

## Результаты наблюдений за птицами и дельфинами в северо-восточной части Чёрного моря в конце января – начале февраля 2022 года

С.А.Букреев, Л.Мендес

Сергей Анатольевич Букреев. Лаборатория экологии и управления поведением птиц, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва, 119071, Россия.

E-mail: sbukreev62@mail.ru

Лориана Мендес (Loriane Mendez). Средиземноморская научная комиссия (CIESM), Монако. E-mail: lmendez@ciesm.org

Поступила в редакцию 22 июля 2022

Морские прибрежные наблюдения проводились нами с 24 января по 1 февраля 2022 в районе Геленджика и на участке между Малым Утришем и Таманским полуостровом (с базированием в Большом Утрише) (табл. 1, рис. 1). В Геленджике работы производились с катамарана, а в Большом Утрише – с катера (рис. 2).

Погодные условия в период работ в целом благоприятствовали проведению наблюдений за птицами. Дневные температуры воздуха держались на уровне от  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ . Была переменная или сплошная облачность. Временами выпадали небольшие кратковременные осадки в виде дождя или мокрого снега. Скорость ветра менялась от 3 до 13 м/с; преобладал ветер юго-западного и южного направлений. Все наблюдения проводились при волнении моря не более 3 баллов по шкале Бофорта. 29 и 31 января был шторм, поэтому мы в море не выходили.

Таблица 1. Продолжительность лодочных маршрутов

Пункт отправления	Дата	Время отправления	Время возвращения	Кол-во часов
Геленджик	24.01.2022	10:30	14:30	4
Большой Утриш	26.01.2022	9:15	15:15	6
Большой Утриш	27.01.2022	8:30	16:30	8
Большой Утриш	28.01.2022	8:30	14:30	6
Большой Утриш	30.01.2022	9:30	13:30	4
Большой Утриш	01.02.2022	7:45	12:45	5
			Всего	33

Всего нами зарегистрирован 21 вид морских, водоплавающих и околоводных птиц общей численностью более 120 тыс. особей (табл. 2).

### Повидовой обзор птиц

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. В Геленджикской бухте суммарно учтено около 50 птиц. Единичные кряквы (1 и 4) встречены также на утришко-анапском взморье.

**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula*. Группа из 3 самцов и 2 самок отмечена в Геленджикской бухте.

**Краснозобая гагара** *Gavia stellata*. По фотографиям (рис. 3) определены две одиночные птицы, наблюдавшиеся 27 января около Анапы.

**Чернозобая гагара** *Gavia arctica*. Оказалась достаточно обычной – всего учтено 80 птиц (рис. 4). В основном гагары держались поодиночке, но иногда встречались группы до 5-12 особей. Подавляющее большинство встречено в открытом море на удалении от берега. Но интересно отметить, что 1 февраля (после шторма предыдущим днём) 5 птиц держались вблизи лодочных причалов в бухте мыса Большой Утриш, совершенно не боялись людей и кормились у береговой кромки (см. правое фото на рис. 4).

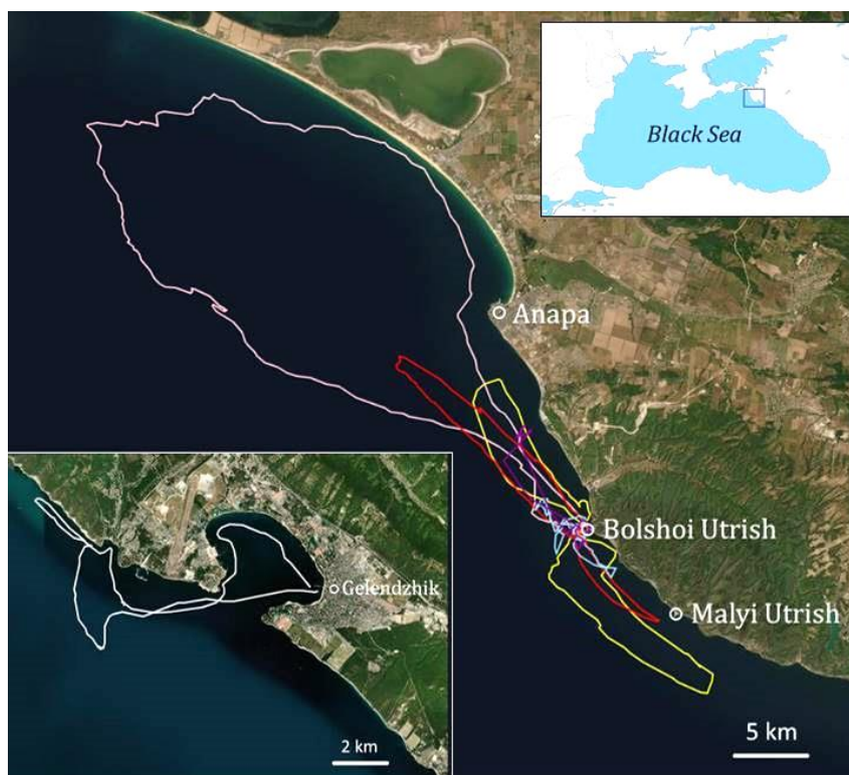


Рис. 1. Карта района работ и лодочных маршрутов



Рис. 2. Катамаран и катер, использованные для проведения морских наблюдений. Фото С.А.Букреева

Таблица 2. Результаты учётов морских, водоплавающих и околоводных птиц

№	Вид	Геленджик	Б. Утриш – Анапа	Всего	%
1	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	50	5	55	0.046
2	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	5	–	5	0.004
3	Краснозобая гагара <i>Gavia stellata</i>	–	2	2	0.002
4	Чернозобая гагара <i>Gavia arctica</i>	4	76	80	0.066
5	Левантский буревестник <i>Puffinus yelkouan</i>	15	1978	1993	1.65
6	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	10000	27630	37630	31.2
7	Хохлатый баклан <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	–	15	15	0.012
8	Чомга <i>Podiceps cristatus</i>	1000	63350	64350	53.4
9	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i>	50	90	140	0.12
10	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	1	–	1	0.0008
11	Лысуха <i>Fulica atra</i>	2000	8	2008	1.66
12	Короткохвостый поморник <i>Stercorarius parasiticus</i>	3	8	11	0.009
13	Сизая чайка <i>Larus canus</i>	1	6	7	0.006
14	Хохотунья <i>Larus cachinnans</i>				
15	Средиземноморская чайка <i>Larus michahellis</i>	150	3200	3350	2.78
16	? Армянская чайка <i>Larus armenicus</i>				
17	Черноголовая чайка <i>Larus melanocephalus</i>	1	–	1	0.0008
18	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	3000	7670	10670	8.85
19	Малая чайка <i>Larus minutus</i>	–	2	2	0.0016
20	Моевка <i>Rissa tridactyla</i>	–	155	155	0.13
21	Пестроногая крачка <i>Thalasseus sandvicensis</i>	52	21	73	0.06
	Всего	16332	104216	120548	100



Рис. 3. Краснозобая гагара *Gavia stellata*.  
27 января 2022. Фото С.А.Букреева

**Левантский буревестник** *Puffinus yelkouan* (рис. 5). 24 января 2022 в районе Геленджика во время 4-часового наблюдения мы учли в общей сложности около 15 буревестников, быстро летавших небольшими группами; в том числе 4 птицы держались среди многочисленных чаек близ выбиравшего невод рыболовного судна. В утришско-анапском районе 26

января в течение 6-часового наблюдения замечено около 30 буревестников поодиночке или небольшими группами. 27 января на маршруте до Таманского полуострова и обратно (8 ч наблюдений) встречена только одна сравнительно большая группа (около 50 особей), сидевшая на воде возле рыболовного судна, и одиночная кочующая птица.



Рис. 4. Чернозобая гагара *Gavia arctica*. 1 февраля 2022. Фото С.А.Букреева

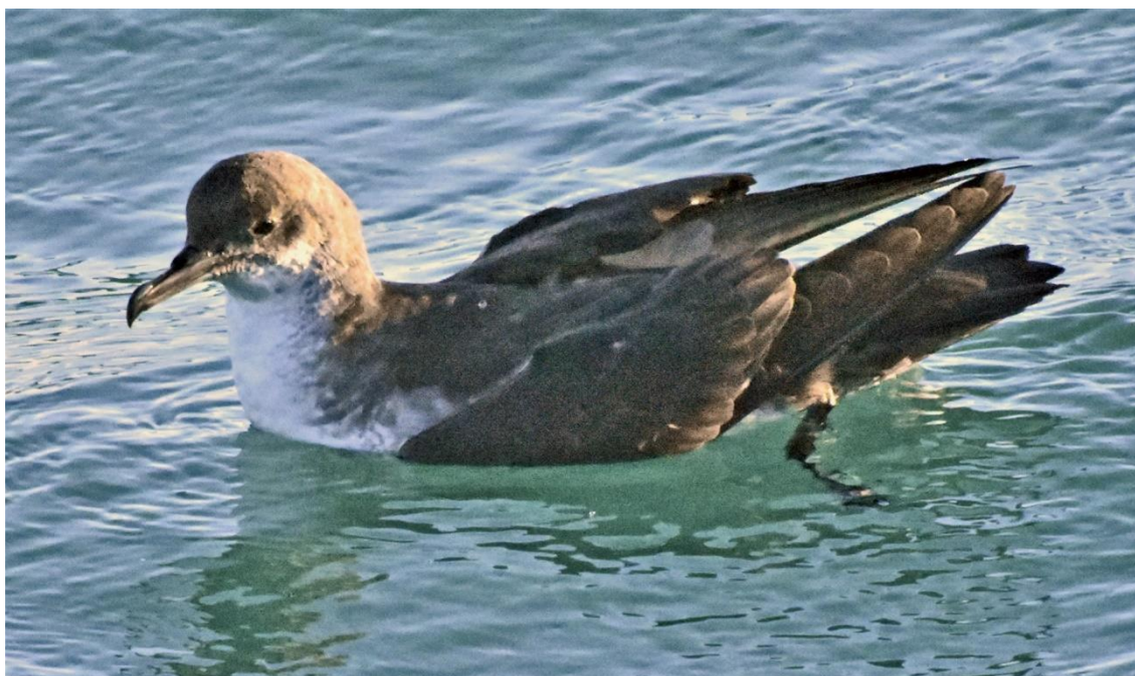


Рис. 5. Левантский буревестник *Puffinus yelkouan*. Окрестности Большого Утриша, 26 января 2022. Фото С.А.Букреева

На следующий день на участке между Большим Утришем и Анапой возле двух совместно ловивших рыбу сейнеров группами до 100 и более особей (рис. 6) учтено в общей сложности более 500 буревестников, собравшихся возле выбравших трал судов вместе с большими бакланами и чайками (в основном – хохотуны и средиземноморские чайки). При этом ближе всего к судам «клубились» бакланы и чайки, а буревестники плотными стаями держались на воде на периферии их скоплений. В других местах на этом маршруте дополнительно учтено ещё 557 особей

(преимущественно разреженными группами по 50-100 особей), кочевавших в основном в юго-восточном направлении (параллельно берегу, но на удалении 3-5 км от него).



Рис. 6. Скопление левантских буревестников *Puffinus yelkouan* рядом с рыбацкими судами у берегов Анапы. 28 января 2022. Фото С.А.Букреева



Рис. 7. Многотысячное скопление буревестников в Севастопольской бухте в феврале 2022 года. Фото В.Лузанова

30 января 2022 в районе Большого Утриша движение буревестников на юго-восток продолжалось, но интенсивность пролёта значительно снизилась, возможно, из-за штормовой погоды накануне (всего за 4 ч наблюдений учтено около 70 птиц). 1 февраля миграция здесь возобновилась (птицы перемещались группами от 2 до 50 особей): за 5 ч наблюдений на катере в море между Большим и Малым Утришами суммарно учтено около 300 птиц, а при наблюдении с берега у маяка около 13 ч за 15 мин пролетело около 500 птиц. Можно отметить, что этот высокий мыс утришского маяка является самым удобным местом на анапско-новороссийском побережье для наблюдения за миграцией буревестников, так как в этом месте они максимально близко подходят к берегу, что неоднократно отмечалось и работавшими здесь ранее исследователями.

Для сравнения укажем, что многотысячное скопление левантских буревестников регистрировалось у Новороссийска 6 февраля 2018 (Белик 2019). Однако зимой 2021/22 года в Новороссийском (Цемесском) заливе, включая Сунджукскую бухту, буревестники вообще ни разу не отмечены

(личное сообщение А.В.Поповича), как и во время береговых среднезимних учётов в середине января на черноморском побережье на всём участке от Туапсе до Анапы (личное сообщение Ю.В.Лохмана). По сообщению И.А.Сикорского, с начала января по 1 февраля во время учётов на побережье и лиманах на Керченском и Таманском полуостровах нигде буревестник не встречен, но большое скопление численностью более 6 тыс. особей, за которым он наблюдал в течение двух недель второй половины февраля до 1 марта включительно, впервые за многие годы неожиданно было обнаружено на выходе из Севастопольской бухты. А, судя по фотографиям Вячеслава Лузанова (рис. 7), опубликованным на его странице «Вконтакте»\*, численность этого скопления составляла в это время не менее 10 тыс. особей.



Рис. 8. Скопление больших бакланов *Phalacrocorax carbo* в Геленджикской бухте. 24 января 2022. Фото С.А.Букреева



Рис. 9. Скопление больших бакланов *Phalacrocorax carbo* на Большом Утрище. 28 января 2022. Фото С.А.Букреева

**Большой баклан *Phalacrocorax carbo*.** Второй по массовости зимующий вид (его доля составила 31% всех учтённых птиц, всего зарегистрировано около 37.6 тыс. особей), уступающий в численности только чомге. 24 января 2022 в Геленджикской бухте компактно держалось около 10

\* <https://vk.com/slavaluzanovgroup> (album714208955\_000)

тысяч больших бакланов (рис. 8). В районе Большого Утриша – Анапы самое крупное скопление (около 15 тыс. особей) зарегистрировано вечером 28 января на Большом Утрише между маяком и Змеиной бухтой (рис. 9), куда пришли на ночёвку 5 рыболовных сейнеров. На участке между Большим и Малым Утришами 26 января суммарно учтено около 7.5 тыс. бакланов; 27 января между Большим Утришом и Таманским полуостровом (Витязевским лиманом) – 1.1 тыс.; 28 января между Большим Утришом и Анапой – 4 тыс. (из них около 3 тыс. держалось у двух траливших рыбу сейнеров). В открытом море бакланы перемещались в разных направлениях стаями от 30-50 до 200-300 особей на удалении до 5 км от берега (но в основном в полосе до 2 км). Везде преобладали (порядка 95%) взрослые птицы подвида *Ph. c. sinensis* (рис. 10).



Рис. 10. Взрослый большой баклан подвида *Phalacrocorax carbo sinensis*. 26 января 2022. Фото С.А.Букреева

**Хохлатый баклан** *Phalacrocorax aristotelis*. Суммарно 15 птиц (10, 1 и 4 особи) отмечено 27 января у Таманского полуострова в районе станции Благовещенская на удалении 3-4 км от берега.



Рис. 11. Чомга *Podiceps cristatus*. 28 января 2022. Фото С.А.Букреева

**Чомга, или большая поганка** *Podiceps cristatus* (рис. 11). Самый массовый зимующий вид в северо-восточной части Чёрного моря: всего нами учтено более 64 тыс. особей, что составило 53.4% всех зарегистрированных водяных птиц. 24 января в Геленджикской бухте держалось около 1 тыс. чомг. Самое крупное скопление (всего более 50 тыс. особей) зарегистрировано 26 января в прибрежной зоне между Большим и Малым Утришами (рис. 12). На участке между Большим Утришом и Анапой везде (в полосе до 2.5-3 км от берега) держались разреженные скопления; 27 января здесь суммарно учтено около 13 тыс. чомг.



Рис. 12. Скопление чомг *Podiceps cristatus* между Большим и Малым Утришами. 26 января 2022. Фото С.А.Букреева

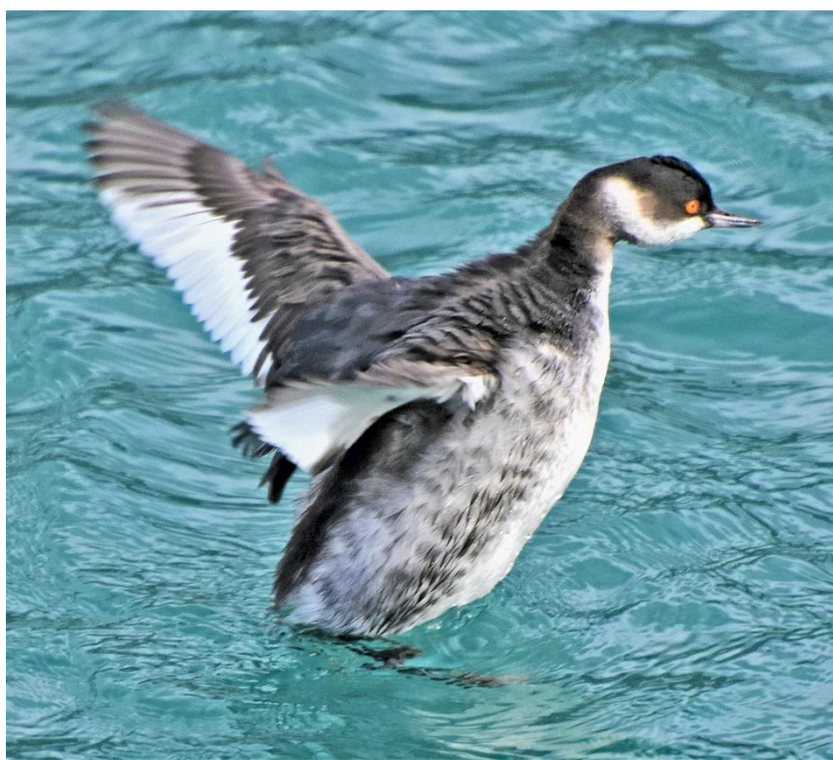


Рис. 13. Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. 1 февраля 2022. Фото С.А.Букреева

**Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis* (рис. 13). 24 января в Геленджикской бухте суммарно учтено около 50 птиц. Между Большим и Малым Утришами 26 января суммарно учтено около 50 особей, а 1 февраля в бухте на мысе Большой Утриш держалось ещё около 40 птиц.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. 24 января 2022 одна взрослая птица отмечена у скопления озёрных чаек и больших бакланов в Геленджикской бухте.

**Лысуха** *Fulica atra*. 24 января в Геленджикской бухте держалось около 2 тыс. лысух, 1 февраля в заливе на мысе Большой Утриш встречена группа из 8 особей.

**Короткохвостый поморник** *Stercorarius parasiticus*. Немногочисленный, но регулярно и повсеместно регистрировавшийся вид. Одиночные птицы встречены в районе Геленджика (3 особи), между Большим и Малым Утришами (4), в районе Большого Утриша (2) и на участке между Большим Утришом и Таманским полуостровом (2 особи). Поморники отнимали корм у чаек (рис. 14) и пестроносых крачек.



Рис. 14. Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus* атакует взрослую сизую чайку *Larus canus*. 28 января 2022. Фото С.А.Букреева

**Сизая чайка** *Larus canus*. По фотографиям определены одна молодая птица, которая наблюдалась в Геленджикской бухте (рис. 15), и 2 молодые и 4 взрослые птицы в районе Большого Утриша (рис. 14).

**Хохотунья** *Larus cachinnans*, **средиземноморская** *L. michahellis* и **армянская** *L. armenicus* чайки. Всего в обследованных районах учтено более 3.3 тыс. «больших белоголовых чаек» (ББЧ). Анализ фотографий показал, что в этой группе доминировали (не менее 80%) чайки-хохотуньи (рис. 16), остальную часть составляли средиземноморские чайки (рис. 17) и несколько птиц были определены нами как предположительно армянские чайки (рис. 18). Соотношение взрослых и молодых /

полу взрослых птиц составляло примерно 3:2. Основная часть ББЧ концентрировалась возле рыболовных сейнеров, самое крупное такое скопление насчитывало около 2 тыс. особей.



Рис. 15. Молодая сизая чайка *Larus canus*.  
28 января 2022. Фото С.А.Букреева



Рис. 16. Чайки-хохотуньи *Larus cachinnans*. 1 февраля 2022. Фото С.А.Букреева

**Черноголовая чайка *Larus melanocephalus*.** По фотографиям была определена одна взрослая птица, которая наблюдалась 24 января 2022 в Геленджикской бухте (рис. 19).

**Озёрная чайка *Larus ridibundus*.** Третий по обилию вид в наших учётах, общая доля которого составила около 8.9%, а суммарная численность – около 10.7 тыс. особей. 24 января 2022 в Геленджикской бухте держалось около 3 тысяч озёрных чаек. В районе Большого Утриша – Анапы большинство из 7.7 тыс. учтённых здесь озёрных чаек концентрировалось возле рыболовных сейнеров. Самое крупное скопление (около 5 тыс. особей) зарегистрировано вечером 28 января на Большом Утрише между маяком и Змеиной бухтой, куда пришли на ночёвку 5 рыболовных сейнеров. Не менее 80% наблюдавшихся птиц были взрослыми особями (все они были ещё в зимнем наряде) (рис. 20).



Рис. 17. Средиземноморская чайка *Larus michahellis*. 26 января 2022. Фото С.А.Букреева



Рис. 18. Армянская чайка *Larus armenicus* (предположительно). 1 февраля 2022. Фото С.А.Букреева



Рис. 19. Взрослая черноголовая чайка *Larus melanocephalus* в зимнем наряде. 24 января 2022. Фото С.А.Букреева



Рис. 20. Стая озёрных чаек *Larus ridibundus*. 28 февраля 2022. Фото С.А.Букреева

**Малая чайка** *Larus minutus*. 27 января в районе Большого Утриша отмечены 2 птицы (взрослая и молодая).

**Моевка** *Rissa tridactyla*. Отмечена только в районе Большого Утриша – Анапы, где суммарно учтено 155 птиц. В основном моевки держались вместе с озёрными чайками небольшими группами (до 10-15 особей). Соотношение взрослых птиц и молодых/полувзрослых особей было примерно 1:1 (рис. 21).

**Пестроносая крачка** *Thalasseus sandvicensis*. Эта крачка была достаточно обычна в Геленджикской бухте (рис. 22), где суммарно учтены 52 птицы. Ещё около 20 пестроносых крачек было зарегистрировано 26 января между Большим и Малым Утришами и одиночная птица – 28 января в районе мыса Большой Утриш.



Рис. 21. Взрослая (слева) и молодая (справа) моевки *Rissa tridactyla*. 28 января 2022. Фото С.А.Букреева



Рис. 22. Пестроносые крачки *Thalassens sandvicensis* в Геленджикской бухте. 24 января 2022. Фото С.А.Букреева

### Дополнительные наблюдения

24 января 2022 в районе Геленджикской бухты в море (на удалении до 2 км от берега) наблюдались активные перемещения больших стай зябликов *Fringilla coelebs*, юрков *Fringilla montifringilla* и полевых жаворонков *Alauda arvensis*. Птицы летели вдоль побережья как в южном, так и в северном направлении. По всей видимости, это был ещё не транзитный пролёт с мест зимовок, а только местные кочёвки.

### Наблюдения за дельфинами

В обследованных районах нами зарегистрированы все три обитающих в Чёрном море вида дельфинов, всего 249 особей (табл. 3).

**Черноморская афалина** *Tursiops truncatus ponticus*. 24 января в Геленджикской бухте суммарно учтено 15 особей. В районе Большого Утриша отмечены три небольшие группы (10, 5 и 5 особей).

**Дельфин-белобочка, или черноморский обыкновенный дельфин** *Delphinus delphis ponticus*. 24 января в Геленджикской бухте суммарно учтено около 30 особей. 26 января на участке между Большим и

Малым Утришами суммарно учтено 75 дельфинов-белобочек (группами от 2-3 до 10-15 особей) (рис. 23).

Таблица 3. Результаты учётов дельфинов

№	Вид	Геленджик	Большой Утриш – Анапа	Всего	%
1	Афалина <i>Tursiops truncatus ponticus</i>	15	20	35	14
2	Белобочка <i>Delphinus delphis ponticus</i>	30	75	105	42.2
3	Азовка <i>Phocoena phocoena relicta</i>		109	109	43.8
	Всего	45	204	249	100.0



Рис. 23. Дельфины-белобочки *Delphinus delphis ponticus*. 26 января 2022. Фото С.А.Букреева

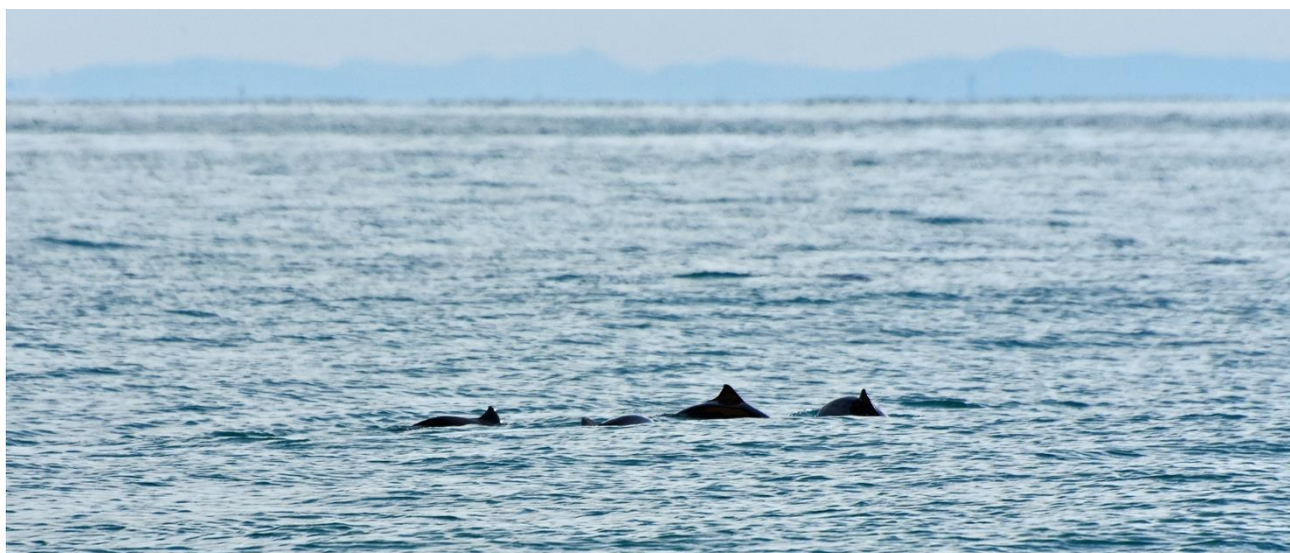


Рис. 24. Группа азовок *Phocoena phocoena relicta*. 26 января 2022. Фото С.А.Букреева

**Азовка или морская свинья** (черноморский подвид) *Phocoena phocoena relicta*. 26 января на участке между Большим и Малым Утришами суммарно учтено более 100 особей (группами от 2-3 до 20-25 дельфинов) (рис. 24). Между Большим Утришом и Анапой азовка встречалась реже, здесь 27 и 28 января учтено 9 особей (5, 2, 1 и 1).

Авторы очень признательны и благодарны генеральному директору CIESM Фредерику Брианду (*Frederic Briand*), сотрудникам Института Океанологии им. П.П.Ширшова РАН Т.А.Шигановой, В.К.Часовникову, А.В.Фёдорову и инспектору заповедника «Утриш» В.Г.Куклину и его коллегам за помощь в подготовке и проведении экспедиции, Ю.В.Лохману, А.В.Поповичу и И.А.Сикорскому за предоставление материалов своих наблюдений левантского буревестника, а также Т.О.Барабашину, В.П.Белику, С.Л.Панькову и Р.М.Савицкому за информационную поддержку.

#### Л и т е р а т у р а

Белик В.П. 2019. Характер пребывания малого буревестника на Чёрном и Азовском морях // *Бранта* 22: 78-93.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2209: 3183-3185

## **Дополнительные материалы по гнездованию клинтуха *Columba oenas* в Ростовской области**

**А.В.Забашта**

*Алексей Владимирович Забашта*. Ростовский аэропорт, Ростов-на-Дону, Россия.  
E-mail: zabashta68@mail.ru

*Поступила в редакцию 24 июля 2022*

В Ростовской области гнездование клинтухов *Columba oenas* в полых опорах ЛЭП отмечалось в Боковском и Милютинском районах (Белик, Гугуева 2013; Забашта 2022). В данном сообщении приводятся данные о гнездовании клинтухов на левобережье реки Северский Донец в Каменском районе.

Две пары клинтухов, гнездившихся в полых опорах, обнаружены 13 июня 2022 на линии электропередачи, проходящей по краю соснового леса, посаженного на обширной песчаной террасе севернее хутора Вышневецкий (см. рисунок). Кроме того, два одиночных клинтуха, пролетевших в сторону пойменных лесов в долине Северского Донца, отмечены севернее хутора Лопуховатый. Мимо этого хутора проходит старая бетонная дорога, вдоль всей длины которой установлены опоры ЛЭП той конструкции, которую и используют для гнездования клинтухи. Но на самих опорах голубей не было, возможно, в связи с жарой во второй половине дня, когда проводилось обследование. Вся ЛЭП, проходящая в 1-2 км от