

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Институт леса и древесины им. В.Н. Сукачева

Препринт

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ЛЕСОВ СИБИРИ

Красноярск 1984

Исследование структурных элементов лесов Сибири.
Красноярск, 1984, 47 с. (Препринт / АН СССР,
Сибирское отделение, Ин-т леса и древесины
им. В.Н. Сукачева)

Приводится информация, об экспериментальных данных и о фрагментах исследований по ряду тем, разрабатываемых в подразделениях Института леса и древесины им. В.Н. Сукачева СО АН СССР. Сообщения приоритетного характера заинтересуют биологов, научных и научно-технических сотрудников, а также студентов и аспирантов биологических специальностей.

Ответственный за выпуск Ю.Н. Баранчиков

© Институт леса и древесины им. В.Н. Сукачева СО АН СССР
Красноярск, 1984 г.

К ФАУНЕ ЖУЖЕЛИЦ ЗАПАДНОГО САЯНА

С.М. Лощев

Представители семейства жужелиц являются важным компонентом лесных биогеоценозов. Между тем фауна жужелиц Сибири изучена далеко не полностью. Исследование, выполненное нами в Западном Саяне (по линии Усинского тракта) позволили несколько расширить представление о группировках этих насекомых в данном районе.

Исследования жужелиц в Минусинском районе, Западном Саяне и Туве были начаты В. Лучником (1924), но этот автор ограничился преимущественно уровнем подсемейств и триб. В дальнейшем в исследуемом районе работала Земкова Р.И. (1966). Ею выявлены представители родов *Cicindela*, *Calocoma*, *Carabus*, *Nebria*, *Pterostichus*, *Agonum*, *Ophonus*, *Harpalus*. При оценке лесной энтомофауны Саяно-Шушенского заповедника были выявлены представители родов *Cicindela*, *Calosoma*, *Carabus*, *Nebria*, *Notiophilus*, *Bembidion*, *Trechus*, *Pterostichus*, *Agonum*, *Taphoxenus*, *Harpalus*, *Cymindis*, *Harpalobranchys*, *Diplous* (Яновский, Дмитриенко, 1983).

Нами, при обследовании лесных станций, дополнительно к ранее известным было установлено присутствие представителей следующих родов: *Leistus*, *Loricera*, *Panagaeus*, *Clivina*, *Lebia*, *Elaphrus*, *Chlaenius*, *Epaphius*, *Mnuphorus*, *Pangus*, *Ophonus*, *Amara*, *Platyderus*, *Poecilus*. Представляет интерес обнаружение в Западном Саяне жужелицы рода *Panagaeus* ранее известного только с Кавказа, из Средней Азии и Приморского края (Крыжановский, 1983).

В ходе работ выявлена стациальная приуроченность жужелиц и частота их встречаемости.