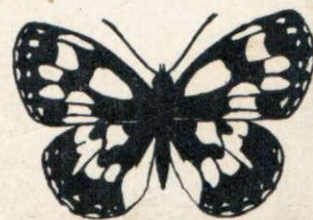


насекомые

■
ИССЛЕДОВАНИЯ
ПО ФАУНЕ
СОВЕТСКОГО
СОЮЗА



УДК 591

СБОРНИК ТРУДОВ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ
том XIX

ARCHIVES OF ZOOLOGICAL MUSEUM MOSCOW
STATE UNIVERSITY
VOL. XIX

Печатается по постановлению
Редакционно-издательского совета
Московского университета

Рецензенты:

Докт. биол. наук, проф. *Ю. А. Захваткин*;
канд. биол. наук *Н. И. Кудряшова*

**Насекомые. Исследования по фауне Советско-
го Союза.** Изд-во Моск. ун-та, 1981. 232 с.

Сборник содержит статьи по вопросам систематики и зоогеографического распространения ряда групп насекомых. Одна из работ сборника посвящена памяти А. Н. Желоховеца, на протяжении всех последних лет руководившего работой отдела энтомологии. Большой раздел посвящен вопросам распространения насекомых. Публикуется материал по фауне булавоусых чешуекрылых Селемджинского участка БАМа.

Расчитан на энтомологов, а также на биологов широкого профиля.

И $\frac{21008-005}{077(02)-81}$ 149-81 3804010300

© Издательство Московского университета, 1981 г.

К ПОЗНАНИЮ ПИЛИЛЬЩИКОВ
(НУМЕНОРТЕРА, СУМРНУТА)
КРОНОЦКОГО ЗАПОВЕДНИКА

А. Н. ЖЕЛОХОВЦЕВ, Л. Е. ЛОБКОВА

Фауне пилильщиков Камчатки посвящены следующие работы: Энслин (Enslin, 1926), основываясь на сборах Русской экспедиции Академии наук на Камчатку в 1908—1909 гг., приводит 43 вида пилильщиков; Форзиус в двух небольших статьях (Forsius, 1928, 1929) указывает с Камчатки в общей сложности 48 видов; наконец, Малэз (Malaise, 1931) в обширной сводке, в основу которой положены его сборы во время Шведской Камчатской экспедиции 1920—1922 гг., приводит список 149 видов. Всего для фауны Камчатки этими авторами было зарегистрировано 159 видов пилильщиков.

Материал по пилильщикам Кроноцкого заповедника был собран в 1974 г. Л. Е. Лобковой преимущественно в приморской части заповедника. Собрано 203 экземпляра, среди которых оказались представители 46 видов. Два вида (*Nematus pseudogeniculatus* Lqv., *N. forsiusi* Lqv.) впервые отмечаются для фауны СССР и 10 видов ранее не были известны с Камчатки (*Pamphilius fauni* Zhel., *Arge ustulata* L., *Trichiosoma nigricoma* Knw., *Zaphymatocera typica* Sato, *Hemichroa haematopygia* Zhel., *Nematius acuminatus* Thoms., *Nematus yokohamensis* Knw., *N. melanaspis* Htg., *N. viridescens* Cam.). В сборах 1973 г. найден один экземпляр (без указания даты сбора) *Nematus oligospilus* Först. Ранее этот вид с территории Камчатки также не отмечался.

Ниже приводится полный список пилильщиков, собранных в заповеднике в 1974 г.

Сем. Pamphiliidae.

1. *Pamphilius hilaris* Ev. 17/VII.
2. *P. pallipes* Zett. 17/VII.
3. *P. fauni* Zhel. 21/VII.
4. *P. sp.?* 16/VII.

Сем. Argidae.

5. *Arge ustulata* L. 11—16/VII.
6. *A. gracilicornis* Kl. 28/VI.

Сем. Cimbicidae.

7. *Trichiosoma nigricoma* Knw. 12/VI.

Сем. Tenthredinidae.

Подсем. Nematinae.

8. *Hemichroa haematopygia* Zhel. 29/VI.

9. *Nematinus acuminatus* Thoms. 24/VII.

10. *N. kamtschaticus* Mal. 6—24/VI.

11. *Nematus* (s. str.) *yokohamensis* Knw. 16/VII.

12. *N. (Pteronidea) melanaspis* Htg. 22/VI—1/VIII.

13. *N. (Pteronidea) viridescens* Cam. 30/VII.

14. *N. (Pachynematus) clitellatus* Lep. 15/VII.

15. *N. (Lygaeotus) boreus* Knw. 24/VII.

16. *N. (Pristiphora) cinctus* Newm. 30/VII.

17. *N. (Pristiphora) pseudogeniculatus* Lqv. 26/VI—24/VII.

18. *N. (Pristiphora) forsiusi* Lqv. 12/VI.

Подсем. Tenthredininae

19. *Dolerus pratensis variator* Ensl. 29/VI.

20. *D. gessneri* André 26—29/VI.

21. *D. liogaster* Thoms. 7—26/VI.

22. *D. aeneus* Htg. 10—28/VI.

23. *D. novograblenovi* Mal. 26/VI.

24. *Loderus eversmanni* Kirby 28/VI.

25. *L. genuicinctus* Zadd. 28/VI—2/VII.

26. *Stromboceros delicatulus* Fall. 6—12/VI.

27. *Zaphymatocera typica* Sato 18/VI—2/VIII.

28. *Eutomostethus punctatus* Knw. 6/VIII.

29. *Fenusia pusilla* Lep. 26/VI—16/VII.

30. *Empria candidata* Fall. 28/VI.

31. *Aglaostigma nivosum* Kl. 12/VI—12/VII.

32. *Tenthredopsis auriculata* Thoms. 10/VI—1/VIII.

33. *Pachyprotasis rapae* L. 1/VIII.

34. *Tenthredo* (s. str.) *arcuata* Först. 1/VIII.

35. *T. (s. str.) maculiger* Jak. 1/VIII.

36. *T. (Temuledo) finshi* Kirby 23/VII—1/VIII.

37. *T. (Eurogaster) mesomelas* L. 29/VI—30/VII.

38. *T. (Eurogaster) stulta* Jak. 12/VII.

39. *T. (Rhogogaster) californica* Nort. 21/VII.

40. *T. (Rhogogaster) carpatica* Bok. 2—22/VII.

41. *T. (Olivacedo) olivacea* Kl. 26/VI—6/VIII.

42. *T. (Tenthredella) moniliata* Kl. 28/VI—1/VIII.

43. *T. (Tenthredella) limbata* Kl. 6/VI—1/VIII.

44. *T. (Tenthredella) ferruginea* Schr. 16/VII.

45. *T. (Tenthredella) velox peninsularis* Mal. 22/VII.

46. *T. (Tenthredella) colon* Kl. 1/VIII.

ЛИТЕРАТУРА

Enslin E. Die Tenthrediniden (Hym.) der Kamtschatka—Expedition 1908—1909. — «Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук», 1926, т. 27.

Forsius R. Über die von Wuorentaus in Kamtschatka gesammelten Tenthrediniden. — «Not. Entom.», 1928, vol. 8.

Forsius R. Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920—22. 19. Tenthredinoidea. — «Ark. Zool.», 1929, Bd 20 A, N 5.

Malaise R. Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920—22. 35. Tenthredinidae. — «Ark. Zool.», 1931, Bd 23 A, N 8.