

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ / FAUNISTIC NOTES

**Встреча славки-завирушки на юге Восточного Таймыра
Record of *Sylvia curruca* at the Eastern Taymir, Novaya river basin**

В июле 2013 г. в рамках бельгийско-русского проекта по изучению и мечению краснозобой казарки (*Branta ruficollis*) мы работали в бассейне реки Захарова Рассоха (юг Восточного Таймыра, север Хатангского района Красноярского края) на южной границе ареала этого вида.

Помимо наблюдений за колонией краснозобой казарки, в устье ручья Улахан-Кюэльлях, впадающий в р. Захарова Рассоха в 6 км от слияния последней с р. Новой, 12.07.2013 г. параллельно проведён отлов птиц в ивниках на границе колонии для определения численности и состояния популяций воробьиных птиц в районе работ. В месте отлова ивы покрывали площадь около 7 га, высота кустов достигала 80 см. Хорошее развитие ивняков было обусловлено мозаичностью ландшафта, в частности, наличием многочисленных понижений и ложбин. Для отлова воробьиных птиц мы использовали паутинные сети японского образца длиной 10 м и высотой 1 м, которые поставили поперек долины (фото 1). Географические координаты места установки сети – 72°41'47,988" с.ш., 101°02'31,998" в.д.

Виды, которые были отловлены в относительно больших количествах, — пепельная чечётка (*Acanthis hornemanni*), пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*), варакушка (*Luscinia svecica*), лапландский подорожник (*Calcarius lapponicus*), краснозобый конёк (*Anthus cervinus*), овсянка-крошка (*Emberiza pusilla*) и белохвостый песочник (*Calidris temminckii*).

Среди этого характерного для района работ набора фоновых видов была отловлена одна славка-завирушка (*Sylvia curruca*). Птица имела крайне изношенное оперение без признаков линьки, наседного пятна не было (фото 2). Это была взрослая особь, изношенность оперения которой было следствием воздействия факторов химической и механической природы. Таким образом, впервые установлен залёт данного вида на Таймыр, что позволяет внести славку-завирушку в фауну птиц полуострова. В литературе указывается, что славка-завирушка распространена в Средней Сибири до Полярного круга (Рогачева и др., 2008), хотя приводимые места регистраций встреч расположены не севернее 65° с.ш., тогда как южная граница её ареала проходит в 800 км к югу от места отлова (Shirihai et al., 2001).

Литература

Рогачева Э.В., Сыроечковский Е.Е., Черников О.А. 2008. Птицы Эвенкии. М: 754 с.
Shirihai, H., Gargallo, G., Helbig, A. J. (Ill. by A. Harris & D. Cottridge). 2001. *Sylvia* Warblers. A. & C. Black, Londres, 576 p.

В. Бюльто¹, С.Б. Розенфельд², А.Е. Дмитриев³ и Д. Ванжелюв¹

¹ Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Belgian Ringing Centre, 29 rue Vautier1000, Brussels, Belgium; email: vincent.bulteau@gmail.com, didier.vangeluwe@naturalsciences.be

² Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Ленинский проспект, д. 33, г. Москва, 119071, Россия; email: rozenfeldbro@mail.ru

³ Институт географии РАН, Старомонетный переулок, д. 29, г. Москва, 119017, Россия; email: zzu@inbox.ru

V. Bulteau¹, S. B. Rozenfeld², A. E. Dmitriev³, D. Vangeluwe¹

¹ Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Belgian Ringing Centre, 29 rue Vautier1000, Brussels, Belgium; email: vincent.bulteau@gmail.com, didier.vangeluwe@naturalsciences.be

² Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia; email: rozenfeldbro@mail.ru

³ Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia; email: zzu@inbox.ru



Фото 1. Местообитание, в котором отлавливали воробьиных птиц.
Photo 1. Habitat used for mist netting.



Фото 2. Пойманная славка-завирушка.
Photo 2. The Lesser Whitethroat caught in mist net.