

Александрович О.Р. 2013. Фауна жужелиц (Carabidae) Беларуси в Catalogue of Palaearctic Coleoptera (2003). Рр.: 21-22. [In:] Зоологические чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. И. К. Лопатина (Гродно, 14- 16 марта 2013 г.) / ГрГУ им. Я Купалы [и др.]; редкол.: О. В. Янчуревич (гл. ред.) и др. Гродно: ГрГУ. 2013. 346 с.

УДК 595.762.12

О. Р. Александрович

## ФАУНА ЖУЖЕЛИЦ (CARABIDAE) БЕЛАРУСИ В CATALOGUE OF PALAEARCTIC COLEOPTERA (2003)

Около 28 % видов жужелиц фауны Беларуси не представлены или указаны ошибочно в крупнейшей современной сводке: Catalogue of Palaearctic Coleoptera (2003). Представлен перечень 65 пропущенных и 23 ошибочно указанных видов.

Появление в 2003 г. первого тома каталога жуков Палеарктики (далее Каталог) [1], посвященных подотряду Aderphaga, в первую очередь активизировало фаунистические и зоогеографические исследования такого крупного семейства жуков как жужелицы (Carabidae). В Каталог включены все пригодные названия таксонов, согласно Международному кодексу зоологической номенклатуры (2000). Все таксоны жужелиц и их синонимия (от трибы и ниже) даны в алфавитном порядке с полным указанием фамилии автора, года и страницы публикации на которой содержится первоописание. Названия типовых видов родов приводятся в оригинальной орфографии. Для всех видов и подвидов указывается краткая характеристика их географического распространения по странам и отдельным их регионам. Появилась возможность более детально анализировать, проводить таксономические сравнения и обобщать данные по сходству карабидофаун не только зоогеографических областей (или отдельных их провинций), но и отдельных государств. Однако при обобщении такого значительного фаунистического материала не удалось избежать некоторых неточностей и даже ошибок, в первую очередь в отношении встречаемости отдельных видов по регионам (странам) Палеарктики.

Для Беларуси в Каталоге [1] указано 270 видов из 58 родов. На время создания Каталога (1999–2002 гг.) для территории Беларуси было известно не менее 310 видов [2, 3].

Многие виды (65), реально встречающихся в Беларуси, не приведены для ее территории, а 21 вид указан ошибочно. Особенно неудачно, с зоогеографической точки зрения, указания видов, распространенных на юге и юго-востоке Европы: *Gynandromorphus etruscus*, *Drypta dentata*, *Brachinus crepitans*, *B. explodens*, *Chlaenius festivus* и *Ch. spoliatus*.

В Беларуси нет гор, однако приведены типичные горные виды: *Bembidion tibiale*, *B. decorum*, *B. modestum*, *B. milleri kulti*, нет моря и солончаков, но в Каталоге [1] есть и галофилы: *Bembidion pallidipenne* и *B. minimum*.

Повторно приведены виды, не включенные к каталог жесткокрылых Беларуси [2]: *Bembidion quadripustulatum* Audinet-Serville, 1821 и *Bembidion minimum* Fabricius, 1792 на основании ошибочных определений.

Явно ошибочно для Беларуси указан 21 вид: *Notiophilus aestuans* Dejean, 1826, *Brachinus crepitans* Linné, 1758, *Brachinus explodens* Duftschmid, 1812, *Bembidion pallidipenne* Illiger, 1802, *Bembidion quadripustulatum* Audinet-Serville, 1821, *Bembidion tibiale* Duftschmid, 1812, *Bembidion ruthenum* Tschitschérine, 1895, *Bembidion decorum* Panzer, 1799b., *Bembidion modestum* Fabricius, 1801, *Bembidion foraminosum* Sturm, 1825, *Bembidion milleri kulti* Fassati, 1942, *Bembidion lunulatum* Geoffroy, 1785, *Bembidion obtusum* Audinet-Serville, 1821, *Chlaenius festivus* Panzer, 1796, *Chlaenius spoliatus* P. Rossi, 1792, *Drypta dentata* P. Rossi, 1790, *Gynandromorphus etruscus* Quensel, 1806, *Licinus cassideus* Fabricius, 1792, *Poecilus subcoeruleus* Quensel, 1806, *Pterostichus ovoideus* Sturm, 1824, *Amara fusca* Dejean, 1828.

Пропущены в Каталоге 65 видов: *Agonum dolens* C.R. Sahlberg, 1827, *Agonum ericeti* Panzer, 1809, *Agonum fuliginosum* Panzer, 1809, *Agonum gracile* Sturm, 1824, *Agonum gracilipes* Duftschmid, 1812, *Agonum hypocrita* Apfelbeck, 1904, *Agonum impressum* Panzer, 1796, *Agonum lugens* Duftschmid, 1812, *Agonum marginatum* Linné, 1758, *Agonum micans* Nicolai, 1822, *Agonum muelleri* Herbst, 1784,

*Agonum piceum* Linné, 1758, *Agonum scitulum* Dejean, 1828, *Agonum sexpunctatum* Linné, 1758, *Agonum thoreyi* Dejean, 1828, *Agonum versutum* Sturm, 1824, *Agonum viduum* Panzer, 1796d, *Amara convexiuscula* Marsham, 1802, *Amara erratica* Duftschmid, 1812, *Anchomenus dorsalis* Pontoppidan, 1763, *Bembidion transparens* Gebler, 1829, *Bradycellus harpalinus* Audinet-Serville, 1821, *Brosicus cephalotes* Linné, 1758, *Calosoma auropunctatum* Herbst, 1784, *Calosoma inquisitor* Linné, 1758, *Calosoma investigator* Illiger, 1798, *Calosoma sycophanta* Linné, 1758, *Carabus marginalis* Fabricius, 1794, *Clivina collaris* Herbst, 1784, *Clivina fossor* Linné, 1758, *Demetrius monostigma* Samouelle, 1819, *Dyschirius aeneus* Dejean, 1825, *Dyschirius angustatus* Ahrens, 1830, *Dyschirius arenosus* Stephens, 1827, *Dyschirius digitatus* Dejean, 1825, *Dyschirius globosus* Herbst, 1784, *Dyschirius intermedius* Putzeys, 1846c, *Dyschirius neresheimeri* Wagner, 1915, *Dyschirius nitidus* Dejean, 1825, *Dyschirius obscurus* Gyllenhal, 1827, *Dyschirius politus* Dejean, 1825, *Dyschirius tristis* Stephens, 1827, *Elaphrus angusticollis* J.R. Sahlberg, 1880, *Elaphrus cupreus* Duftschmid, 1812, *Elaphrus riparius* Linné, 1758, *Elaphrus uliginosus* Fabricius, 1792, *Harpalus modestus* Dejean, 1829, *Harpalus neglectus* Audinet-Serville, 1821, *Laemostenus terricola* Herbst, 1784, *Masoreus wetterhallii* Gyllenhal, 1813, *Odacantha melanura* Linné, 1767, *Olisthopus rotundatus* Paykull, 1790, *Oodes gracilis* A. Villa & G.B. Villa, 1833, *Oodes helopioides* Fabricius, 1792, *Oxypselaphus obscurus* Herbst, 1784, *Paranchus albipes* Fabricius, 1796, *Platynus assimilis* Paykull, 1790, *Platynus krynickii* Sperk, 1835, *Platynus livens* Gyllenhal, 1810, *Platynus mannerheimii* Dejean, 1828, *Pterostichus aterrimus* Herbst, 1784, *Pterostichus macer* Marsham, 1802, *Pterostichus rhaeticus* Heer, 1837, *Sericoda quadripunctata* DeGeer, 1774, *Sphodrus leucophthalmus* Linné, 1758.

Таким образом, около 28 % видов жужелиц фауны Беларуси не представлены или указаны ошибочно в крупнейшей современной сводке: Catalogue of Palaearctic Coleoptera [1]. Сведения о распространении жужелиц на территории Беларуси широко доступны в очень старых [4] и не очень старых [2, 3, 5] региональных каталогах.

#### Список литературы

1. Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 1. Archostemata – Мухophaga – Adephaga. I. Löbl & A. Smetana (eds). – Stenstrup: Apollo Books. 2003. – 819 p.
2. Александрович, О. Р. Каталог жесткокрылых (Coleoptera) Беларуси / О. Р. Александрович, И. К. Лопатин, А. Д. Писаненко, В. А. Цинкевич, С. М. Снитко. – Минск.: ФФИ РБ, 1996. – 103 с.
3. Солодовников, И. А. Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Белорусского Поозерья / И. А. Солодовников; под ред. А. М. Дорофеева; Витеб. гос. ун-т им. П. М. Машерова. – Витебск: Изд-во ВГУ, 1999. – 37 с.
4. Якобсон, Г. Г. Жуки России и Западной Европы / Г. Г. Якобсон. – СПб.: Изд-во Девриена, 1905–1914. – 1024 с.
5. Kryzhanovskij, O. L. A checklist of the ground-beetles of Russia and adjacent lands (Insecta, Coleoptera, Carabidae) / O. L. Kryzhanovskij, I. B. Belousov, I. I. Kabak, B. M. Kataev, K. V. Makarov, V. G. Shilenkov. – Sofia-Moskwa: Pensoft Publishers, 1995. – 271 p.

In «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (2003) 23 species of Carabidae were erroneously quoted from Belarus, whereas other 65 species actually occurring in these countries were missing. A list of erroneously and missing species is given also.

Александрович Олег Родославович, профессор, заведующий кафедрой зоологии Поморской Академии в Слупске, Польша, e-mail: oleg.aleksandrowicz@apsl.edu.pl.