

## Краткие экофаунистические заметки

А.С. Сажнев (г. Саратов)

### Дополнения к фауне чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Саратовской области

A.S. Sazhnev. The additional data to the darkling beetle fauna (Coleoptera: Tenebrionidae) of Saratov Province.  
urn:lsid:zoobank.org:pub:003A3948-CBA4-42C0-BBF1-B0EB866FBCC4

После публикации списка чернотелок (Tenebrionidae) Саратовской области [Сажнев, 2012] появились новые сведения по представителям семейства. Из списка следует исключить неправильно интерпретированный в статье вид *Crypticus rufipes* (Gebler, 1833) подсемейства Diaperinae, т.к. Н.Г. Скопиным [Skopin, 1974] для региона на самом деле указан *Centorus rufipes* (Gebler, 1833).

Также произошли значительные таксономические изменения, наличие которых необходимо отразить в списке. Согласно современной системе Tenebrionidae [Bouchard et al., 2005; «Catalogue...», 2008] в него включена ранее рассматриваемая как самостоятельное семейство Lagriidae триба Lagriini, представленная в фауне России тремя родами и 7 видами [Набоженко, 2013]. Для территории Саратовской области из этого таксона указан единственный широко распространенный в Западной Палеарктике вид – *Lagria hirta* (Linnaeus, 1758), отмеченный для области в сводке К. Линдемана [1871] и других публикациях [Силантьев, 1894; Сахаров, 1905; Сажнев, Роднев, 2004].

В ходе обработки коллекционного материала, собранного М.И. Никельшпаргом, обнаружен новый для фауны Саратовской области вид чернотелок – *Lachnogyia squamosa* Ménétrière, 1849.

**Материал:** Саратовская обл., Саратовский р-н, между пос. Новогусельский и с. Пристанное, санаторий «Волжские дали», песчаный берег р. Волги, 03.07.2013 (1 экз.), М.И. Никельшпарг.

Новая находка является наиболее северной для вида (!). *Lachnogyia squamosa* – среднеазиатский псаммофильный вид. В России известен из Астраханской области [Алексеев, Перов, 2004], республик Калмыкия и Дагестан [Medvedev, 2006]. Вид приурочен к закрепленным и барханным пескам, может встречаться как открыто, так и в норах грызунов, где, вероятно, развиваются его личинки [Medvedev, 2006]. В Саратовской области единственный экземпляр собран днем в метре от уреза воды на голом песчаном пляже небольшого острова между р. Волгой и ее протокой. Стоит отметить, что место нахождения вида представляет собой рекреационную зону с существенной антропогенной нагрузкой.

Таким образом, находка *Lachnogyia squamosa* в регионе расширяет известный ареал вида за счет сдвига его границы на север, а список чернотелок Саратовской области (без Alleculidae) увеличен до 51 вида.

**Литература.** Алексеев С.К., Перов В.В. 2004. Характеристика фауны жуков-чернотелок Богдинско-Баскунчакского заповедника и прилегающих территорий // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма. Астрахань. С. 58–61. – Линдeman К. 1871. Обзор географического распространения жуков в Российской Империи. Ч. 1. Введение, предисловие. Северная, Московская и Туранская провинции // Тр. Русского энтомол. общ. Т. 6. СПб. С. 41–366. – Сажнев А.С. 2012. К фауне жуков-чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Саратовской области // Russian Entomol. J. Vol. 21 (1). P. 39–43. – Сажнев А.С., Роднев Н.В. 2004. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовского района Саратовской области // Энтомол. и паразитол. иссл. в Поволжье. Вып. 4. Саратов. С. 61–65. – Сахаров Н.Л. 1905. Жуки окрестностей Мариинского земледельческого училища и других мест Саратовской губернии // Тр. Саратов. общ. естествоиспытателей любителей природы. Т.4 (2). Саратов. 86 с. – Силантьев А.А. 1894. Фауна Падов, имения В.Л. Нарышкина Балашовского уезда Саратовской Губернии // Естественно-исторический очерк имения Пады. СПб. С. 225–437. – Bouchard P., Lawrence J.F. Davies A.E., Newton A.F. 2005. Synoptic classification of the world Tenebrionidae (Insecta: Coleoptera) with a review of family-group names // Ann. zool. Vol. 55 (4). P. 499–530. – Medvedev G.S. 2006. To the Systematics and Nomenclature of Tenebrionid Beetles of the Tribes Phaleriini, Lachnogyini, Klewariini and Blaptini (Coleoptera, Tenebrionidae) // Entomol. Review. Vol. 86 (7). P. 820–839. – Skopin N.G. 1974. Zur Revision der eurasiatischen Arten der Gattung *Belopus* Gb. // Entomol. Abhandlungen Staat. Mus. Tierkunde Dresden. Bd. 40. S. 65–103. – Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2008. Vol. 5. Eds. Löbl I., Smetana A. Stenstrup. 670 p.