

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**



**2019  
XXVIII**

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
**1766**  
EXPRESS-ISSUE

## Новые сведения о распространении широкохвостой камышевки *Cettia cetti* в Краснодарском крае

П.А.Тильба, Р.А.Мнацеканов, Т.В.Короткий

Пётр Арнольдович Тильба. ФГБУ «Сочинский национальный парк». E-mail: ptilba@mail.ru

Роман Астакетович Мнацеканов. Обособленное подразделение WWF России

«Российский Кавказ». E-mail: ramnatsekanov@mail.ru

Тимур Владимирович Короткий. ООО «НК «Роснефть» - НТИЦ. E-mail: timcorv@yandex.ru

Поступила в редакцию 12 апреля 2019

Широкохвостая камышевка *Cettia cetti* – активно расселяющийся вид на юге России. Расширение её ареала, освоение птицами всё новых территорий происходит быстрыми темпами, особенно в последнее время. Считается, что в пределы Северного Кавказа этот вид первоначально проник из Закавказья и его дальнейшее распространение наблюдается в западном направлении (Белик 2012).

В настоящей работе обобщены данные о регистрациях широкохвостой камышевки на территории Краснодарского края, представленные в литературных источниках, а также оригинальные сведения авторов, полученные во время специальных поисков этого вида в 2014-2018 годах в подходящих местообитаниях степных и плавневых районов с использованием звуковых аттрактантов.

В Предкавказье широкохвостая камышевка начала регулярно регистрироваться в середине XX века (Моламусов 1967; Чунихин 1962). К 1980-1990-м годам она была уже обычна в некоторых районах этого региона, в частности в Чечне (Гизатулин, Хохлов 2001; Гизатулин и др. 2001), Ставропольском крае (Хохлов 1991, 1993), а в 1993 году зарегистрирована в Ростовской области (Белик 1994). В начале 2000-х годов этот вид был найден в предгорных районах Карачаево-Черкесии у города Черкесска (Караваев 2002, 2006); в 2010 году зарегистрирован у границы с Краснодарским краем в низовье реки Большой Зеленчук у аула Кызыл-Тогай (Хохлов и др. 2010).

В Краснодарском крае первые сведения о встрече широкохвостой камышевки относятся к экспедиции К.Н.Россикова (1890), упоминающего о добыче экземпляра *Cettia sericea* Natter в июне 1888 года во время обследования низовий рек Пшиш, Белая и Лаба. Однако многие последующие исследователи, посещавшие, а также долгое время работавшие в Западном Предкавказье, в своих публикациях о ней не упоминали (Жарко 1909; Кистяковский 1932; Очаповский 2017; Лебедева и др. 2000; Динкевич 2001). Вероятно, регистрацию широкохвостой

камышевки К.Н.Россиковым следует отнести к проявлению пульсации её ареала, если не принимать во внимание возможную ошибку в определении этого вида.

В начале XX века широкохвостая камышевка была отмечена на Черноморском побережье (рис. 1), где 16 мая 2006 два поющих самца выявлены по голосу в дренажных каналах с водной растительностью на Имеретинской низменности в окрестностях Адлера (Хохлов, Ильюх 2007). Но в дальнейшем (с 2007 по 2018 год) отслеживание нами возможного её присутствия в этом районе не дало положительных результатов.

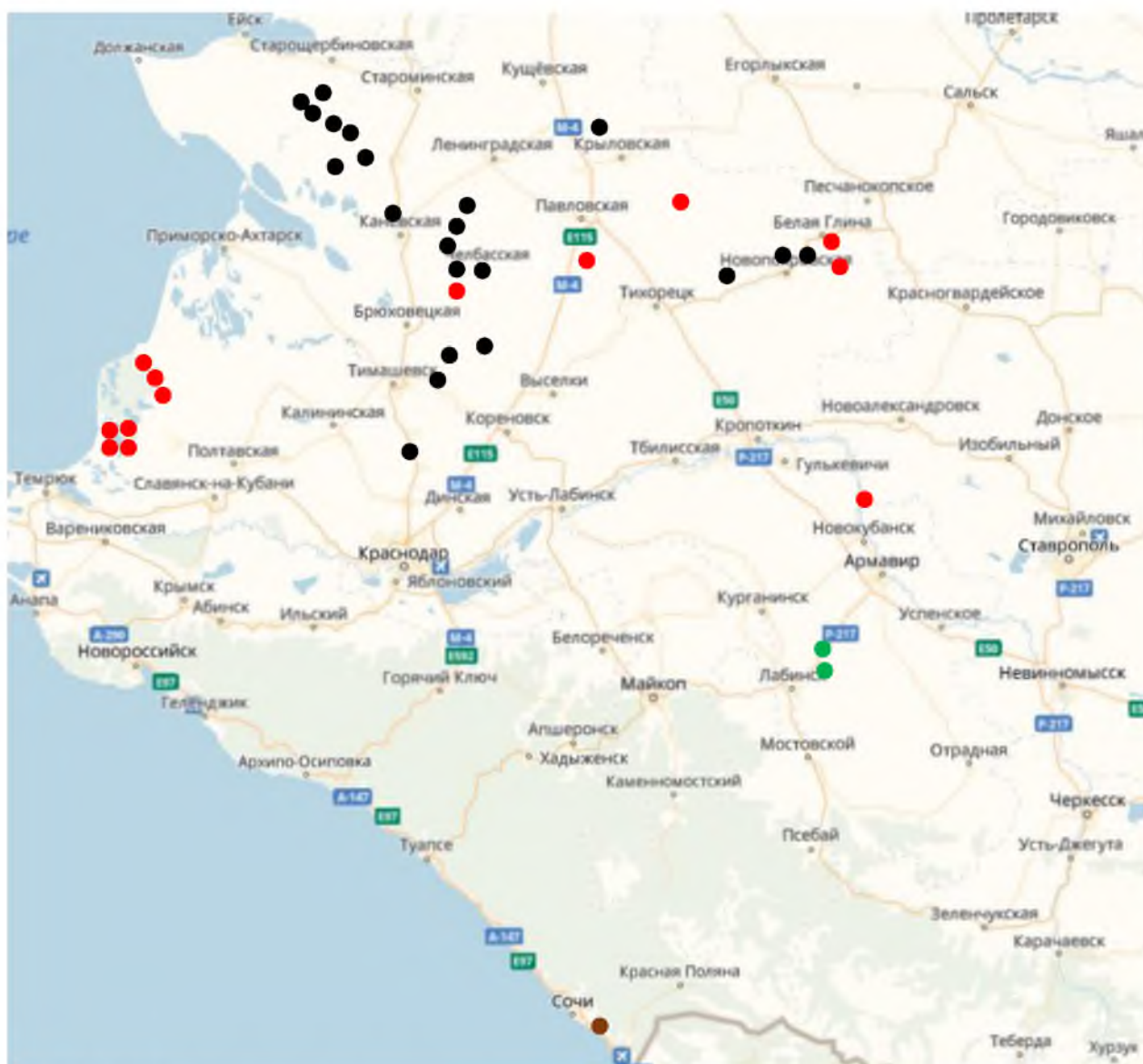


Рис. 1. Весенне-летние находки широкохвостой камышевки *Cettia cetti* в Краснодарском крае.

- – 2006 год (Хохлов, Ильюх 2007); ● – 2011, 2013 и 2018 годы (Забашта 2018);
- – 2015, 2017 и 2018 годы (данные авторов); ● – 2018 г (устное сообщение В.П. Белика)

С 2011 года широкохвостая камышевка стала регистрироваться в некоторых равнинных районах восточной и центральной частей Краснодарского края. Её присутствие обнаружено в апреле 2011 года в ни-



зовьях реки Меклета (Белоглинский район). Там же в апреле 2013 года в степной балке вдоль расположенного по соседству искусственного лесного массива учтено 10 поющих особей. В 2011 году птицы также встречены у станицы Новопашковская Крыловского района и в Новопокровском лесу (Новопокровский район). В начале мая 2018 года этот вид выявлен ещё более чем в 10 точках северных и центральных районов Краснодарского края (Забашта 2018).

Одиночная широкохвостая камышевка отмечена нами 2 мая 2015 неподалёку от восточной границы со Ставропольским краем, у села Камышеваха Новокубанского района. Птица не подавала голос и придерживалась редких тростников заболоченного участка небольшой речки (Тильба и др. 2017).

В конце апреля – начале мая 2018 года широкохвостая камышевка наблюдалась нами во многих других северных районах Краснодарского края. 29 апреля 2018 она отмечена у станицы Новопавловская (Белоглинский район) в высоких прибрежных тростниковых зарослях с отдельными деревьями ивы у реки Меклета. В тот же день ещё одна птица обнаружена у хутора Меклета в степной балке рядом с массивом искусственного леса. Она придерживалась участка с чередованием тростника, высокотравья, кустарников, плодовых деревьев, поваленных тополей, образующих загущённое пространство у небольшой дамбы (рис. 2).



Рис. 2. Наиболее характерный тип местообитаний широкохвостой камышевки *Cettia cetti* в Западном Предкавказье. Рукав реки Меклета, Белоглинский район. 29 апреля 2018.



Широкохвостая камышевка найдена также в Павловском районе Краснодарского края. Она зарегистрирована 30 апреля 2018 на хуторе Первомайский возле берега реки Тихонькой у дамбы среди тростника, кустарников (бузина, подрост клёна), крапивы, хмеля. В несколько иной обстановке эта камышевка была встречена 1 мая 2018 в высоких тростниках без присутствия древесных пород и высокотравья у пропускного канала в окружении посевов зерновых культур между станциями Весёлая и Незамаевская (рис. 3). 1 мая 2018 пара широкохвостых камышевок наблюдалась также в станице Челбасская (Каневской район) на реке Средняя Челбаска среди зарослей тростника и в его заломах с отдельно растущими ивами.



Рис. 3. Тростниковые заросли у сбросного канала в окружении полей зерновых культур реже заселяются широкохвостой камышевкой. Павловский район. 1 мая 2018.

Этот вид присутствовал в 2018 году и в Лабинском районе Краснодарского края. 25 июня две особи выявлены по голосу на прудах у станции Чалмыкская, а 27 июня 9 самцов были учтены по реке Грязнуха (В.П.Белик, устн. сообщ.).

В 2017 году широкохвостая камышевка обнаружена нами в Восточном Приазовье, на территории Приазовского заказника. 10 июля 2017 птица, недолго подававшая голос, отмечена в прибрежных тростниках с редкими деревьями ивы у лимана Долгий в окрестностях хутора Верхний Славянского района Краснодарского края. В 2018 году эта камышевка встречалась уже во многих районах заказника. Три вокализирующих самца зарегистрированы 30 июня 2018 на маршруте в 23 км в пойменном лесу нижнего течения реки Протоки. 2 июля 2018 широкохвостка выявлена ещё в трёх районах заказника. В том числе 4 особи отмечены в месте первоначальной встречи этого вида 10 июля 2017 (рис. 4). Кроме того, не менее 3 птиц учтено в тростниках дамбы вдоль канала между лиманами Долгий и Глубокий (рис. 5) и столько же в прибрежных зарослях лоха и тростника у водоёма заброшенного ракушечного карьера между хуторами Чёрный Ерик и Слободка. В конце лета, 29 августа 2018, три широкохвостых камышевки отмечены у такого же водоёма возле хутора Слободка (Мнацеканов и др. 2018).





Рис. 4. Местообитания широкохвостой камышевки в прибрежной части лимана Долгий. Славянский район. 2 июля 2018.



Рис. 5. Широкохвостая камышевка *Cettia cetti* на гнездовом участке. Слева – в прибрежных тростниках дамбы Соляниковского гирла (межлиманное соединение между лиманами Долгий и Глубокий); справа – в зарослях тростника, травянистой растительности и хмеля у лимана Долгий. Славянский район. 2 июля 2018.

Таким образом, широкохвостая камышевка заселила к настоящему времени степные районы северной и центральной части западного Предкавказья, а также проникла в пределы Восточного Приазовья. Она начала появляться на Черноморском побережье, где обнаружена, по-видимому, пока в качестве пролётного вида. Расселение широкохвостой камышевки в пределы очерченного региона прослеживается с востока – Ставропольского края и Карачаево-Черкессии, и с севера – со стороны Ростовской области. Быстрые темпы её распространения наблюдаются в Восточном Приазовье, что было установлено по результатам регулярных мониторинговых исследований на территории При-

азовского заказника, проводимых с 2016 года. При этом, если в 2017 году в плавневой зоне птицы регистрировались единично, то уже в 2018 году – во многих урочищах.

### Литература

- Белик В.П. (1994) 2011. Авифаунистические находки в Ростовской области // *Рус. орнитол. журн.* **20** (662): 1116-1118.
- Белик В.П. (2012) 2018. К изучению динамики ареала соловьиной широкохвостки *Cettia cetti* в Восточной Европе // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1648): 3694-3707.
- Гизатулин И.И., Хохлов А.Н. (2001) 2018. О характере пребывания соловьиной широкохвостки *Cettia cetti* в восточном Предкавказье // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1652): 3906-3907.
- Гизатулин И.И., Хохлов А.Н., Ильях М.П. 2001. *Птицы Чечни и Ингушетии*. Ставрополь: 1-142.
- Динкевич М.А. 2001. *Орнитофауна города Краснодара (состав, структура, распределение, динамика, пути формирования)*. Дис. ... канд. биол. наук. Ставрополь: 1-242.
- Жарко Я. 1909. *Список птиц Кубанской области*. Екатеринодар: 1-18.
- Забашта А.В. 2018. Материалы по расселению и зимовке соловьиной широкохвостки *Cettia cetti* в Западном Предкавказье и Нижнем Дону // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1634): 3177-3190.
- Караваев А.А. (2002) 2017. Новые сведения по фауне птиц Карачаево-Черкесии // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1545): 5484-5490.
- Караваев А.А. 2006. Население птиц очистных сооружений г. Черкесска в весенний период // *Кавказ. орнитол. вестн.* **18**: 115-125.
- Кистьяковский А.Б. 1932. Птицы садов низовьев Кубани // *Тр. Ин-та защиты растений. Позвоночные*. Л., 4, 2: 111-140.
- Лебедева Н.В., Маркитан Л.В., Хохлов А.Н. 2000. Фауна и экология птиц Восточного Приазовья // *Закономерности океанографических и биологических процессов в Азовском море*. Апатиты: 301-348.
- Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Попов С.Л. 2018. Дополнения к орнитофауне Приазовского заказника // *Тр. Сочинского национального парка* **12**: 252-260.
- Моламусов Х.Т. 1967. *Птицы центральной части Северного Кавказа*. Нальчик: 1-100.
- Очаповский В.С. 2017. *Материалы по фауне птиц Краснодарского края*. Ростов-на-Дону; Таганрог: 1-216.
- Россигов К.Н. 1890. В горах Северо-Западного Кавказа (Поездка в Загдан и к истокам р. Большой Лабы с зоогеографической целью) // *Изв. Рус. геогр. общ-ва* **26**, 4: 193-256.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Найданов И.С. 2017. Соловьиная широкохвостка // *Стрепет* **15**, 2: 130.
- Хохлов А.Н. 1991. К фауне воробьиных птиц Ставропольского края // *Фауна, население, экология птиц Северного Кавказа*. Ставрополь: 88-106.
- Хохлов А.Н. 1993. *Животный мир Ставрополя*. Ставрополь: 1-165.
- Хохлов А.Н., Ильях М.П. 2007. Весенне-летние наблюдения птиц на территории Имеретинской низменности // *Кавказ. орнитол. вестн.* **19**: 125-137.
- Хохлов А.Н., Ильях М.П., Ашибокоев У.М., Цапко Н.В. 2010. К летней орнитофауне северо-западной части Карачаево-Черкесии и сопредельных территорий // *Кавказ. орнитол. вестн.* **22**: 146-151.
- Чунихин С.П. 1962. Вертикальная поясность в распределении птиц Кабардино-Балкарии // *Орнитология* **5**: 186-192.

