

НОВЫЕ ВИДЫ ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA: CARABIDAE) ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ И СИБИРИ

Э.К. Акопян, Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Природный парк «Самаровский чугас», г. Ханты-Мансийск, начальник научно-методического отдела.

Распространение многих видов насекомых на территории Урала, Сибири и их наличие на территории ХМАО – Югры до настоящего времени остается мало изученным. Не смотря на более чем вековую историю сбора данных о фауне жуужелиц рассматриваемой территории, границы ареалов большинства видов остаются под вопросом. Случаи выявления новых видов для крупных орографических регионов известны практически во всех случаях современных зоогеографических исследований. Данная работа посвящена уточнению состава фауны ХМАО – Югры и Сибири, выявлению новых, ранее не отмеченных на этой территории видов карабидных.

В общей сложности в работе нами рассмотрен 741 таксон надсемейства карабидные: 17 подвидов, 585 видов, 85 родов, 34 трибы, 18 подсемейств и 2 семейства. На территории Югры выявлен следующий состав таксонов рассматриваемого надсемейства: всего 326 наименований таксонов, из них – 8 подвидов, 228 видов (около 12% фауны РФ), 48 родов, 25 триб, 15 подсемейств, 2 семейства. Наши исследования подтверждают наличие в округе 151 вида и подвида из 43 родов, 25 триб, 15 подсемейств из 2 семейств. При этом, было отмечено 11 видов из семейства жуужелиц, которые ранее в литературе для ХМАО – Югры не указывались.

Сбор материала осуществлялся автором, в пределах административных границ ХМАО – Югры в следующих местах: 1) окрестности п. Куминский, 58°49' с.ш. 65°59' в.д.; 2) окрестности г. Лянтор, 61°37' с.ш. 72°08' в.д.; 3) окрестности д. Сайгатина, 61°15' с.ш. 72°54' в.д.; 4) р. Вынга, 61°19' с.ш. 72°31' в.д.; 5) окрестности г. Покачи, 61°45' с.ш. 75°35' в.д., leg.: Емцев А.А.; 6) заповедник «Юганский», 60°30' с.ш. 74°01' в.д.; 7) заказник Верхне-

Кондинский, 61°08'623" с.ш. 63°12'323" в.д.; 8) р. Юган, 60°52' с.ш. 73°41' в.д.; 9) окрестности п. Мортка, 59°19' с.ш. 66°01' в.д., leg.: Наконечный Н.В.; 10) окрестности д. Тайлакова, 59°15' с.ш. 73°58' в.д.

Аннотированный список, название вида [место, дата сбора материала]

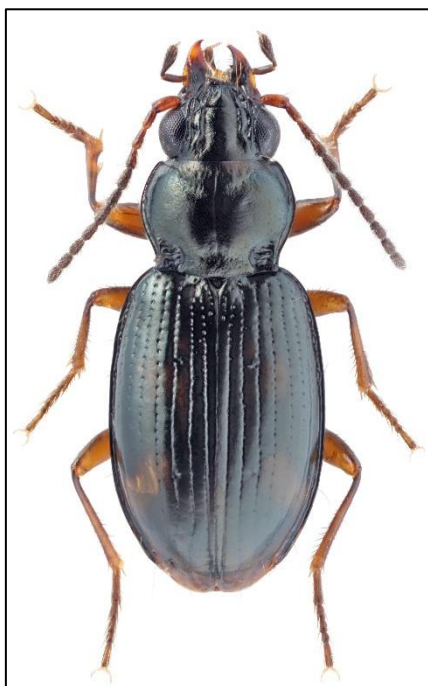
– количество учтенных особей:



Carabus menetriesi Hummel, 1827 [1, 01.06.2008] – 1; Фото Панин на <http://carabidae.org>



Blethisa catenaria Brown, 1944 [2, 05.07.2005] – 2; Фото <http://carabidae.org>



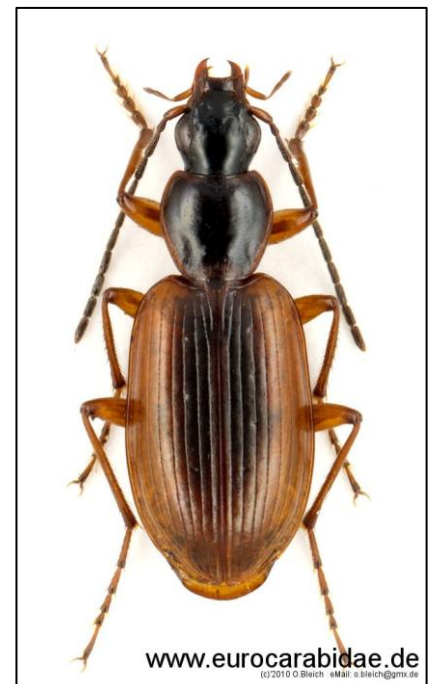
Bembidion transparens (Gebler, 1829) [3, 25.06.2004] – 3, [3, 07.07.2005] – 1, [4, 28.06.2006] – 1, [4, 25.06.2011] – 2; Фото Kirill Vladimirovich Makarov на <http://carabidae.org>

Amara gebleri Dejean, 1831 [1, 25.06.2004] – 1;
Фото Kirill Vladimirovich Makarov на
<http://carabidae.org>



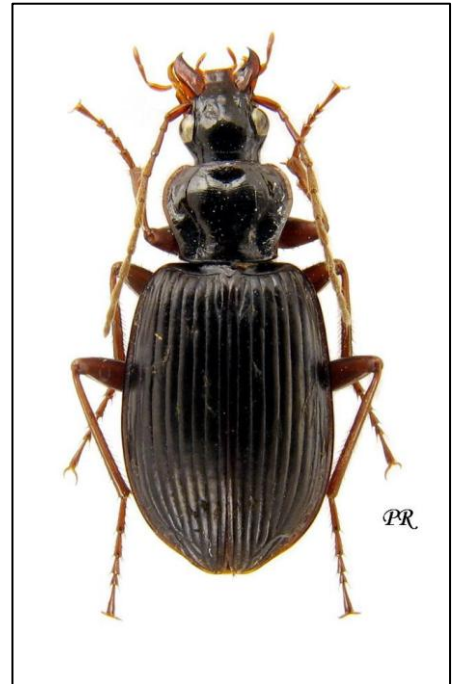
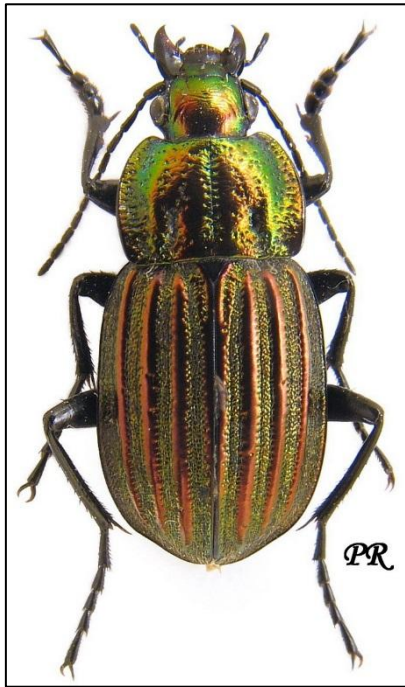
Pterostichus aterrimus (Herbst, 1784) [2, 08-07.07.2005] – 2, [2, 28.06.2009] – 2, [5, 10.07.2012] – 1;
Фото Kirill Vladimirovich Makarov на
<http://carabidae.org>

Agonum thoreyi Dejean, 1828 [3, 20.06.2011] – 1, [6, 10.08.2004] – 1, [7, 06.06.2010] – 5; Фото Dr. Thomas Götz на <http://tkgoetz.homepage.t-online.de>



Platynus mannerheimi Dejean, 1828 [6, 08.08.2004] – 1; Фото Kirill Vladimirovich Makarov на
<http://carabidae.org>

Platynus assimilis Paykull, 1790 [1, 06.06.2008] – 1, [8, 10.10.2011] – 1, [9, 01-28.08.2009] – 2; [7, 01-10.06.2010] – 27; [10, 10-13.09.2007] – 2; Фото Панин на <http://carabidae.org>



Chlaenius costulatus Motschulsky, 1859 [7, 05-07.06.2010] – 4; Фото Панин на <http://carabidae.org>

Chlaenius tristis Schaller, 1783 [5, 11.07.2012] – 1; Фото Ye Liu на <http://carabidae.org>



Philorhizus notatus Stephens, 1827 [7, 04-08.06.2010] – 5; Фото Dr. Thomas Götz на <http://tkgoetz.homepage.t-online.de>



Впервые для Сибири установлено пребывание *Paradromius longiceps* (Dejean, 1826). Ранее восточной границей вида считалась территория заказника «Троицкий» Челябинской области Южного Урала. Современная граница ареала вида смещена значительно на северо-восток. Нами было учтено две особи *P. longiceps* на территории Северного Зауралья на р. Волья (63°18' с.ш. 60°26' в.д.) в первой декаде июля 2010 г. Таким образом ХМАО – Югра находится на восточной границе распространения данного вида.

В связи с незавершенностью фаунистического этапа исследования насекомых ХМАО – Югры, данную работу следует продолжить.

Благодаря наличию на исследуемой территории мощных интразональных элементов, связанных с поймами крупнейших водных артерий Западной Сибири – рек Обь и Иртыш, список карабойдных ХМАО – Югры может быть расширен в перспективе до 300 видов. Дополнения к списку также возможны и за счет более детального исследования восточных, юго- и северо-западных рубежей округа.



www.eurocarabidae.de
©/2011 O. Bleich email: o.bleich@uni.de

Paradromius longiceps (Dejean, 1826). Фото Dr. Thomas Götz на <http://tkgoetz.homepage.t-online.de>

19.03.2015 год