

**Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionoidea)
Мессо-Яхинского заказника (Гыданский полуостров)**

М.А. Хрисанова

[Khrisanova M.A. Weevils (Coleoptera, Curculionoidea) of the Massey-Yakhinsky Reserve (Gydan Peninsula)]

*Чувацкий государственный университет им. И.Н. Ульянова,
Чебоксары, Россия. E-mail: khrisanova2003@mail.ru*

«Мессо-Яхинский» государственный природный заказник расположен в Тюменской области, Ямало-Ненецком автономном округе, Тазовском р-не Гыданского п-ова, имеет статус объекта регионального значения. Целенаправленного изучения долгоносиков на территории заказника ранее не проводилось. Гыданский п-ов расположен за полярным кругом в зоне тундры. Исследования проводились в полосе южных тундр. Растительность характеризуется преобладанием ерничково-лишайниковых сообществ: кустарничково-ольховых с участками моховых тундр, и участков листовенничных лишайниковых редин и редколесий. В поймах рек – ивняки и ольховники с участками злаковых и осоковых лугов в долинах рек с ерниками по склонам. Жуков собирали преимущественно в почвенные ловушки, применялись также ручной сбор и кошение энтомологическим сачком.

Curculionoidea – одно из наиболее богатых видами надсемейств жесткокрылых, но в районах Крайнего Севера эта группа существенно обеднена как в количественном, так и в качественном отношении. В ходе работы выявлено 14 видов из семейств Arionidae (1 вид – *Eutrichapion viciae*), Egrirhinidae (2 вида – *Grypus equiseti* и *Tournotaris bimaculata*), Curculionidae (11 видов – *Acalyptus carpini*, *Dorytomus rufulus amplipennis*, *D. imbecillus*, *Isochnus sequensi*, *Tachyerges stigma*, *Bagous lutulentus*, *Ceutorhynchus querceti*, *Otiiorhynchus (Postaremus) nodosus*, *Trichalophus maeklini*, *Lepyrus volgensis*, *L. nordenskioldi*). Согласно литературным источникам, общее количество выявленных видов сравнимо с видовым разнообразием других районов Субарктики. В составе фауны доминируют олигофаги, единичными видами представлены полифаги и монофаги. По типам жизненных форм кормовых растений преобладают дендротамнобионты (более 60 %), которые трофически связаны с ивой.

Работа была выполнена благодаря организации экспедиций ООО «Научный Центр – Охрана биоразнообразия» РАЕН.