

**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)  
II 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. Дана 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, проф. *М. М. ДОЛГИН*

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

© 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

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

## 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 Hübomitra . . . . .	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