

тех пор, пока молодняк не подрос и не начал летать. После этого их выпустили в залив озера на окраине деревни, где они держались всю осень, но время от времени, присоединялись к домашним уткам и вечером приходили вместе с ними ночевать в деревню. Лишь отпугнутые хозяевами, они улетали обратно на озеро. Той осенью они задержались до 15 октября, вплоть до первых снегов и заморозков, покинув Маркаколь на месяц позднее, чем обычные здесь сроки отлёта огарей.

Выражаем признательность инспектору Катон-Карагайского национального парка А.Жайлыбаеву за информацию о зимующем на его участке огаре.

Л и т е р а т у р а

- Челышев А.Н. 2005. К орнитофауне Катон-Карагайского национального парка // *Каз. орнитол. бюл.*: 233.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка. Усть-Каменогорск*, 1: 147-241.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1244: 376-379

Гнездование средиземноморской чайки *Larus michahellis* на Черноморском побережье Кавказа

П.А.Тильба, В.Л.Филипов

Пётр Арнольдович Тильба. ФГБУ «Сочинский национальный парк», ул. Московская, 21, Сочи, Краснодарский край, 354000, Россия. E-mail: ptilba@mail.ru
Владимир Леонидович Филипов. Компания «ВИОТИ» ул. Конституции, 12, Сочи, Краснодарский край, 354000, Россия

Поступила в редакцию 30 января 2016

Средиземноморская чайка *Larus michahellis* (Naumann, 1840), которой ранее придавался лишь подвидовой статус (The EBCC Atlas... 1997; Malling *et al.* 2003), в настоящее время уже рассматривается как самостоятельный вид (Svensson *et al.* 2010; Гроот Куркамп 2013; Коблик, Архипов 2014). Её ареал охватывает атлантическое побережье Марокко, Испании, Португалии, Франции, Канарские и Азорские острова, прибрежные районы Средиземного, Адриатического, Эгейского, Мраморного и южной части Чёрного морей. Рассеянные колонии и отдельные гнездовья средиземноморской чайки известны также в некоторых странах западной и центральной Европы: Швейцарии, южной Германии, Польше, Словакии, Нидерландах, Великобритании (Гроот Куркамп 2013; <https://ru.wikipedia.org/wiki/>). Для северо-восточного Причерноморья есть указания на возможное её гнездование в Абхазии

(Барабашин 2013). Совсем недавно гнездование этого вида было установлено в восточной части Крымского полуострова – в природном заповеднике «Опукский» (Сикорский 2015).

В российской части Черноморского побережья Кавказа присутствие средиземноморской чайки отмечается регулярно. Есть сведения о регистрациях этого вида в 2008, 2009 и 2015 годах в устье реки Мзымты, а также в 2015 году в Туапсинском районе у посёлка Небуг (<http://www.birds-online.ru>; <http://rbcu.ru/forum>). Считается, что она наиболее обычна в российском секторе Чёрного моря со второй половины лета и до поздней осени; в остальное же время встречается очень редко (Барабашин 2013). Высказывались также предположения о возможности гнездования средиземноморской чайки на обозначенной территории (Белик 2013; Гроот Куркамп 2013), однако до настоящего времени они не были подтверждены фактическими сведениями.



Рис. 1. Место расположения гнезда средиземноморской чайки *Larus michabellis*. Сочи. 26 мая 2015.

Гнездование средиземноморской чайки было установлено в 2015 году в прибрежной части города Сочи на крыше 2-этажного здания старой застройки (рис. 1). 25 марта на невысоких (до 1 м) кирпичных трубах с широкими платформами жестяной двускатной крыши городской поликлиники, окружённой современными высотными зданиями, в 300 м от берега моря, была обнаружена пара средиземноморских чаек, демонстрирующих брачное поведение. При последующих наблюдениях (7, 8, 13 апреля) отмечалась одна из взрослых птиц у гнезда, распо-

лагавшегося в центре платформы трубы. Чайка ненадолго садилась на гнездо, стояла рядом с ним или слетала с трубы. Сама гнездовая постройка (по результатам её осмотра с соседнего здания) состояла из сухих хвоинок сосны, собранных, видимо, в ближайшем парке. 23, 24 и 28 апреля птица уже не покидала гнездо, где, видимо, шло насиживание.



Рис. 2. Гнездо средиземноморской чайки *Larus michabellis*. Сочи. 26 мая 2014.

При посещении гнезда 26 мая там обнаружен птенец в возрасте 4-5 дней (рис. 2). Он часто вставал и передвигался по гнезду. При этом одна из взрослых птиц постоянно находилась рядом с ним. Чайки кормили птенца, отрывая принесённую пищу. В одном случае ею оказалась черноморская ставрида *Trachurus mediterraneus ponticus*. При обследовании соседних зданий в радиусе 200-300 м обнаружить другие размножающиеся пары средиземноморских чаек не удалось. Однако, одиночные (вероятно не гнездящиеся) птицы периодически появлялись в окрестностях находившегося под наблюдением гнезда, что вызывало активную агрессивную реакцию его хозяев. Средиземноморские чайки отмечались на месте гнездования до 20-х чисел июля, но установить успешность размножения не удалось. По опросным сведениям (устное сообщение А. Корнилова), на той же крыше здания поликлиники чайки гнездились и в 2014 году. Из 3 молодых птиц, которые покинули гнездо, выжили 2 особи, спрыгнувшие на территорию парка, где их докармливали взрослые птицы.

Гнездование средиземноморской чайки на Черноморском побережье Кавказа, по-видимому, связано с происходящим расширением её ареала в северном направлении (Гроот Куркамп 2013). Её появление в этом регионе, вероятно, произошло за счёт расселения птиц со стороны Крымского полуострова.

Литература

- Барабашин Т.О. 2013. Большие белоголовые чайки (*Larus argentatus*, *L. cachinnans*, *L. michahellis*, *L. fuscus*, *L. heuglini*) в Российском секторе Чёрного моря – статус и характер пребывания // Тез. 8-й Международ. науч.-практ. конф. молодых учёных по проблеме водных экосистем «Pontus Euxinus» – 2013. Севастополь: 17-18.
- Белик В.П. 2013. Современные изменения орнитофауны северо-западного Кавказа и их причины // Тр. Мензбир. орнитол. общ-ва 2: 208-230.
- Гроот Куркамп Х. 2013. Средиземноморская чайка *Larus michahellis* // Полный определитель птиц европейской части России. М., 2: 162-165.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М.: 1-171.
- Сикорский И.А. 2015. Средиземноморская чайка (*Larus michahellis*) // Сmpenem 13, 2: 125.
- Malling K, Larsson O., Larsson H. 2003. *Gulls of Europe, Asia and North America*. London: 1-608.
- Svensson L., Mullarneg K., Zetterstrom D. 2010. *Collings Bird Guide*. Trento: 1-448.
- The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. 1997. London: 1-903.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1244: 379-387

Наблюдения за гнездом туркестанского тювика *Accipiter badius cenchroides* в Киргизии

Э.Ш.Касыбеков, К.Э.Касыбеков

Эркинбек Шактыбекович Касыбеков, Каныбек Эркинбекович Касыбеков.

Биологический факультет, Киргизский национальный университет им. Ж.Баласагына, учебно-лабораторный корпус № 6, ул. Абдымомунова, д. 328, г. Бишкек, 720000, Киргизская Республика. E-mail: ekasybekov@list.ru; kanybekkasybekov@gmail.com

Поступила в редакцию 22 января 2016

Туркестанский тювик *Accipiter badius cenchroides* несколько десятилетий назад считался редкой птицей культурного ландшафта южной части Киргизии, а для северной части – и вовсе залётной (Янушевич и др. 1959). О том же свидетельствовали ежедневные наблюдения трёх орнитологов с 1 августа по 14 октября 1992 на территории практически всей республики в 44 географических выделах, в результате которых туркестанский тювик так не был зарегистрирован (Arlettaz *et al.* 1992). Вместе с тем этот вид считался весьма обычной гнездящейся