

## Краткие экофаунистические заметки

А.П. Михайленко (г. Москва), Л.В. Большаков (г. Тула)

### Новые находки *Oedaleus decorus* (Germar, 1817) (Orthoptera: Acrididae) в лесостепи Центра Европейской России

A.P. Mikhailenko, L.V. Bolshakov. New findings of *Oedaleus decorus* (Germar, 1817) (Orthoptera: Acrididae) in the forrest-steppe of Center European Russia.

urn:lsid:zoobank.org:pub:1B88286D-75E6-498A-BE87-8247AB5223F7

*Oedaleus decorus* (Germar, 1817) (кобылка чернополосая, или украшенная) – транспалеарктический суббореальный вид с оптимумом ареала в степной зоне [Сергеев, 1986]. Самое северное местонахождение вида в Центре Европейской России ранее указывалось из Солнечногорского р-на Московской области [Ульянин 1869]: вид был приведен как «*Pachytulus nigrofasciatus* Latr.» с этикеткой «♂, – дер. Хметьево, близ. Подсолнечн. ст. Ник. ж. дор. (Даниловъ)» и со ссылкой («Fisch.-W.\*») на заимствование из работы [Fischer-Waldheim, 1846]. В последней этот вид приведен под названием «*Oedipoda nigro-fasciata* F.», как обитающий в окрестностях Москвы, но без этикеток и каких-либо уточняющих данных. Данный экземпляр хранится в Зоологическом музее МГУ. Координаты д. Хметьево – N56°09'28" E37°05'11". Можно предположить, что мы имеем дело либо с неверным этикетированием материала, либо с находкой залётной особи, так как наличие подходящих условий для обитания *Oedaleus decorus* в подзоне южной тайги на долготе Москвы маловероятно. До сих пор была известна (точнее, прокартографирована с минимальной разрешающей способностью без конкретизации) единственная достоверная находка этого вида в лесостепи Центра Европейской России, отмеченная на левобережье р. Дон где-то на стыке Липецкой и Воронежской областей [Сергеев, 1986: 45, Рис. 21]. На долготе Волги вид отмечался значительно севернее, вплоть до подтайги на юге Кировской области [«Животный мир...», 1974: 41].

Нами найдены коллекционные экземпляры вида более чем вековой давности, а также сделано несколько новых находок в верховьях р. Воронеж. Материал хранится в Зоологическом музее МГУ (Москва).

**Материал.** *Oedaleus decorus* (Germar, 1817) – Липецкая область, Грязинский р-н, Сселки [Lipetsk prov., Gryazi distr., Sselki: N52°39' E39°45'], 18.07.2014, 1 экз., Л. Большаков leg.

– Тамбовская область, г. Мичуринск [Tambov prov., Michurinsk: N52°53'24" E40°27'44"], 3 экз., на каждом из них 2 этикетки: «Козловъ» и «Г.А. Кожевников», дата отсутствует (Кожевников работал в конце XIX – начале XX вв.). Вероятно, именно этот материал был опубликован в заметке [Кожевников, 1894].

– Тамбовская область, Мичуринский р-н, 4 км ССВ с. Ранино, сухой злаковник на южной опушке сосняка [Tambov prov., Michurinsk distr., Ranino: N53°00'34" E40°16'45"], 29.08.2011, 5 экз., А. Михайленко leg.

Кроме того, зарегистрированы наблюдения (сборов нет):

– Тамбовская область, в центре гор. Мичуринск [Tambov prov., Michurinsk: N52°53'24" E40°27'44"], 08.1998, 1 экз. (А. Михайленко), вероятно, случайный залёт.

– Тамбовская область, Мичуринский р-н, 1 км С с. Панское, пески в пойме р. Лесной Воронеж. [Tambov prov., Michurinsk distr., Panskoe: N52°54'33" E40°33'39"], 08.1998, 3 экз. (А. Михайленко)

Места находок находятся в одном биогеографическом районе лесостепной зоны, в верхнем течении р. Воронеж. Биотопы представляют собой ксерофитные высокотравные поляны в сосняках на песчаных почвах с доминированием злаков. Вместе с единичными *O. decorus* отмечались в значительных количествах такие заметные ксерофилы, как *Calliptamus italicus* (Linnaeus, 1758) и *Oedipoda caerulescens* (Linnaeus, 1758).

Отметим, что ближайшие к вышеуказанным более южные находки *O. decorus* известны более чем в 300 км, на самом юге Воронежской области [цит. по: Селиванова, Негробов, 2005: 218]. Однако то, что приведенные нами находки сделаны неоднократно в одном биогеографическом районе, свидетельствует в пользу того, что здесь имеются рефугиумы ксерофильной степной биоты, приуроченной к обширному реликтовому массиву песчаных сосняков.

Работа выполнена при частичной организационной и финансовой поддержке заповедника «Галичья Гора» Воронежского государственного университета.

**Литература.** Животный мир Кировской области. 1974. Вып. II. Киров. 523 с. — Кожевникова М.А. 1894. Коллекции Orthoptera saltatoria (из Рязанской, Тамбовской и Черниговской губерний) // Дневник Зоол. отд. Моск. общ. любит. естеств., антроп. и этногр. Т. 2 (1–2). С. 32–33. — Селиванова О.В., Негробов О.П. 2005. Отряд Orthoptera // Кадастр беспозвоночных животных Воронежской области. Воронеж. С. 212–220. — Сергеев М.Г. 1986. Закономерности распространения прямокрылых насекомых Северной Азии. Новосибирск: Наука. 238 с. — Ульянин В.Н. 1869. Материалы для энтомологии губернии Московского учебного округа. II. Список сетчатокрылых и прямокрылых насекомых / Изв. Имп. общ. любит. естествозн., антропол. и этнограф. Т. VI (2). IV+120 с. — Fischer-Waldheim G. 1846. Entomographia Imperii Rossici. IV. Orthoptera Rossica // Mem. Soc. Nat. Moscou. VIII. 449 p.