империи красноголовый сорокопуд указан для Орловской губернии С.А. Бутурлиным (1911) и С.Н. Горбачёвым (1925), последним — в качестве редко залётного вида.

В некоторых сводках по фауне птиц СССР и России говорится, что вид «на протяжении более столетия» к северо-востоку доходил до Орловской обл. (Портенко, 1960), где в прошлом нерегулярно гнезвился (Степанян, 2003; Коблик и др., 2006). К сожалению, ни в одной из упомянутых работ фактов гнездования или ссылки на работы, в которых говорится о размножении вида в этом регионе, не приведено. Современные данные о встречах в Орловской обл. отсутствуют (Недосекин, 2013). В связи с этим мы имеем основания считать, что все упоминания в орнитологической литературе о встречах красноголового сорокопуда в Орловской обл. основаны на публикации М.А. Мензбира (1895).

*Рязанская область.* На территории Рязанской обл. красноголового сорокопуда встречали во второй половине XX столетия. Н.Н. Карташев (1954) добыл взрослую самку 30.04.1953 г. на пойменном лугу р. Пры близ её устья на юго-восточной границе Окского государственного природного заповедника. Г.М. Бабушкин с соавторами (1972) приводят в своем региональном списке красноголового сорокопуда как залётный вид, ссылаясь на публикации Е.С. Птушенко (1958) и Е.С. Птушенко, А.А. Иноземцева (1968), а также собственные наблюдения 1970 г. С.Г. Приклонский с соавторами (1992) сообщил о наблюдении, «недостаточно достоверном», красноголового сорокопуда близ оз. Ковежного (Спасский р-н) в 1976 г. И.М. Сапетина (2009), соавтор С.Г. Приклонского по публикации 1992 г., уточнила, что встреча произошла 20.04, но на один год позже — в 1977 г., в 20 км к югу от Окского заповедника; тогда наблюдали самца.

В.П. Иванчев (2005), анализируя динамику авифауны региона с 1860 по 2004 гг., выделил 4 периода наблюдений. При этом он от-

метил находки вида в статусе залётного лишь в период с 1913 по 1964 гг., когда в этом районе работали С.С. Туров (1918, 1925), Э.А. Бёкштрем (1927) и Е.С. Птушенко (1958). Из перечисленных авторов лишь Е.С. Птушенко сообщал о интересующем нас сорокопуде, но на основании приведённой выше публикации Н.Н. Карташева (1954). Интересно, что сам Н.Н. Карташев, познакомившись с коллекциями ЗИН РАН (Санкт-Петербург) и Зоологического музея МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва), сообщил о наличии в них лишь одного экземпляра красноголового сорокопуда из европейской части СССР — взрослой самки, добытой 21.04.1952 г. в Крыму (Карташев, 1954). Тушка этой самки хранится в коллекции ЗИН РАН, а шкурка самца из этой пары, добытого 20.04.1952 г., — в Институте зоологии НАН в г. Киеве (Аверин, Вшивков, 1955, цит. по Костин, 1983).

Вызывают вопросы статус, место и дата наблюдений красноголового сорокопуда в период работы с 1960 по 1972 гг. в Рязанской обл. группы Г.М. Бабушкина (1972). Автору настоящей статьи удалось переговорить с заместителем директора по науке Окского заповедника В.П. Иванчевым, который считает, что Г.М. Бабушкин и никто из коллектива авторов этот вид не встречали. В устной беседе с самим Г.М. Бабушкиным последний подтвердил спорность приведённых в публикации 1972 г. данных. Таким образом, для Рязанской обл. имеются достоверные сведения лишь о двух встречах вида — Н.Н. Карташевым и С.Г. Приклонским.

### Юг Европейской России и Украины

Несмотря на участвовавшие в XX в. встречи весной, зарегистрирована всего одна попытка гнездования этого вида, оказавшаяся неудачной. В восточной части южного берега Крыма в окрестностях с. Приветного 12.05.1999 г. была обнаружена пара, отмечено строительство гнезда, кормление самцом самки и элементы защиты гнезда. При повторном посещении 10.06 пара находилась на гнездовом участке, но гнездо оказалось недостроенным (Бескаравайный, 2000; Костин, 2000, цит. по Попенко, Кинда, 2001). Подавляющее большинство недавних встреч зарегистрированы в Крыму и приходится на период весенней миграции, начало которой на п-ове Тарханкут отмечено А.Б. Гринченко

20.03.1989 г. (Попенко, Кинда, 2001). Пролёт продолжается до конца мая.

Для соседних с Крымом территорий юга Украины красноголовый сорокопут известен с конца XIX в. — гнездо со свежей кладкой найдено 16.05.1896 г. в окрестностях хутора Пятницкий под Одессой А.М. Шугуровым (1903). Позднее, до 1905 г., встречи вида не регистрировали, а начиная с 1948 г. красноголового сорокопута стали отмечать почти регулярно (Попенко, Кинда, 2001). Большинство встреч приходится на северное Приазовье и Причерноморье (Попенко, Кинда, 2001; Тайкова, 2012). Г.В. Фесенко и А.А. Бокотей (2002) считают красноголового сорокопута пролётным, возможно гнездящимся видом Украины.

Залёты красноголовых сорокопутов на юг России зарегистрированы на Черноморское побережье Кавказа, где 1.06.1989 г. Е.В. Нестеровым добыта самка на Кизилташской косе в Анапском р-не Краснодарского края (шкурка хранится в фондах коллекции Государственного Дарвиновского музея, ОФ-12409), а 20.05.2015 г. Л.М. Шагаловым отмечена одиночная птица, кормившаяся на газонах в парковой зоне с сетью дорожек и молодыми декоративными насаждениями в природном орнитологическом парке в Имеретинской низменности (Работа ....., 2016). Ещё два залёта отмечены в окрестностях г. Владикавказа, где 17.05.2016 г. Д.М. Швецов видел красноголового сорокопута на кусте шиповника у просёлочной дороги среди полей в 3 км севернее города (Работа Северокавказской орнитофаунистической комиссии, 2016) и в Дубовском р-не Волгоградской обл., где 8.05.2015 г. на берегу р. Пичуги близ её устья наблюдали самку, перелетавшую среди редких колючих кустов (там же). Фотография этой птицы была представлена Е.В., А.А. и Я.А. Недожиными в Северокавказскую орнитофаунистическую комиссию и хранится в её архиве.

Красноголовый сорокопут на территории России гнездится в Республике Дагестан. Здесь обитают птицы подвида *Lanius senator niloticus* Bonaparte, 1853, распространённого в Турции, Сирии, Палестине и Иране (Бутурлин, 1911). В Дагестане красноголовый сорокопут — редкий гнездящийся вид на границе ареала, включённый в республиканскую Красную книгу. Обитает в аридных предгорьях

и на подгорных равнинах республики от р. Самур до правобережья р. Сулак. Очень редко проникает на прилегающие низменности. Вид начал заселять территорию предгорного Дагестана во второй половине прошлого века. Современная численность в Дагестане и на всём Северном Кавказе оценивается в 100–500 пар (Джамирзоев, Букреев, 2009).

### Обсуждение

Среди всех известных залётов красноголовых сорокопутов на территорию европейской части три относятся к птицам номинативного подвида. Это самка, добытая в 1953 г. в районе Окского заповедника, самка, добытая в 1952 г. в Крыму (Карташев, 1954) и самка, добытая в Краснодарском крае, шкурка которой хранится в фондах Государственного Дарвинского музея. Подвидовая принадлежность других птиц, отмеченных в Европейской России, неизвестна. С.А. Бутурлин (1911) считал, что все особи красноголовых сорокопутов, отмеченные и добытые к тому времени в европейской части Российской империи, относятся к номинативному подвиду.

С.Ю. Тайкова (2012) на основе анализа значительного объёма коллекционных материалов предположила, что на территории Украины встречаются не только типичные особи номинативного подвида, но и экземпляры с переходными признаками, сочетающие в своём облике признаки *L. s. senator* и *L. s. niloticus*. Это обстоятельство хорошо согласуется с существованием зоны интерградации сорокопутов обоих подвидов в центральных районах Турции (Roselaar, 1995). Представляется вполне логичным, что такие особи изредка попадают в Северное Причерноморье в период миграций. Вместе с тем, фенотипически чистых *L. s. niloticus* с территории Украины не отмечено (Тайкова, 2012).

Встреченная нами в г. Москве одиночная птица похожа на самца *L. s. senator* по одному из двух характерных признаков подвида: белое «зеркальце» на первостепенных маховых небольшое, как у особей номинативного подвида. Второй важный подвидовой признак — ширина белого поля в основании центральных рулевых — на имеющихся фотографиях не просматривается. Заместитель директора заповедника «Дагестанский» Г.С. Джамирзо-

ев (устн. сообщ.), часто наблюдавший в полевых условиях с *L. s. niloticus*, считает, что на видео и фотографиях запечатлён иной подвид красноголового сорокопута.

В настоящее время северо-восточная граница ареала номинативного подвида проходит по территории Украины и Крыма. В последние 30 лет птиц встречали главным образом в Азово-Черноморском регионе от Дуная на западе до восточных границ Донецкой обл. на севере, в г. Луганске — в качестве залётных (Попенко, Кинда, 2001).

Красноголовый сорокопут на большей части территории современной России относится к залётным таксонам, лишь в Крыму возможно спорадическое гнездование (Кинда, 2009). Число зарегистрированных залётов мало, значительная их часть имела место, видимо, в XIX столетии, тогда как в XX в. зарегистрированы лишь три (без территории Крыма) таких случая (коллекционными материалами подтверждены только два). Тем не менее, принимая во внимание встречи в последнее время в Крыму, северном Приазовье и Причерноморье (Попенко, Кинда, 2001; Тайкова, 2012), можно сделать вывод о возможном расширении ареала этого вида в северном направлении.

Красноголовый сорокопут, отмеченный нами в Москве, возможно, попал сюда с мощной волной воздушных масс в нижней тропосфере 9–10.04 из района восточного Причерноморья. В течение этих двух дней в г. Москве в нижней тропосфере (от 100 до 3000 м) наблюдались преимущественно юго-западные ветры со скоростями на высоте 1500 м 30–40 км/час. Южнее Москвы направление потоков на высоте 1000–1500 м постепенно менялось на южное и юго-восточное. Траекторный анализ по данным аэрологического зондирования показал, что воздушные массы в нижней тропосфере 9–10.04 поступали из восточной части акватории и прилегающего побережья Чёрного моря. Известно, что в этом регионе, на территории Абхазии, проходит северо-западная граница гнездового ареала вида на Кавказе (<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/woodchat-shrike-lanius-senator>). В течение примерно двух суток птица на высоте 1–1.5 км при скорости 30–40 км/час и расстоянии 1460 км до гнездового ареала в Абхазии могла достичь Московского региона за 36–49 часов. Траектория возможного полёта птицы ориентировочно

проходила по маршруту: Ростов-на-Дону — Донецк — Курск — Москва.

## Благодарности

Автор выражает искреннюю признательность и сердечную благодарность С.Ю. Тайковой (Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины) за помощь в определении подвидовой принадлежности залётной особи и за отзыв на текст статьи; В.П. Белику (Ростовский государственный педагогический университет) — за детальную информацию о статусе вида на юге России; В.П. Иванчеву (Окский государственный природный биосферный заповедник) — за информацию по истории залётов вида в Рязанскую область; сотрудникам ФГБУ «ВНИИ Экология» Минприроды России С.А. Елманову — за информацию о статусе вида в Ярославской области, Н.А. Потаповой — за фотографии и видеозапись залётной особи, М.Л. Милютиной — за информацию по нормативным правовым документам о Красной книге Калужской области, В.В. Морозову — за помощь в подготовке и редактировании статьи, Р.И. Назыровой — за ценные консультации при подготовке статьи; В.В. Конторщикову (Государственный Дарвиновский музей) — за информацию об экземпляре вида, хранящемся в музее.

## Литература

- Аммон П.Л. 1927. Очерк орнитофауны Тульской губернии. — Тульский край, № 1. Тула, с. 10–45, 43–45.
- Бабушкин Г.М., Бозина Е.Д., Вискова В.И., Жаркова В.К., Золотов В.В., Маркова Т.Г., Шапошников Л.В., Ярковая Р.И. 1972 (1971). Птицы. — Животный мир Рязанской области (Материалы к фауне Рязанской области). Рязань, с. 59–110.
- Бекштрем Э.А. 1927. О фауне зверей и птиц Рязанской Мещеры. — Материалы к изучению флоры и фауны Центральной промышленной области. М., с. 32–33.
- Бескаравайный М.М. 2000. Редкие птицы восточной части горного Крыма. — Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий: Материалы юбилейной научной конференции, посвященной 20-летию Азово-Черноморской орнитологической группы. Одесса, с. 67.
- Бутурлин С.А. 1911. Новая для России птица: *Lanius senator niloticus* (Вр.). — Орнитологический вестник, 1: 16–17.
- Воробьев К.А. 1925. Орнитологические исследования в Московской губернии. — Труды музея Центральной промышленной области, вып. 1, М., 23 с.

- Горбачёв С.Н. 1925. Позвоночные животные. — Природа Орловского края. Орел, с. 411–463.
- Дементьев Г.П. 1954. Семейство Сорокопутовые Laniidae. — Птицы Советского Союза, т. VI. М., с. 5–57.
- Джамирзоев Г.С., Букреев С.А. 2009. Красноголовый сорокопут. — Красная книга Республики Дагестан. Махачкала, с. 481–482.
- Иванов А.И. 1976. Каталог птиц Советского Союза. Л., 276 с.
- Карташев Н.Н. 1954. О залетах красноголового сорокопута. — Зоол. журн., 5 (XXXIII): 1183–1184.
- Кинда В.В. 2009. Сорокопут красноголовый *Lanius senator* Linnaeus, 1758. — Красная книга Украины (<http://redbook-ua.org/ru/item/lanius-senator-linnaeus/>).
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М., 265 с.
- Костин С.Ю. 2000. Авифаунистические находки в Крыму. — Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий: Материалы юбилейной научной конференции, посвященной 20-летию Азово-Черноморской орнитологической группы. Одесса, с. 43–44.
- Марголин В.А., Баранов Л.С. 2012. Птицы Калужской области. Воробьинообразные. Калуга, 640 с.
- Мензбир М.А. 1879. Орнитологическая фауна Тульской губернии. — Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou, vol. LIV, № 2. p. 307–423.
- Мензбир М.А. 1895. Птицы России. Т. 2. М., 1120 с.
- Недосекин С.В. 2013. Орнитофауна Орловской области и её исследователи: пособие по краеведению. Орел, 132 с.
- Огнёв С.И. 1908. Материалы для фауны зверей, птиц и гадов юго-восточной части Орловской губернии. — Дневники Зоологического отделения Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, т. 3, № 9, с. 10–63.
- Очагов Д.М., Потапова Н.А. 2017. Новый вид в авифауне города: первая встреча красноголового сорокопута в Москве. — Московка. Новости программы «Птицы Москвы и Подмосковья», № 25, с. 29–31.
- Панов Е.Н. 2008. Сорокопуты (семейство Laniidae) мировой фауны. Экология, поведение, эволюция. М., 650 с.
- Поляков Г.И. 1924. Птицы Богородского уезда с параллельным списком птиц остальной части Московской губернии. М., 90 с.
- Попенко В.М., Кинда В.В. 2001. Красноголовый сорокопут на юге Украины. — Бранта, 4: 128–133.
- Портенко Л.А. 1960. Птицы СССР. Часть IV. М.-Л., 415 с.
- Приклонский С.Г., Иванчев В.П., Сапегина И.М. 1992. Флора и фауна заповедников: позвоночные животные Окского заповедника. М., с.15–44.
- Птушенко Е.С. 1958. Список птиц Окского заповедника и Рязанской области. — Труды Окского заповедника, вып. 2. М., с. 192–206.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Работа Северокавказской орнитофаунистической комиссии в 2016 году. — Стрелет, 14 (1–2), в печати.
- Сабанеев Л. 1869. Материалы для фауны Ярославской губернии. М., 148 с.
- Саницкий П.П. 1912. Орнитологические наблюдения в Калужской губернии. — Известия Калужского общества изучения природы местного края. Кн. 1. Калуга, с. 75–90.
- Сапегина И.М. 2009. Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий. Т. 2: Воробьиные птицы. М., 172 с.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 808 с.
- Сушкин П.П. 1892. Птицы Тульской губернии. — Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол., вып. 1. М., с. 1–105.
- Тайкова С.Ю. 2012. К вопросу о подвидовой принадлежности красноголового сорокопута, *Lanius senator* (Passeriformes, Laniidae), на территории Украины. — Збірник праць Зоологічного музею, № 43. Київ: 92–103.
- Туров С.С. 1918. К орнитофауне Рязанской Губернии (1913–1915 гг.). — Ежегодник Зоологического музея Академии наук. Т. XXII (1918–1922). СПб., с. 64–78.
- Туров С.С. 1925. Некоторые новые данные о фауне птиц Рязанской губернии. — Труды общества исследователей Рязанского края. Рязань, с. 65–73.
- Филатов В.А. 1915. Птицы Калужской губернии. — Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол., вып. 14. М., с. 194–379.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. 2002. Птахи фауны України: польовий визначник. Киев, 416 с.
- Швец О.В. 1996. Авифауна Тульской области (современное состояние, многолетние изменения, охрана). — Дисс. ... канд. биол. наук. М., ВНИИПрироды, 212 с.
- Шугуров А.М. 1903. Заметки о птицах Херсонской губернии. — Естествоиспытание и зоогеография, 6: 8–15.
- Lorenz Th. 1893. Die Vogel des Moskauer Gouvernements. — Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes Moscou, vol. 8, p. 325–350.
- Menzbier M. 1881. Revue comparative de la faune ornithologique des gouvernements de Moscou et de Toula. — Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes Moscou, vol. 56, pt. 1, p. 209–219.
- Molineux H.G.K. 1930. A Catalogue of Birds Giving Their Distribution in the Western Portion of Palearctic Region. Part II, p. 129–224.
- Roselaar C.S. 1995. Taxonomy, morphology, and distribution of the Songbirds of Turkey: an atlas of biodiversity of Turkish passerine birds. Naarlem, 240 p.
- Rowlands A. 2010. Identification of eastern Woodchat Shrike. — British Birds, 103: 385–395.
- [http://www.admob1kaluga.ru/sub/ecology/OxranaOC/Krasnaa\\_kniga/](http://www.admob1kaluga.ru/sub/ecology/OxranaOC/Krasnaa_kniga/) — официальный портал органов власти Калужской области.
- <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/woodchatshrike-lanius-senator> — официальный сайт Birdlife International.
- <http://redbook-ua.org/ru/item/lanius-senator-linnaeus/> — Красная книга Украины. 2009.

**ABOUT THE RECORDS OF THE RED-HEADED SHRIKE (*LANIUS SENATOR*)  
TO THE TERRITORY OF EUROPEAN RUSSIA**

**D.M. Ochagov**

All-Russian Research Institute for Environmental Protection, 36 km MKAD, 1-4, Moscow, 117628, Russia; e-mail: ochagovd@gmail.com

**Summary**

A Red-headed Shrike (*Lanius senator*) was recorded for the first time in Moscow city on 11.04.2016. The subspecies status of this occasional bird and possible nearest areas of its origin are considered. An overview of records of the species and their status in Russia from the mid-19th century till now is presented.

*Поступила в редакцию 9 июня 2017 г.*