

## ОРНИТОФАУНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ

Орнитофауна Черноморского побережья Кавказа до сих пор еще изучена недостаточно полно. К наиболее крупным работам, посвященным описанию видового состава птиц указанной местности, относятся публикации К. А. Сатунина [8], В. В. Строкова [9], И. Б. Волчанецкого, И. И. Пузанова и В. С. Петрова [2]. Сведения, касающиеся экологии и распространения отдельных видов птиц этого района имеются в работах Е. С. Птушенко [7], А. А. Кищинского [4] и В. С. Очаповского [6].

Орнитофауна этой местности изучалась с 1972 по 1978 г. Наблюдения за птицами проводились на Таманском полуострове, в районе системы Кизилташских лиманов. Кроме Кизилташского в эту систему входят Бугазский, Витязевский лиманы и лиман Цокур. Они представляют собой неглубокие соленые водоемы (общей площадью около 280 км<sup>2</sup>) и отделены от Черного моря неширокой песчаной косой, покрытой дюнами.

Южные берега лиманов образуют заводи, ракушечные отмели и острова. Северные берега возвышаются над окружающей местностью. Они обрывисты и сложены истыми осадками.

Растительность окружающих лиманы пространств состоит из сообществ, в которых господствующее положение занимают псаммофиты и галофиты — колосняк песчаный, морская горчица, бескильница расставленная и другие. Дюны покрыты тамариксом изящным, на более засоленных местах тамариксом многоветвистым. С ними иногда встречаются бэярышник однопестичный, лох узколистный и даже облепиха крушиновая. К лиманам примыкают поля и виноградники, чередующиеся с лесными полосами.

Необходимо отметить, что в прошлом веке район исследования имел совершенно иной облик. Через Кизилташский и Бугазский лиманы, воды которых были в то время пресными, р. Кубань впадала в Черное море [4]. Берега водоемов покрывали мощные тростниковые заросли. Широко были представлены виды животных плавневых комплексов. В 1819 г. русло Кубани

отвели к Азовскому морю [1]. Лиманы, лишённые притока пресной воды, быстро засолились, обмелели, исчезли заросли тростника и рогоза. Изменился состав местной фауны.

В настоящее время в районе исследований можно выделить 6 различных типов местобитаний птиц: водно-береговые местобитания лиманов и моря, песчаные дюны, поля, лесополосы, населённые пункты. Всего в них зарегистрированы 154 вида, из которых 37 гнездящихся.

Наиболее разнообразна орнитофауна водно-береговых местобитаний лиманов. С ними связаны в разные сезоны года 78 видов птиц. Типичными гнездящимися видами прибрежных отмелей являются: морской зуек и кулик-сорока, изредка здесь поселяется шилоклювка. На вклинивающихся далеко в лиманы косах и островах располагаются колонии серебристой чайки, морского голубка, речной и малой крачек. Высокие береговые обрывы северной части лиманов привлекают гнездящихся в норах птиц: пеганку, золотистую шурку, сизоворонку, домового сыча, полевого воробья. Рассматриваемый тип местобитаний обладает большой кормовой базой для птиц, которая привлекает сюда кормиться и виды, гнездящиеся в других местобитаниях: сороку, серую ворону, грача, серую цаплю, чомгу. Здесь встречается масса различных водных беспозвоночных животных, наскомых, у отмели держится молодь кефали. Летом на акватории лиманов (в 100—200 м от берегов) держатся крупные стаи лысух, а к середине августа на песчаных отмелях и косах собираются днем в большом количестве кряквы, прилетающие сюда с ближайших рисовых полей.

Во много раз возрастает количество видов птиц и их численность в период весенне-осенних миграций. Самыми характерными в это время являются кулики: краснозобик, чернозобик, большой улит, камнешарка, тулес, травник, морской зуек, большой и средний кроншнепы. Многочисленны также цапли (малая белая и серая) и гусеобразные (кряква, шилохвость, чирки — трескунок и свистунок. Фоновый пролетный вид — черноголовая чайка.

Морское побережье используется 26 видами птиц, однако ни один из них здесь не гнездится. Летом у берега моря обычны серебристая чайка, речная крачка, большой кроншнеп. Во время пролета многочисленны малый буревестник, шилохвость, чирки — свистунок и трескунок. Из куликов — песчанка, морской зуек, черныш, чернозобик. Типичные зимующие виды — чернозобая гагара и большой баклан.

Разнообразна и орнитофауна песчаных дюн, отделяющих лиманы от моря (всего 40 видов). Встречающиеся кое-где низкорослые ивы, кусты тамарикса служат местами гнездования сороки, чернолобого сорокопута, серой славки. Здесь гнездятся также типичные виды открытых пространств — степной и поле-

вой жаворонки, просянка, полевой конек. В норах высоких песчаных увалов селятся пеганки. Во время миграций на песчаных дюнах господствующее положение занимают представители отряда воробьиных. Появляются большие стаи желтых трясогузок, повсюду держатся дровенские и городские ласточки, теньковки, всснички, щеглы, скворцы. Регулярно встречаются на пролете (по не многочисленным) луговой чекап, плешанка, серая мухоловка, горихвостка лысушка.

Во время штормов некоторые участки песчаных дюн заливаются накатами морских волн. Так возникают небольшие озера, нередко существующие длительное время. На них останавливаются пролетные широконоски, чирки — трескуйки, красноносые пырки, кряквы, чибисы, лысухи. Иногда сюда залетают кулики: бекас, травник, круглоносый плавунчик.

Лесные полосы представляют собой узкие продуваемые ветрами насаждения дуба, ясени и гледичии, без подлеска, с редким травянистым покровом. У берегов лиманов лесополосы сильно угнетены, их высота не превышает 4—5 м. С ними связаны 32 вида птиц. Из типичных для лесных ландшафтов видов здесь гнездится только иволга. Отмечены на гнездовье также горлица, сорока, серая славка, щегол. На пролете из видов — дендрофилов встречаются сойка и желтоголовый королек. В основном же орнитофауна мигрантов сходна с орнитофауной песчаных дюн. Рассматриваемые местообитания привлекают сравнительно много видов в зимнее время. Основными являются крапивник, зарянка, черный дрозд, зяблик, юрок, обыкновенная и камышевая овсянки, лазоревка, перелетный сельский л.

Все населенные пункты, имеющиеся в районе исследований, сельского типа. С ними связано наименьшее число видов птиц (только 23). Здесь гнездятся угод, черный стриж, сорока, белая трясогузка, домовый и полевой воробьи, скворец, щегол, дровенская ласточка. На пролете встречаются виды различных экологических групп: лесные (ушастая сова, желтоголовый королек), лесостепные (жулан, славка-черноголовка), полевые (коростель). Численность птиц во время миграций заметно возрастает. На зимовке, кроме оседлых видов (полевой и домовый воробьи, скворец), отмечена большая синица.

Изменение ландшафта северо-западного причерноморья Кавказа сказалось на составе орнитофауны района. Здесь сейчас не встречаются уже авдотка и щеголь, отмечавшиеся прежде Е. С. Птушенко [7]. В последние годы зарегистрированы на пролете мородушка и хрустан, ранее не наблюдавшиеся у Черноморского побережья Краснодарского края. С 1958 г. в описываемом районе обнаружена на гнездовье шилоклювка [4], успешно размножающаяся и поныне.

Происходящие в настоящее время процессы засоления и

обмеления лиманов будут, вероятно, и в дальнейшем вызывать изменения орнитофауны. В связи с этим необходимо внимательно, систематически следить за всякими сдвигами в составе и экологии животного населения в этих местах.

Северо-западное причерноморье Кавказа расположено на пути пролета многих видов птиц. Здесь смыкаются два осенних миграционных потока. Один из них проходит вдоль побережья Черного, другой — Азовского морей.

В районе исследований находятся большие колонии чайковых птиц. Регулярно гнездятся, встречаются на пролете или зимуют виды, ставшие редкими в других местах (пеганка, скопа, дрофа, шилоклювка, кулик-сорока, средний кроншнеп, чеграва).

Все это обуславливает необходимость строгой охраны орнитофауны северо-западного причерноморья Кавказа и, прежде всего, района Кизилташских лиманов. Целесообразно провести здесь полное запрещение охоты, ограничение выпаса домашних животных на песчаных дюнах, прекращение разорения гнездовых колоний чайковых птиц местным населением.

Характер пребывания и относительная численность птиц  
северо-западного причерноморья Кавказа<sup>1</sup>

№ п.п.	Виды	Ос.	Гн.	Пр. в.	Пр. ос.	Зим.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Чернозобая гагара	—	—	++	+++	+++
2.	Черношная поганка	—	—	—	++	—
3.	Серощекая поганка	—	—	—	+++	—
4.	Чомга	—	—	+++	++++	++
5.	Малый буревестник	—	—	++	++++	—
6.	Пеликан?	—	—	—	++	—
7.	Большой баклан	—	—	++	+++	++
8.	Волчок	—	—	—	+	—
9.	Желтая цапля	—	—	++	—	—
10.	Большая белая цапля	—	—	++	++	—
11.	Малая белая цапля	—	—	++	++++	—
12.	Серая цапля	—	—	++	+++	—
13.	Рыжая цапля	—	—	—	++	—
14.	Каравайка	—	—	—	++	—
15.	Лебедь?	—	—	++	—	—
16.	Белолобая казарка	—	—	+++	+++	—
17.	Пеганка	+++	—	—	—	—
18.	Кряква	—	—	+++	++++	++
19.	Чирок-свиистунок	—	—	++	+++	—
20.	Серая утка	—	—	+	—	—
21.	Шилохвость	—	—	++++	++	++
22.	Чирок-трескунок	—	—	++++	++	—
23.	Широконоска	—	—	+++	—	—
24.	Красноносый нырок	—	—	++	—	—
25.	Белоглазый нырок	—	—	—	++	—
26.	Чернеть?	—	—	—	++	—
27.	Длинноносый крохаль	—	—	—	++	—
28.	Скопа	—	—	—	++	—
29.	Черный коршун	—	—	—	++	—
30.	Перепелятник	—	—	+++	++	++
31.	Зимняк	—	—	++	—	++

<sup>1</sup> Названия птиц приводятся в соответствии с «Каталогом птиц СССР» [3].

1	2	3	4	5	6	7
32.	Канюк	—	—	++	++	—
33.	Полевой лунь	—	—	++	++	—
34.	Стенной лунь	—	—	—	++	—
35.	Болотный лунь	—	—	—	++	—
36.	Пустельга	—	—	++	++	++
37.	Кобчик	—	—	++	++	—
38.	Чеглок	—	—	++++	+++	—
39.	Перепел	—	(++)	++++	++	—
40.	Коростель	—	—	+	+	—
41.	Лысуха	—	—	+	++++	—
42.	Серый журавль	—	—	—	++	—
43.	Дрофа	—	—	++	—	—
44.	Тулес	—	—	++	++++	—
45.	Золотистая ржанка	—	—	++	—	—
46.	Галстучник	—	—	++	++	—
47.	Малый зуек	—	(++)	—	—	—
48.	Морской зуек	—	++++	++	++++	—
49.	Хрустан	—	—	—	+	—
50.	Чибис	—	—	+++	++	—
51.	Шилоклювка	—	++	++	+++	—
52.	Кулик-сорока	—	(++)	+++	++++	—
53.	Черныш	—	—	++	—	—
54.	Фифи	—	—	—	++	—
55.	Большой улит	—	—	++	+++	—
56.	Травник	—	(++)	++	++++	—
57.	Мородунка	—	—	—	+	—
58.	Круглоносый плавунчик	—	—	—	++++	—
59.	Камнешарка	—	—	++	+++	—
60.	Турухтан	—	—	++	++	—
61.	Кулик-воробей	—	—	++	+++	—
62.	Краснозобик	—	—	—	+++	—
63.	Чернозобик	—	—	++	++++	++
64.	Песчанка	—	—	—	+++	—
65.	Грязовик	—	—	—	+	—
66.	Бекас	—	—	++	++	—
67.	Большой крошшеп	—	(+)	+++	+++	+++
68.	Средний крошшеп	—	—	+++	+++	—
69.	Малый веретенник	—	—	—	++	—

1	2	3	4	5	6	7
70.	Стенная тиркушка	—	—	—	+·	—
71.	Короткохвостый по- морник	—	—	—	++	—
72.	Серебристая чайка	+++	—	—	—	—
73.	Клуша	—	—	+·	—	—
74.	Черноголовая чайка	—	—	+++	++	—
75.	Морской голубок	+++	—	—	—	—
76.	Черная крачка	—	(+)	—	—	—
77.	Речная крачка	—	+++	+·	+++	—
78.	Малая крачка	—	(+)	++	+·+	—
79.	Пестроносая крачка	—	(+)	++	+·+	—
80.	Чеграва	—	(+)	+·	++	—
81.	Сизый голубь	—	—	++	—	—
82.	Вяхрь	—	—	++	+·	—
83.	Горлица	—	(+·)	+++	+++	—
84.	Кукушка	—	—	+++	+·	—
85.	Домовый сыч	++	—	—	—	—
86.	Ушастая сова	—	—	+	—	+
87.	Болотная сова	—	—	—	+	—
88.	Козодой	—	—	++	—	—
89.	Черный стриж	—	+++	+·+	+++	—
90.	Зимородок	—	—	+·	++	—
91.	Золотистая шурка	—	(+++)	+++	+·+	—
92.	Сизоворонка	—	(+++)	+·+	+·	—
93.	Удод	—	(+++)	+++	++	—
94.	Вертишейка	—	—	—	++	—
95.	Стенной жаворонок	—	(+)	+++	—	—
96.	Хохлатый жаворонок	+++	—	—	—	—
97.	Полевой жаворонок	+++	—	—	—	—
98.	Береговая ласточка	—	—	—	+·	—
99.	Деревенская ласточка	—	+·	+++	+++	—
100.	Городская ласточка	—	—	+·	—	—
101.	Желтая трясогузка	—	—	+++	+++	—
102.	Белая трясогузка	+·	—	—	—	—
103.	Полевой конек	—	+·+	+++	+·+	—
104.	Лесной конек	—	—	+	—	—
105.	Жудан	—	—	++	+·	—
106.	Чернолобый сорокопут	—	(+++)	+·+	+++	—

1	2	3	4	5	6	7
107.	Крапивник	—	—	—	—	++
108.	Лесная завирушка	—	—	—	—	+
109.	Зарянка	—	—	—	—	++
110.	Соловей	—	—	++	++	—
111.	Горихвостка-лысушка	—	—	++	+++	—
112.	Луговой чекан	—	—	++	—	—
113.	Каменка	—	—	++++	++++	—
114.	Плешанка	—	—	++	—	—
115.	Черный дрозд	—	—	++	—	++
116.	Рябинник	—	—	—	—	++
117.	Певчий дрозд	—	—	++	—	—
118.	Деряба	—	—	—	—	+
119.	Барсучок	—	—	—	+	—
120.	Тростниковая камышевка	—	(+)	++	+	—
121.	Черноголовая славка	—	—	++	—	—
122.	Серая славка	—	(+)	++	++	—
123.	Весничка	—	—	++++	+++	—
124.	Теньковка	—	—	+++	+++	—
125.	Пеночка-трещетка	—	—	+	—	—
126.	Желтоголовый королек	—	—	—	++	—
127.	Серая мухоловка	—	—	—	+++	—
128.	Мухоловка-пеструшка	—	—	+	—	—
129.	Мухоловка-белошейка	—	—	+	—	—
130.	Малая мухоловка	—	—	+++	++	—
131.	Большая синица	—	—	—	+	++
132.	Лазоревка	—	—	—	—	+
133.	Просянка	+++	—	—	—	—
134.	Обыкновенная овсянка	—	—	—	—	+++
135.	Садовая овсянка	—	—	++	—	—
136.	Черноголовая овсянка	—	—	++	—	—
137.	Камышевая овсянка	—	—	—	—	+
138.	Зяблик	—	—	++	—	++
139.	Юрок	—	—	—	—	+++
140.	Зеленушка	—	—	+	—	+++
141.	Чиж	—	—	+	—	—
142.	Щегол	++++	—	—	—	—
143.	Коноплянка	—	—	+++	+	++++

1	2	3	4	5	6	7
144.	Дубонос	—	—	+	—	—
145.	Домовый воробей	+++				
146.	Полевой воробей	+++				
147.	Скворец	+++				
148.	Иволга	—	(+)	—	++	—
149.	Сойка	—	—	—	+	—
150.	Сорока	++++	—	—	—	—
151.	Галка	—	—	—	+	—
152.	Грач	—	—	+++	+++	+++
153.	Серая ворона	—	—	+++	+++	+++
154.	Ворон	—	—	—	—	(+)

Условные обозначения:

Ос. — виды оседлые	++++ виды многочисленные
Гн. — гнездящиеся	+++ обычные
Пр. ос. — пролетные осенью	++ редкие
Пр. в. — пролетные весной	( ) гнездящиеся предположительно
Зим. — зимующие	+ единичные встречи

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Апостолов Л. Я. Географический очерк Кубанской области — Сб. материалов для описания местностей и племен Кавказа. Тифлис, 1897, вып. 23, с. 1—306.
2. Волчанецкий И. Б., Пузанов И. И., Петров В. С. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа. — Труды науч.-исслед. ин-та и биол. фак-та Харьковского ун-та. Харьков, 1962, т. 32, с. 8—72.
3. Иванов А. И. Каталог птиц СССР. Л., 1976, с. 1—275.
4. Кишицкий А. А. Современная авифауна лиманов Северо-Восточного Причерноморья и биология гнездящихся здесь чайковых птиц. — В сб.: «Охрана природы и озеленение». М., 1960, вып. 4, с. 69—73.
5. Кудашев А. Е. Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочинском округе. «Орнитологический вестник», вып. 1, 1-2. М., 1916 — 1917, с. 20—36, с. 229—239.
6. Очаповский В. С. О куликах Восточного Приазовья. — В сб.: «Орнитология», вып. 4. М., 1976, с. 276—287.
7. Птушенко Е. С. О некоторых новых и редких видах птиц северной части Черноморского побережья Кавказа. — Сб. трудов Зоол. музея МГУ. М., 1939, т. 5, с. 33—42.
8. Сатунни К. А. Фауна Черноморского побережья Кавказа. Птицы. — Труды об-ва изучения Черноморского побережья. Петербург, 1913, т. 2, с. 51—168.
9. Строков В. В. Птицы наземных ландшафтов Сочи-Мацестинского курортного района. — В сб.: «Охрана природы и озеленение». М., 1960, вып. 4, с. 121—133.