

НОВЫЕ ГНЕЗДОВЫЕ НАХОДКИ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОЙ ЧАЙКИ В СОЧИ

Тильба Петр Арнольдович

к.б.н., ведущий научный сотрудник
ФГБУ «Сочинский национальный парк», Сочи
ptilba@mail.ru

Филиппов Владимир Леонидович

независимый эксперт, Сочи
long_fill@mail.ru

Аннотация. В статье приводятся новые сведения о находках гнездовых поселений средиземноморской чайки в пределах муниципального образования г. Сочи, а также о встречах птиц этого вида вне гнездового периода. Подчеркивается активное освоение средиземноморской чайкой урбанизированного ландшафта в северной части Черноморского побережья.

Ключевые слова: гнездование, средиземноморская чайка, Черноморское побережье.

В северной части Черноморского побережья средиземноморская чайка в настоящее время относится к гнездящимся расселяющимся видам, увеличивающим свою численность. Сведения о её присутствии в этом регионе начали появляться с 2010-х годов: первоначально в Адлере, Сочи, Туапсинском районе (Джамирзоев и др., 2014; Тильба, Филиппов, 2021), а позднее – в Пицунде, Сухуми (Белик, 2015), Новороссийске (Попович, Семёнова, 2018), в районе Анапы (Кузиков, 2013). На возможность гнездования средиземноморской чайки в пределах Кавказского Причерноморья впервые упоминалось для Абхазии (Белик, 2015), а в 2015 г. её гнездо с птенцом на крыше здания обнаружено в городской черте Сочи (Тильба, Филиппов, 2015). Это гнездо занималось чайками и в дальнейшем, в 2016 и 2020 гг. (Тильба, Филиппов, 2021). Весной 2023 г. после капитальной реставрации крыши здания и удаления кирпичных труб, на одной из которых располагалась гнездовая постройка птиц, средиземноморские чайки уже не гнездились. 01.06.2023 в 700 м восточнее этого здания, на крыше многокаскадного трёх – пятиэтажного санатория «Авангард» (рис. 1), также расположенного вблизи Черноморского побережья, было замечено скопление взрослых средиземноморских чаек до 5–6 особей (рис. 2). 19.06.2023 при внимательном осмотре крыши обнаружены 3 птенца средиземноморской чайки возраста 28–30 дней (рис. 3). В первой половине дня они держались на открытых наклонных участках крыши, а к полудню скрывались между её технологическими строениями. 27.06.2023 на площадке самого верхнего яруса крыши выявлен ещё один птенец примерно такого же возраста. Таким образом, в обследованном поселении средиземноморской чайки гнездились не менее 2-х пар. Птенцы

наблюдались там до 28.06.2023, а на следующий день и позднее уже не отмечались.

Взрослые и молодые средиземноморские чайки регулярно отмечаются на галечниках в низовье р. Сочи, где на ближайших зданиях также предполагается их гнездование (Тильба, Филиппов, 2020). В 2023 г. первые самостоятельные молодые чайки появились там 27.06.2023.



Рисунок 1 – Место расположения гнездового поселения средиземноморских чаек в г. Сочи на крыше санатория Авангард. Фото В.Л. Филиппова



Рисунок 2 – Взрослые средиземноморские чайки на крыше санатория Авангард. 09.06.2023. Фото В.Л. Филиппова



Рисунок 3 – Птенцы средиземноморских чаек на крыше санатория Авангард.
г. Сочи, 19.06.2023. Фото В.Л. Филиппова

В прибрежной морской части пос. Хоста, где семейные группы средиземноморских чаек отмечались в зимнее время (Тильба, Филиппов, 2020), 21.05.2022 над плоской крышей четырёхэтажного здания санатория «Аврора» мы наблюдали до 10 особей птиц этого вида, снижающихся и заходящих на посадку. Иногда они садились на крыши соседних зданий. Позднее, 03, 14 и 28.06.2022 чайки продолжали придерживаться этого же места, низко пролетая и рассаживаясь на верхний край здания. Судя по их поведению, можно было предположить существование гнездовой колонии средиземноморских чаек на плоской крыше санатория, где размножалось до 5 пар. Кроме того, в начале июля 2022 г. чайки неоднократно регистрировались пролетающими с морского побережья к другим зданиям пос. Хоста. Не исключено, что в этом населённом пункте имеются и другие поселения средиземноморских чаек.

Средиземноморские чайки, по-видимому, кормятся не только на морской акватории, но и на удалённых от побережья урочищах, в долинах рек. 29.05. 2022 г. одиночные взрослые птицы наблюдались на р. Мзымте в 10 км от берега моря у адлерского форелеводческого хозяйства.

Гнездятся средиземноморские чайки в настоящее время северо-западнее муниципального образования г. Сочи – в г. Новороссийске, и вероятно, также и в других городах кавказского Причерноморья (Белик, 2018). Регистрировались они также у мыса Панагия вблизи Керченского пролива. Здесь 28.04. 2021 г. мы вместе с Р.А. Мнацекановым наблюдали четырех взрослых и двух молодых птиц, сидящих и пролетающих у скалы Парус, где на удалённом от береговой полосы

каменном останце, возвышающемся над водой, имеются подходящие условия для гнездования этого вида. Кроме того, над земляным прибрежным морским обрывом постоянно курсировали ещё до трёх взрослых чаек.

Поселения средиземноморских чаек существуют также на приморских скалах южного Крыма (Цвельх, 2016), а в 2014–2018 гг. они регулярно гнездились на гидросооружениях и крышах зданий в г. Севастополь (Гирагосов, Бескаравайный, 2019).

Таким образом, на северном побережье Чёрного моря средиземноморская чайка становится регулярно гнездящейся птицей, активно заселяющей городскую среду, часто используя для гнездования крыши многоэтажных зданий. Адаптация этого вида к размножению в урбанизированном ландшафте, по-видимому, обеспечивает в настоящее время благополучие северо-причерноморской популяции в целом и её дальнейшее расселение.

Список использованных источников

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

Белик В.П. К орнитофауне Пицундо-Мюссерского заповедника и его окрестностей // Орнитология. М. Вып. 39. 2015. С. 5–47.

Гирагосов В.Е., Бескаравайный М.М. Новые сведения о птицах береговой зоны Севастополя // Экосистемы. Вып. 18. 2019. С. 125–132.

Джамирзоев Г.С., Перевозов А.Г., Комаров Ю.Е., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Караваев А.А., Букреев С.А., Пшегусов Р.Х., Гизатулин И.И., Поливанов В.М., Витович О.А., Хубиев А.Б. Птицы заповедников и национальных парков Северного Кавказа // Труды заповедника «Дагестанский». Вып. 8. Т. 1. Махачкала. 2014. 428 с.

Кузиков И.В. К орнитофауне окрестностей пос. Сукко (Анапский район, Краснодарский край) // Русский орнитологический журнал. Т. 22. Экспресс выпуск. 897. 2013. С. 1855–1876.

Попович А.В., Семёнова О.Е. Орнитофауна природного комплекса «Суджукская лагуна – Прилагунье» // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 5: Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции (10–12 октября 2018 г., Сочи). Сочи: ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат. 2018. С. 267–298.

Тильба П.А., Филиппов В.Л. Новые сведения о встречах некоторых редких и малоизученных видов птиц в нижнем течении реки Сочи (Черноморское побережье Кавказа) // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 7: Сборник статей VII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (1–3 октября 2020, Сочи). Сочи: ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности». 2020. С. 322–339.

Тильба П.А., Филиппов В.Л. Чайковые птицы юго-восточной части Российского Причерноморья // Вестник Краснодарского регионального отделения Русского географического общества. Вып. 11. Краснодар. 2021. С. 250–259.

Цвельх А.Н. Распространение *Larus michahellis* J.F. Naumann и *Larus cachinnans* Pallas на Крымском полуострове // Бранта. Сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. Вып. 9. 2016. С. 160–165.