

Лебедева Г.П. Авифауна самарской области. Состояние изученности //«Самарский край в истории России». Выпуск 6. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИМК им. П.В. Алабина. – Самара, 2017. С.94-105.

УДК 574.9

АВИФАУНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ

© 2016 г. Г.П. Лебедева

Освещены основные этапы авифаунистических исследований на территории Самарской области. Приведен современный систематический список видов птиц, дана оценка изменения видового состава за последние 50 лет и состояния изученности фауны.

Ключевые слова: фауна птиц Самарской области, динамика фауны, состояние изученности фауны.

Первые сведения о птицах территории, относящейся в настоящее время к Самарской области, были получены в 1768-69 гг. во время комплексной академической экспедиции («Оренбургской посылки»). Экспедиция проходила под руководством академика Санкт-Петербургской Академии наук, профессора натуральной истории Петра Симона Палласа и адъютанта Академии Ивана Ивановича Лепёхина. В мае 1769 г. в районе г. Самары Палласом был описан новый для европейской науки вид – обыкновенная чечевица, называемая «дурачком» (*Carpodacus erythrinus*), а на скалах правого берега р. Волги у с. Костычи Сызранского уезда (ныне г. Октябрьск) – каменка-плешанка (*Oenanthe pleschanka*). П.С. Паллас описывает пролёт птиц в районе Самары в конце марта – начале апреля: «бабы-птицы – кудрявые пеликаны (*Pelecanus crispus*) и аисты (кои их выдают здесь за белых, и называются стерхи), да и журавли с полевыми птицами летают сюда из полуденных стран». Сообщает о наблюдении в районе г. Сызрани огарей – красных уток (*Tadorna ferruginea*), о попытках сызранских крестьян одомашнить эту птицу, подкладывая её яйца или маленьких птенцов под домашних крякв (Паллас, 1809).

Другим крупным исследователем, «познакомившимся с животной жизнью волжской долины от Казани до взморья» в 1870 г., был Модест Николаевич Богданов. Одно из мест, где им был собран фактический материал – Сызранский район Самарской области и Жигули (Богданов, 1871). Но практическое использование его работы сильно затруднено, так как, давая общую картину распространения птиц на огромном пространстве всей Восточной России, автор часто не конкретизирует их местонахождение.

Тем не менее, несмотря на отрывочность и неполноту сведений о птицах Самарской области, приводимых П.С. Палласом и М.Н. Богдановым, эти работы имеют большое значение как первоисточники.

В 1889 г. одновременно с образованием Самарского музея по инициативе Петра Владимировича Алабина начали формировать орнитологическую коллекцию, для этого были привлечены «любители науки, и лица, проживающие в различных местностях Самарского края». П.В. Алабин составил первый список птиц Самарского края, содержащий 115 видов 7 отрядов и обратился ко всем любителям и опытным охотникам с просьбой пополнить список, уточнить названия и места пребывания (По поводу..., 1889).

Отдельные сведения о птицах Самарской области содержатся в совместной работе Сергея Александровича Бутурлина и Бориса Михайловича Житкова «Материалы для орнитофауны Симбирской губернии» (Житков, Бутурлин, 1906).

В конце XIX века в селе Могутово Бузулукского уезда Самарской губернии (ныне Оренбургская область) выкупает имение Василий Николаевич Бостанжогло. Автор книги «Орнитологическая фауна Арало-Каспийских степей, материалы к познанию флоры и фауны Российской империи», вышедшей в 1911 г. Им была собрана коллекция из 1184 птиц, в том

числе на территории Симбирской губернии. Тушки 33 видов птиц собранные на территории Самарской области хранятся в Зоомузее МГУ.

Первые стационарные орнитологические исследования на территории Самарской области начались в 1932 г. на базе Жигулевского участка Средне-Волжского заповедника А.Р. Де Ливроном. Его «Очерк фауны птиц Жигулевского заповедника и прилегающего района» представлял собой первый аннотированный список из 127 видов птиц (Де Ливрон, 1933).

В 1937 г. в г. Куйбышеве вышла научно-популярная книга «Животный мир Среднего Поволжья». Главы «Охотничье-промысловые птицы» и «Птицы, полезные и вредные в сельском хозяйстве» составили профессор М. А. Доброхотов и старший научный сотрудник Е. П. Кнорре. В 1941 г. вышло второе, дополненное издание этой книги (Животный мир..., 1941).

В 1939-41 гг. в связи со строительством Куйбышевского гидроузла М.И. Зябровым проводятся исследования состояния орнитофауны района затопления и наблюдения за пролетом птиц. Район его исследования охватывал пойму р. Волги и устье р. Усы в районе Жигулевских гор. В его рукописи «Материалы к орнитофауне поймы реки Волги в районе Жигулевских гор» приводится описание 186 видов птиц, данные по биологии и биотопическому распределению, дается оценка численности (Зябров, 1944).

Первый систематический список птиц Куйбышевской области из 255 видов 17 отрядов, был опубликован в монографии «Птицы Волжско-Камского края» под редакцией профессора В.А. Попова, два тома которой вышли в 1977-78 гг. в издательстве «Наука» (Птицы..., 1977, 1978). В работе приводятся данные из рукописи А.Р. Де Ливрона и личные наблюдения авторов, собранные во время экспедиции в 1957 г. по Куйбышевской области.

В 1951 г. в свет выходит книга «Природа Куйбышевской области». Раздел по птицам в ней написали сотрудники областного музея краеведения К.И. Петрова и А.И. Борисова. В ней указывается, что в области насчитывается до 260 видов птиц, но информация приводится только о 242 (Природа..., 1951).

Очередное издание научно-популярной книги «Природа Куйбышевской области» было опубликовано в 1990 г. Раздел «Птицы» в нем подготовил профессор Самарского государственного педагогического университета Михаил Степанович Горелов, приводя сведения о 235 видах птиц из 15 отрядов (Природа..., 1990).

В 1998 г. публикуется статья сотрудников Жигулевского заповедника Г.П. Лебедевой и И.В. Пантелеева «Материалы к кадастру орнитофауны Самарской области», в которой проводится сравнительный анализ списка из монографии «Птицы Волжско-Камского края» с современными данными, и приводятся цифры – 283 вида из 17 отрядов (Лебедева, Пантелеев, 1998).

В 2000 г. в печати выходит сводка «Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России», Т.1. Обзор по птицам Самарской области подготовлен Г.П. Лебедевой и И.В. Пантелеевым. Там же приводится систематический список птиц Самарской области, содержащий 256 видов 19 отрядов. В него не вошли виды птиц, данные по которым отсутствовали последние 50 лет (Лебедева, Пантелеев, 2000).

В опубликованную в 2003 г. статью «Состояние фауны позвоночных Самарской области как отражение экологических условий», подготовленной сотрудниками Самарского государственного педагогического университета (Горелов и др., 2003), вошел список птиц области из 235 видов, подготовленный в 1990 г. профессором М.С. Гореловым для книги «Природа Куйбышевской области».

Анализ литературных источников, изучение орнитологических коллекций краеведческих музеев области, проведение стационарных исследований автора на территории Самарской Луки, экспедиции по территории области во время сбора материала для Атласа гнездящихся птиц Европы, проведение областного фотоконкурса «Большой год» в 2013-16 гг. позволили получить новые данные о видовом составе птиц области. Ниже приводится систематический список авифауны Самарской области, содержащий 298 видов из 19 отрядов (Табл. 1).

В таблице приняты следующие условные обозначения: **ХП** – характер пребывания, **п** – пролетный, **г** – гнездящийся, **вгв** – встречи в гнездовое время, **г?** – вероятно гнездится, **о** – оседлый, **о?** – вероятно оседлый, **з** – зимующий, **з?** – вероятно зимует, **+** – залетный, **л** – летующий, ***** – отмеченный более 50 лет назад, **?** – современными данными автор не располагает, но вид упоминается в литературных источниках, либо есть устное сообщение других специалистов. В скобках даны примечания характера пребывания для отдельных особей.

За последние 50 лет не отмечено 15 видов. Это пролетные – краснозобая гагара, морянка, каравайка, белошекая казарка, длинноносый крохаль, щеголь, малый веретенник и краснозобый конек. Залетные – кудрявый пеликан, колпица, розовый фламинго, стерх, морская чайка, розовый скворец. И зимующая обыкновенная оляпка.

В тоже время появилось 20 новых видов. В том числе гнездящиеся – белошекая крачка, тростниковая и индийская камышевки, горихвостка-чернушка и усатая синица, отдельные особи последней вероятно зимуют. Отмечены встречи в гнездовое время рыжей цапли, горной трясогузки и широкохвостой камышевки. В течение всего года на территории области отмечается кольчатая горлица и средний пестрый дятел. Пролетными являются – овсянка-ремез, вертялая камышевка, просянка (в отдельные годы гнездится) и сибирская теньковка (отмечены встречи и в гнездовое время). К залетным видам относятся – кукушка, урагус и белый аист (в отдельные годы возможны случаи гнездования последнего). Кроме того, бургомистр, черноголовая чайка и желчная овсянка отмечены на территории области другими специалистами (сообщение О.В. Бородина). Собственными данными по этим видам автор не располагает.

У 11 видов ослабла связь с территорией. Ранее оседлые белая лазоревка и зеленый дятел в настоящее время перешли в категорию пролетных и залетных соответственно. Из гнездящихся ранее видов: черный аист стал залетным; серый гусь, большой кроншнеп, балобан, большой крохаль и крапивник – сейчас встречаются только на пролете (последние два вида в отдельные годы зимуют); серый сорокопут – зимует. Щур и клёст-еловик ранее зимовали, в настоящее время отмечаются лишь единичные их залеты.

У 13 видов связь стала более прочной. Из видов, только залетающих ранее на территорию области, сейчас гнездятся: большой баклан, лебедь-шипун, большая белая цапля, европейский тювик, хохотунья и серебристая чайка. Последние два вида в отдельные годы зимуют. Ранее только гнездящиеся виды – могильник, вяхирь, обыкновенная зеленушка в настоящее время в отдельные годы зимуют; а орлан-белохвост живет оседло. Зимующий вид обыкновенный снегирь в небольшом количестве гнездится. Пролетные ранее: черноголовый хохотун сейчас летует, а в отдельные годы и зимует; обыкновенный турпан – иногда встречается и в зимнее время.

Согласно критериям, предложенным авторами монография «Птицы СССР» (1982) состояние изученности авифауны Самарской области на сегодняшний день можно оценить следующим образом.

Изученность состава фауны. Список фауны довольно полный, но дополнение его вполне вероятно, преимущественно за счёт видов расширяющих ареал и пролётных видов. Возможны изменения в оценке характера пребывания некоторых видов. Сведения о составе фауны имеются преимущественно на видовом уровне. Сведения об изменениях фауны птиц в последние 50 лет достаточно полные.

Полнота фаунистической изученности территории. Маршруты экспедиционных исследований многочисленны и достаточно полно охватывают территорию области. Границы распространения в пределах области установлены только для некоторых видов.

Сведения о численности популяций и экологии птиц. Численность населения установлена для многих видов, но для отдельных территорий. Собраны сведения по экологии большинства обычных и ряда редких видов.

Сезонное размещение и миграции изучены для большинства видов, но только для отдельных территорий.

Полнота и содержание авифаунистических публикаций. Опубликовано около 150 орнитологических работ. Систематические списки птиц Самарской (Куйбышевской) публиковались трижды. Отсутствуют современные аннотированные списки, как для отдельных территорий, так и по области в целом. Сведения о видовом составе птиц области современны и собраны за последние 30 лет.

ЛИТЕРАТУРА

1. Богданов М.Н. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья, долины средней и нижней Волги / М.Н. Богданов // Труды общества естествоиспытателей при Императорском Казанском ун-те. – Т. 1. – Казань, 1871. – 226 с.
2. Горелов, М.С. Состояние фауны позвоночных Самарской области как отражение экологических условий / М.С. Горелов, Д.В. Магдеев, С.И. Павлов, В.П. Ясюк // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 18–42.
3. Де Ливрон А.Р. Очерк фауны птиц Жигулевского заповедника и прилегающего района: отчет о НИР / Жигулевский государственный заповедник: исполнитель А.Р. Де Ливрон. – с. Бахилова Поляна, 1933. – 147 с.
4. Животный мир Среднего Поволжья (Полезные и вредные животные); 2-е дополненное и исправленное издание, под ред. П.А. Положенцева и Я.Х. Вебера. ОГИЗ, Куйбышевское кн. изд-во, 1941. – С. 60-103.
5. Житков Б.М., Бутурлин С.А. Материалы для орнитофауны Симбирской губернии / Зап. Русс. Геогр. об-ва – Т.41, – №2. – Спб.: Стасюлевича, 1906. – 275 с.
6. Зябрев. М.И. Материалы к орнитофауне поймы реки Волги в районе Жигулевских гор: отчет о НИР / Жигулевский заповедник; исполнитель М.И. Зябрев. Архив г. Тольятти: – Фонд Р-307. – Описание 1. – Дело 65. – Тольятти, 1944. – 94 с.
7. Лебедева Г.П., Пантелеев И.В. Материалы к кадастру орнитофауны Самарской области / Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: материалы Всероссийской научно- практической конференции – Пенза, 1998 в. – С. 335-339.
8. Лебедева Г.П., Пантелеев И.В. Самарская область / Ключевые орнитологические территории России. – Т.1 Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. – М., 2000. – С. 445- 456.
9. Паллас П.С. Путешествие по разным провинциям Российской империи – СПб: Импер. Акад. наук, 1809. – Ч.1. – С. 124-300.
10. По поводу формирования при Самарском публичном музее Орнитологического отдела». Самара, Губернская типография, 1889 г.
11. Природа Куйбышевской области; сост. М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1990. – 464 с.
12. Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные; отв. ред. В.А. Попов. – М.: Наука, 1977. – С. 296.
13. Птицы Волжско-Камского края. Воробьиные; отв. ред. В.А. Попов. – М.: Наука, 1978. – С. 247.

Таблица 1

Систематический список видов птиц Самарской области
(по состоянию на 01.11.2016; пояснение сокращений в тексте)

№ п/п	Таксон	ХП
Отр. Гагарообразные		
1.	Сем. Гагаровые Краснозобая гагара <i>Gavia stellata</i>	П*
2.	Чернозобая гагара <i>Gavia arctica</i>	П

Отр. Поганкообразные		
3.	Сем. Поганковые Малая поганка <i>Podiceps ruficollis</i>	г?
4.	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i>	г
5.	Серошёршая поганка <i>Podiceps grisegena</i>	г
6.	Красношейная поганка <i>Podiceps auritus</i>	г?
7.	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i>	г
Отр. Пеликановые		
8.	Сем. Пеликановые Кудрявый пеликан <i>Pelecanus crispus</i>	+*
9.	Сем. Баклановые Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	к (г)
Отр. Аистообразные		
10.	Сем. Цаплевые Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i>	г
11.	Малая выпь <i>Ixobrychus minutus</i>	г
12.	Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i>	+
13.	Большая белая цапля <i>Egretta alba</i>	г
14.	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	г
15.	Рыжая цапля <i>Ardea purpurea</i>	ВГВ
16.	Сем. Ибисовые Колпица <i>Platalea leucorodia</i>	+*
17.	Каравайка <i>Plegadis falcinellus</i>	+*
18.	Сем. Аистовые Белый аист <i>Ciconia ciconia</i>	+ (г?)
19.	Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	г?
Отр. Фламингообразные		
20.	Розовый фламинго <i>Phoenicopterus roseus</i>	+*
Отр. Гусеобразные		
21.	Сем. Утиные Белошекая казарка <i>Branta leucopsis</i>	п*
22.	Черная казарка <i>Branta bernicla</i>	?
23.	Краснозобая казарка <i>Rufibrenta ruficollis</i>	п
24.	Серый гусь <i>Anser anser</i>	п
25.	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	п
26.	Пискулька <i>Anser erythropus</i>	п
27.	Гуменник <i>Anser fabalis</i>	п
28.	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i>	г
29.	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	п
30.	Огарь <i>Tadorna terruginea</i>	г
31.	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i>	г
32.	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	г (о)
33.	Чирок-свистун <i>Anas crecca</i>	г?
34.	Серая утка <i>Anas strepera</i>	г
35.	Связь <i>Anas penelope</i>	п (ВГВ)
36.	Шилохвость <i>Anas acuta</i>	г
37.	Чирок-трескун <i>Anas querquedula</i>	г
38.	Широконоска <i>Anas clypeata</i>	г
39.	Красноносый нырок <i>Netta rufina</i>	г
40.	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i>	г

41.	Белоглазая чернеть <i>Aythya nyroca</i>	?
42.	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	г (з)
43.	Морская чернеть <i>Aythya marila</i>	п
44.	Морянка <i>Clangula hyemalis</i>	п*
45.	Обыкновенный гоголь <i>Bucephala clangula</i>	г (з)
46.	Синьга <i>Melanitta nigra</i>	п
47.	Обыкновенный турпан <i>Melanitta fusca</i>	п (з)
48.	Луток <i>Mergus albellus</i>	п
49.	Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i>	п*
50.	Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	п (з)
Отр. Соколообразные		
51.	Сем. Скопиные Скопа <i>andion haliaetus</i>	г
52.	Сем. Ястребиные Обыкновенный осоед <i>Pernis apivorus</i>	г
53.	Черный коршун <i>Milvus migrans</i>	г
54.	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	г
55.	Стенной лунь <i>Circus macrourus</i>	г
56.	Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	г
57.	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	г
58.	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	о
59.	Перепелятник <i>Accipiter nisus</i>	о
60.	Европейский тювик <i>Accipiter brevipes</i>	г
61.	Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	з
62.	Курганник <i>Buteo rufinus</i>	п (г?)
63.	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i>	г
64.	Змеяд <i>Circaetus gallicus</i>	г
65.	Орел-карлик <i>Hieraetus pennatus</i>	г
66.	Степной орел <i>Aquila rapax</i>	г
67.	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	г
68.	Могильник <i>Aquila heliaca</i>	г (з)
69.	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	г?
70.	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	о
71.	Белоголовый сип <i>Gyps fulvus</i>	+
72.	Черный гриф <i>Aegypias monachus</i>	?
73.	Сем. Соколиные Кречет <i>Falco rusticolus</i>	+
74.	Балобан <i>Falco cherrug</i>	п (вгв)
75.	Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	г
76.	Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	г
77.	Дербник <i>Falco columbarius</i>	п
78.	Кобчик <i>Falco vespertinus</i>	г
79.	Степная пустельга <i>Falco naumanni</i>	г
80.	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	г (з)
Отр. Курообразные		
81.	Сем. Тетеревинные Тетерев <i>Lyrurus tetrix</i>	о
82.	Глухарь <i>Tetrao urogallus</i>	о
83.	Рябчик <i>Tetrastes bonasia</i>	о

84.	Сем. Фазановые Серая куропатка <i>Perdix perdix</i>	О
85.	Перепел <i>Coturnix coturnix</i>	Г
Отр. Журавлеобразные		
86.	Сем. Журавлиные Стерх <i>Grus leucogeranus</i>	+*
87.	Серый журавль <i>Grus grus</i>	П (ВГВ)
88.	Красавка <i>Anthropoides vigor</i>	Г
89.	Сем. Пастушковые Пастушок <i>Rallus aquaticus</i>	Г
90.	Погоньш <i>Porzana porzana</i>	Г
91.	Малый погоньш <i>Porzana parva</i>	?
92.	Погоньш-крошка <i>Porzana pusilla</i>	?
93.	Коростель <i>Crex crex</i>	Г
94.	Камышница <i>Gallinula chloropus</i>	Г
95.	Лысуха <i>Fulica atra</i>	Г
96.	Сем. Дрофиные Дрофа <i>Otis tarda</i>	Г?
97.	Стрепет <i>Tetraix tetraix</i>	Г
Отр. Ржанкообразные		
98.	Сем. Авдотковые Авдотка <i>Burhinus oedicnemus</i>	ВГВ
99.	Сем. Ржанковые Тулес <i>Pluvialis squatarola</i>	П
100.	Золотистая ржанка <i>Charadrius apricaria</i>	?
101.	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i>	П, ВГВ
102.	Малый зук <i>Charadrius dubius</i>	Г
103.	Кречетка <i>Chetussia gregaria</i>	Г
104.	Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	Г
105.	Сем. Шилоклювковые Холулочник <i>Himantopus himantopus</i>	Г
106.	Шилоклювка <i>Recurvirostra avosetta</i>	П
107.	Сем. Кулики-сороки Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i>	Г
108.	Сем. Бекасовые Черныш <i>Tringa ochropus</i>	Г
109.	Фифи <i>Tringa glareola</i>	Г
110.	Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	П
111.	Травник <i>Tringa totanus</i>	Г
112.	Щеголь <i>Tringa erythropus</i>	П*
113.	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	Г
114.	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	Г
115.	Мородунка <i>Xenus cinereus</i>	П (ВГВ)
116.	Круглоносый плавунчик <i>Phalaropus lobatus</i>	П (ВГВ)
117.	Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	П (Г?)
118.	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>	П
119.	Белохвостый песочник <i>Calidris temminckii</i>	П
120.	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i>	П
121.	Краснозобик <i>Calidris tetacea</i>	П
122.	Чернозобик <i>Calidris alpina</i>	П

123.	Песчанка <i>Calidris alba</i>	п
124.	Грязовик <i>Limicola falcinellus</i>	п
125.	Гаршнеп <i>Limnocryptes minimus</i>	?
126.	Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	г
127.	Дупель <i>Gallinago media</i>	?
128.	Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i>	г
129.	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i>	п
130.	Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i>	?
131.	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i>	г
132.	Малый веретенник <i>Limosa lapponica</i>	п*
133.	Сем. Тиркушковые Степная тиркушка <i>Glareola nordmanni</i>	г
134.	Сем. Чайковые Черноголовый хохотун <i>Larus ichthyaetus</i>	л (з)
135.	Черноголовая чайка <i>Larus melanocephalus</i>	?
136.	Малая чайка <i>Larus minutus</i>	г
137.	Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i>	г
138.	Хохотунья <i>Larus cachinnans</i>	г (з)
139.	Бургомистр <i>Larus hyperboreus</i>	?
140.	Морская чайка <i>Larus marinus</i>	+*
141.	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	г (з)
142.	Клуша <i>Larus fuscus</i>	+
143.	Сизая чайка <i>Larus canus</i>	г
144.	Черная крачка <i>Chlidonias niger</i>	г
145.	Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i>	г
146.	Белошекая крачка <i>Chlidonias hybridus</i>	г
147.	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i>	г
148.	Малая крачка <i>Sterna albifrons</i>	г
Отр. Голубеобразные		
149.	Сем. Голубиные Вяхирь <i>Columba palumbus</i>	г (з)
150.	Клинтух <i>Columba oenas</i>	г
151.	Сизый голубь <i>Columba livia</i>	о
152.	Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i>	г
153.	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i>	о
Отр. Кукушкообразные		
154.	Сем. Кукушковые Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i>	г
155.	Глухая кукушка <i>Cuculus saturatus</i>	+
Отр. Совеобразные		
156.	Сем. Совиные Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i>	+
157.	Филин <i>Bubo bubo</i>	о
158.	Ушастая сова <i>Asio otus</i>	о
159.	Болотная сова <i>Asio flammeus</i>	г (о?)
160.	Сплюшка <i>Otus scops</i>	г
161.	Мохноногий сыч <i>Aegolius funereus</i>	з
162.	Домовый сыч <i>Athene noctua</i>	о
163.	Воробьиный сыч <i>Glaucidium passerinum</i>	+
164.	Ястребиная сова <i>Surnia ulula</i>	+

165.	Серая неясыть <i>Strix aluco</i>	о
166.	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i>	о
Отр. Козодоеобразные		
167.	Сем. Козодоевые Обыкновенный козодой <i>Caprimulgus europaeus</i>	г
Отр. Стрижеобразные		
168.	Сем. Стрижиные Черный стриж <i>Apus apus</i>	г
Отр. Ракшеобразные		
169.	Сем. Сизоворонковые Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i>	г
170.	Сем. Зимородковые Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i>	г
171.	Сем. Щурковые Золотистая щурка <i>Merops apiaster</i>	г
Отр. Удодообразные		
172.	Сем. Удодовые Удод <i>Upupa epops</i>	г
Отр. Дятлообразные		
173.	Сем. Дятловые Вертишейка <i>Jynx torquilla</i>	г
174.	Зеленый дятел <i>Picus viridis</i>	?
175.	Седой дятел <i>Picus canus</i>	о
176.	Желна <i>Dryocopus martius</i>	о
177.	Пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	о
178.	Средний пестрый дятел <i>Dendrocopos medius</i>	о
179.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	о
180.	Малый дятел <i>Dendrocopos minor</i>	о
181.	Трехпалый дятел <i>Picoides tridactylus</i>	?
Отр. Воробьинообразные		
182.	Сем. Ласточковые Береговая ласточка <i>Riparia riparia</i>	г
183.	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	г
184.	Воронок <i>Delichon urbica</i>	г
185.	Сем. Жаворонковые Хохлатый жаворонок <i>Galerida cristata</i>	з
186.	Рогатый жаворонок <i>Eremophila alpestris</i>	з
187.	Лесной жаворонок <i>Lullula arborea</i>	г
188.	Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i>	г
189.	Белокрылый жаворонок <i>Melanocorypha leucoptera</i>	г
190.	Черный жаворонок <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	г?
191.	<i>Melanocorypha calandra</i> Степной жаворонок	?
192.	Сем. Трясогузковые Полевой конек <i>Anthus campestris</i>	г?
193.	Лесной конек <i>Anthus trivialis</i>	г
194.	Луговой конек <i>Anthus pratensis</i>	?
195.	Краснозобый конек <i>Anthus cervinus</i>	п*
196.	Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	г
197.	Желтолобая трясогузка <i>Motacilla lutea</i>	г
198.	Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla citreola</i>	г

199.	Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i>	ВГВ
200.	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	Г
201.	Сем. Сорокопутовые Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i>	Г
202.	Чернолобый сорокопут <i>Lanius minor</i>	Г
203.	Серый сорокопут <i>Lanius excubitor</i>	з (г?)
204.	Сем. Иволговые Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i>	Г
205.	Сем. Скворцовые Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	Г
206.	Розовый скворец <i>Pastor roseus</i>	+*
207.	Сем. Врановые Кукша <i>Perisoreus infaustus</i>	+
208.	Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	о
209.	Сорока <i>Pica pica</i>	о
210.	Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i>	п (г?)
211.	Галка <i>Corvus monedula</i>	о
212.	Грач <i>Corvus frugilegus</i>	о
213.	Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	о
214.	Ворон <i>Corvus corax</i>	о
215.	Сем. Свиристелевые Свиристель <i>Bombycilla garrulus</i>	з
216.	Сем. Оляпковые Обыкновенная оляпка <i>Cinclus cinclus</i>	з*
217.	Сем. Крапивниковые Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i>	п (з)
218.	Сем. Завирушковые Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i>	п
219.	Сем. Славковые Широкохвостая камышевка <i>Cettia cetti</i>	г?
220.	Речной сверчок <i>Locustella fluviatilis</i>	Г
221.	Соловиный сверчок <i>Locustella luscinioides</i>	Г*
222.	<i>Locustella naevia</i> Обыкновенный сверчок	Г
223.	Камышовка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Г
224.	Вертлявая камышевка <i>Acrocephalus paludicola</i>	+
225.	Садовая камышовка <i>Acrocephalus dumetorum</i>	Г
226.	Болотная камышовка <i>Acrocephalus palustris</i>	Г
227.	Тростниковая камышевка <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Г
228.	Индийская камышевка <i>Acrocephalus Agricola</i>	Г
229.	Дроздовидная камышовка <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Г
230.	Северная бормотушка <i>Hippolais caligata</i>	Г
231.	Зеленая пересмешка <i>Hippolais icterina</i>	Г
232.	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	Г
233.	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>	Г
234.	Сибирская теньковка <i>Phylloscopus collybita tristis</i>	п, ВГВ
235.	Пеночка трещотка <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Г
236.	Зеленая пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i>	Г
237.	Ястребиная славка <i>Sylvia nisoria</i>	Г
238.	Черноголовая славка <i>Sylvia atricapilla</i>	Г
239.	Садовая славка <i>Sylvia borin</i>	Г

240.	Серая славка <i>Sylvia communis</i>	Г
241.	Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i>	Г
242.	Сем. Корольковые Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i>	З
243.	Сем. Мухоловковые Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i>	Г
244.	Мухоловка-белошейка <i>Ficedula albicollis</i>	Г
245.	Таежная мухоловка <i>Ficedulamugimaki</i>	?
246.	<i>Ficedula parva</i> Малая мухоловка	Г
247.	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i>	Г
248.	Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i>	Г
249.	Черноголовый чекан <i>Saxicola torquata</i>	Г
250.	<i>Oenanthe oenanthe</i> Обыкновенная каменка	Г
251.	Каменка-пleshанка <i>Oenanthe pleschanka</i>	ВГВ
252.	Каменка-плясунья <i>Oenanthe isabellina</i>	Г
253.	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Г
254.	Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i>	Г
255.	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>	Г (З)
256.	Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i>	Г
257.	Варакушка <i>Luscinia svecica</i>	Г
258.	Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	О
259.	Черный дрозд <i>Turdus merula</i>	Г
260.	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>	Г
261.	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i>	Г
262.	Деряба <i>Turdus viscivorus</i>	Г
263.	Сем. Суторовые Усатая синица <i>biarmicus</i>	Г (З?)
264.	Сем. Длиннохвостые синицы Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i>	О
265.	Сем. Синицевые Обыкновенный ремез <i>Remiz pendulinus</i>	Г
266.	Черноголовая гаичка <i>Parus palustris</i>	?
267.	Буроголовая гаичка <i>Parus montanus</i>	О?
268.	Хохлатая синица <i>Parus cristatus</i>	О
269.	Московка <i>Parus ater</i>	О
270.	Обыкновенная лазоревка <i>Parus caeruleus</i>	О
271.	Белая лазоревка <i>Parus cyanus</i>	П
272.	Большая синица <i>Parus major</i>	О
273.	Сем. Поползневые Обыкновенный поползень <i>Sitta europaea</i>	О
274.	Сем. Пищуховые Обыкновенная пищуха <i>Certhia familiaris</i>	О
275.	Сем. Воробьиные Домовый воробей <i>Passer domesticus</i>	О
276.	Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	О
277.	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	Г (З)
278.	Вьюрок <i>Fringilla montifringilla</i>	П
279.	Обыкновенная зеленушка <i>Chloris chloris</i>	Г (З)
280.	Чиж <i>Spinus spinus</i>	О
281.	Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i>	О

282.	Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i>	г (з)
283.	Обыкновенная чечетка <i>Acanthis flammea</i>	з
284.	Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>	г
285.	Урагус <i>Uragus sibiricus</i>	+
286.	Обыкновенный клест <i>Loxia curvirostra</i>	+
287.	Клест-сосновик <i>Loxia pytyopsittacus</i>	?
288.	Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	з (г)
289.	Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	г (з)
290.	Сем. Овсянковые Просянка <i>Emberiza calandra</i>	п (г)
291.	Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	г (з)
292.	Тростниковая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i>	г
293.	Желчная овсянка <i>Granativora bruniceps</i>	?
294.	Овсянка-ремез <i>Emberiza rustica</i>	п
295.	Дубровник <i>Emberiza aureola</i>	вгв
296.	Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i>	г
297.	Лапландский подорожник <i>Calcarius lapponicus</i>	?
298.	Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i>	з

Информация об авторе:

Лебедева Галина Петровна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ФГБУ «Жигулевский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина (г. Жигулевск, Российская Федерация).

E-mail: zhgz@mail.ru.

Адрес служебный: 445362 Самарская область, г.о. Жигулевск, с. Бахилова Поляна, ул. Жигулевская, д. 1.

AVIFAUNA OF SAMARA OBLAST. THE STATE OF KNOWLEDGE

G.P. Lebedeva

The main stages of avifauna researches in Samara Oblast are covered. The current systematic list of bird species is presented, the estimation of changes in the species composition over the last 50 years and the state of knowledge of the birds fauna is given.

Key words: birds fauna of Samara Oblast, the dynamics of the fauna, the state of knowledge of the fauna.

Information about the author:

Lebedeva Galina P., Candidate of biological sciences, senior scientist. The Zhiguli State Nature Biosphere Reserve, Zhigulyovsk city

E-mail: zhgz@mail.ru

Address: 445362, Samara oblast, Zhigulyovsk city, Bakhilova Polyana Village, Zhigulevskaya Street, house 1.