

Новые гнездовые находки малой пестрогрудки *Tribura (thoracica) davidi* в Уссурийском крае

А.А.Назаренко¹⁾, С.Г.Сурмач¹⁾, Е.Ф.Морозова²⁾

¹⁾ Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток, 690022, Россия

²⁾ Дальневосточный государственный университет, Владивосток, 690950, Россия

Поступила в редакцию 15 сентября 2003

Малая пестрогрудка *Tribura (thoracica) davidi* (La Touche, 1923) — одна из наиболее загадочных и наименее изученных птиц Уссурийского края. Впервые для этого региона в качестве гнездящегося вида она была найдена А.А.Назаренко на Шуфанском (Борисовском) плато на крайнем юго-западе Приморья. Здесь в конце июня-начале июля 1971 было собрано 4 экземпляра взрослых птиц и взято гнездо с кладкой.

В дальнейшем малые пестрогрудки были обнаружены в гнездовое время на плато в верховьях Бикина, в бассейне р. Килоу близ горы Водораздельная. Отсюда имеются 2 экземпляра самцов: от 4 августа 1976 (птица сильно беспокоилась, очевидно, у выводка) и от 23 июля 1987 (Назаренко 1990). Позже в этом же районе, но несколько к западу, поселения малой пестрогрудки были найдены в 1995-1996 годах экспедиционным отрядом К.Е.Михайлова (Михайлов и др. 1997). В 2000 году И.М.Тиунов (2002), по нашей наводке, искал и нашёл малую пестрогрудку в смежном районе к северо-востоку — в Ботчинском заповеднике.

Одной из загадочных черт этого вида (А.А.Назаренко, рукопись*) является непредсказуемость её распространения даже в пределах сравнительно небольших районов с идентичными экологическими условиями. Так, мы тщетно пытались найти эту пестрогрудку в 1984 г. на плато в истоках р. Иман (ныне Большая Уссурка). И ранее, в 1966-1968 гг., здесь ни разу не удалось даже слышать песни этого вида. Ещё далее к югу, в истоках р. Уссури, за много лет работы между 1963 и 1993 гг., и на высоком, достигающем 900 м н.у.м. Майхе-Даубихинском (Шкотовском) плато на крайнем юге Сихотэ-Алиня, по наблюдениям в 1965 и 1967 гг., этот вид никогда не отмечался. Хотя уже в те годы тёмнохвойные леса на плато были сплошь пройдены рубками и имели густую сеть старых лесовозных дорог (см. ниже).

По этой причине поиски малой пестрогрудки во внутренних районах северного Сихотэ-Алиня — последнего “белого пятна” на орнитологической карте юга российского Дальнего Востока — входило в круг задач экспедиции нашей лаборатории в 2003 году по изучению разнообразия птиц севера Уссурийского края.

Малая пестрогрудка была найдена в нескольких местах. Поздним утром 29 июня 2003 птица активно отреагировала на магнитофонную запись песни в долине речки Большая Икчу у автомобильной дороги Лидора (у Амура) — Советская Гавань. Координаты этого места: 49°01' с.ш., 139°18' в.д, вы-

* Назаренко А.А. Род Пестрогрудки *Tribura* // Птицы СССР. Т. 10. /А.Ф.Ковшарь (ред.).

сота местности около 600 м н.у.м. Это крайняя южная часть бассейна р. Тумнин. В 2 км от этого места, у нашего лагеря, пестрогрудки ни разу не обнаружили себя за два вечера и одно утро.

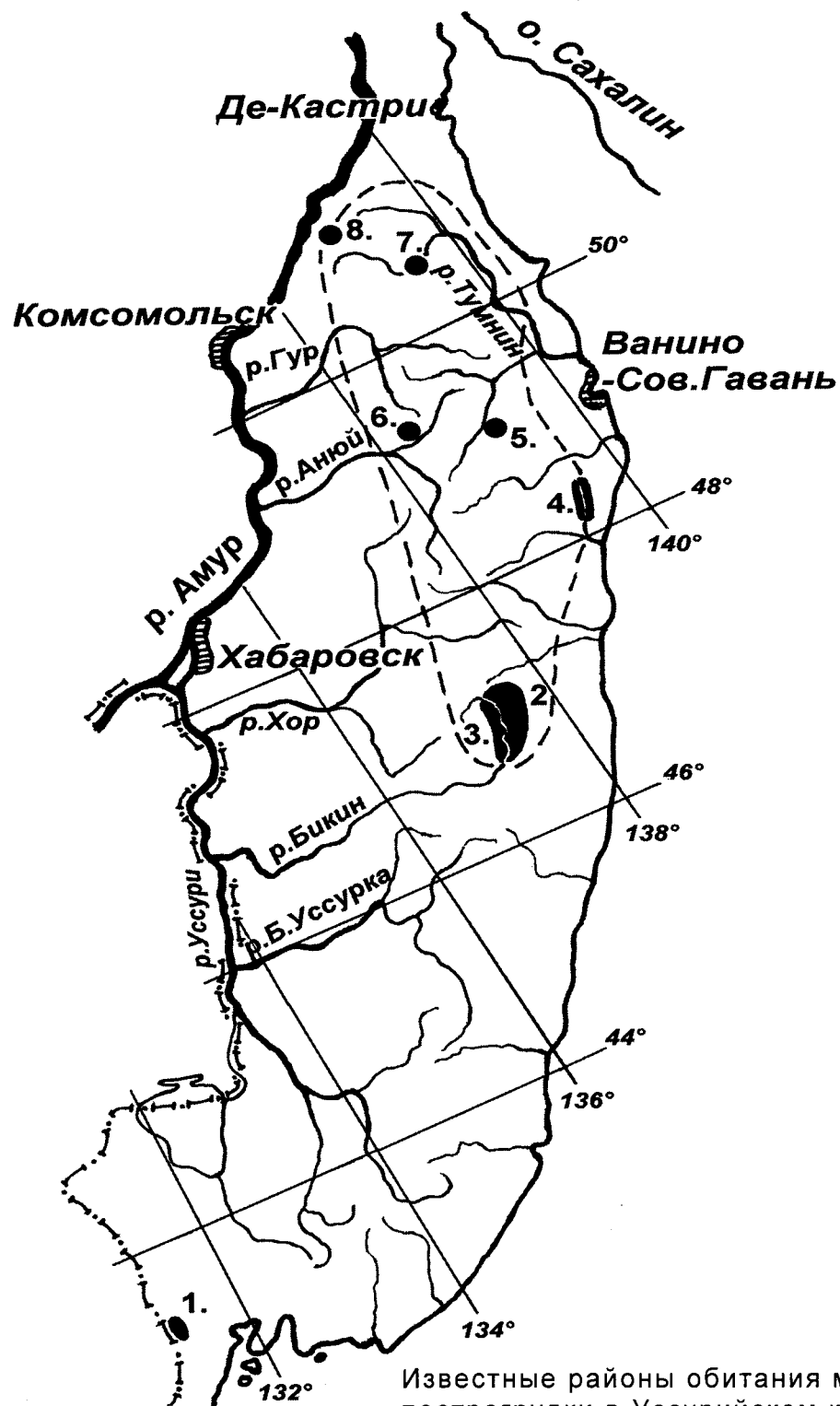
Небольшое (4-5 птиц, судя по пению) поселение было обнаружено вечером 29 июня в уединённой горной долине близ той же автотрассы, в 66 км (по прямой) к северо-западу от первого места. Это крайняя северо-восточная часть бассейна р. Анюй (долина р. Гобилли). Координаты этого места 49°18' с.ш., 138°26.5' в.д., высота 520 м н.у.м. Отсюда мы имеем экземпляр самца от 30 июня 2003. В соседней, более открытой долине была обнаружена лишь одна птица.

Во всех указанных случаях пестрогрудки наблюдались в сходной обстановке: это горные долины с нарушенным древостоем в результате прокладки лесовозных дорог, ныне заросших по обочинам высокотравьем и кустарником, часто с завалами старого мёртвого леса по сторонам. Последним участкам и отдают наибольшее предпочтение малые пестрогрудки.

Следующая встреча с интересующим нас видом произошла поздним вечером 9 июля 2003 и утром следующего дня на берегах реки Тумнин, в 12 км ниже по течению от моста автомобильной дороги Высокогорный—пос. Сизиман. Координаты этого места 50°33.5' с.ш., 139°33' в.д., высота 359 м н.у.м. Две птицы активно пели на противоположных берегах реки. Левый (высокий) берег практически до уреза воды здесь покрыт лиственничным лесом с куртинами кедрового стланика в подлеске. В такой куртине и держалась пестрогрудка. Правый, не обследованный нами берег низкий и порос берёзово-еловым лесом с полянами, занятыми высокотравьем и кустарниками близ воды. Никакого завала из деревьев в том месте, откуда доносилось пение, с расстояния 120-150 м увидеть не удалось. Примечательно, что в ближайшей боковой долине вдоль лесной дороги с завалами старого леса и куртинистыми зарослями кедрового стланика под пологом разреженного лиственничника пестрогрудок не удалось обнаружить даже посредством проигрывания магнитофонных записей песен. Не было этих птиц и у нашего лагеря на правом (низком) берегу близ моста, хотя это место существенно не отличалось от упомянутого выше, где пела пестрогрудка, и мы стояли здесь в течение трёх дней.

Наконец, последняя наша встреча с малой пестрогрудкой произошла 18 июля 2003 в горной местности с елово-пихтовыми лесами, пройденными рубками, опять-таки у старой лесовозной дороги в долине ручья. Координаты этого места 51°05' с.ш., 139°01' в.д., высота 323 м н.у.м. Это в 20 км перпендикулярно к долине Амура к юго-востоку от пос. Карги, в бассейне реки Саласу близ водораздела с бассейном р. Тумнин. Из этого места мы имеем второй коллекционный экземпляр. Пока это самое северное местонахождение малой пестрогрудки в Уссурийском крае.

Помимо названных выше, мы обследовали ещё целый ряд мест с потенциально пригодными для пестрогрудки условиями как в пределах бассейна Тумнина, так и в прибрежной полосе на север до пос. Де-Кастри. Однако рассматриваемый вид обнаружить не удалось. На рисунке показаны все известные местонахождения малой пестрогрудки в Уссурийском крае.



Известные районы обитания малой пестрогрудки в Уссурийском крае.

1. А.А.Назаренко (Иванов 1976)
2. Назаренко 1990
3. Михайлов и др. 1997
4. Тиунов 2002
- 5-8. Настоящая статья

 Территория вероятного
 условно-сплошного распространения

Традиционно малая пестрогрудка, как вид, принимается в составе 5-6 подвидов (Vaurie 1959; Степанян 1990; Dickinson 2003). Эти подвиды образуют две группы: южную — собственно *thoracica* и северную — *davidi-suschkini* (Vaurie 1959). Ареалы групп значительно разобщены, а северные и южные птицы заметно различаются размерами (южные более крупные), пропорциями тела и, в меньшей степени, окраской оперения. Они придерживаются разных местообитаний. Южные формы населяют кустарники субальпийского пояса выше границы леса. Как стало известно недавно, южные и северные формы имеют радикально различные песни, в чём мы имели возможность убедиться сами (Rozendaal 1999). Неудивительно, что было высказано аргументированное мнение, что южные и северные популяции следует рассматривать в качестве отдельных видов (Round, Loskot 1994). Мы вполне солидарны с этой позицией, а наша таксономическая формула отражает тот бесспорный факт, что это всё-таки очень близкородственные формы.

Некоторые заключения

1. Для малой пестрогрудки характерны локальные, сильно разобщённые поселения. Учитывая, что места, где были обнаружены эти птицы, специально нами не выбирались (это были остановки на ночь и для проведения кратковременных работ), а подобные места — отработанные лесосеки и старые лесовозные дороги — чрезвычайно широко распространены в обследованном районе, общая численность популяции этого вида в северном Сихотэ-Алине должна быть значительной.

2. Очевидно, придётся признать, что нарушенность коренных лесов, по крайней мере в результате рубок и локальных пожаров, благоприятна для этого вида. Есть основания полагать, что общая численность популяции малой пестрогрудки в Уссурийском крае имеет тенденцию к росту на протяжении последних десятилетий. В связи с этим крайне желательно повторное обследование мест, где этот вид в прошлом достоверно отсутствовал: в истоках рек Большая Уссурка (Иман), Уссури и на Шкотовском плато в южном Сихотэ-Алине.

3. Для тех, кому интересен этот крайне скрытный вид, необходимо знать специфику его вокальной активности. Спонтанно самцы поют (по крайней мере до конца второй декады июля) лишь поздним вечером и на рассвете. Они довольно активно реагируют (начинают петь) на присутствие наблюдателя на их гнездовом участке, даже без провоцирования проигрыванием магнитофонной записи, опять-таки только утром и вечером. После 10 ч и по крайней мере до 21 ч они абсолютно не реагируют даже на магнитофонную запись видовой песни.

Исследование было поддержано грантом Дальневосточного отделения Российской Академии наук на 2003 г. и Амуро-Уссурийским центром биоразнообразия птиц. Авторы признательны В.Н.Чернобаевой за техническое оформление рукописи статьи и С.К.Холину за редактирование графического файла рисунка.

Литература

- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-275.
- Михайлов К.А., Коблик Е.А., Шибнев Ю.Б. 1977. Редкие и локально распространённые виды птиц России в бассейне верхнего Бикина (север Приморского края) // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 7: 3-7.
- Назаренко А.А. 1990. К орнитофауне северо-восточного Приморья // *Экология и распространение птиц юга Дальнего востока*. Владивосток: 106-114.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-727.
- Тиунов И.М. 2002. К орнитофауне Ботчинского заповедника (восточные склоны центрального Сихотэ-Алиня) // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 176: 146-150.
- Dickinson E.C. (ed.) 2003. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 3rd edition. L.: 1-1039.
- Round P.D., Loskot V.M. 1994. A reappraisal of the taxonomy of the Spotted Bush-Warbler *Bradypterus thoracicus* // *Forktail* 10: 159-172.
- Rosendaal F.G. 1999. The Spotted Brush-Warbler *Bradypterus thoracicus* // *J. Scharringa and Bird Songs International B.V. Birds of Tropical Asia* 1.0. CD-ROM.
- Vaurie Ch. 1959. *The Birds of the Palearctic Fauna: A Systematic Reference Order Passeriformes*. L.: 1-762.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 242: 1245-1249

К экологии вяхиря *Columba palumbus* в гнездовой период

И.В.Прокофьева

Российский государственный педагогический университет,
Набережная реки Мойки, д. 48, Санкт-Петербург, 191186, Россия

Поступила в редакцию 20 сентября 2003

Вяхирь *Columba palumbus* является самым многочисленным представителем голубеобразных в Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский 1983). Тем не менее нельзя сказать, что его образ жизни изучен здесь достаточно хорошо. В частности, это касается особенностей его гнездования и в первую очередь поведения в период размножения.

Исследование экологии вяхиря мы проводили на юге Ленинградской области в окрестностях деревень Ям-Тёсово и Вырица и главным образом в урочище Железо в период с 1964 по 1985 г. Под наблюдением было 13 гнёзд этих птиц, причём у одного из них, где находились птенцы, проводили учёт числа прилётов родителей, приносящих корм.

Считают, что в Ленинградской области вяхири предпочитают селиться в еловых лесах, растущих на сухих возвышенных местах, в ельниках-черничниках, примыкающих к пойменным лугам и полям, и в разреженных сосняках, а на Карельском перешейке — в смешанных лесах по границе с сосняками (Мальчевский, Пукинский 1983). Однако, может быть потому, что мы вели свои наблюдения главным образом на юге области, у нас ре-