

**Таксономические и зоогеографические особенности фауны  
долгоносикообразных жесткокрылых (Coleoptera, Curculionoidea)  
Вятско-Камского междуречья**

**С.В. Дедюхин**

[Dedyukhin S.V. Taxonomic and zoogeographical features of the fauna of the rhynchophorous beetles (Coleoptera, Curculionoidea) of the Vyatka-Kama interfluve]

*Удмуртский государственный университет, Ижевск, Россия. E-mail: Ded@udsu.ru*

Вятско-Камское междуречье (ВКМ) – природный регион, расположенный на востоке Русской равнины от средней тайги до северной границы лесостепи. В результате многолетних исследований на этой территории зарегистрировано 524 вида из 7 семейств Curculionoidea (за исключением Scolytidae). По видовому богатству преобладают Curculionidae (407 видов) и Brentidae (87 видов). Можно говорить, что фауна ВКМ изучена с высокой степенью полноты (95 % от предполагаемого видового состава). Существенно расширены представления об ареалах ряда видов. Около 350 видов долгоносикообразных жуков были впервые приведены для ВКМ (более 100 из них – с 2009 по 2012 гг.), а 3 вида впервые указаны для фауны России (*Datonychus derennei*, *Isochnus angustifrons*, *Squamapion origani*). Три вида североазиатского генезиса (*Ranunculiphilus inclemens*, *Dorytomus amplipennis*, *Miarus atricolor*) впервые обнаружены в европейской России. Отмечено несколько других видов со слабо изученными ареалами (*Catapion meieri*, *Aspidapion chalconum*, *Tanysphyrus ater*, *Rhinoncus smreczynskii*, *Bagous brevis*, *Hypera fornicata*). Зоогеографическая структура фауны сложна, что является следствием длительной истории формирования биоты ВКМ. На фоне преобладания широко распространенных видов западно-центральнопалеарктического и транспалеарктического комплексов обращают на себя внимание черты своеобразия фауны региона (как и в целом востока Русской равнины), заключающиеся в контакте ареалов на данной территории западнопалеарктических и североазиатских элементов, а также восточноевропейских видов (*Larinus ruber*, *Microplontus mirabilis*, *Otiorhynchus scopularis*, *Phyllobius dahli*, *Barypeithes lebedevi*, *Urometopus nemorum*). Свообразием отличается и зонально-ландшафтная структура фауны. Несмотря на то, что регион расположен в лесной полосе, обращает на себя внимание большое число в его фауне суббореальных (лесостепе-степных и неморальных) видов (120 видов; 23 % от общего состава фауны). По относительной доле этой группы на территории ВКМ можно выделить 2 типа фаун: северную (бореальная) и южную (южнолесная, с чертами лесостепной), граница между которыми может быть проведена между южными и центральными районами ВКМ. Эти факты являются следствием ярко выраженного исторического и современного влияния лесостепи экстразонального типа на южную часть ВКМ, что проявляется в присутствии здесь дубрав и остепненных лугов в долинах рек и на водораздельных склонах.