

Carpenter F.M. The Lower Permian insects of Kansas; Part 2, The orders Paleodictyoptera, Protodonta and Odonata // *Am. J. Sci.* 1931. Ser. 5. Vol. 21. P. 97-139.

Golubev V.K. 1.2.2. Locality of Late Permian animals and plants Mutovino (= Isady) on the Sukhona River in Vologda Region: Historical geology. In: Aristov D.S. (ed.) *Fossil Insects of the Middle and Upper Permian of European Russia*. 2013. (in press).

Nel A., Bechly G., Prokop J., Béthoux O., Fleck G. Systematics and Evolution of Paleozoic And Mesozoic Damselfly-Like Odonatoptera of the 'Protozygopteran' Grade // *Journal of Paleontology*. 2012. Vol. 86, No 1. P. 81-104.

ФАУНА РАДУЖНИЦ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE, DONACIINAE)
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

THE FAUNA OF REED BEETLES (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE, DONACIINAE) OF
YAROSLAVL OBLAST

Д.В. Власов¹, А.А. Русинов²

D.V. Vlasov¹, A.A. Rusinov²

¹*Ярославский государственный историко-архитектурный и художественный
музей-заповедник
Богоявленская пл., 25, Ярославль, 150000, Россия*

²*Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова
ул. Советская, д. 14, Ярославль, 150000, Россия*

e-mail: mitrich-koroed@mail.ru aleksrusynov@rambler.ru

¹*Yaroslavl Historical, Architectural and Art Museum-Reserve
Bogoyavlenskaya pl. 25, Yaroslavl, 150000, Russia*

²*Demidov Yaroslavl State University
ul. Sovetskaya 14, Yaroslavl, 150000, Russia*

Резюме. Современная фауна Donaciinae Ярославской области насчитывает 23 вида, из которых два для изучаемой территории отмечаются впервые. Два вида, указывавшиеся ранее, нами не обнаружены.

Abstract. The modern fauna of Donaciinae of Yaroslavl Oblast includes 23 species; two of them are recorded in the study area for the first time. Two species recorded earlier have not been found by us.

Первые сведения по листоедам подсемейства Donaciinae из окрестностей Ярославля с указанием шести видов опубликованы в работе М.К. Белля (1868). В последующих фаунистических работах (Яковлев, 1902; Фурсов, 1925; Геммельман, 1927) список радужниц, собранных на территории современной Ярославской области, был доведен до 23 видов (в современном понимании), что позволяет констатировать достаточно хорошую изученность фауны этого подсемейства в первой трети XX века. Однако за 85 лет, прошедших со времени последней фаунистической публикации, гидрологическая сеть Ярославской области претерпела значительные изменения: была зарегулирована р. Волга, превратившаяся в каскад водохранилищ, в низовьях многих притоков образовались зоны подпора, в результате