

ДОПОЛНЕНИЯ К ОРНИТОФАУНЕ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА «СУДЖУКСКАЯ ЛАГУНА – ПРИЛАГУНЬЕ»

Семёнова Ольга Евгеньевна

член комиссии охраны и изучения природных экосистем Западного Кавказа
Русское географическое общество, Новороссийск
olya-semenova-62@mail.ru

Филиппова Алёна Игоревна

член комиссии охраны и изучения природных экосистем Западного Кавказа
Русское географическое общество, Новороссийск
filippovaeler@mail.ru

Попович Антон Владимирович

руководитель комиссии охраны и изучения природных экосистем Западного Кавказа
Русское географическое общество, Краснодар
antonio220386@rambler.ru

Аннотация. В статье приведены дополнительные сведения по орнитофауне природного комплекса, на основании наблюдений в период 2018–2019 гг.

Ключевые слова: гнездовой период, зимовка, Красная книга, миграция, орнитофауна, особо охраняемая природная территория, охраняемые виды, природный комплекс.

Природный комплекс «Суджукская лагуна – Прилагунье» расположен в северо-восточной части Черноморского побережья Краснодарского края, лагуна является частью ценного водно-болотного угодья России – «Новороссийская бухта» (Тильба и др., 2006). Площадь комплекса – 89,96 га. Исключительную ценность природному комплексу придает богатое видовое разнообразие птиц (Попович, Семенова, 2018).

Названия видов даны в соответствии с работой Е.А. Коблика с соавторами (Коблик и др., 2006).

За период орнитологических исследований в 2018–2019 гг., а также при проверке ранее собранного материала нами дополнен список видов природного комплекса. Видовое разнообразие птиц комплекса составило 197 видов из 19 отрядов. Зафиксированы новые встречи с редкими и охраняемыми видами. Приведем некоторые интересные находки:

Красношейная поганка. В период зимовки отмечена единожды (18.02.2019) одна особь.

Белоглазый нырок. В период миграции в акватории лагуны отмечались самцы. Первая встреча 30.03.2019 – один самец; 21.04.2019 – три самца; 08.05.2019 – один самец.

Савка (рис. 1). В период миграции в акватории лагуны отмечалась группа птиц. Даты встреч: 07.03.2019 – самец и самка; 24.03.2019 – два

самца и три самки; 25.03.2019 – один самец и три самки; 27.03.2019 – один самец; 30.03.2019 – один самец и одна самка; 21.04.2019 – один самец; 24.04.2019 – один самец.



Рисунок 1 – Самец и самка белоголовой савки, 24.03.2019, А.И. Филиппова

Морянка (рис. 2). Зимой и весной 2019 года в акватории лагуны держалась одна самка морянки. Даты встреч: 19.01.2019; 25.03.2019; 27.03.2019.



Рисунок 2 – Самка морянки, самец савки, хохлатые чернети и черношейные поганки, 27.03.2019, А.В. Попович

Малый погоньш (рис. 3А). В период миграции отмечена одна особь малого погоньша в северной части лагуны в плавневой зоне. Даты встреч: 19.03.2019, 24.03.2019.

Толстоклювый зук (рис. 3Б). 21.04.2019 – две самки (А.И. Филиппова, О.Е. Семёнова, А.В. Попович).



Рисунок 3 – А – малый погоньш, 19.03.2019, А.И. Филиппова;
Б – самки толстоклювого зуйка, 21.04.2019, (А.И. Филиппова)

Кулик-сорока материковый. В период миграции одиножды (15.05.2019) отмечена одна особь.

Луговая тиркушка (рис. 4А), отмечалась нами в период весенней миграции в апреле 2017 г. (Попович, Семенова, 2018), и в апреле 2019 г., на южной галечной пересыпи косы. Даты встреч: 21.04.2019 – одна особь; 24.04.2019 – две особи.

Средний кроншнеп (рис. 4Б), очень редко в период весенней миграции встречаются единичные особи. В 2019 году одиножды отмечена одна птица (20.04.2019).



Рисунок 4 – А – луговая тиркушка, 21.04.2019, А.В. Попович;
Б – средний кроншнеп, 20.04.2019, А.И. Филиппова

Морской песочник. Как и в прошлые годы (Лохман, Солоха, 2016; Попович, Семенова, 2018), в течение зимы и весны на Суджукской лагуне держалась одна особь. Первая встреча – 03.01.2019 (С.И. Медведева), последняя – 27.03.2019 (А.В. Попович).

Халей. Весной 2019 г. отмечены три особи плавающие в акватории лагуны в группе средиземноморских чаек (21.04.2019).

Чеграва. Впервые нами зафиксирован залет в границы природного комплекса двух особей чегравы (04.05.2019).

Белокрылая крачка. В период весенней миграции отмечена крупная стай (54 особи) белокрылых крачек (28.04.2019).

Домовой сыч. Осенью 2018 в дендропарке на территории прилагунья отмечена одна особь (17.10.2018).

Сизоворонка. Случайный залет одной птицы в период весенней миграции (08.05.2019).

Розовый скворец (рис. 5А). Весной 2019 года в стае обыкновенных скворцов отмечены четыре птицы (12.05.2019).

Малый жаворонок (рис. 5Б). Ранее не учтенный вид. В 2017 году на пролете наблюдалась группа жаворонков (4 особи).



Рисунок 5 – А – розовый скворец, 12.05.2019, А.И. Филиппова;
Б – группа малых жаворонков, 24.04.2017, А.В. Попович

Ранее нами указывались для природного комплекса встречи с красноголовым сорокопутом, тростниковой камышевкой и кавказской пеночкой (Попович, Семенова, 2018), после проверки сведений мы исключаем выше приведенные виды из списка орнитофауны природного комплекса.

В гнездовой период резко снижается видовое разнообразие птиц комплекса, из-за фактора беспокойства. В пределах комплекса гнездятся или предположительно гнездятся 21 вид (10,5%), представители отряда Воробьинообразные – 12 видов, также крякva, лысуха, камышница, большая и малая поганки, малая выпь, единично квакva. Постоянно в пределах

комплекса живет семья фазанов. Вблизи комплекса расположены гнездовые колонии средиземноморских чаек (Белик, 2018), а также на крыше многоэтажного жилого здания пара пустельг. За период с апреля по сентябрь 2019 г. у кряквы отмечено 6 выводков общее число птенцов 52; у лысух было семь выводков – 28 птенцов, причем у одной пары в выводке было 8 птенцов (рис. 6). У камышниц в 2018 году было два птенца, но в 2019 году птенцов не отмечено, учитывая скрытый характер птиц, возможно молодые птицы будут заметны осенью. У большой поганки в гнездовой период отмечено 4 выводка – 11 птенцов (рис. 7).



Рисунок 6 – Лысухи с птенцами, 29.06.2019, А.И. Филиппова



Рисунок 7 – Большие поганки с птенцами, 23.08.2019, А.И. Филиппова

В таблице приведены сведения о характере пребывания птиц в природном комплексе в период наблюдений (2014–2019 гг.).

Характер пребывания птиц в течение года в природном комплексе
«Суджукская лагуна – Прилагунье» в период наблюдений 2014–2019 гг.

№	Название вида	СП	месяц											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes														
1	Гагара западная чернозобая <i>Gavia arctica arctica</i>	З	+	+	+									+
Отряд Буревестникообразные – Procellariiformes														
2	Буревестник левантский <i>Puffinus yelkouan</i>	З, М	+	+	+									
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes														
3	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i>	Г, З М	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Красношейная Поганка <i>Podiceps auritus</i>	З, М	+	+								+	+	
6	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Серошекая поганка <i>Podiceps grisegena</i>	З, М			+		+					+	+	+
Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes														
8	Пеликан кудрявый <i>Pelicanus crispus</i>	З	+	+	+									+
9	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Малый баклан <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	М				+								
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes														
11	Малая выпь <i>Ixobrychus minutus</i>	Г, М				+	+	+	+	+	+			
12	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i>	З, Л, М	+	+	+					+				
13	Рыжая цапля <i>Ardea purpurea</i>	М, Л			+	+	+		+	+		+		
14	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	Большая цапля белая <i>Casmerodius albus</i>	М, (З)	+	+		+			+	+	+			
16	Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i>	М, Л				+	+		+	+	+			
17	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i>	М				+								

18	Желтая цапля <i>Ardeola ralloides</i>	М, Л				+	+	+	+	+	+			
19	Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i>	М, Л, (Г)			+	+	+	+	+	+	+			
20	Каравайка <i>Plegadis falcinellus</i>	М, Л				+	+			+	+			+
21	Колпица <i>Platalea leucorodia</i>	М			+	+	+							
Отряд Фламингообразные – Phoenicopteriformes														
22	Розовый фламинго <i>Phoenicopus roseus</i>	С, (Л)									+			
Отряд Гусеобразные – Anseriformes														
23	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	М			+	+							+	+
24	Серый гусь <i>Anser anser</i>	(М)			+									
25	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	З	+	+										+
26	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
27	Краснозобая казарка <i>Branta ruficollis</i>	(З)	+											+
28	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i>	М, (З)	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+
29	Огарь <i>Tadorna ferruginea</i>	М, (З)		+	+									
30	Обыкновенная гага <i>Somateria mollissima</i>	(З)	+	+										
31	Чирок-свиистунок <i>Anas crecca</i>	М			+	+				+				
32	Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i>	М, Л			+	+	+	+		+	+			
33	Утка серая <i>Anas strepera</i>	М, З	+	+	+	+				+				+
34	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
35	Связь <i>Anas penelope</i>	М, З, (Л)	+	+	+	+	+			+	+			+
36	Шилохвость <i>Anas acuta</i>	М, З	+	+	+	+								+
37	Широконоска <i>Anas clypeata</i>	М, (З, Л)		+	+	+	+			+				
38	Савка <i>Oxyura leucoccephala</i>	М, З		+	+	+								

39	Морянка <i>Clangula hyemalis</i>	(З)	+	+	+									
40	Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i>	З, М	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+
41	Белоглазый нырок <i>Aythya nyroca</i>	М		+	+	+								
42	Красноносый нырок <i>Netta rufina</i>	М, З	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+
43	Морская чернеть <i>Aythya marila</i>	М, З	+	+	+									+
44	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	М, З	+	+	+					+	+	+	+	
45	Гоголь <i>Viscephala clangula</i>	М, З	+	+	+									+
46	Луток <i>Mergellus albellus</i>	З	+	+										
47	Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i>	З	+	+										+
Отряд Соколообразные – Falconiformes														
48	Орел-карлик <i>Hieraetus ennatus</i>	(Л)									+			
49	Черный коршун <i>Mergus merganser</i>	(Л)				+								+
50	Ястреб-перепелятник <i>Accipiter nisus</i>	К	+		+				+	+	+			
51	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
52	Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	(З)	+											
53	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	(Л)			+	+	+							
54	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i>	(Л)		+	+	+	+							
Отряд Курообразные – Galliformes														
55	Фазан <i>Phasianus colchicus</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
56	Перепел <i>Coturnix coturnix</i>	М									+	+		
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes														
57	Серый журавль <i>Grus grus</i>	(М)			+	+								
58	Водяной пастушок <i>Rallus aquaticus</i>	З, (Л)	+	+	+				+					+
59	Малый погоныш <i>Porzana parva</i>	(М)			+									
60	Камышица <i>Gallinula chloropus</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

61	Лысуха <i>Fulica atra</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes														
62	Южная золотистая ржанка <i>Pluvialis apricaria</i> <i>apricaria</i>	(М)			+									
63	Тулес <i>Pluvialis squatarola</i>	(М)			+	+	+							
64	Малый зуек <i>Charadrius dubius</i>	М			+	+								
65	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i>	М			+	+					+			
66	Толстоклювый зуек <i>Charadrius leschenaultii</i>	(М)				+								
67	Морской зуек <i>Charadrius alexandrinus</i>	М			+	+								
68	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i>	М, (3)	+	+	+	+								+
69	Шилоклювка <i>Recurvirostra avosetta</i>	М, (3)	+	+	+	+								
70	Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i>	М			+	+	+				+			
71	Луговая тиркушка <i>Glareola pratincola</i>	(М)				+	+							
72	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	М				+	+				+	+		
73	Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	(М)				+								
74	Кулик-сорока материковый <i>Haematopus ostralegus</i> <i>longipes</i>	(М)				+	+							
75	Черныш <i>Tringa ochropus</i>	М			+	+								
76	Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	М				+	+				+	+	+	
77	Травник <i>Tringa totanus</i>	М			+	+	+				+	+		
78	Фифи <i>Tringa glareola</i>	М				+	+				+			
79	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	М			+	+	+							
80	Круглоносый плавунчик <i>Phalaropus lobatus</i>	(М)				+					+	+		
81	Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	М		+	+	+	+				+	+		

82	Мородунка <i>Xenus cinereus</i>	(М)				+								
83	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>	М			+	+	+		+	+	+			
84	Белохвостый песочник <i>Calidris temminckii</i>	(М)								+				
85	Исландский песочник <i>Calidris canutus</i>	(М, 3)	+							+				
86	Морской песочник <i>Calidris maritima</i>	3	+	+	+	+								+
87	Чернозобик <i>Calidris alpina</i>	М			+	+				+	+	+		
88	Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i>	(М)					+		+	+	+			
89	Песчанка <i>Calidris alba</i>	(М)				+	+				+			
90	Грязовик <i>Limicola falcinellus</i>	М, (Л)				+	+	+	+	+	+			
91	Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	(М)								+				
92	Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i>	(М)										+		
93	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i>	М			+	+	+							
94	Малый веретенник <i>Limosa lapponica</i>	(М)				+				+	+			
95	Западный большой кроншнеп <i>Numenius arquata arquata</i>	(М)			+	+								
96	Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i>	(М)				+	+							
97	Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
98	Черноголовая чайка <i>Larus melanocephalus</i>	3, М, Л)	+	+	+	+			+					
99	Малая чайка <i>Larus minutus</i>	М		+	+	+				+	+			
100	Хохотунья <i>Larus cachinnans</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
101	Сизая чайка <i>Larus canus</i>	3	+	+										+
102	Халей <i>Larus heuglini</i>	(3, М)	+	+	+	+								+
103	Клуша <i>Larus fuscus</i>	(М)				+								
104	Морской голубок <i>Larus genei</i>	3, М, Л)	+	+	+	+			+					+

105	Средиземноморская чайка <i>Larus michahellis</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
106	Черноголовый хохотун <i>Larus ichthyaetus</i>	З	+	+	+									+
107	Короткохвостый поморник <i>Stercorarius parasiticus</i>	(М)				+								
108	Черная крачка <i>Chlidonias niger</i>	М				+								
109	Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i>	М				+							+	
110	Белошекая крачка <i>Chlidonias hybridus</i>	М				+	+					+		
111	Малая крачка <i>Sterna albifrons</i>	(М)				+	+							
112	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i>	(М)				+								
113	Пестроногая крачка <i>Thalasseus sandvicensis</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
114	Чайконогая крачка <i>Gelochelidon nilotica</i>	(М)				+								
115	Чеграва <i>Sterna caspia</i>	(М)					+							
Отряд Голубеобразные – Columbiformes														
116	Сизый голубь <i>Columba livia</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
117	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
118	Вяхирь <i>Columba palumbus</i>	(Л)										+	+	
Отряд Совеобразные – Strigiformes														
119	Болотная сова <i>Asio flammeus</i>	(З)		+	+									
120	Сплюшка <i>Otus scops</i>	Л, Г?				+	+	+						
121	Домовой сыч <i>Athene noctua</i>	(Л)											+	
Отряд Козодоеобразные – Caprimulgiformes														
122	Обыкновенный козодой <i>Caprimulgus europaeus</i>	(М)				+	+							
Отряд Стрижеобразные – Apodiformes														
123	Белобрюхий стриж <i>Apus melba</i>	(М)				+								
124	Черный стриж <i>Apus apus</i>	Л				+	+	+	+	+				
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes														

125	Золотистая шурка <i>Merops apiaster</i>	(М)				+								
126	Зимородок <i>Alcedo atthis</i>	К, Г?	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
127	Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i>	(М)					+							
Отряд Птицы-носороги – Vucerotiformes (вкл. Удодообразные – Uruiformes)														
128	Удод <i>Upupa epops</i>	(М, Л)				+	+	+	+					
Отряд Дятлообразные – Piciformes														
129	Вертишейка <i>Jynx torquilla</i>	(Л)								+				
130	Большой пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	(Л)				+	+					+	+	
131	Средний пестрый дятел <i>Dendrocopos medius</i>	(Л)			+							+	+	
132	Сирийский дятел <i>Dendrocopos syriacus</i>	(Л)	+		+								+	
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes														
133	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	Л, (Г)			+	+	+	+	+	+	+			
134	Городская ласточка <i>Delichon urbica</i>	Л			+	+	+	+	+	+	+			
135	Ласточка береговушка <i>Riparia riparia</i>	М			+	+					+			
136	Малый жаворонок <i>Calandrella brachydactyla</i>	(М)				+	+							
137	Хохлатый жаворонок <i>Galerida cristata</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
138	Краснозобый конек <i>Anthus cervinus</i>	(М)				+	+							
139	Полевой конек <i>Anthus campestris</i>	(М)			+	+	+							
140	Луговой конек <i>Anthus pratensis</i>	(М, З)		+	+	+								
141	Лесной конек <i>Anthus trivialis</i>	(М)								+				
142	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
143	Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	М, Л, (З)			+	+	+	+		+	+	+		+
144	Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla citreola</i>	М			+	+	+				+			
145	Черноголовая трясогузка <i>Motacilla feldegg</i>	М			+	+								
146	Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

147	Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i>	Г			+	+	+	+	+	+	+			
148	Чернолобый сорокопут <i>Lanius minor</i>	Г			+	+	+	+	+	+	+			
149	Сорока <i>Pica pica</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
150	Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
151	Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
152	Грач <i>Corvus frugilegus</i>	З	+	+									+	+
153	Ворон <i>Corvus corax</i>	(З)	+										+	
154	Иволга <i>Oriolus oriolus</i>	(Л)					+							
155	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
156	Розовый скворец <i>Sturnus roseus</i>	(Л)					+		+					
157	Дроздовидная камышевка <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Г				+	+	+	+	+	+			
158	Болотная камышевка <i>Acrocephalus palustris</i>	(М)								+				
159	Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	(М)			+	+								
160	Бледная пересмешка <i>Hippolais pallida</i>	(Л)							+	+				
161	Серая славка <i>Sylvia communis</i>	(Л)					+							
162	Славка-мельничек <i>Sylvia curruca</i>	(М)										+		
163	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>	М, Л			+	+	+			+	+	+		
164	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	(Л)								+				
165	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i>	(М)				+								
166	Полуошейниковая мухоловка <i>Ficedula semitorquata</i>	(М)				+								
167	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i>	(М)								+	+			
168	Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i>	К	+		+	+						+		+

169	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	М				+	+							
170	Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i>	М			+	+					+	+	+	
171	Каменка-плясунья <i>Oenanthe isabellina</i>	(М)				+	+							
172	Каменка-пleshанка <i>Oenanthe pleschanka</i>	(М)								+				
173	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
174	Луговой чекан <i>Saxicola ruberta</i>	(М)				+								
175	Западный черноголовый чекан <i>Saxicola rubicola</i>	К	+	+	+	+				+	+	+	+	
176	Варакушка <i>Luscinia svecica</i>	М			+	+						+		
177	Южный соловей <i>Luscinia megarhynchos</i>	Л					+	+	+	+				
178	Черный дрозд <i>Turdus merula</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
179	Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	(З)	+	+								+		+
180	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>	(З)	+	+										
181	Усатая синица <i>Panurus biarmicus</i>	(З, Л)	+	+	+					+				
182	Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i>	З, (Л)	+			+	+							+
183	Ремез <i>Remiz pendulinus</i>	(З)											+	
184	Большая синица <i>Parus major</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
185	Лазоревка <i>Cyanistes caeruleus</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
186	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
187	Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	К, (Г)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
188	Дубонос <i>Coccothraustes Coccothraustes</i>	(З)	+	+							+	+	+	
189	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	З	+	+	+					+		+	+	+
190	Щегол <i>Carduelis carduelis</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

191	Зеленушка <i>Carduelis chloris</i>	К	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
192	Чиж <i>Spinus spinus</i>	(М)											+	
193	Коноплянка <i>Carduelis cannabina</i>	(К)	+	+	+	+	+					+		
194	Просянка <i>Miliaria calandra</i>	Г, (З)			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
195	Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i>	(М)				+	+							
196	Камышовая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i>	З, (Л)	+	+	+	+						+	+	+
197	Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	М				+	+							

Сокращения и условные обозначения:

СП – статус пребывания; **З** – встречается зимой; **М** – встречается в период миграций; **К** – круглогодично, встречается в течение года, но гнездовья не отмечены в границах комплекса; **Л** – летующий (встречается в летний период, но не гнездится); **Г** – гнездится (на территории природного комплекса); **()** – единичные встречи. **Жирным** выделены таксоны, включенные в Красную книгу России (2001) и Красную книгу Краснодарского края (2017).

Авторы выражают искреннюю благодарность к.г.н. Л.М. Шагарову, к.б.н. П.А. Тильбе и д.б.н. В.П. Белику за консультации и поддержку в написании статьи.

Список использованных источников

Белик В.П. Колония средиземноморской чайки *Larus michahellis* в Новороссийске // Русский орнитологический журнал, 2018. Т. 27. Экспресс-выпуск 1614. С. 2433–2441.

Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов. В.Ю. Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 256 с.

Лохман Ю.В., Солоха А.В. Морской песочник *Calidris maritima* – новый вид птиц Краснодарского края // Русский орнитологический журнал, 2016. Т. 25. Экспресс-выпуск 1265. С. 1039–1041.

Попович А.В., Семенова О.Е. Орнитофауна природного комплекса «Суджукская лагуна – Прилагунье» // Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана: Сборник тезисов научно-практической школы-конференции. Севастополь: ФГБНУ «Институт природно-технических систем», 2018. С. 267–290.

Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Крутолапов В.А. Новороссийская бухта // Водно-болотные угодья России. Т. 6. Водно-болотные угодья Северного Кавказа. М.: Wetlands International, 2006. С. 79–81.