

О заселении малой пестрогрудкой *Tribura (Dumeticola) davidi* восточной окраины Азии: новое, недавнее и изолированное, местонахождение на крайнем западе Уссурийского края

А.А.Назаренко¹⁾, П.Г.Маметьев²⁾

¹⁾ Биолого-почвенный институт ДВО РАН,
Владивосток, 690022, Россия. E-mail: birds@ibss.dvo.ru

²⁾ Дальневосточный государственный университет,
Владивосток, 690950, Россия. E-mail: aquila-garax01@mail.ru

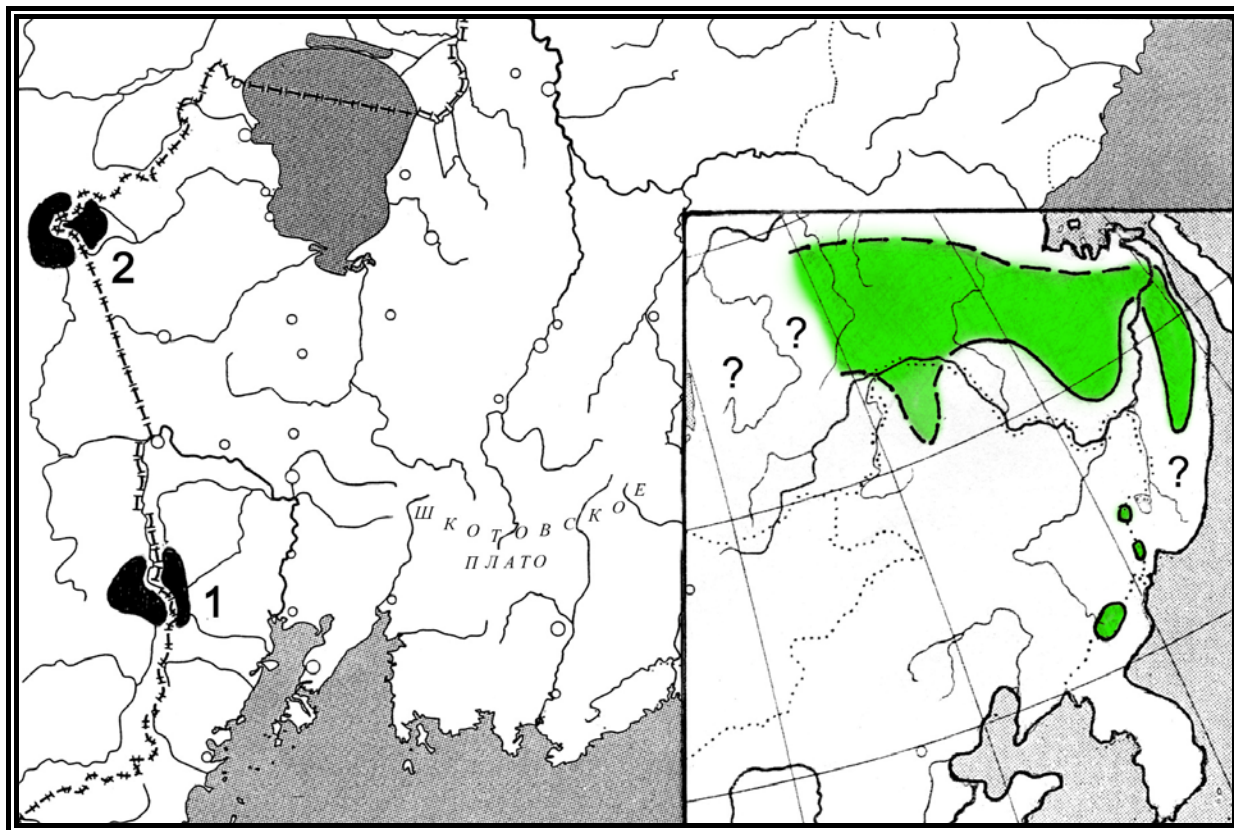
Поступила в редакцию 10 августа 2010

Анализ хронологии данных о гнездовых местонахождениях малой пестрогрудки *Tribura (Dumeticola) davidi* La Touche 1923 в бассейне Амура, полученных в течение последних 50 лет*, позволил заключить, что в этом регионе на протяжении XX столетия и в настоящее время происходит экспансия этого вида в восточном и юго-восточном направлениях. Вероятной первопричиной этого популяционного бума является экологическая трансформация как первичной среды обитания вида (к востоку от Байкала) – лиственничников, так и, главным образом, тёмнохвойных и хвойно-широколиственных лесов вследствие крупномасштабных рубок и пожаров. Именно эти факторы ответственны за возникновение столь необходимой для данного вида мозаичной среды из лесных редиц, старых древесных завалов и травяно-кустарниковых зарослей. А в целом – за появление опушечного эффекта. Особенно – вдоль многочисленных и ныне заброшенных лесовозных дорог (Назаренко и др. 2003).

Для получения более корректных оценок времени заселения малой пестрогрудкой собственно Уссурийского края (а в целом это должна была стать вторая половина XX столетия – Назаренко и др. 2003), крайне желательно повторное обследование мест и районов, где этот вид в прошлом не был обнаружен, несмотря на наличие там подходящей экологической среды. Таким местом, в частности, является изолированный Пограничный хребет, а именно, его самая обширная и приподнятая часть – плато в истоках реки Комиссаровки (См. рисунок, 2). Это горная местность с серией выровненных, горизонтальных по-

* Эта информация будет рассмотрена в двухтомнике, посвящённом славковым птицам, издаваемом в серии «Птицы России и сопредельных стран» (А.А.Назаренко и Ю.А.Дурнев. Род Пёстрогрудки).

верхностей в интервале высот 500-900 м н.у.м. и с вершиной высотой 963 м (гора Кедровая). Здесь один из авторов (А.Н.) работал (проводил учёт птиц) в конце мая и в конце июня 1965 года. Уже тогда тёмно-хвойные и кедрово-широколиственные леса на плато были сильно нарушены рубками и пожарами.



Известное (1) и новое (2) гнездовое местонахождение малой пёстрогрудки *Tribura (Dumeticola) davidi* на юге Уссурийского края (см. текст).

Вставка: строго подтверждённый современный условно-сплошной и «островной» ареал вида к востоку от Байкала (По: Бабенко 2000; Бисеров 2003; Назаренко и др. 2003; Нечаев, Гамова 2009; Cheng Tso-hsin 1987; Tomek 2002; Alström *et al.* 2008).

В контексте обсуждаемой темы уместно отметить, что в современной западной литературе (Pearson, Madge 2006, p. 602-604; Alström *et al.* 2008, p. 293; Brazil 2009, p. 342) приводится просто фантастический по своей неверности ареал малой пестрогрудки в прилежащем северо-восточном Китае, при полнейшем незнании современных, опубликованных на русском языке данных о распространении этого вида в бассейне среднего Амура и в Уссурийском крае. Так что планируемый визит в этот горный район, представленный и на китайской территории, включал в себя некоторый элемент интриги.

Поездка, носившая вынужденно кратковременный, рекогносцировочный характер, была совершена в конце июня 2010 года. Мы посетили внутреннюю, приграничную часть этого района. Здесь, на высоте (по GPS) 790 м н.у.м. на первой же экскурсии и в первом же подходя-

щем месте – на заброшенной лесной дороге, которую горный ручей избрал своим руслом, у старой вырубки, заросшей куртинистым кустарником и полянками высокого разнотравья – поздним утром 25 июня 2010 были обнаружены два территориальных самца малой пестрогрудки. Птицы сразу же отреагировали на воспроизведение записи их видовой песни. Они вели себя довольно возбуждённо (одна из них выдала краткую тревожную позывку), приблизились к нам, что позволило сделать снимок одной из них и записать их песни. Беглая попытка найти гнездо на территории одного из самцов не увенчалась успехом. Географические координаты этого места: 44°52′ с.ш., 131°00′ в.д.

Установившаяся по всему Приморью аномально жаркая и сухая погода ограничила вокальную активность большинства птиц утренними и вечерними сумерками, что сильно осложнило дальнейшие поиски пестрогрудок. Но главное, мы не получили доступа на собственно прилежащее с юга плато. А опыт изучения этого вида показал, что малая пестрогрудка отдаёт явное предпочтение горизонтальным поверхностям, а не горным склонам (Назаренко 1990; Назаренко и др. 2003). Так что в эту поездку нам не удалось оценить величину этого впервые обнаруженного поселения малой пестрогрудки.

Изучение космических снимков данного района показало, что плато «Гора Кедровая» заходит и на китайскую территорию. Это позволяет предположить, что обнаруженное на нём поселение пестрогрудки имеет трансграничный характер. Таким образом, это одно из немногих свидетельств обитания (гнездования) данного вида в восточном секторе северо-восточного Китая. Другим таким местом должна быть китайская часть Шуфанского (Борисовского) плато (см. рисунок, 1). Здесь гнездование малой пестрогрудки было строго доказано А.А. Назаренко в 1971 году (Назаренко и др. 2003), а повторные визиты на это плато в 1984 и 2000 годах показали, что это поселение существует там и поныне. Кстати, расстояние между этими поселениями составляет примерно 150 км по экологически непригодной для вида территории.

С учётом известного изолированного поселения в Чанбайшане на границе Китая и Кореи (Cheng 1987; Tomek 2002; см. рисунок, вставка), на всей остальной территории северо-восточного Китая, включая его обширные безлесные равнины, малая пестрогрудка присутствует только в период сезонных миграций. При этом «весенние» миграции могут продолжаться вплоть до середины июня. Это, кстати, было подтверждено в недавнем обзоре подобных находок (Alström *et al.* 2008, р. 293-294). Всё это, при полном игнорировании специфики среды обитания вида в гнездовой период, и привело к существующему ныне в литературе заблуждению (см.: Pearson, Madge 2006; Brazil 2009) относительно реальной конфигурации ареала рассматриваемого вида в данном регионе. На рисунке (вставка) показано кружево гнездового

ареала малой пёстрогрудки в Уссурийском крае, на среднем Амуре и в прилежащем северо-восточном Китае, как это известно на 2010 год.

Возвращаясь к Уссурийскому краю нужно заметить, что ещё одним районом, перспективным для поиска современных поселений малой пестрогрудки, является обширное и высокое (800-900 м н.у.м.) Шкотовское плато на крайнем юге Сихотэ-Алиня (см. рисунок). На нём первый автор работал в его западной части 3-10 июля 1965, а в восточной – в начале июля 1967 года. Уже тогда все леса на плато были пройдены условно-сплошными рубками.

Мы признательны начальнику погранзаставы, в расположении которой мы находились, младшему лейтенанту А.С.Майзику, создавшему для нас необходимые условия (при существующих формальных ограничениях) для успешного решения главной цели этой экспедиционной поездки: обнаружения малой пёстрогрудки в данном районе. В.Н.Чернобаева взяла на себя труд по техническому оформлению рукописи, а Т.В.Гамова – по редактированию графического файла рисунка. А.Н. благодарен М.В.Павленко за помощь в осуществлении интернет-поиска. Исследование было поддержано грантом Президиума ДВО РАН на 2009-2011 гг.

Литература

- Бабенко В.Г. 2000. *Птицы Нижнего Приамурья*. М.: 1-725.
- Бисеров М.Ф. 2003. Птицы Буреинского заповедника и прилежащих районов Хингано-Буреинского нагорья // *Тр. заповедника «Буреинский»* 2: 56-83.
- Назаренко А.А. 1990. К орнитофауне Северо-Восточного Приморья // *Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 106-114.
- Назаренко А.А., Сурмач С.Г., Морозова Е.Ф. 2003. Новые гнездовые находки малой пестрогрудки *Tribura (thoracica) davidi* в Уссурийском крае // *Рус. орнитол. журн.* 12 (242): 1241-1245.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России. Аннотированный каталог*. Владивосток: 1-564.
- Alström P., Rasmussen P.C., Olsson U. and Sundberg P. 2008. Species delimitation based on multiple criteria: the Spotted Bush Warbler *Bradypterus thoracicus* complex (Aves: Megaluridae) // *Zool. J. Linn. Soc.* 154: 291-307.
- Brazil M. 2009. *Birds of East Asia. China, Taiwan, Korea, Japan, and Russia*. London: 1-528.
- Cheng Tso-hsin. 1987. *A Synopsis of the Avifauna of China*. Beijing; Hamburg: 1-1223.
- Pearson D.J. and Madge S.C. 2006. Genus *Bradypterus*, Family Sylviidae (Old World Warblers) // *Handbook of the Birds of the World. Vol. 11. Old World Flycatchers to Old World Warblers*. Barcelona: 599-609.
- Tomek T. 2002. The birds of North Korea: Passeriformes // *Acta Zool. Cracov.* 45 (1): 1-235.

