

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ

Т Е З И С Ы Д О К Л А Д О В
РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Витебск, 25 - 26 апреля 1996 г.

*Витебск
Издательство Витебского госуниверситета
1996*

Александрович О.Р., Цинкевич В.А., Галиновский Н.Г. 1996. Дополнение к списку жесткокрылых (*Coleoptera*) Березинского заповедника. Сохранение биоразнообразия Белорусского Поозерья: Тез.докл. научно-практ. конференции. -Витебск: ВГУ. 1996. –С. 12-13.

ДОПОЛНЕНИЕ К СПИСКУ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA) БЕРЕЗИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Александрович О.Р., Цинкевич В.А., Галиновский Н.Г.

Белорусский госпедуниверситет

Видовой состав жесткокрылых Березинского государственного биосферного заповедника (БГБЗ) изучался на протяжении ряда лет (Хотько, Чумаков, 1981, 1988; Приставко и др., 1983; Шляхтенко, 1983, 1991а,б; Хотько и др., 1984-1991; Салук, 1989; Чумаков, 1988, 1990; Чумаков, Максименков, 1991; Литвинова и др., 1991; Селявко, 1991; Mogož, 1995; Шавердо, 1995 и др.), в результате чего для заповедника установлено 772 вида, принадлежащих к 50 семействам. Указания жуков из БГБЗ содержатся в ряде специальных публикаций по отдельным семействам (Александрович, Писаненко, 1987, 1991; Матусевич, Карасев, 1987; Александрович, Тишечкин, 1991; Буга, Шалапенко, 1991; Карасев, 1991; Лопатин, 1991; Перковский, 1991; Рындевич, 1991; Салук, Писаненко, 1991; Александрович, 1995; Максименков, 1995; Рындевич, Шатровский, 1995 и др.). С учетом всех источников в БГБЗ известно 890 видов жесткокрылых.

Результаты обработки собственных экспедиционных материалов, коллекции Зоологического музея БГУ, сборов А.О. Лукашука, М.В. Максименкова, С.В. Салука и А.К. Тишечкина, за предоставление которых авторы искренне признательны указанным коллегам, привели к выявлению 194 видов жесткокрылых из 35 семейств, ранее не известных для заповедника. В семействе Carabidae обнаружено 50 видов, Elateridae, Cryptophagidae, Scolytidae - по 18 видов; Curculionidae - 17; Cisidae - 7; Cantharidae - 6; Byrrhidae, Scaphidiidae, Tenebrionidae, Chrysomelidae - по 4 вида; Pselaphidae, Malachiidae - по 3 вида; Melyridae, Nitidulidae, Erotylidae, Phalacnidae, Melandryidae - по 2 вида; Silphidae, Scydmaenidae, Dryopidae, Limmchidae, Lycidae, Eucnemidae, Troscidae, Anobiidae, Trogossitidae, Kateretidae, Cerylonidae, Endomychidae, Bytundae, Mycetophagidae, Salpingidae, Tetratomidae, Attelabidae - по 1 виду.

Наиболее интересными являются находки редких и спорадичных по всему ареалу видов: *Dyschiriodes neresheimeri* (Wagner, 1915); *Patrobus assimilis* Chaudoir, 1844; *Badister meridionalis* Puel, 1925; *Scaphisoma assimile* Erichson, 1845; *Grynopharis oblonga* (Linnaeus, 1758); *Dacne notata* (Gmelin, 1790); *Leiestes seminiger* (Gyllenhal, 1808); *Mycetophagus quadriguttatus* Müller, 1821; *Corticeus bicolor* (Olivier, 1790); *Tetratoma ancora* Fabricius, 1790; *Orchesia fasciata* (Illiger, 1798), *O. undulata* Kraatz, 1853; *Dryocoetes hectographus* Reitter, 1913; *D. villosus* (Fabricius, 1792); *Cryphalus saltuarius* Weise, 1891; *Pityophthorus glabratus* Eichhoff, 1878.

Таким образом, в Березинском биосферном заповеднике в настоящее время известно 1084 вида жуков.