

## Краткие сообщения

УДК 598.2: (471.62)

### Новые сведения о зимнем пребывании некоторых видов птиц в Сочинском Причерноморье

П.А. Тильба, В.Л. Филиппов

Сочинский национальный парк; ООО «ВИОТИ-ПРОЕКТ»  
pnilba@mail.ru; info@vioti.ru

**New data on the winter stay of some bird species in the Sochi Black Sea region.** – Til'ba P.A., Filippov V.L. – Information is given on the records in the winter in the Sochi Black Sea region of the Squacco Heron, Kentish Plover, Red-backed Shrike, Pallas's Warbler, Whinchat. Records of these species in winter are most likely associated with the delay of some specimens after the autumn migration. It is possible that if they survival in winter, groups of birds may form, which wintering in geographic latitudes unusual for these species.

**Key words:** Sochi Black Sea region, autumn migration, wintering, avifauna, Krasnodar Region, Russia.

Активное преобразование ландшафтов Сочинского Причерноморья – появление новых курортных, жилых, спортивных, развлекательных сооружений, парковых зон, озеленение улиц – продолжает создавать возможности для присутствия в регионе птиц, обычно покидающих южные регионы России в зимнее время. Это определяется также глобальным потеплением климата и его региональными изменениями. Так, в пределах Сочинского национального парка во всех высотных зонах проявляется устойчивая тенденция к потеплению, как для отдельных сезонов, так и для года в целом (Рыбак, Рыбак, 2018).

В пределах Сочинского Причерноморья в конце XX - начале XXI вв. в зимний период отмечены 7 видов птиц, представителей отряда воробьиных, обычно улетающих в это время года в южные широты: лесной конёк (*Anthus trivialis*), черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), желтобрюха пеночка (*Phylloscopus nitidus*), черноголовый чекан (*Saxicola torquata*), горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*), певчий дрозд (*Turdus philomelos*) (Тильба, 2006), варакушка (*Luscinia svecica*) (Перевозов, 2008). К настоящему времени некоторые из них (европейская горихвостка-чернушка, пеночка-теньковка) проявляют себя здесь как регулярно зимующие (Тильба и др., 2019; Динкевич, Тильба, 2022). Появились также и другие виды, которые отмечались зимой, в частности – серая славка (*Sylvia communis*) (Уколов, 2020). Количество таких видов продолжает увеличиваться.

**Жёлтая цапля** (*Ardeola ralloides*) в Сочинском Причерноморье завершает пролёт обычно к началу октября (Тильба, 2022). В некоторых регионах, например, в дельте Терека, она отмечалась в декабре, а в дельте Кубани – даже в конце февраля (Казаков и др., 2004). В Сочинском Причерноморье на приморской Имеретинской низменности молодая жёлтая цапля была встречена на берегу небольшого водоёма 18.11.2020. В последующем на том же озере птицу наблюдали 04. и 15.12.2020.

**Морской зуйк** (*Charadrius alexandrinus*) является немногочисленной весенне-пролётной птицей Сочинского Причерноморья (Тильба, 2022). В зимнее время этот вид был встречен однажды 12.12.2007 на Таманском п/о-ве у косы Тузла в Керченском проливе (Динкевич и др., 2014). Еще 1 морской зуйк наблюдался нами 19.01.2021 в береговой полосе устья р. Сочи, а на следующий день 20.01.2021 в том же месте встречены 2 морских зуйка. Зимние встречи этого зуйка известны в последнее время и в Крыму, где его неоднократно регистрировали зимой как в равнинных, так и в горных районах (Бескаравайный и др., 2022).

**Обыкновенный жулан** (*Lanius collurio*) осенью в Причерноморье пролетает до конца октября (Тильба, 2022). В Средней Азии этот вид может задерживаться до начала ноября, а для Центрального Тянь-Шаня есть сомнительное упоминание о встрече жулана в 20-х числах декабря (Дементьев, 1954). В Крыму задержавшихся на осеннем пролёте жуланов иногда отмечали в середине декабря (Бескаравайный и др., 2022). В городской черте Сочи молодой жулан держался в зелёных насаждениях вблизи пляжного участка в районе устья р. Сочи с 15.11. до 12.12.2021, где регистрировался почти ежедневно. Там же самец жулана был встречен 15.11.2022. Молодая птица этого вида отмечена также 04.12.2020 в Адлере на Имеретинской низменности среди редколесий парковой зоны (рис.1). В том же районе самка жулана встречена 07.12.2021, а самец – 30.12.2021 (А.С. Гордиенко, личн. сообщ.).

**Корольковая пеночка** (*Phylloscopus proregulus*). Впервые отмечена 05.11.2016 как залётный вид на Черноморском побережье Краснодарского края у с. Небуг в Туапсинском районе (Голубева, Моисейкин, 2016). Вновь она была встречена в Причерноморье 09.01.2023 в устье р. Мзымта (О. Набровенков, <http://ru-birds.ru/>). В последующем там же, где она наблюдалась О. Набровенковым, одиночная пеночка этого вида обнаружена нами 12 и 17.01.2023 (рис.2). Она придерживалась верхних и средних частей крон ольхового подроста и зарослей ежевики, оплетающих древесные стволы и ветви, на постоянном участке между руслом р. Мзымта и пешеходной дорожкой на берегу в городской черте Адлера.

**Луговой чекан** (*Saxicola rubetra*) в Причерноморье завершает осенний пролёт в середине октября (Тильба, 2022). Есть упоминания о

регистрации этого чекана в декабре 1999 г. на Таманском полуострове в районе Керченского пролива (Лебедева и др., 2001), а в Крыму одиночных луговых чеканов иногда отмечали до 13.12.2020 (Бескаравайный и др., 2022).



Рис. 1. Молодой жулан.  
04.12.2020, Имеретинская  
низменность. Фото П.А. Тильбы



Рис. 2. Корольковая пеночка.  
12.01.2023 Низовье р. Мзымта.  
Фото П.А. Тильбы

Зимой 2022/23 г. птицы этого вида наблюдались также в Сочи. Первоначально 1 особь, а в дальнейшем – 2 самца ежедневно регистрировались с 11.12.2022 до 16.01.2023 у прибрежных галечников в районе устья р. Сочи (рис.3). Поведение птиц свидетельствовало об их нормальном физиологическом состоянии. Этой зимой в Сочинском Причерноморье отмечена необычная климатическая аномалия: почти полностью отсутствовали осадки, была высокая для декабря-января дневная температура воздуха (до +15-16°), что и благоприятствовало зимовке многих насекомоядных птиц.



Рис. 3. Луговой чекан. 18-21.12.2022, г. Сочи. Фото В.Л. Филиппова

Встречи указанных видов зимой в Сочинском Причерноморье скорее всего объясняются задержкой отдельных особей после осеннего

пролёта. Однако в некоторых случаях они начали повторяться в разные годы (например, регистрации жулана). Возможно, что при выживании таких особей зимой, здесь могут сформироваться группировки зимующих птиц в несвойственных для этих видов географических широтах.

### Литература

- Бескаравайный М.М., Гирагосов В.Е., Гринченко А.Б., 2022. Изменения миграционных характеристик некоторых видов орнитофауны Крыма в условиях потепления климата // Экосистемы, вып.30.- С.122-137.
- Голубева А.В., Моисейкин В.А., 2016. Корольковая пеночка (*Phylloscopus proregulus*) // Стрепет, т.14, вып.1-2.- С.223.
- Дементьев Г.П., 1954. Семейство Сорокопутовые // Птицы Сов. Союза, т.6.- М.: Сов. наука.- С.7-57.
- Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Найданов И.С., Т.В. Короткий Т.В., 2014. Новые встречи куликов в зимний период в Краснодарском крае и Республике Адыгея // Кулики в изменяющейся среде Сев. Евразии: Мат-лы IX Международн. науч. конф.- М.- С.129-133.
- Динкевич М.А., Тильба П.А., 2022. Зимовка теньковки *Phylloscopus collybita* на Северо-Западном Кавказе // Рус. орнитол. журнал, т.31, № 2154.- С.335-344.
- Казаков Б.А., Ломадзе Н.Х., Белик В.П., Хохлов А.Н., Тильба П.А., Пишванов Ю.В., Прилуцкая Л.И., Комаров Ю.В., Поливанов В.М., Емтыль М.Х., Бичерев А.П., Олейников Н.С., Заболотный Н.Л., Кукиш А.И., Мягкова Ю.Я., Точиев Т.Ю., Гизатулин И.И., Витович О.А., Динкевич М.А., 2004. Птицы Северного Кавказа, том 1: Гагарообразные, Поганкообразные, Трубноносые, Веслоногие, Аистообразные, Фламингообразные, Гусеобразные.- Ростов н/Д.- 398 с.
- Лебедева Н.В., Савицкий Р.М., Маркитан Л.В., Денисова Т.В., 2001. Зимующие птицы лиманов Причерноморья // Кавказ. орнитол. вестник, вып.13.- С.79-85.
- Перевозов А.Г., 2008. Варакушка – новый зимующий вид России // Орнитология, вып.35.- С.113.
- Рыбак Е.А., Рыбак О.О., 2018. Региональные проявления глобальных климатических изменений (на примере Сочинского национального парка) // Сочинскому нац. парку – 35 лет: Труды Сочинского нац. парка, вып.12.- Сочи.- С.68-80.
- Тильба П.А., 2006. Зимовка некоторых насекомоядных птиц отряда Passeriformes в юго-восточной части Краснодарского края // Проблемы развития биологии и экологии на Сев. Кавказе: Мат-лы 51 науч.-метод. конф. «Университетская наука – региону», посвящен. 75-летию Ставропольск. гос. ун-та.- Ставрополь.- С.205-207.
- Тильба П.А., 2022. Птицы Сочинского Причерноморья.- 4-е изд., испр. и доп.- Сочи: Русск. Геогр. об-во, Сочинск. отд.- 248 с.
- Тильба П.А., Шагаров Л.М., Гордиенко А.С., 2019. Динамика орнитокомплексов российского Причерноморья – изменение авифауны Имеретинской низменности // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий, т.6: Сб. статей VI Всеросс. науч.-практ. конф.- Сочи.- С.20-49.
- Уколов И.И., 2020. Новые данные о зимующих птицах Сочинского Причерноморья // Русск. орнитол. журнал, т.29, № 1880.- С.409-411.