

**ФАУНА
ЕВРОПЕЙСКОГО
СЕВЕРО-ВОСТОКА
РОССИИ**

**СЛЕПНИ
(DIPTERA, TABANIDAE)**

**XI
ЧАСТЬ 1**

УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН
КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

ФАУНА
ЕВРОПЕЙСКОГО
СЕВЕРО-ВОСТОКА
РОССИИ

СЛЕПНИ
(DIPTERA, TABANIDAE)

Том XI, часть 1

С. В. Пестов, М. М. Долгин



Санкт-Петербург
«НАУКА»
2013

УДК 595.772(470.1)
ББК 28.691.89(231)
П 64

Пестов С. В., Долгин М. М. Слепни (Diptera, Tabanidae). — СПб.: Наука, 2013. — 190 с. — (Фауна европейского Северо-Востока России. Слепни. Т. XI, ч. 1).

ISBN 5-02-025945-4
ISBN 978-5-02-037152-1 (Т. XI, ч. 1)

В монографии приводятся сведения о распространении, численности, фенологии, внешней морфологии 39 видов слепней европейского Северо-Востока России. Даны характеристика ареалогической структуры фауны. Приведены определительные таблицы для имаго, куколок и личинок слепней региона. Книга предназначена для энтомологов, зоологов, экологов, преподавателей вузов и студентов биологических специальностей. Библ. 85, табл. 16, ил. 20 + 39 карт.

Pestov S. V., Dolgin M. M. Horse-flies (Diptera, Tabanidae). — Saint Petersburg: Nauka, 2013. — 190 p. (Fauna of European North-East of Russia. Horse-flies. Vol. XI, part 1).

ISBN 5-02-025945-4
ISBN 978-5-02-037152-1 (Т. XI, ч. 1)

The book presents the data on distribution, abundance, phenology, morphology of 39 species of horse-flies, which are found on the territory of European North-East of Russia. The keys to identification imago, pupae and larvae are presented. The book is intended for entomologists, zoologists, ecologists and students.

Ответственный редактор д-р биол. наук *М. М. ДОЛГИН*

Рецензенты: д-р биол. наук *И. Н. БОЛОТОВ*,
канд. биол. наук *М. Я. ЛЯМИН*

ISBN 5-02-025945-4
ISBN 978-5-02-037152-1 (Т. XI, ч. 1)

© С. В. Пестов, М. М. Долгин, 2013
© Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2013
© Российская академия наук и издательство «Наука», серия «Фауна европейского Северо-Востока России» (разработка, составление, оформление), 1993 (год основания), 2013

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
Район работ, материал и методы исследований	5
Краткая физико-географическая характеристика района исследований	5
Материал и методы исследования	7
Общая характеристика семейства	10
Систематическая часть	21
Подсемейство Chrysopsinae	25
Род Chrysops	25
Род Silvius	47
Подсемейство Tabaninae	49
Триба Tabanini	49
Род Atylotus	49
Род Hybomitra	59
Род Tabanus	111
Триба Heptatomini	131
Род Heptatoma	131
Триба Haematopotini	133
Род Haematopota	133
Сезонная и суточная активность слепней	147
Ландшафтно-зональное распределение видов	155
Ареалогическая структура фауны слепней региона	172
Литература	178
Список географических названий пунктов сбора материала	184
Указатель латинских названий слепней	188