

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ
МУЗЕЙ ИМ. П.В. АЛАБИНА

САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

ВЫПУСК 6

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



САМАРА 2017

«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 СОИКМ им. П.В. Алабина. – Самара, 2017. – 464 с.

ISBN 978-5-9500822-9-0

Редакционная коллегия:

к.п.н. Д.В. Варенов, А.Ф. Кочкина, к.и.н. Д.А. Сташенков (отв. редактор).

Рецензенты – *Ю.П. Анишаков*, д.и.н., профессор, директор Поволжского филиала
Института российской истории РАН.

Э.Л. Дубман, д.и.н., профессор Самарского государственного университета.

Сборник статей «Самарский край в истории России» содержит материалы Шестой Межрегиональной научной конференции, проходившей в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина 22-23 ноября 2016 г. В конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина, приняли участие около 100 докладчиков, среди них – представители научных учреждений, вузов, государственных и муниципальных музеев Самары и Самарской области, Москвы, Санкт-Петербурга, Елабуги, Казани, Кирова, Уфы.

Работа конференции проводилась по следующим секциям: «Формирование и изучение музейных собраний», «Археология», «Этнография», «Актуальные проблемы исторического краеведения», «Природа края», «Новые технологии в музейном деле».

В публикуемых статьях вводятся в научный оборот новые источники и архивные материалы по археологии, истории, культуре и природе края.

Сборник предназначен для специалистов – биологов, историков, археологов, этнографов, музейных работников, а также для учителей школ, краеведов и всех, интересующихся природой, историей и культурой родного края.

ISBN 978-5-9500822-9-0

© ГБУК «Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина», 2017.

© Коллектив авторов, 2017.

УДК 574.9

АВИФАУНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ

© 2017 г. Г.П. Лебедева

В статье 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 1768-1769 гг. во время комплексной академической экспедиции («Оренбургской посылки»). Экспедиция проходила под руководством академика Императорской Академии Наук и Художеств, профессора натуральной истории Петра Симона Палласа и адъютанта Академии Ивана Ивановича Лепехина. 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 пролет птиц в районе Самары в конце марта – начале апреля: «бабы-птицы – кудрявые пеликаны (*Pelecanus crispus*) и аисты (коих 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 ее 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 начаты 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 1939-1941 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 1977-1978 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» вышло в 1990 г. Раздел «Птицы» в нем подготовил профессор Самарского государственного педагогического университета Михаил Степанович Горелов, поместивший в него 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 2013-2016 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 то же 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, вертлявая 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 клест-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 счет видов, расширяющих ареал, и пролетных 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) области 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.

Список литературы:

Богданов М.Н. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья, долины средней и нижней Волги // Труды общества естествоиспытателей при Императорском Казанском ун-те. – Т. 1. – Казань, 1871. – 226 с.

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.

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.

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.

Житков Б.М., Бутурлин С.А. Материалы для орнитофауны Симбирской губернии / Зап. Рус. Геогр. об-ва – Т.41, – №2. – СПб.: Стасюлевича, 1906. – 275 с.

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.

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.

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.

Паллас П.С. Путешествие по разным провинциям Российской империи – СПб.: Импер. Акад. наук, 1809. – Ч.1. – С. 124-300.

По поводу формирования при Самарском публичном музее Орнитологического отдела. П. Алабин. – Самара, Губернская типография, 1889.

Природа Куйбышевской области; сост. М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1990. – 464 с.

Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные; отв. ред. В.А. Попов. – М.: Наука, 1977. – 296 с.

Птицы Волжско-Камского края. Воробьиные; отв. ред. В.А. Попов. – М.: Наука, 1978. – 247 с.

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	Серошекая 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>	+*
Отр. Веслоногие		
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 ferruginea</i>	Г
31	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i>	Г
32	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	Г (О)
33	Чирок-свистунок <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-трескунок <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	Змееяд <i>Circus 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>Aegypius 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 (3)
Отр. Курообразные		
81	Сем. Тетеревиные 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	Погоныш <i>Porzana porzana</i>	Г
91	Малый погоныш <i>Porzana parva</i>	?
92	Погоныш-крошка <i>Porzana pusilla</i>	?
93	Коростель <i>Sex sex</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	<i>Tetrax tetrax</i> Стрепет	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>Glaucopis nordmanni</i>	г
134	Сем. Чайковые Черноголовый хохотун <i>Larus ichthyaetus</i>	л (3)
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 (3)
139	Бургомистр <i>Larus hyperboreus</i>	?
140	Морская чайка <i>Larus marinus</i>	+*
141	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	г (3)
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 (3)

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. СOVOобразные		
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>Gelerida 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>Combycilla 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	Соловьиный сверчок <i>Locustella luscinioides</i>	г*
222	<i>Locustella naevia</i> Обыкновенный сверчок	г
223	Камышовка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	г
224	Вертялая 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.

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
И.В. Крамарева. Из века в век с надеждой в будущее	5
П.Н. Шарбаров. Речь Петра Алабина на открытии Вятского Публичного музеума: взгляд через 150 лет	8
Н.И. Курылева. И.В. Шишкин и П.В. Алабин: имен связующая нить	16

ПРИРОДА КРАЯ

В.С. Измайлова. Физико-географические ландшафты Кинельского района Самарской области	19
В.В. Гусев, М.П. Бортников. Перспективные виды горючих ископаемых Самарской области	23
И.В. Новиков, Л.В. Гусева, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова. Важнейшие результаты совместной экспедиции ПИН им. А.А. Борисяка РАН и СОИКМ им. П.В. Алабина по мониторингу местонахождений триасовых тетрапод	27
Н.В. Оленева, Т.Е. Ермолова, Е.В. Рахимова. Распространение и фациальная зависимость среднедевонских брахиопод Самарской области (на примере коллекции из собрания СОИКМ им. П.В. Алабина)	36
Р.А. Гунчин, Ю.В. Зенина, А.А. Малышев. Фауна верхнемеловых отложений Шигонского района	45
В.П. Моров, А.А. Морова, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова. Ископаемая флора Самарской области	55
К.Н. Сименко. О находках остатков крупных ископаемых млекопитающих четвертичного периода на территории Кинельского района Самарской области	69
Г.П. Лебедева, Л.В. Гусева, Л.В. Назарова, О.Г. Ухина. История формирования орнитологической коллекции СОИКМ им. П.В. Алабина	77
Г.П. Лебедева. Авифауна Самарской области. Состояние изученности	94
С.И. Павлов, И.С. Павлов. Изменение состава и структуры авифауны агроценозов в связи с трансформацией природной среды Самарской области	106
Е.А. Белослудцев. Пауки (arachnida: aganei) южной окраины города Самара	112
И.В. Любвина. Группа филофагов-минеров основных лесообразующих пород в Жигулевском заповеднике	118
М.Г. Котельникова. Особенности природных популяций некоторых редких растений Самарской области	122
В.В. Соловьева, А.И. Шакуров. Экологические особенности Таловского водохранилища	129
Т.Ф. Чап. Стрельная гора – критически значимая территория Самарской области	133
С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, Г.С. Розенберг. Основные концепты закона «Об охране растительного покрова в Самарской области»	141
Н.В. Ремезова. Станция юннатов, или эколого-биологический центр, как центр реабилитации людей и животных	143

АРХЕОЛОГИЯ

Н.В. Лебедева (Овчинникова). Раскопки кургана 1 курганного могильника Красносамарский V	147
А.А.Хохлов. Палеоантропологический материал кургана № 1 могильника Красносамарский V	167
И.Н. Васильева, Л.С. Кулакова, Н.П. Салугина, Н.В. Рослякова. Раскопки курганного могильника позднего бронзового века Садгород IV в 2016 году	172
О.В. Кузьмина. Об одном типе роговых и костяных изделий конца эпохи средней бронзы - начала эпохи поздней бронзы Доно-Волго-Уралья	197
В.А. Скарбовенко, П.В. Ломейко. Курганный могильник золотоордынской эпохи Канадей I в Ульяновском Поволжье	211
Д.В. Вальков. Интеграция данных ДЗЗ и анализ микрорельефа. Опыт развития методики полевого археологического исследования	231

ИСТОРИЯ

Л.М. Артамонова. Открытие в 1856 году губернской гимназии – первого среднего учебного заведения в Самаре	242
Ю.Н. Смирнов. Роль учителей самарских школ середины XIX века в возникновении первых добровольных ассоциаций в городе	249
Я.М. Цыганова. Коммеморативные акции в дореволюционной Самаре	254
К.Н. Сименко. К вопросу о месте, дате основания города Кинель и его названии	262
Т.В. Кудряшова. Край раскольников и сектантов	267
С.А. Бабина. Организация культурного пространства дворянских усадеб Самарской губернии в XIX в.	272
О.М. Сизова. Благотворительность в Самарском крае во второй половине XIX века	277
А.А. Гончаров. Солдат особого назначения. Мищенко Иван Федотович	280
Л.Г. Мкртчян. Армянская религиозная община «Святой Гевонд» г. Самара в 1918-1930 гг.	284

А.И. Репинецкий. Население Куйбышевской (Самарской) области на страницах «пропавшей» переписи (1937 г.)	288
А.Н. Былинкина, М.В. Черепанов. Наградные документы самарцев, представленных к званию Героя Советского Союза, как инновационный источник музейной и военно-патриотической работы	293
А.И. Вайнюнская. Пребывание эвакуированных детей блокадного Ленинграда в городе Куйбышев в 1942-1945 гг.	298
Н.Ф. Ретин. Лечебно-санитарное управление Кремля в самарской эвакуации 1941-1943 годов	300
С.Н. Абрашкин. Формирование кадрового состава куйбышевского телевидения в 1950-1960-е годы	315
Л.В. Едидович. Нереализованные проекты самарского архитектора Петра Щербачева	321
А.М. Доценко. События в стране и мире глазами советского обывателя первой половины 1950-х – начала 1980-х гг.	326

ЭТНОГРАФИЯ

Т.И. Ведерникова. Формирование системы поселений на башкирских землях в процессе аграрного освоения Самарского края	333
М.М. Маннапов. К вопросу о происхождении башкирского рода Акировых	337
Т.А. Мачкасова. Фольклорные традиции русского населения Самарского края	343
И.С. Назарова. Обрядовая кукла в русских традициях проводов весны на материале Самарского края	346
А.В. Олищук. Гончарство Самарского края	348
Н.И. Солдатов. Празднично-обрядовая традиция русской культуры	351
И.В. Филатова. Традиционные головные уборы русских крестьян Самарской области	355
Н.А. Хайруллина. Традиционный крестьянский костюм русского населения Бузулукского уезда Самарской губернии (по материалам этнографических экспедиций в Богатовский и Борский районы Самарской области)	359

МУЗЕЕВЕДЕНИЕ

Е.В. Степочкина, Л.В. Кузнецова. Музейная сеть Самарской области	369
А.М. Гусева. Краеведческий музей как культурно-образовательный центр провинциального города	373
Т.М. Козинцева, Л.А. Мокроусова. Роль геолого-минералогического кабинета в формировании у студентов интереса к изучению геологии России	376
Л.Н. Любославова. Деятельность промышленных предприятий города Тольятти как раздел природно-экологической экспозиции «Природа. Город. Человек»	382
М.А. Иванова. Сбор и изучение музейных предметов по теме «экологическая деятельность промышленных предприятий города (на примере ОАО «Автоваз») для экспозиции «Природа. Город. Человек»	386
М.В. Борисов. Интерактивная экспозиция «Гончарный дворик» в Центре исторического моделирования «Древний Мир». Опыт работы 2012-2017 гг.	395
Т.В. Варенова, Д.В. Варенов. Музейная программа выходного дня «Музей для малышей»	409
Т.В. Васильева. Игровая форма подачи историко-краеведческого материала детской и молодежной аудитории	417
Ю.А. Петрик. Доступный музей – музей будущего (о работе с посетителями, оказавшимися в трудной жизненной ситуации)	422
О.В. Саушкина. О взаимодействии пространства музея и зрителя: теория и практика современных возможностей	425

ИЗ ИСТОРИИ МУЗЕЙНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ

А.И. Ратнер. Коллекция восточного оружия из фондов Самарского областного историко – краеведческого музея им. П.В. Алабина	430
Н.Л. Синельщикова. Коллекция советских лотерейных билетов в фондах СОИКМ им. П.В.Алабина.	434
Т.Ю. Конякина. Нумизматическая коллекция СОИКМ ИМ. П.В. Алабина	440
А.В. Александров. Новые изыскания книг на историческую тематику во владельческих и польской коллекциях, хранящихся в фонде отдела редких книг Самарской областной универсальной научной библиотеки	445
В.Ю. Морозов. К вопросу о каталоге фалеристических памятников детских лагерей Куйбышевской (Самарской) области	450
Список сокращений	461

Научное издание

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 СОИКМ им. П.В. Алабина. – Самара, СОИКМ им. П.В. Алабина, 2017. – 464 с.

Редакционная коллегия:

к.п.н. Д.В. Варенов, А.Ф. Кочкина, к.и.н. Д.А. Сташенков (отв. редактор).

Верстка и макетирование: Д.А. Сташенков

Дизайн обложки: Л.Ю. Николаева

Подписано в печать 17.04.2017 г. Формат 60 x 88 1/8
Объем 58 п.л. Уч изд. л. 58,1. Тираж 500 экз.
Печать офсетная. Бумага офсетная. Заказ № 138
Отпечатано в типографии АНО «Издательство СНЦ»
443001, Самара, Студенческий переулок, 3а.
тел.: (846) 242-37-07