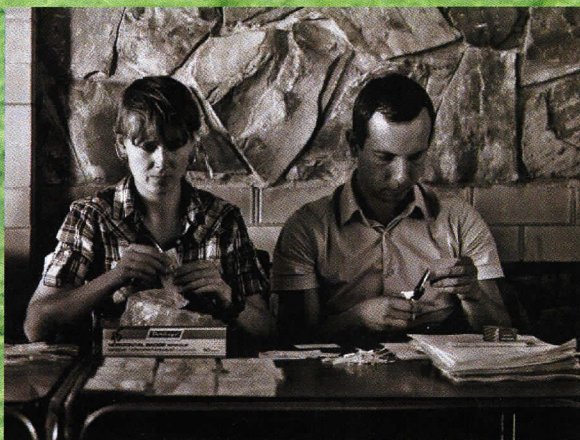
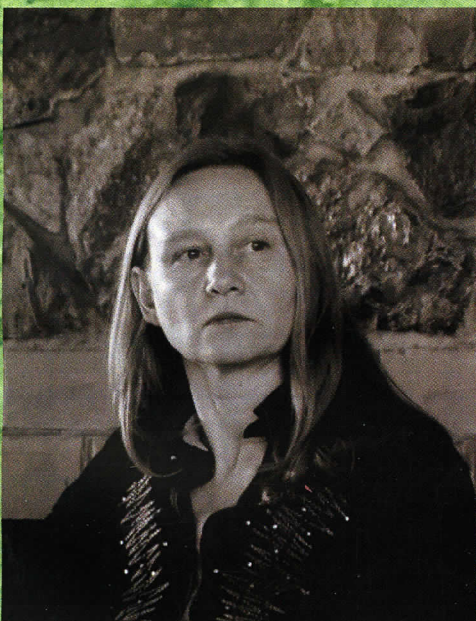




СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ



**ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ,  
МОНИТОРИНГ И ОХРАНА  
КЛЮЧЕВЫХ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ  
ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ**



Вып. 7



УДК 502.74:598.2(470)(082)

ББК 28.688

И 58

ISBN 978-5-94018-022-7

# **Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России Вып. 7**

Сборник научных статей

**Редколлегия выпуска:**

С.А. Букреев (ответственный редактор), В.А. Зубакин, Т.В. Свиридова,  
Н.Ю. Киселева, А.В. Салтыков

Оригинал-макет: Е.В. Чернова.

Перевод на английский язык: Е.Э. Шергалин.

В оформлении обложки использованы фотографии В.А. Зубакина, В.Н. Мельникова.

**Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып. 7. Материалы научно-практического совещания «Ключевые орнитологические территории России и проблемы их охраны», посвящённого 20-летию программы КОТР (12-14 сентября 2014 г., пос. Якорная Щель Лазаревского района г. Сочи) / Отв. ред. С.А. Букреев. – М.-Махачкала: Союз охраны птиц России, 2016 – 256 с.**

**Inventory, monitoring and conservation of Important Bird Areas of Russia. Issue. 7. Materials of scientific-practical meeting «Important Bird Areas of Russia and problems of their conservation», dedicated to 20-year anniversary of the IBA Programme (12-14 September 2014, Yakornaya Shchel of Lazarevskiy district of Sochi town / Edited by S.A. Bukreev. – M.-Makhachkala: Russian Bird Conservation Union, 2016. – 256 pp.**

ISBN 978-5-94018-022-7

© Коллектив авторов

© Союз охраны птиц России

## IBAS OF THE KURGAN REGION: STATUS, CONSERVATION PROBLEMS

V.V.TARASOV\*, S.N.KUZNETSOVA\*\*

\* Institute of Ecology of Plants and Animals of the Uralian Branch of Russian Academy of Sciences, Ekaterinburg

\*\* Department of Natural Resources and Environment Conservation of Kurgan Region

**Keywords:** IBAs, Kurgan Region, rare species, protection of IBAs.

### SUMMARY

In 2000-2005 in Kurgan Region 13 out of 24 administrative districts were investigated, where 25 IBAs have been identified. Among them 7 areas partly or completely are overlapping with the regional and federal Special Nature Protected Areas, while the rest have not protected status. The main results of works on the study of the autumn passage in IBA, situated in interflow area between Tobol and Ishim rivers are given. The main factors that result in degradation of IBAs is reduce of cereal crop areas in neighbourhood with large reed lakes, huting pressure and fish farming. Already arranged and necessary measures on protection of IBA are listed.

П.А. ТИЛЬБА\*,  
И.В. БОРЕЛЬ\*\*

\* Сочинский национальный парк

\*\* Природный орнитологический

парк в Имеретинской

низменности, г. Сочи

[ptilba@mail.ru](mailto:ptilba@mail.ru)

## АВИФАУНА ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ

**Ключевые слова:** Имеретинская низменность, природный орнитологический парк, авифауна.

**Аннотация:** Приводятся сведения о ландшафтном облике Имеретинской низменности в междуречье Мзымты и Псоу (Черноморское побережье Кавказа) в прошлом и в настоящее время. В 2010 г. в пределах расположения КОТР Имеретинская низменность на площади 300 га создана ООПТ «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности». Отмечается кардинальное изменение природной среды этого района после строительства олимпийских объектов и проведения зимних олимпийских игр 2014 г. До застройки в составе авифауны насчитывалось 214 видов – 37 гнездящихся, 170 пролётных, 102 зимующих и 14 летующих. По результатам исследований 2013-2014 гг. в Имеретинской низменности зарегистрировано 140 видов птиц, из которых 30 относятся к гнездящимся, 110 – к пролётным, 56 – к зимующим и 10 – к летующим. Несмотря на произошедшие существенные ландшафтные изменения этого района, КОТР Имеретинская низменность продол-

жает оставаться привлекательной для зимующих, пролётных и гнездящихся птиц. Предлагается акцентировать выполняемые здесь научные исследования на изучение миграций птиц и создать в дальнейшем на базе ООПТ горно-причерноморскую орнитологическую станцию.

После окончания Кавказской войны и нескольких волн освоения Черноморского побережья Кавказа облик прибрежных территорий начал постепенно изменяться. Исследователи фауны Причерноморья А.А. Браунер (1903), К.В. Лауниц (1912), А.Е. Кудашев (1916-1917) ещё в начале прошлого века обратили внимание на необычную приморскую равнину между устьями рек Мзымты и Псоу. К тому времени площадь лесной растительности с чередованием болот, некогда преобладающим типом фитоландшафта (Кузнецов, 1891), значительно сократилась. Появление лугов и полей, дренажных каналов, небольших озёр, фрагментация древесно-кустарниковой растительности послужили предпосылкой формирования на этой территории крупного узла остановок пролётных и зимующих птиц.

Ещё в далёком прошлом акцентировалось внимание и на природоохранной значимости этой территории, в частности, для сохранения папоротника чистоуста величавого (*Osmunda regalis*) (Туниев, 2008). В дальнейшем предложения о придании Имеретинской низменности природоохранного статуса высказывались неоднократно (Коваль, Литвинская, 1986; Тильба, 1986; Туниев и др., 1998). Уже после её включения в число КОТР международного значения (Тильба, 2000) Имеретинская низменность была внесена в перечень памятников природы Краснодарского края (Литвинская, Лазовой, 2005). Однако только в 2010 г. часть этой территории площадью 300 га постановлением главы администрации Краснодарского края получила официальный статус ООПТ: «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности».

Природный орнитологический парк представляет собой 14 изолированных друг от друга кластеров, только 8 из которых находятся непосредственно в Имеретинской низменности. Остальные располагаются в долине р. Псоу на низкогорных холмах и в приустьевой части реки. Непосредственно на низменности в состав охраняемых участков вошли: озёра искусственного происхождения с пологими берегами и мелководьями; залежи и пустыри с травянистым покровом различного высотного уровня; пространства, чередующиеся с заболоченными дренажными каналами, кустарниками, куртинами древесной растительности; парковая зона с пешеходными дорожками и декоратив-

ными насаждениями. В непосредственной близости от ООПТ образована целая сеть автомобильных дорог, построены спортивные сооружения, жилые комплексы.

В связи с проведением в 2014 г. здесь XXII Зимних олимпийских игр и грандиозными предшествующими строительными работами, природные ландшафты КОТР Имеретинская низменность сохранились только в орнитологическом парке, а их площадь уменьшилась в 15 раз.

Несмотря на произошедшие существенные ландшафтные изменения этого района, КОТР Имеретинская низменность продолжает оставаться привлекательной для зимующих, пролётных и гнездящихся птиц. По результатам первой инвентаризации авифауны Имеретинской низменности, проведённой ещё в конце прошлого века, было выявлено 188 видов птиц (Тильба, 1999, 2001). Вторично она была выполнена во время комплексной оценки биологического разнообразия этой местности в предолимпийский период. В составе авифауны, учитывая и предыдущие сведения о птицах Имеретинской низменности, приводится уже 214 видов, из них 37 гнездящихся, 170 пролётных, 102 зимующих и 14 летующих (Перевозов, Тильба, 2008).

Уже после образования природного орнитологического парка в период с 2013 по 2014 гг. на его кластерах с сохранившимися участками природных ландшафтов выявлено присутствие 140 видов птиц, из которых 30 относятся к гнездящимся, 110 – к пролётным, 56 – к зимующим и 10 – к летующим (таблица 1).

Таблица 1

Современный состав авифауны Имеретинской низменности  
(по результатам исследований в 2013-2014 гг.)

Table 1

The modern composition of avifauna of Imeretinskaya Lowland  
(on the results of studies during 2013-2014)

№	Вид	Характер пребывания			
		Гнездящиеся	Пролетные	Зимующие	Летующие
1	Малая поганка <i>Podiceps ruficollis</i>			PP	PPP
2	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i>			PPP	
3	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i>		PPP	С	

№	Вид	Характер пребывания			
		Гнездящиеся	Про-летные	Зиму-ющие	Лету-ющие
4	Кудрявый пеликан			PPP	
5	Большой баклан			С	
6	Малый баклан		PPP		
7	Большая выпь		PPP	PPP	
8	Малая выпь	Р	Р		
9	Кваква		СС		
10	Желтая цапля		С		
11	Большая белая цапля		Р	Р	
12	Малая белая цапля		СС		
13	Серая цапля		PP	PP	
14	Рыжая цапля		СС		
15	Египетская цапля*		PPP		
16	Каравайка		PP		
17	Белолобый гусь			PPP	
18	Лебедь-шипун			PPP	
19	Лебедь-кликун			PPP	
20	Кряква	PP		С	
21	Чирок-свистун		Р	С	
22	Связь			PP	
23	Шилохвость		PPP		
24	Чирок-трескун		Р	PPP	
25	Широконоска		PP	PPP	
26	Красноголовая чернеть		PPP	С	
27	Белоглазая чернеть			PP	
28	Хохлатая чернеть			Р	
29	Обыкновенный гоголь			PP	
30	Луток			PP	
31	Длинноносый крохаль*			PPP	
32	Полевой лунь		Р	Р	
33	Болотный лунь	PPP	С	С	
34	Тетеревятник		PPP	PPP	
35	Перепелятник		PPP	PP	
36	Обыкновенный канюк		Р	С	PPP
37	Змеяед		PPP		
38	Чеглок	Р	Р		
39	Кобчик		PPP		
40	Обыкновенная пустельга		Р	Р	
41	Перепел		CCC		
42	Малый погоныш		PPP		
43	Камышница	С	С	С	
44	Лысуха		С	CCC	Р

№	Вид	Характер пребывания			
		Гнездящиеся	Про-летные	Зиму-ющие	Лету-ющие
45	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>		PP	
46	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i>	PP	P	
47	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>		PP	
48	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>		P	P
49	Фифи	<i>Tringa glareola</i>		P	
50	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>		PPP	
51	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>		PPP	
52	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>		C	PP
53	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>		CC	
54	Краснозобик*	<i>Calidris ferruginea*</i>		PPP	
55	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>		PP	
56	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>		PPP	
57	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>		P	
58	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>		PP	PPP
59	Белошекая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>		P	
60	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>		PPP	
61	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>		PPP	
62	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>		PPP	
63	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	CCC		CCC
64	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	CC		C
65	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C		
66	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i>		PPP	
67	Сплюшка	<i>Otus scops</i>		PPP	
68	Черный стриж	<i>Apus apus</i>	CC	CC	
69	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>		PPP	
70	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i>		P	PPP
71	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>		CCC	PPP
72	Удод	<i>Upupa epops</i>		C	
73	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>		PP	
74	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>		PP	
75	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	CCC	CC	
76	Городская ласточка	<i>Delichon urbica</i>	CC	CC	
77	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>		PPP	
78	Малый жаворонок	<i>Calandrella cinerea</i>		PPP	
79	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>		PP	
80	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>		C	
81	Краснозобый конек	<i>Anthus cervinus</i>		C	
82	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>		CCC	
83	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	C	CCC	
84	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>		PP	
85	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	CC	C	CC

№	Вид	Характер пребывания			
		Гнездящиеся	Пролетные	Зимующие	Летующие
86	Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i>	CC	CCC		
87	Чернолобый сорокопут <i>Lanius minor</i>		C		
88	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	C	C		
89	Розовый скворец <i>Sturnus roseus</i>		P		
90	Сойка <i>Garrulus glandarius</i>			P	PP
91	Галка <i>Corvus monedula</i>		PPP		
92	Грач <i>Corvus frugilegus</i>		P	PPP	
93	Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	C		CC	
94	Ворон <i>Corvus corax</i>		PP	PPP	
95	Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i>			PP	
96	Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i>			PPP	
97	Речной сверчок <i>Locustella fluviatilis</i>		PP		
98	Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		PP		
99	Болотная камышевка <i>Acrocephalus palustris</i>	C	CC		
100	Тростниковая камышевка <i>Acrocephalus scirpaceus</i>		PPP		
101	Дроздовидная камышевка <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	C		
102	Бледная пересмешка <i>Hippolais pallida</i>	C	C		
103	Ястребиная славка <i>Sylvia nisoria</i>	C	CC		
104	Черноголовая славка <i>Sylvia atricapilla</i>	PP	P		
105	Садовая славка <i>Sylvia borin</i>		PP		
106	Серая славка <i>Sylvia communis</i>	C	CCC		
107	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>		C		
108	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>		C		PPP
109	Пеночка-трещотка* <i>Phylloscopus sibilatrix*</i>		C		
110	Мухоловка-белошейка* <i>Ficedula albicollis*</i>	PPP?	P		
111	Малая мухоловка* <i>Ficedula parva*</i>		PP		
112	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i>		P		
113	Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i>		C		
114	Черноголовый чекан <i>Saxicola torquata</i>		P		
115	Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i>		CC		
116	Каменка-плясунья <i>Oenanthe isabellina</i>		PP		
117	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>		C		
118	Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i>		PPP		
119	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>			CCC	
120	Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i>		C		
121	Варакушка <i>Luscinia svecica</i>		C		
122	Рябинник <i>Turdus pilaris</i>			PP	
123	Черный дрозд <i>Turdus merula</i>	CC		CC	
124	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>			PPP	
125	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i>		PPP	PPP	
126	Деряба <i>Turdus viscivorus</i>			PPP	

№	Вид		Характер пребывания			
			Гнездящиеся	Пролетные	Зимующие	Летующие
127	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	PPP		P	
128	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>			P	
129	Большая синица	<i>Parus major</i>			P	
130	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	ССС		ССС	
131	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>		PPP	PPP	
132	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>		СС	С	PPP
133	Обыкновенная зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	СС	СС	СС	
134	Чиж	<i>Spinus spinus</i>		С		
135	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>		С	PP	
136	Просянка	<i>Emberiza calandra</i>	P	СС		
137	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>		P		
138	Тростниковая овсянка	<i>Emberiza schoenichus</i>		P		
139	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>		P		
140	Черноголовая овсянка	<i>Emberiza melanocephala</i>		P		

**Условные обозначения:** СССР – очень многочисленные виды; СС – многочисленные виды; С – обычные виды; P – малочисленные виды; PP – редкие виды; PPP – очень редкие виды. \* – незарегистрированные ранее виды. Русские и латинские названия видов приводятся по Л.С. Степаняну (2003).

Зимующие и пролётные птицы охотно используют водные местообитания, включая их прибрежные мелководья с фрагментированной гидрофильной растительностью, а также небольшие открытые пространства, представленные залежами. Сохранились также сообщества гнездящихся птиц лимнофильной, дендрофильной, кампофильной и склерофильной экологических групп, однако их видовое и численное обилие по сравнению с доолимпийским периодом снизилось. Обнаружено присутствие на Имеретинской низменности видов птиц, ранее в составе её авифауны не зарегистрированных. Среди них египетская цапля, длинноносый крохаль, краснозобик, пеночка-трещотка, мухоловка-белошейка, малая мухоловка.

Таким образом, орнитокомплексы Имеретинской низменности даже после существенного сокращения площади природных ландшафтов не утратили до конца своей целостности и устойчивости. Ключевую роль для поддержания их существ-

ования и продолжения функционирования самой КОТР в сложившихся условиях играет созданный здесь природный орнитологический парк. Он фактически может стать полигоном для долговременной оценки воздействия на природные комплексы крупномасштабной деятельности человека, осваивающего Причерноморье в рекреационных целях.

Научные исследования, которые планируется развернуть в учреждении «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» с акцентом на орнитологическую тематику, целесообразнее всего направить на изучение миграций птиц. Они хорошо выражены в этом регионе, характеризуются целым рядом особенностей и мало затронуты специальными исследованиями. В дальнейшем, при активизации такой работы и расширении сфер её влияния на соседние территории, на базе природного орнитологического парка возможно создание горно-причерноморской орнитологической станции.



## ЛИТЕРАТУРА

- Браунер А.А. Заметки об экскурсиях между Новороссийском и Красной Поляной. – Одесса, 1903. – 39 с.
- Коваль И.П., Литвинская С.А. Редкие растительные сообщества Краснодарского края // Растительные ресурсы. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа. – Ч. 3. – 1986. – С. 57-117.
- Кудашев А.Е. Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочинском округе Черноморской губернии // Орнитологический вестник. – 1916-1917. – № 4: С. 229-239. – №1: С. 20-36. – № 2: С. 89-97.
- Кузнецов И.И. Элементы Средиземноморской области в Западном Закавказье // Записки Русск. географ. об-ва. – Т. 23. – № 3. – СПб, 1891. – 190 с.
- Лауниц К.В. Материалы для орнитофауны Черноморского побережья Кавказа // Птицеведение и птицеводство. – Т. 3. – № 3-4. – 1912. – С. 1-40.
- Литвинская С.А., Лазовой С.П. Памятники природы Краснодарского края. – Краснодар, 2005. – 352 с.
- Перевозов А.Г., Тильба П.А. Птицы // Природные комплексы Имеретинской низменности: биологическое разнообразие, эволюционная значимость, рекомендации по сохранению. – Сочи-Майкоп, 2008. – С. 61-75.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М: ИКЦ «Академкнига», 2003. – 808 с.
- Тильба П.А. Птицы центральной части Западного Кавказа (состав фауны, население, проблемы охраны) / Дисс. ... канд. биол. наук. – М., 1986. – 228 с.
- Тильба П.А. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 1. Неворобьиные // Кавказский орнитологический вестник. – Вып. 11. – Ставрополь, 1999. – С. 166-204.
- Тильба П.А. Имеретинская низменность (КД-012) // Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. – М., 2000. – С. 336.
- Тильба П.А. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 2. Воробьинообразные // Кавказский орнитологический вестник. – Вып. 13. – Ставрополь, 2001. – С. 111-138.
- Туниев Б.С. История трансформации ландшафтов и биоты Имеретинской низменности // Природные комплексы Имеретинской низменности: биологическое разнообразие, эволюционная значимость, рекомендации по сохранению. – Сочи-Майкоп, 2008. – С. 79-84.
- Туниев Б.С., Лебедева А.А., Григорьева Г.П. Рекомендации по выделению особо охраняемых участков и памятников природы района Сочи. Ч. 1. – Сочи, 1988. – 33 с.

### AVIFAUNA OF THE IMERETINSKAYA LOWLAND: THE PAST, THE PRESENT, THE FUTURE

P.A. TYLBA\*, I.V. BOREL\*\*

\*Sochi national park, PhD (biology)

\*\*Natural ornithological park in the Imeretinskaya lowland

**Keywords:** Imeretinskaya Lowland, Natural ornithological park, avifauna.

### SUMMARY

The paper describes the landscapes of the Imeretinskaya lowland at the present and in the past. In 2010 protected area «Natural ornithological park in the Imeretinskaya Lowland» was established within the Imeretinskaya Lowland. Radical transformation of local environment is marked after Sochi 2014 Olympic and Paralympic games preparations. Previous researchers counted 214 species of birds including 37 breeding species, 170 passage visitors, 120 winter visitors and 14 summer visitors. According to investigations during 2013 – 2014 at the Imeretinskaya lowland 140 species of birds are recorded, including 30 breeding

