

Краткие сообщения

УДК 598.289.3 (471.62)

О распространении короткопалой пищухи на Черноморском побережье Краснодарского края

П.А. Тильба

ФГБУ «Сочинский национальный парк»

ptilba@mail.ru

Distribution of the Short-toed Treecreeper on the Black Sea coast of the Krasnodar Region. – Tilba P.A. – In paper provided new data on registrations of the Short-toed Treecreeper during the nesting period within the city of Sochi, on the territory of the Tuapse district, as well as in the area of the city of Gelendzhik. The Short-toed Treecreeper inhabits low-mountain forests at an altitude of up to 300-400 m above sea level. Author made an assumption on the possible contact of its nesting range with the range of the Common Treecreeper in the northwestern part of the Caucasian Black Sea region.

Key words: Short-toed Treecreeper, *Certhia brachydactyla*, distribution, Black Sea coast of the Caucasus, Krasnodar Region, Russia.

Гнездовой ареал короткопалой пищухи (*Certhia brachydactyla*) в пределах России охватывает Черноморское побережье от границы с Абхазией до города-курорта Геленджик (Степанян, 2003; Хайдаров, 2013). Однако детали распространения этого вида в обозначенной причерноморской полосе до настоящего времени известны лишь поверхностно.

Наши исследования, проводимые на юго-востоке Краснодарского края с 1970-х годов до настоящего времени, а также специальные обследования других районов Черноморского побережья в 2017-2019 гг. с применением звуковых аттрактантов для поиска короткопалой пищухи, позволили получить дополнительные сведения о её размещении.

Короткопалая пищуха относится к оседлым птицам низкогорных причерноморских лесов, где населяет преимущественно мезофильные лесные массивы. Однако известны также её встречи и в зоне с преобладанием ксерофитных ландшафтов, в частности в районе пос. Джанхот, где она была добыта 05.02.2006 (Шитиков, 2011).



В юго-восточной части Краснодарского края в пределах города-курорта Сочи короткопалую пищуху в зимнее время Л.С. Степанян (1963, 1981) отмечал в смешанных лиственных лесах колхидского типа на склонах горы Большой Ахун. Там же, а также в Адлерском районе г. Сочи она круглогодично, регулярно регистрировалась нами, и там были выявлены случаи гнездования этих птиц (Тильба, 2007, 2017). Их при-

сутствие отмечалось в пределах высот до 300-400 м н.у.м. Выше по склонам гор, на высотах 500-800 м, в лиственных лесах с преобладанием дуба и бука в период гнездования наблюдались только обыкновенные пищухи (*Certhia familiaris*), отмечавшиеся в середине июня - начале июля 2006-2009 гг. и 27.03.2020 – у пос. Красная Поляна; 13.04.1982 – в верховьях р. Кудепсты; 05-07.07.2011 – у с. Аибга.

Северо-западнее, в Лазаревском р-не г. Сочи, короткопалую пищуху зарегистрировали 16.07.2022 в смешанном лиственном лесу в долине р. Матросская щель у пос. Головинка на высоте 57 м н.у.м. (рис.1).



Рис. 1. Распространение короткопалой пищухи на Черноморском побережье Краснодарского края:

-  – район регулярных регистраций пищухи;
-  – отдельные находки.

Кроме того, эта пищуха наблюдалась 03.04.2001 в разреженном прирусловом лесу в устье р. Аше (Тильба, 2006). В дальнейшем она встречена в окр. г. Туапсе в низкогорных дубравах у памятника природы «Скала Киселёва». Там при трансляции аудиозаписи голоса короткопалой пищухи 12.04.2017 удалось обнаружить птицу и сделать ее фотоснимки, позволяющие достоверно идентифицировать видовую принадлежность отмеченной пищухи.

Найдена она также 09.06.2018 у пос. Новомихайловский в разреженном дубово-грабовом лесу на склонах гор в непосредственной близости от Черного моря (в 500 м от берега). При этом короткопалая пищуха, привлечённая аудиозаписью голоса, достаточно продолжительное время не покидала место наблюдения.

Ещё северо-западнее она встречена 24.06.2019 в окр. пос. Архипо-Осиповка ($44^{\circ}21'442''\text{N} - 38^{\circ}29'438''\text{E}$) на высоте 40 м н.у.м. Короткопалая пищуха держалась на увлажнённом склоне в дубовом лесу с подлеском из клекачки колхидской (*Staphylea colchica*). Эта птица наблюдалась также 23.06.2019 возле пос. Криница на высоте 49 м н.у.м. Пищуха была отмечена в сухом загущенном участке дубового леса с подростом граба.

Ещё одна короткопалая пищуха встречена в этом же районе в небольшой увлажнённой балке с участием в древостое дуба, граба, вишни птичьей, с преобладанием ясеня и густого подроста граба. Далее, уже в непосредственной близости от г. Геленджик (в 8 км), короткопалая пищуха наблюдалась 23.06.2019 в долине р. Шебш у хутора Широкая шель ($44^{\circ}33'310''\text{N} - 38^{\circ}10'310''\text{E}$) на высоте 100 м н.у.м. Птица встречена на склоне северо-западной экспозиции вблизи гребня небольшого хребта на участке дубового леса с подлеском из азалии. Здесь же выше по течению реки короткопалую пищуху видели ещё дважды в дубовом лесу с подростом граба на склоне северо-восточной экспозиции.

Таким образом, распространение короткопалой пищухи на Черноморском побережье Кавказа охватывает не только мезофильные леса смешанного состава, но простирается в северо-западном направлении до появления ландшафтов средиземноморского типа, где птицы выбирают более увлажнённые участки, подходящие для обитания.

В северо-западной части ареала, где абсолютные высоты Главного Кавказского хребта снижаются, область гнездования этого вида может контактировать и перекрываться с ареалом обыкновенной пищухи. По крайней мере, обыкновенную пищуху регистрировали у населённых пунктов Дивноморское, Михайловский перевал, Бетта (Белик и др., 2017), в непосредственной близости от точек наших находок короткопалой пищухи на участке между Геленджиком и Архипо-Осиповкой.

Совместные встречи этих видов в летний период (август) отмечались также в причерноморских лесах Абхазии (Белик, 2015). Короткопалая и обыкновенная пищухи, как известно, рассматриваются в качестве видов-двойников (Степанян, 1983). На Черноморском побережье Кавказа, где возможно появление зоны симпатрии этих видов, изучение их взаимоотношений заслуживает особого внимания.

Литература

- Белик В.П., 2015. К орнитофауне Пицундо-Мюссерского заповедника и его окрестностей // Орнитология, т.39.- С.5-47.
- Белик В.П., Казаков Б.А., Конева В.А., 2017. Материалы к летней орнитофауне Пшадского участка на Северо-Западном Кавказе // Орнитология, т.41.- С.19-39.
- Степанян Л.С., 1963. Наблюдения за короткопалой пищухой (*Certhia brachydactyla* Vrehm) на Кавказе // Зоол. журнал, т.42, № 3.- С.467-468.
- Степанян Л.С., 1981. Таксономические заметки о птицах Черноморского побережья Кавказа // Орнитология, т.16. - С.115-128.
- Степанян Л.С., 1983. Надвиды и виды-двойники в авифауне СССР.- М.: «Наука».- 294 с.
- Степанян Л.С., 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий.- М.: ИКЦ «Академкнига».- 808 с.
- Тильба П.А., 2006. Авифауна Сочинского национального парка // Инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, зоологические исследования Сочинского национального парка – первые итоги первого в России национального парка. - М.: Престиж. - С.226-270.
- Тильба П.А., 2007. О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // Стрепет, т.5, вып.1-2.- С.5-18.
- Тильба П.А., 2017. Птицы Сочинского Причерноморья.- Сочи.- 192 с.
- Хайдаров Д.Р., 2013. Короткопалая пищуха // Полный определитель птиц европейской части России, ч.3.- М.: ООО «Фитон XXI».- С.248-249.
- Шитиков Д.А. (составитель), 2011. Каталог орнитологической коллекции кафедры зоологии и экологии МПГУ.- М.- 176 с.