

Бледная пересмешка *Hippolais pallida* – новый гнездящийся вид Таманского полуострова

Ю.В.Лохман, И.В.Фадеев, С.В.Дровецкий

Юрий Викторович Лохман. Ул. Тепличная, 58-18, Краснодар, 350087, Россия.

E-mail: lohman@mail.ru

Игорь Вячеславович Фадеев. Государственный Дарвиновский Музей,

ул. Вавилова, д. 57, Москва, 117292, Россия

Сергей Вячеславович Дровецкий. CIBIO, Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos

Genéticos Campus Agrário de Vairão Rua Padre Armando Quintas - Crasto 4485-661 Vairão Portugal

Поступила в редакцию 29 июня 2011

Бледная пересмешка *Hippolais pallida* Hemprich et Ehrenberg, 1833 гнездится в Западной и Центральной Палеарктике, где её ареал охватывает Северную Африку, Пиренейский и Балканский полуострова, Малую и Переднюю Азию и Аравийский полуостров. В Европе ареал бледной пересмешки разобщён. На Пиренейском полуострове гнездится подвид *H. p. orasa*, а на юго-востоке Европы, от восточного берега Адриатического моря на восток, *H. p. elaeica* (Рогачёва, Сыроечковский 2003; Степанян 2003, Dickinson 2003).

В Краснодарском крае гнездование бледной пересмешки известно в его юго-восточной части (Сочинский район), где её распространение ограничено узкой полосой вдоль Чёрного моря от посёлка Лоо до Абхазии. Вид характеризуют как редкий гнездящийся, регулярно встречающийся в подходящих биотопах (Тильба 1995, 2001, 2007). На российском черноморском побережье севернее Сочи бледных пересмешек не отмечали (Птушенко 1939; Волчанецкий, Пузанов, Петров 1962; Казаков, Белик 1971; Тильба 1983; Тильба и др. 1995). Ближайшие к Тамани места гнездования бледных пересмешек располагаются в следующих местах: на юге – район города Сочи, на западе – северо-западное Причерноморье (Одесская область, Белгород-Днестровский), на востоке – Ставропольский край (крайняя восточная часть), Дагестан и Калмыкия. В Предкавказье бледная пересмешка – гнездящийся перелётный вид. В Дагестане её плотность оценивается в пределах 1.1-10.0 ос./км² (Хохлов 2000; Вилков 2006, Квартальнов 2003).

В 1991-1992 годах в районе Кизилташских лиманов (юго-запад Таманского полуострова) нами впервые были встречены птицы, которые в полевых условиях были определены как бледные пересмешки. Во время нашего пребывания на Кизилташской косе (45.076259° с.ш., 36.995426° в.д.) с 27 мая по 8 июня и с 22 по 31 июля 1998, два самца с увеличенными семенными везикулами были пойманы 27 мая, самка была отловлена 4 июня и ещё один самец – 31 июля (Лохман и др.

2004, 2005). В этот период бледных пересмешек стали отмечать и на Крымском полуострове (12 июня 1997 и 22 мая 1999), где 12 июня 1992 была добыта самка с неразвитыми гонадами (Кинда и др. 2003).

В 1999 году мы посетили южную часть черноморского побережья Анапского района (44.711011° с.ш., 37.454449° в.д.) в период со 2 по 8 июня, но в этом месте мы не встретили бледных пересмешек. Не отмечали их и на Кизилташской косе в период с 19 по 27 мая 2004 и с 11 по 15 мая 2005. В середине лета 2004 года птиц, похожих на бледных пересмешек, отмечали в районе Назаровой щели близ посёлка Архипо-Осиповка Геленджикского района (Лохман 2006).



Рис. 1. Птенец кукушки *Cuculus canorus* в гнезде бледной пересмешки *Hippolais pallida*. Кизилташская коса, 29 июня 2006.

Исследования на Кизилташской косе были продолжены в 2006 и 2008 годах, но в более позднее время, с 29 июня по 5 июля 2006 и с 14 по 17 июля 2008. В 2006 году поймали две пары бледных пересмешек (30 июня и 4 июля). У обоих самцов были сильно увеличенные семенные везикулы и они активно пели, а у самок были большие наседные пятна. Обе пары носили корм. Обнаруженное гнездо располагалось в зарослях лоха серебристого *Elaeagnus argentea* на высоте 1.5 м в 25 м от берега моря. В этом гнезде находился птенец обыкновенной кукушки *Cuculus canorus*, которого пересмешки кормили мухами-журчалками *Syrphidae*, пауками-крабами *Thomisidae*, гусеницами пядениц *Geometridae* (рис. 1 и 2). В 2008 году 15 июля мы отловили двух самцов без признаков размножения.

В целом местообитание бледной пересмешки на Таманском полуострове может быть охарактеризовано как песчаная коса, разделяющая море и лиман, с наличием ксерофитной растительности. Расстояние между сетями, в которые были пойманы две пары бледных пересмешек, составляло 50-60 м, что может свидетельствовать о довольно высокой плотности населения этого вида в данном биотопе.



Рис. 2. Бледная пересмешка *Hippolais pallida*. Кизилташская коса, 29 июня 2006.

Современные сведения о регулярных встречах бледных пересмешек на территории Крымского и Таманского полуостровов дают основания полагать, что у популяции этого вида проходит очередная волна расселения. Подобное явление уже было отмечено в Западном Причерноморье в начале XX века, когда расширение ареала происходило в северо-восточном направлении (Пашковский 1965). Материалы, полученные в ходе наших исследований, подтверждают общую тенденцию расселения вида.

В других частях гнездового ареала условия обитания бледной пересмешки отличаются: это влажные закустаренные участки с более густой растительностью (Рогачёва, Сыроечковский, 2003) или заросли кустарников по склонам гор и в пустынях, сады (Иванов 1976). На Черноморском побережье Кавказа (район Сочи) пересмешки населяют узкую прибрежную полосу, гнездовые участки отмечены на расстоянии 300-1000 м от берега моря, но распространение не является сплошным. Наиболее характерные гнездовые местообитания – заросли ежевики в прибрежной полосе, участки редколесья (ольхи, ивы) и кустарников на приморских низменностях или приустьевых участках рек (Тильба

1995). На Кизилташской косе бледная пересмешка гнездится в небольших отдельных группах серебристого лоха, спорадически раскиданных на песчаной косе. Пресной воды и сплошных зарослей кустарника на этой косе нет.

Как воспитатель птенцов кукушки бледная пересмешка явление не новое. В Одесской области из 6 обследованных гнёзд в двух находились яйца обыкновенной кукушки. Одно гнездо было брошено, а во втором птицы спокойно насиживали кладку (Попенко, Ветров 1999). В единственном гнезде, которое мы нашли на Кизилташской косе, бледные пересмешки выкармливали птенца кукушки, что может свидетельствовать о высокой частоте паразитизма кукушки на этом виде в недавно освоенных местах гнездования.

Литература

- Вилков Е.В. 2006. Лагуны Дагестана как новые рефугиумы биоразнообразия со статусом КОТ международного значения // *Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы междунар. науч.-практ. конф.* Ростов-на-Дону: 20-33.
- Волчанецкий И.Б., Пузанов И.И., Петров В.С. 1962. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа // *Тр. НИИ биол. и биол. фак. Харьк. ун-та* 32: 7-72.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-185.
- Казаков Б.А., Белик В.П. 1971. К орнитофауне рек и морского побережья Северо-Западного Кавказа // *50-летие Новороссийск. биостанции: Материалы науч. конф.* Новороссийск: 87-89.
- Квартальнов П.В. 2003. О гнездовании бледной пересмешки, черногрудого воробья и белохвостой пигалицы на юге Калмыкии // *Орнитология* 30: 206-207.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Костин С.Ю., Попенко В.М. 2003. Ревизия редких, малоизученных и залётных видов воробьинообразных (Passeriformes) птиц в Крыму // *Бранта* 6: 25-59.
- Лохман Ю.В. 2006. К орнитофауне Пшадского района Краснодарского края в летний период // *Проблемы развития биологии и экологии на Северном Кавказе*. Ставрополь: 113-116.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Фадеев И.В., Нестеров Е.В., Карагодин И.Ю. 2004. К орнитофауне Таманского полуострова // *Экологические проблемы Таманского полуострова*. Краснодар: 89-102.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Фадеев И.В., Нестеров Е.В., Дровецкий С.В., Карагодин И.Ю. 2005. Орнитофауна черноморских лиманов России и прилегающих территорий // *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М., 5: 72-96.
- Пашковский С.П. 1965. Большая бормотушка в Белгород-Днестровском (Измаильская область) // *Орнитология* 7: 287-289.
- Попенко В.М., Ветров В.В. 1999. Бледная пересмешка, как вид-воспитатель кукушки // *Бранта* 2: 203-204.
- Птушенко Е.С. 1939. О некоторых новых и редких птицах северной части черноморского побережья Кавказа // *Сб. тр. Зоол. музея Моск. ун-та* 5: 33-42.

- Рогачёва Э.В., Сыроечковский Е.Е. (ред.) 1997. *Атлас гнездящихся птиц Европы Европейского совета по учётам птиц* [В.Дж.М.Хагемайер, М.Дж.Блейер (ред.) 1997]. Сокращенная версия текст. части на рус. языке. М.: 1-343.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Тильба П.А. 1983. Орнитофауна Северо-Западного Причерноморья // *Охрана реликтовой растительности и животного мира северо-западного Кавказа*. Л.: 75-83.
- Тильба П.А. (1995) 2011. О распространении бледной пересмешки *Hippolais pallida* на Черноморском побережье Кавказа // *Рус. орнитол. журн.* **20** (667): 1265-1268.
- Тильба П.А. 2001. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 2. Воробьиные // *Кавказ. орнитол. вестн.* **13**: 111-138.
- Тильба П.А. 2007. Бледная пересмешка // *Красная книга Краснодарского края (животные)*. Краснодар: 413-414.
- Тильба П.А., Емтыль М.Х., Плотников Г.К., Лохман Ю.В. 1995. Авифауна Таманского полуострова // *Актуальные вопросы экологии и охраны природы водных и сопредельных территорий*. Краснодар, 1: 120-128.
- Хохлов А.Н. 2000. *Животный мир Ставрополя*. Ставрополь.
- Dickinson E.C. 2003. *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds*. Princeton, New York; Princeton Univ. Press.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 667: 1265-1268

О распространении бледной пересмешки *Hippolais pallida* на Черноморском побережье Кавказа

П.А.Тильба

Второе издание. Первая публикация в 1995*

Одни из первых сведений, касающихся пребывания бледной пересмешки *Hippolais pallida* на Черноморском побережье Кавказа относятся к началу XX столетия. Так, весной 1910 года эта птица была обнаружена под Батуми К.В.Лауницем (1912) внесена им в число гнездящихся видов Черноморского побережья. 12 июля 1912 (ст. ст.) молодой экземпляр бледной пересмешки добыт А.Е.Кудашевым (1917) в редком низкорослом лесу береговой полосы между Адлером и Имеретинской бухтой. Автор также включил этот вид в состав гнездящихся птиц прибрежных низменностей. Однако всё это не было учтено при

* Тильба П.А. 1995. О распространении бледной пересмешки (*Hippolais pallida*) на черноморском побережье Кавказа // *Кавказ. орнитол. вестн.* **7**: 66-69.