

АННОТИРОВАННАЯ БИБЛИОГРАФИЯ ПО ТАКСОНОМИИ И ФАУНЕ СИДЯЧЕБРЮХИХ
(HYMENOPTERA, SYMPHYTA) ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ. ЧАСТЬ 4: U – Z И
ПУБЛИКАЦИИ НА КИРИЛЛИЦЕ

Ю. Н. Сундуков

[Sundukov Yu. N. The annotated bibliography on taxonomy and fauna of Symphyta (Hymenoptera) the Russian Far East. Part 4: U – Z and publications in Cyrillics]

Государственный заповедник «Курильский», ул. Заречная 5, Южно-Курильск, Сахалинская область 694500 Россия. E-mail: yun-sundukov@mail.ru

Kuril'sky State Reserve, Zarechnaya str. 5, Yuzhno-Kuril'sk, Sakhalinskaya oblast' 694500 Russia. E-mail: yun-sundukov@mail.ru

Ключевые слова: *Hymenoptera*, *Symphyta*, библиография, Дальний Восток России

Key words: *Hymenoptera*, *Symphyta*, the bibliography, Russian Far East

Резюме. В статье приведен аннотированный список литературы по таксономии и фауне Symphyta (Hymenoptera) Дальнего Востока России. Список включает 191 публикацию (91 на иностранных языках и 100 на Кириллице).

Summary. The final part of the annotated list of the literature on taxonomy and fauna of Symphyta (Hymenoptera) of the Russian Far East contains 191 publications (91 in foreign languages and 100 in Cyrillics).

Данная статья является четвертой, завершающей частью аннотированной библиографии по пилильщикам и рогахвостам (Hymenoptera, Symphyta) Дальнего Востока России [Сундуков, 2013 а, б, в]. В нее включены 191 публикация (91 на иностранных языках от U до Z и 100 – на Кириллице).

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Uchida T. 1927. *Beirag zur Kenntnis der japanischen Cimbex- und Agenocimbex-Arten (Hym.)* // *Insecta Matsumurana*. Vol. 2, N 3. P. 155-162.

Первоописание *Cimbex castanea* Matsumura et Uchida, 1927; *C. femorata* var. *coreana* Uchida, 1927; *C. femorata* var. *ornata* Uchida, 1927; *C. quadrimaculata* var. *sachalinensis* Uchida, 1927.

Uchiyama S. 1906. [Sawfly of apple tree.] // *Hokkaido Noji-Shikenjo Hokoku (Report of the Hokkaido Agricultural Experiment Station)*. Vol. 2. P. 53-55.

Первоописание *Hylotoma mali* Uchiyama, 1906.

Vallot J.N. 1845. *Sur les tenthredes de la vigne* // *Mém. l'Acad. Sci., Arts et Belles-Lettres de Dijon, 1843-1844 (Part. Sci.)*. P. 50-52.

Первоописание *Tenthredo trunculi* Vallot, 1845; *T. vitis* Vallot, 1845.

Verzhutskii B.N. 1970. *Families Pamphiliidae, Diprionidae and Tenthredinidae* // *Pests of Siberian larch. Jerusalem*. P. 164-194, 341-343.

Диагнозы, биология и определительные таблицы для имаго, личинок и куколок 15 видов из семейств Pamphiliidae, Diprionidae и Tenthredinidae.

Verzhutskii B.N. 1978. *Sawflies of Baikal region* // *Forest Service, Washington, D.C.* 234 pp.

Определительные таблицы и диагнозы для личинок 64 видов пилильщиков, преимущественно из семейства Tenthredinidae. Переописание *Cladius rufus* Verzhutskii, 1966; *Platycampus amaculatus* Verzhutskii, 1966; *Pristiphora laricicola* Verzhutskii, 1966.

Viereck H.L. 1910. *Phytophaga* // In: Smith J.B. *Annual report of the new Jersey State Museum including a report of the insects of New Jersey, 1909*. Trenton. 888 pp.

Первоописание *Kaliofenusa Viereck*, 1910; *Neopus Viereck*, 1910.

Viitasaari M. 1989. *Taxonomic notes on the genus Trichiosoma Leach (Hymenoptera, Cimbicidae)*. II // *Annal. Entomol. Fennici*. Vol. 55, N 3. P. 111-129.

Новая синонимия *Trichiosoma vitellina* (Linnaeus, 1760) = *Trichiosoma boreale* Gussakovskij, 1947.

Viitasaari M., Vikberg V. 1985. *A checklist of the sawflies (Hymenoptera, Symphyta) of Finland* // *Notul. Entomol.* Vol. 65. P. 1-17.

Blennocampa phyllocolpa Viitasaari et Vikberg, 1985, имя для *Tenthredo (Allantus) pusilla* Klug, 1816.

Viitasaari M., Zinovjev A.G. 1991. *Taxonus zhelochovtsevi sp. n. and Apethymus parallelus (Eversmann, 1847) from the Soviet Far East (Hymenoptera, Tenthredinidae)* // *Entomol. Fennica*. Vol. 2, N 3. P. 175-178.

Первоописание *Taxonus zhelochovtsevi* Viitasaari et Zinovjev, 1991 из Приморского края. Переописание и первое указание для Дальнего Востока *Apethymus parallelus* (Eversmann, 1847).

Vikberg V. 1975. *Notes on some Nematine sawflies feeding on Larix (Hym., Tenthredinidae)* // *Annal. Entomol. Fennici*. Vol. 41, N 1. P. 1-10.

Первоописание *Anoplonyx versicolor* Vikberg, 1975.

Vikberg V. 1982. *Notes on the taxonomy and the nomenclature of some mainly Fennoscandian sawflies (Hymenoptera, Symphyta)* // *Notul. Entomol.* Vol. 62, N 2. P. 61-65.

Nematinus aterrimus Vikberg, 1982, имя для *Pteronidea pontanioides* Malaise, 1931.

Vikberg V. 2010. *European species of Tubpontania gen. nov., a new genus for species of the Pontania crassispina group (Hymenoptera: Tenthredinidae: Nematinae)* // *Zootaxa*. N 2620. P. 1-28.

Первоописание *Tubpontania* Vikberg, 2010. Новая синонимия *Tubpontania anomaloptera* (Förster, 1854) = *Phyllocolpa tuberculata* (Benson, 1953).

Villers C.J. de. 1789. *Caroli Linnaei entomologia, faunae suecicae descriptionibus aucta; E. D. Scopoli, Geoffroy, De Geer, Fabricii, Schrank etc. speciebus vel in Systemate non enumeratis, vel nuperrime detectis, vel speciebus Galliae australis locupletata, generum spe-*

- cierumque rariorum iconibus ornata; Curante et augente Carolo de Villers; Vol. 3. Piestre et Delamolliere, Lugduni. XXIV + 657 pp.
- Первоописание *Sirex struthiocamelus* Villers, 1789; *Tenthredo annularis* Villers, 1789; *T. pini-rufa* Villers, 1789.
- Vollenhoven S.S.C. van. 1858. Naamlijst van nederlandsche vliesvleugelige Insekten, Beschrijving der nieuwe soorten // Bouwst. Fauna Nederland, onder medewerk. ondersch. geleerd. beoffen. dierkunde. Vol. 2. P. 276-283.
- Первоописание *Cephus elongatus* Snellen van Vollenhoven, 1858; *Dolerus busaei* Snellen van Vollenhoven, 1858.
- Vollenhoven S.S.C. van. 1860. Beschrijving van eenige nieuwe soorten van Bladwespen // Tijdschrift Entomol. Vol. 3. P. 128-130.
- Первоописание *Hylotoma flava* Snellen van Vollenhoven, 1860; *H. similis* Snellen van Vollenhoven, 1860.
- Vollenhoven S.S.C. van. 1862. De inlandsche bladwespen in hare gedaantewisseling en levenswijze beschreven // Tijdschrift Entomol. Vol. 5. P. 49-71.
- Первоописание *Nematus trimaculatus* Snellen van Vollenhoven, 1862.
- Vollenhoven S.S.C. van. 1866. De inlandsche bladwespen in hare gedaantewisseling en levenswijze beschreven // Tijdschrift Entomol. Vol. 9. P. 189-208.
- Первоописание *Nematus aquilegiae* Snellen van Vollenhoven, 1866.
- Vollenhoven S.S.C. van. 1867. Drie nieuwe soorten van inlandsche Hymenoptera // Tijdschrift Entomol. Vol. 10, ser. 2, N 2. P. 222-226.
- Первоописание *Nematus pectoralis* Snellen van Vollenhoven, 1867.
- Vollenhoven S.S.C. van. 1869. Nieuwe Naamlijst van Nederlandsche vliesvleugelige Insecten (Hymenoptera) // Tijdschrift Entomol. Vol. 12, ser. 2, N 4. P. 89-127.
- Первоописание *Emphytus majalis* Snellen van Vollenhoven, 1869; *Phyllotoma pinguis* Snellen van Vollenhoven, 1869; *Selandria phthisica* Snellen van Vollenhoven, 1869; *S. soror* Snellen van Vollenhoven, 1869.
- Vollenhoven S.S.C. van. 1873. De inlandsche bladwespen in hare gedaantewisseling en levenswijze beschreven // Tijdschrift Entomol. Vol. 16 [1872]. P. 1-15.
- Первоописание *Selandria cereipes* Snellen van Vollenhoven, 1873.
- Wachtl F.A. 1898. *Cephaleia lariciphila* n. sp. Ein neuer Feind der Lärche (*Larix europaea* DC.) // Wien. Entomol. Zeit. Bd 17. S. 93-95.
- Первоописание *Cephaleia lariciphila* Wachtl, 1898.
- Walsh B.D. 1866. Imported insects; - The gooseberry sawfly // Practical Entomologist. Vol. 1, N 12. P. 117-125.
- Первоописание *Pristiphora grossulariae* Walsh, 1866.
- Walsh B.D. 1866. On the insects, coleopterous, hymenopterous and dipterous, inhabiting the galls of certain species of Willow. - Part 2d and last // Proc. Entomol. Soc. Philadelphia. Vol. 6. P. 223-288.
- Первоописание *Nematus mendicus* Walsh, 1866.
- Wankowicz J. de. 1880. [Advertisements to no. 6 of: Ed. André: Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie.] Beaune (Côte-d'Or). [1] p.
- Первоописание *Praia* Wankowicz, 1880; *P. taczanowskii* Wankowicz, 1880.
- Watanabe Ch. 1956. Notes on Xiphydriidae of Japan (Hymenoptera, Symphyta) // Insecta Matsumurana. Vol. 20, N 1-2. P. 6-10.
- Данные о типовых экземплярах всех видов Xiphydriidae, описанных японскими авторами. Новая синонимия: *Xiphydria palaeartica* Semenov, 1921 = *Xiphydria ogasawarai* Matsumura, 1927 = *Xiphydria alnivora* Matsumura, 1927. Определитель японских видов.
- Waterston J. 1926. A new species of saw-fly (Hym.-Tenthredinoidea) from Japan // The Entomologist. Vol. 59, N 8. P. 206-209.
- Первоописание *Dolerus harukawai* Waterston, 1926.
- Wei M. 1994. Studies on the tribe Fenusini of China (Hymenoptera: Tenthredinidae) // Entomol. Sinica. Vol. 1, N 2. P. 110-123.
- Определительные таблицы для китайских родов и видов Fenusini, в том числе общих с Дальним Востоком. Четыре рода (включая *Profenusa* MacGillivray, 1914 и *Metallus* Forbes, 1885) и 3 вида (включая *Fenusa pusilla* (Lepelletier, 1823)) впервые указаны из Китая.
- Wei M. 1997. Further studies on the tribe Fenusini (Hymenoptera: Tenthredinidae) // Acta Zoolog. Sinica. Vol. 22, N 3. P. 286-300.
- Диагноз и определитель всех известных видов родов *Anafenusa* Benson, 1959, *Parna* Benson, 1936 и *Profenusa* MacGillivray, 1914. Определитель родов трибы Fenusini мировой фауны.
- Wei M. 1997. Revision of the genus *Caliroa* O. Costa (Hymenoptera: Heterarthridae) from China // Entomotaxonomia. Vol. 19, Suppl. P. 51-59.
- Диагноз рода *Caliroa* A. Costa, 1859. Определитель 13 китайских видов, находка некоторых из них вероятно на Дальнем Востоке России.
- Wei M. 1997. Revision on the genus *Aneugmenus* Hartig of China with descriptions of new species and subspecies (Hymenoptera: Selandriidae) // J. Centr. South Forest. Univ. Zhuzhou. Vol. 17, Suppl. P. 37-48.
- Диагноз рода *Aneugmenus* Hartig, 1837. Определитель китайских видов, в том числе общих с Дальним Востоком.
- Wei M. 1998. A review of Caliroini with descriptions of new taxa from China (Hymenoptera: Heterarthridae) // J. Centr. South Forest. Univ. Vol. 18, N 4. P. 25-34.
- Первоописание *Endemyolia* Wei, 1998.
- Wei M. 1998. Study on the tribe Heterarthrini of China (Hymenoptera: Tenthredinidae) // J. Jishou Univ. (Nat. Sci. Ed.). Vol. 19, N 3. P. 6-19.
- Указание *Heterarthrus kamtchaticus* (Malaise, 1931) из Северо-Восточного Китая.
- Wei M. 1998. Taxonomic studies on Argidae of China I. A new genus and two new species of Athermantinae (Hymenoptera) // Entomotaxonomia. Vol. 20, N 3. P. 219-222.
- Первоописание *Spinarge* Wei, 1998.
- Wei M. 1998. Two new genera of Hoplocampinae from China with a key to known genera of the subfamily in the world (Hymenoptera: Nematidae) // J. Centr. South Forest. Univ. Vol. 18, N 4. P. 12-18.
- Определительная таблица родов подсемейства Норлокампины мировой фауны.
- Wei M. 1999. Revision of the genus *Eurhadinoceraea* Enslin from China (Hymenoptera: Blennocampidae) // Acta Zootaxonomica Sinica. Vol. 24, N 4. P. 417-428.
- Ревизия китайских видов *Eurhadinoceraea* Enslin, 1920. Определитель 11 видов, в том числе общих с Дальним Востоком.
- Wei M. 2004. A new sawfly genus and species of Allantini (s. str.) (Hymenoptera: Tenthredinidae) with a key to known genera of the tribe // Entomotaxonomia. Vol. 26, N 1. P. 69-74.
- Определительная таблица родов трибы Allantini мировой фауны.
- Wei M., Nie H. 1996. Studies of Chinese Cephidae II. The genus *Janus* Stephens and its allies in China (Hy-

- menoptera: Cephidae: Hartigiini) // J. Centr. South Forest. Univ. Zhuzhou. Vol. 16, N 2. P. 1-8.
- Определительные таблицы всех известных родов трибы Hartigiini и восточноазиатских видов рода *Janus* Stephens, 1829.
- Wei M., Nie H. 1996. Studies of Chinese Cephidae III. The genus *Hartigia* Schiodte (Hymenoptera: Cephidae: Hartigiini) // J. Centr. South Forest. Univ. Zhuzhou. Vol. 16, N 3. P. 9-14.
- Определительная таблица восточноазиатских видов рода *Hartigia* Schiodte, 1839.
- Wei M., Nie H. 1997. Studies of the genus *Heptamelus* from China (Hymenoptera: Selandriidae) // J. Centr. South Forest. Univ. Zhuzhou. Vol. 17, Suppl. P. 109-120.
- Диагноз рода *Heptamelus* Haliday, 1855 и определитель китайских видов, в том числе общих с Дальним Востоком.
- Wei M., Nie H. 1997. Studies on genus *Birka* Malaise of China (Hymenoptera: Selandriidae) // J. Centr. South Forest. Univ. Vol. 17, Suppl. P. 49-59.
- Первоописание *Birka* (*Lineobirka*) Wei et Nie, 1997.
- Wei M., Nie H. 1997. Studies on the biogeography of Tenthredinoidea (Hymenoptera) I. Analysis of the geographical distribution of Tenthredinoidea at family level // Entomotaxonomia. Vol. 19, Suppl. P. 127-132.
- Географическое распределение и его анализ для 6 семейств, 17 подсемейств и 67 триб Tenthredinoidea.
- Wei M., Nie H. 1997. Studies on the biogeography of Tenthredinoidea (Hymenoptera) IV. The distribution patterns and migration routes of the endemic genera in Eastern Asia // Entomotaxonomia. Vol. 19, Suppl. P. 145-157.
- Географическое распределение и пути расселения эндемичных родов Tenthredinoidea в Восточной Азии.
- Wei M., Nie H. 1997. Studies on the genus *Conaspidia* Konow (Hymenoptera: Tenthredinidae) from China with a key to the known species of the world // Entomotaxonomia. Vol. 19, Suppl. P. 95-117.
- Диагноз, филогенетический анализ и определитель видовых групп и 18 видов рода *Conaspidia* Konow, 1898 мировой фауны.
- Wei M., Nie H. 1998. Name changes for some forest sawflies and description of the female of *Trichiocampus rufus* Verzhutskii // J. Centr. South Forest. Univ. Zhuzhou. Vol. 18, N 2. P. 6-9.
- Описание имаго *Trichiocampus rufus* Verzhutskii, 1966.
- Wei M., Nie H. 1999. A new genus and species of Strombocerini from China (Hymenoptera: Selandriidae). – With a key to genera of the tribe // J. Jishou Univ. (Nat. Sci. Edit.). Vol. 20, N 2. P. 12-15.
- Определительная таблица родов трибы Strombocerini мировой фауны.
- Wei M., Nie H. 1999. New genera of Allantini (Hymenoptera: Tenthredinidae) from China with a key to known genera of Allantini // J. Centr. South Forest. Univ. Zhuzhou. Vol. 19, N 4. P. 8-16.
- Определительная таблица родов трибы Allantini мировой фауны.
- Wei M., Nie H. 1999. New species of Blasticotomidae (Hymenoptera: Blasticotomorpha) from China with keys to known genera and species of the family // Entomotaxonomia. Vol. 21, N 1. P. 51-59.
- Определительные таблицы для 3 родов и 13 видов Blasticotomidae мировой фауны.
- Wei M., Nie H. 2008. A new species of *Megadineura* Malaise (Hymenoptera: Tenthredinidae) and a key to the known species of the genus // Zootaxa. N 1920. P. 51-60.
- Определительная таблица видов *Megadineura* Malaise, 1931 мировой фауны.
- Wei M., Nie H., Taeger A. 2006. Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) of China - Checklist and Review of Research // Blank S.M., Schmidt S., Taeger A. (eds): Recent Sawfly Research: Synthesis and Prospects. Keltorn: Goecke et Evers. P. 505-574.
- Список 1930 видов из 320 родов, известных с территории Китая (включая Тайвань), со ссылками на литературные источники.
- Wei M., Niu G. 2010. Review of the genus *Eriocampopsis* Takeuchi (Hymenoptera: Tenthredinidae) with description of a new species from China // Proc. Entomol. Soc. Washington. Vol. 112, N 2. P. 295-301.
- Диагноз и определительная таблица рода *Eriocampopsis* Takeuchi, 1952 мировой фауны.
- Wei M., Smith D.R. 2010. Review of *Syrista* Konow (Hymenoptera: Cephidae) // Proc. Entomol. Soc. Washington. Vol. 112, N 2. P. 302-316.
- Обзор рода *Syrista* Konow, 1896: диагнозы, типовой материал и определитель всех 5 известных видов мировой фауны.
- Wei M., Wen J. 2000. Taxonomical study of the genus *Aprosthemina* Konow (Hymenoptera: Argidae) of China // Entomotaxonomia. Vol. 22, N 4. P. 291-296.
- Диагноз и определитель китайских видов рода *Aprosthemina* Konow, 1899.
- Wei M., Wu X., Niu G., Xin H. 2012. Rediscovery of *Odontocimbex svenhedini* Malaise (Hymenoptera: Cimbicidae) from China with description of the female and a key to Asian genera of Cimbicidae // Entomotaxonomia. Vol. 34, N 2. P. 435-441.
- Определительная таблица 13 азиатских родов семейства Cimbicidae.
- Weiffenbach H. 1957. Ein neuer *Pachynematus* (Hym. Tenthred.) aus Mitteldeutschland // Nachricht. Bayer. Entomol. Bd 6, N 2. S. 13-15.
- Первоописание *Pachynematus loniceriae* Weiffenbach, 1957.
- Wen J., Wei M. 1998. Taxonomical study on the genus *Aproceros* Malaise (Hymenoptera: Argidae) from China with descriptions of two new species // J. Guangxi Agric. Univ. Vol. 17, N 1. P. 57-60.
- Определительная таблица китайских видов *Aproceros* Malaise, 1931, включая общие в Дальнем Востоке.
- Westwood J.O. [1839]. Synopsis of the genera of British insects // In: Westwood J.O. (1838-1840): An Introduction to the modern classification of insects; founded on the natural habits and corresponding organisation of the different families / Longman, Orme, Brown, Green, and Longmans, London. Synopsis (E-F). P. 49-80.
- Первоописание *Fenella* Westwood, 1839.
- Westwood J.O. 1874. Thesaurus entomologicus Oxoniensis; or, illustrations of new, rare, and interesting insects, for the most part contained in the collection presented to the University of Oxford by the Rev. F. W. Hope, M.A. D.C.L. F.R.S. etc. with forty plates from drawings by the author. Clarendon Pr. Oxford. i-xxiv + 205 pp.
- Первоописание *Sirex melancholicus* Westwood, 1874.
- Wong H.R. 1969. Reassignment of the *ambigua* group of *Pristiphora* to a new genus, *Sharliphora* (Hymenoptera: Tenthredinidae) // Canad. Entomol. Vol. 101, N 3. P. 332-335.
- Первоописание *Sharliphora* Wong, 1969.
- Wong H.R. 1975. The *abietina* group of *Pristiphora* (Hymenoptera: Tenthredinidae) // Canad. Entomol. Vol. 107, N 4. P. 451-463.
- Pristiphora takagii* Wong, 1975, имя для *Pachynematus*

- laricivorus* Takagi, 1931.
- Xiao G. 2000. A revisional list of the Chinese pamphiliids (Hymenoptera: Pamphiliidae) // *Forest Pests and Diseases*. Vol. 6. P. 3-5.
- Указание *Onycholyda armata* (Маа, 1949) и *O. nigroclypeata* Shinohara, 1987 из Хабаровского и Приморского краев.
- Xiao G., Zhou S., Huang X. 1986. Two new species of sawflies from China (Hymenoptera: Pamphiliidae, Cephalcinae; Tenthredinidae, Nematinae) // *Sci. silvae sinicae*. Vol. 22, N 4. P. 356-359.
- Первоописание *Trichiocampus cannabis* G. Xiao et X. Huang in Xiao, Zhou et Huang, 1986.
- Yan Y.-C., Wei M., He Y.-K. 2009. A new species of the genus *Arge* Schrank from China (Hymenoptera, Argidae) with a key to species of *Arge xanthogaster* group from east Asia // *Acta Zootaxonomica Sinica*. Vol. 34, N 1. P. 58-61.
- Определитель видовой группы *Arge xanthogaster* Восточной Азии.
- Yano S. 1917. A catalogue of recorded Japanese Sircidae, with description of a new species // In: Nagano, Kikujiro (ed.): A collection of essays for Mr. Yashushi Nava: written in commemoration of his sixtieth birthday, October 8, 1917. P. 115-121.
- Первоописание *Sirex yasushii* Yano, 1917.
- Zaddach G. 1859. Beschreibung neuer oder wenig bekannter Blattwespen aus dem Gebiet der preussischen Fauna // In: Zur öffentlichen Prüfung der Schüler des Königlichen Friedrichs-Collegiums am Montag den 3. und am Dienstag den 4. October 1859 / Schultzche Hofbuchdruckerei, Königsberg in Pr. S. 3-40.
- Первоописание *Cladius tener* Zaddach, 1859; *C. tristis* Zaddach, 1859; *Dineura ventralis* Zaddach, 1859; *Dolerus asper* Zaddach, 1859; *D. genucinctus* Zaddach, 1859; *D. incertus* Zaddach, 1859; *D. longicornis* Zaddach, 1859; *Emphytus neglectus* Zaddach, 1859; *Hylotoma corusca* Zaddach, 1859; *H. pullata* Zaddach, 1859; *Selandria subcana* Zaddach, 1859.
- Zaddach G. 1863. Beobachtungen über die Arten der Blatt- und Holzwespen von C. G. A. Brischke erstem Lehrer am Spend- und Waisenhaus zu Danzig und Dr. Gustav Zaddach, Professor in Königsberg, mitgeteilt von Zaddach // *Schrift. physik.-ökonom. Gesells. Königsberg*. Bd 3 [1862]. S. 204-278 (Sep. 3-77).
- Первоописание *Cimbex betulae* Zaddach, 1863; *C. betulae* var. *feminae flavo-maculata* Zaddach, 1863; *C. betulae* var. *feminae lutescens* Zaddach, 1863; *C. betulae* var. *lutescens* Zaddach, 1863; *C. betulae* var. *nigra* Zaddach, 1863; *C. betulae* var. *pulla* Zaddach, 1863; *C. crataegi* Zaddach, 1863; *C. saliceti* Zaddach, 1863.
- Zaddach G. 1864. Beobachtungen über die Arten der Blatt- und Holzwespen von C. G. A. Brischke erstem Lehrer am Spend- und Waisenhaus zu Danzig und Dr. Gustav Zaddach, Professor in Königsberg, mitgeteilt von Zaddach. [Zweite Abhandlung] Hylotomidae // *Schrift. physik.-ökonom. Gesells. Königsberg*. Bd 4 [1863]. S. 83-124.
- Первоописание *Hylotoma ventriosa* Zaddach, 1864.
- Zaddach G. 1866. Beobachtungen über die Arten der Blatt- und Holzwespen von C. G. A. Brischke Hauptlehrer an der altstädtischen evangelischen Knabenschule in Danzig und Dr. Gustav Zaddach, Professor in Königsberg, mitgeteilt von Zaddach. [Dritte Abhandlung] Lydidae // *Schrift. physik.-ökonom. Gesells. Königsberg*. Bd 6 [1865]. S. 104-203.
- Первоописание *Lyda infida* Zaddach, 1866; *L. maculosa* Zaddach, 1866; *L. variegata* Zaddach, 1866.
- Zaddach G. 1876. Beobachtungen über die Arten der Blatt- und Holzwespen von C. G. A. Brischke Hauptlehrer in Danzig und Dr. Gustav Zaddach, Professor in Königsberg, mitgeteilt von Zaddach // *Schrift. physik.-ökonom. Gesells. Königsberg*. Bd 16 [1875]. S. 23-89.
- Первоописание *Nematus bellus* Zaddach, 1876; *N. cheilon* Zaddach, 1876; *N. maestus* Zaddach, 1876; *N. pocilonotus* Zaddach, 1876; *N. princeps* Zaddach, 1876; *N. sulphureus* Zaddach, 1876; *N. turgidus* Zaddach, 1876.
- Zetterstedt J.W. 1838. Ordo IV. Hymenoptera // In: Zetterstedt J.W.: *Insecta Lapponica descripta. Sectio Secunda* / L. Voss, Lipsiae. P. 326-358.
- Первоописание *Lyda flavipes* Zetterstedt, 1838; *L. pallipes* Zetterstedt, 1838; *Tenthredo angustata* Zetterstedt, 1838; *T. borealis* Zetterstedt, 1838; *T. lapponica* Zetterstedt, 1838; *T. quadricincta* Zetterstedt, 1838; *T. soror* Zetterstedt, 1838; *T. spuria* Zetterstedt, 1838; *T. viduata* Zetterstedt, 1838.
- Zhelochovtsev A.N. 1928. Über paläarktische Dolerinae // *Zool. Anzeiger*. Bd 79, N 3-4. S. 105-112.
- Первоописание *Dolerus merops* Zhelochovtsev, 1928; *D. pullulus* Zhelochovtsev, 1928.
- Zhelochovtsev A.N. 1935. Neue oder wenig bekannte Tenthredinoidea aus Ost-Sibirien // *Сб. тр. Зоомузея МГУ*. Вып. 1 [1934]. С. 150-154.
- Первоописание *Abia sericata* Zhelochovtsev, 1935; *Allantus temuloides* Zhelochovtsev, 1935; *Armitarsus minutus* Zhelochovtsev, 1935; *Blasticotoma atra* Zhelochovtsev, 1935; *Cephus formosus* Zhelochovtsev, 1935; *Hemichroa haematopygia* Zhelochovtsev, 1935; *Pteronidea vastatrix* Zhelochovtsev, 1935.
- Zhelochovtsev A.N. 1935. Notes sur les Dolerinae (Hym.) paléarctiques // *Сб. тр. Зоомузея МГУ*. Вып. 2. С. 79-84.
- Первоописание *Dolerus picinus rhodogaster* Zhelochovtsev, 1935; *D. pratensis claripennis* Zhelochovtsev, 1935; *D. pratensis orientalis* Zhelochovtsev, 1935; *D. pratensis sibiricus* Zhelochovtsev, 1935.
- Zhelochovtsev A.N. 1939. Sawflies notes (Hym.) // *Сб. тр. Зоомузея МГУ*. Вып. 5. С. 155-160.
- Первоописание *Schizocera orientalis* Zhelochovtsev, 1939; *Tenthredo atrofasciata* Zhelochovtsev, 1939; *T. decens* Zhelochovtsev, 1939.
- Zhong Y., Wei M. 2012. The *Pachyprotasis formosana* group (Hymenoptera, Tenthredinidae) in China: identification and new species // *Zootaxa*. N 2523. P. 27-49.
- Обзор, видовой состав и определитель видовых групп *Pachyprotasis* Hartig, 1837 Китая. Ревизия и определитель видовой группы *P. formosana*.
- Zinovjev A.G. 1993. Pristicampini - a new tribe for a new genus of sawflies from Northern Europe and Siberia (Hymenoptera: Tenthredinidae) // *Zoosystematica Rossica*. Vol. 1 [1992]. P. 78-85.
- Установлена новая триба Pristicampini Zinovjev, 1993.
- Первоописание *Pristicampus* Zinovjev, 1993; *P. dasiphorae* Zinovjev, 1993.
- Zinovjev A.G. 1993. Subgenera and Palaearctic species groups of the subgenus *Pontania*, with notes on the taxonomy of some European species of the *viminalis*-group (Hymenoptera: Tenthredinidae) // *Zoosystematica Rossica*. Vol. 2, N 1. P. 145-154.
- Ревизия рода *Pontania* A. Costa, 1852 на уровне подродов и видовых групп.
- Zinovjev A.G. 1993. Two new species of Nematinae (Hymenoptera Tenthredinidae) from the Eastern Palaearctic // *Russ. Entomol. J.* Vol. 2 [1993], N 2. P. 31-35.
- Первоописание *Hoplocampa phantoma* Zinovjev, 1993; *Pristiphora apricoti* Zinovjev, 1993.

- Zinoviev A.G. 1994. Revision of sawflies of the genus *Aglaostigma*, subgenus *Neurosiobla* (Hymenoptera: Tenthredinidae) // *Zoosystematica Rossica*. Vol. 3, N 1. P. 115-127.
Ревизия подрода *Neurosiobla* Conde, 1935, stat. n. (= *Laurentina* Malaise, 1937, syn. n.), включающего 10 видов рода *Aglaostigma* W.F. Kirby, 1882 из Восточной Азии. Первописание *A. (N.) tertium* Zinoviev, 1994.
- Zinoviev A.G., Vikberg V. 1999. The sawflies of the *Pontania crassispina*-group with a key for the genera of the subtribe *Euurina* (Hymenoptera: Tenthredinidae, Nematinae) // *Entomol. Scand. Copenhagen*. Vol. 30, N 3. P. 281-298.
Диагнозы и определители для родов подтрибы *Euurina* (*Euura* Newman, 1837, *Eupontania* Zinoviev, 1985 (stat. n.), *Pontania* A. Costa, 1852 и *Phyllocolpa* Benson, 1960), видовых групп родов *Pontania* и *Phyllocolpa* и 11 видов группы *crassispina* рода *Pontania*.
- Zirngiebl L. 1930. Die Sägen der Blattwespen. I. Teil // *Mitteil. Pfälz. Verein. Naturk. Pollichia*. N. F. Vol. 90-91 [1929-1930]. P. 267-306.
Первописание *Dolerus (Hamatodentiden)* Zirngiebl, 1930; *D. (Multidentiden)* Zirngiebl, 1930; *D. (Nodulodentiden)* Zirngiebl, 1930.
- Zirngiebl L. 1937. Ein Beitrag zur Kenntnis der Blattwespen // *Festschrift zum 60. Geburtstag von Professor Dr. Embrik Strand*. Bd 3. S. 350-355.
Первописание *Sirex antennatus* var. *immaculatus* Zirngiebl, 1937.
- Zirngiebl L. 1937. Neue oder wenig bekannte Tenthredinoiden (Hym.) aus dem Naturhistorischen Museum in Wien // *Festschrift zum 60. Geburtstag von Professor Dr. Embrik Strand*. Bd 3. S. 335-350.
Первописание *Emphytus basalis* var. *masculus* Zirngiebl, 1937; *Holcocneme lucidus* var. *rufa* Zirngiebl, 1937; *Xiphydria maidli* Zirngiebl, 1937.
- Zirngiebl L. 1953. Nordische Nematiden in den bayerischen Alpen (Hym. Tenthred.) // *Nachricht. Bayer. Entomol.* Bd 2, N 4. S. 30-32.
Первописание *Lygaeonematus pallipes* var. *femoralis* Zirngiebl, 1953.
- Zirngiebl L. 1953. Tenthredinoiden aus der Zoologischen Staatssammlung in München // *Mitteil. Münch. Entomol. Gesellschaft*. Bd 43. S. 234-238.
Первописание *Allocimbex* Zirngiebl, 1953; *Eurogaster* Zirngiebl, 1953.
- Zirngiebl L. 1954. Zur Wespenfauna der Pfalz. II. Teil: Blatt-, Holz- und Halmwespen // *Mitteil. Pollichia, Pfälz. Verein. Naturk. Naturs.* III. Reihe. Bd 2. S. 119-194.
Первописание *Dolerus aericeps* var. *guttatus* Zirngiebl, 1954; *D. pratensis* var. *major* Zirngiebl, 1954; *Emphytus perla* var. *obscura* Zirngiebl, 1954; *Selandria flavens* var. *antennalis* Zirngiebl, 1954.
- Zirngiebl L. 1956. Blattwespen aus Iran // *Mitteil. Münch. Entomol. Gesellschaft*. Bd 46. S. 322-326.
Первописание *Cuneala* Zirngiebl, 1956; *Eriocampa (Brachyocampa)* Zirngiebl, 1956; *Selandria (Selandrophia)* Zirngiebl, 1956; *S. serva* var. *punctatus* Zirngiebl, 1956.
- Zombori L. 1969. The description of a new *Konowia Brauns, 1884* species from Hungary and some remarks on *Konowia bifurcata* Maa, 1949 (Hymenoptera: Symphyta, Xiphydriidae) // *Acta Zool. Acad. Sci. Hungaricae*. Vol. 15, N 1-2. P. 247-253.
Первописание *Konowia guntionensis* Zombori, 1969.
- Zombori L. 1973. Symphyta (Hymenoptera) from Mongolia III // *Acta Zool. Acad. Sci. Hungaricae*. Vol. 19, N 3-4. P. 445-460.
Первописание *Aglaostigma togashii* Zombori, 1973; *Tenthredo oraria* Zombori, 1973.
- Zombori L. 1977. *Sterigmos amauros* gen. et sp. n. with remarks on *Blennocampini* (Hymenoptera: Symphyta) // *Acta Zool. Acad. Sci. Hungaricae*. Vol. 23, N 1-2. P. 237-245.
Первописание *Sterigmos* Zombori, 1977.
- Zombori L. 1978. New sawfly species from Korea (Hymenoptera: Symphyta) // *Acta Zool. Acad. Sci. Hungaricae*. Vol. 24, N 1-2. P. 253-268.
Первописание *Tenthredo pappi* Zombori, 1978.
- Zombori L. 1994. *Dolerus thargitai* sp. n. from Transylvania (Hymenoptera, Symphyta: Tenthredinidae) // *Acta Zool. Acad. Sci. Hungaricae*. Vol. 40, N 2. P. 185-187.
Первописание *Dolerus thargitai* Zombori, 1994.
- Бялая И.В. 1966. Семейство Siricidae - рогохвосты // *Вредители лиственницы сибирской*. Москва: Наука. С. 158-163.
Диагнозы, биология и определительные таблицы для имаго, личинок и куколок *Sirex gigas* (Linnaeus, 1758), *Xanthosirex tardigradus* (Cederhjelm, 1798), *Paururus juvenis* (Linnaeus, 1758), *P. ermak* Semenov, 1921, *P. noctilio* (Fabricius, 1793), *Xeris spectrum* (Linnaeus, 1758).
- Василенко С.В. 2009. Данные по фауне пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) Большехецирского заповедника // *Амурский зоол. ж.* Т. 1, вып. 1. С. 83-87.
Аннотированный список 49 видов Symphyta из Большехецирского заповедника, Хабаровский край. Впервые для Дальнего Востока указывается *Trichiosoma vitellina* (Linnaeus, 1761).
- Василенко С.В. 2010. Данные по фауне пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) окрестностей Телецкого озера // *Алтайский зоол. ж.* Вып. 4. С. 3-15.
Список и данные о 93 видах пилильщиков из 8 семейств, в том числе указывается распространение дальневосточных видов.
- Василенко С.В. 2010. Обзор сибирских видов рода *Zaraea* Leach, 1817 (Hymenoptera, Cimbicidae) // *Вестник ТГУ. № 341*. С. 195-197.
Определительная таблица для 8 видов *Zaraea* Leach, 1817, известных из азиатской части России.
- Василенко С.В. 2010. Пилильщики группы *Tenthredo marginella* Fabricius, 1793 (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae) Западной Сибири // *Евразийский энтомол. ж.* Т. 9, вып. 3. С. 492-494.
Определительная таблица и диагнозы 4 видов группы, в том числе двух дальневосточных.
- Василенко С.В. 2010. Обзор видов булавоусых пилильщиков подрода *Zaraea* Leach, 1817 (Hymenoptera: Cimbicidae: *Abia* Leach) Сибири // *Амурский зоол. ж.* Т. 2, № 4. С. 338-340.
Определительная таблица самцов и самок 8 видов, известных из азиатской части России, в том числе всех дальневосточных видов.
- Василенко С.В. 2011. Виды рода *Athalia* Leach, 1817 (Hymenoptera, Tenthredinidae, Allantinae) азиатской части России // *Евразийский энтомол. ж.* Т. 10, вып. 2. С. 197-200.
Определительная таблица 11 видов *Athalia* Leach, 1817 России и материал по 11 сибирским видам, в том числе 7 дальневосточным.
- Василенко С.В., Долгов И.С. 2005. Данные по фауне пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) Новосибирской области. Сообщение 1. Pamphiliidae, Megalodontisidae, Argidae, Cimbicidae // *Евразийский энтомол. ж.* Т. 4, вып. 1. С. 57-62.
Аннотированный список 50 видов пилильщиков из 4 семейств, в том числе указывается распространение 31

дальневосточного вида.

Вержущий Б.Н. 1966. Пилильщики Прибайкалья. Москва: Наука. 164 с.

Определительные таблицы и диагнозы для личинок 64 видов пилильщиков, преимущественно из семейства Tenthredinidae. Первописание *Cladius rufus* Verzhutskii, 1966; *Platycampus amaculatus* Verzhutskii, 1966; *Pristiphora laricicola* Verzhutskii, 1966.

Вержущий Б.Н. 1966. Семейства Pamphiliidae, Diprionidae, Tenthredinidae - пилильщики // Вредители лиственницы сибирской. Москва: Наука. С. 164-193.

Диагнозы, биология и определительные таблицы для имаго, личинок и куколок 15 видов из семейств Pamphiliidae, Diprionidae и Tenthredinidae.

Вержущий Б.Н. 1973. Определитель личинок рогахвостов и пилильщиков Сибири и Дальнего Востока. Москва: Наука. 140 с.

Биология, экология и морфология личинок сидячебрюхих. Определительные таблицы семейств, родов и видов (кроме Tenthredinidae) из Сибири и Дальнего Востока. Первописание *Cephalcia baikalica* Verzhutskii, 1973; *Trichiosoma asachalinense* Verzhutskii, 1973. Указание *Abia fasciata* (Linnaeus, 1758) с Камчатки.

Вержущий Б.Н. 1974. Пилильщики (Hymenoptera, Symphyta) повреждающие спирею и дазифору (в Прибайкалье и на полуострове Камчатка) // Рациональное использование биологических ресурсов Сибири. Красноярск: ИЛД им. В.Н. Сукачева СО АН СССР. С. 156-160.

Первописание *Pachynematus intermedius* Verzhutskii, 1974.

Вержущий Б.Н. 1974. Симфитофауна (Hymenoptera, Symphyta) Восточной Сибири // Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: ИГУ. С. 194-243.

Аннотированный список 464 видов Symphyta (2 вида Xyelidae, 33 – Pamphiliidae, 2 – Megalodontesidae, 10 – Siricidae, 5 – Xiphydriidae, 1 – Orussidae, 11 – Cephidae, 1 – Blasticotomidae, 25 – Argidae, 29 – Cimbicidae, 15 – Diprionidae и 330 – Tenthredinidae) из Забайкалья, Прибайкалья, Красноярского края и Тывы, в том числе общих с Дальним Востоком.

Вержущий Б.Н. 1981. Растительноядные насекомые в экосистемах Восточной Сибири (пилильщики и рогахвосты). Новосибирск: Наука. 303 с.

Экология, морфология и определительные таблицы личинок рогахвостов и пилильщиков Восточной Сибири. Первописание *Anoplonyx bilineatus* Verzhutskii, 1981; *Anoplonyx ornatus* Verzhutskii, 1981.

Вержущий Б.Н. Гронина Л.М., Наймуши Э.П. 1976. Минирующие пилильщики Приморья // Защита растений. № 2. С. 45.

Биология *Parna tenella* (Klug, 1816) и *Fenusia* sp., вредящих липе и ильму в Приморском крае.

Гуров А.В., Баттисти А. 2009. Пилильщики-ткачи рода Cephalcia Panzer (Hymenoptera: Pamphiliidae) Сибири // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология, Экология». Т. 2, № 1. С. 26-30.

Эколого-фаунистическое описание 6 видов рода *Cephalcia* Panzer, 1803, развивающихся в основном на елях в пределах Сибири, в том числе общие с Дальним Востоком.

Гуссаковский В.В. 1935. Рогахвосты и пилильщики. Ч. 1 // Фауна СССР. Насекомые перепончатокрылые. Т. 2, вып. 1. Москва-Ленинград: АН СССР. С. 1-453.

Монографическая обработка в объеме Палеаркти-

ки семейств Argidae, Blasticotomidae, Cephidae, Megalodontesidae, Pamphiliidae, Siricidae, Xiphydriidae и Xyelidae. Первописание *Aprosthemata xanthurum* Gussakovskij, 1935; *Arge cinnabarina* Gussakovskij, 1935; *A. corallina* Gussakovskij, 1935; *A. dimidiata* ab. *unicolor* Gussakovskij, 1935; *A. rufocincta* Gussakovskij, 1935; *Calameuta amurensis* Gussakovskij, 1935; *Cephalcia pallidula* Gussakovskij, 1935; *Janus orientalis* Gussakovskij, 1935; *Neurotoma sibirica* Gussakovskij, 1935; *Pamphilius (Anoplolyda) pictifrons* Gussakovskij, 1935; *P. (A.) tsherskii* Gussakovskij, 1935; *P. altaicus* Gussakovskij, 1935; *Xyela kamtshatica* Gussakovskij, 1935.

Гуссаковский В.В. 1947. Пилильщики (Tenthredinoidea). Ч. 2 // Фауна СССР. Насекомые перепончатокрылые. Т. 2, вып. 2. Москва-Ленинград: АН СССР. С. 1-233.

Монографическая обработка в объеме Палеарктики семейств Diprionidae и Cimbicidae. Первописание *Abia semenoviana* Gussakovskij, 1947; *Zaraea zhelochovtzevi* Gussakovskij, 1947; *Agenocimbex malaisei* Gussakovskij, 1947; *Orientabia dubiosa* Gussakovskij, 1947; *Clavellaria semenovi* Gussakovskij, 1947; *Trichiosoma aenescens* Gussakovskij, 1947; *T. boreale* Gussakovskij, 1947; *T. hirtellum* Gussakovskij, 1947; *T. nigripes* Gussakovskij, 1947; *T. sibiricum* Gussakovskij, 1947. *Trichiosoma jakovlevi* Gussakovskij, 1947, имя для *T. arctica* Konow, 1903.

Довнар-Запольский Д.П. 1926. Заметки о пилильщиках // Изв. Ставропол. Энтомол. об-ва. Вып. 2. С. 17-19. Первописание *Arge pravei* Dovnar-Zapolskij, 1926; *Cephus infernalis* Dovnar-Zapolskij, 1926.

Довнар-Запольский Д.П. 1931. Обзор фауны пилильщиков и рогахвостов (Hym. Chalastogastra) Северо-кавказского края // Изв. Сев.-Кавказ. краевой станции защиты растений. Вып. 6-7. С. 33-62. *Anemphytus* Dovnar-Zapolskij, 1931, имя для *Allantus* Panzer, 1801.

Ермоленко В.М. 1955. Материалы к фауне пилильщиков (Hymenoptera, Tenthredinidae) Курильских островов // Сообщ. ДВФ им. В.Л. Комарова АН СССР. Вып. 8. С. 65-67.

Работа автором не изучалась.

Ермоленко В.М. 1957. Эколого-фаунистичний огляд рогахвостів Ряданських Карпат // Зб. біол. ф-ту. т. 13. Наук. зап. Київського ун-ту. Т. 15, вип. 11. С. 83-91.

Первописание *Sirex augur* var. *pallida* Ermolenko, 1957; *S. gigas* var. *montana* Ermolenko, 1957.

Ермоленко В.М. 1960. Новые виды сидячебрюхих перепончатокрылых (Hym., Symphyta) из широколиственных лесов и субальпийского криволесья Украинских Карпат // Флора и фауна Карпат. Сб. АН СССР, АН УССР. Москва. С. 205-210.

Первописание *Pseudoxiphydria markewitschi* Ermolenko, 1960.

Ермоленко В.М. 1971. Новые виды и род пилильщиков (Hymenoptera, Tenthredinidae) с острова Сахалин. Сообщение I // Вестник зоол. Вып. 5. С. 18-24.

Первописание *Empria loktini* Ermolenko, 1971; *E. rubicola* Ermolenko, 1971; *Paramasaakia* Ermolenko, 1971; *Paramasaakia ajnu* Ermolenko, 1971; *Rhadinoceraea sachalinensis* Ermolenko, 1971 с Сахалина.

Ермоленко В.М. 1975. Зоогеографическая структура и пути формирования фауны пилильщиков и рогахвостов (Hymenoptera, Symphyta) Сахалина и Курильских островов // Актуальные вопросы зоогеографии: VI Всесоюз. зоогеограф. конфер. Кишинёв. С. 80-81.

Краткий анализ зоогеографической структуры и путей

формирования фауны Symphyta Сахалина и Курильских островов.

Ермоленко В.М. 1976. К фауне пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) Монголии, I. Семейства ткачей (Pamphiliidae), цимбицид (Cimbicidae) и аргид (Argidae) // Насекомые Монголии. Вып. 4. Ленинград. С. 259-267.

Обзор 13 видов из Монголии (2 – Pamphiliidae, 4 – Cimbicidae и 7 – Argidae), из которых 12 видов являются дальневосточными.

Ермоленко В.М. 1979. Новый вид рогахвостов-ксифидриид (Hymenoptera, Xiphidiidae) с Сихотэ-Алиня // Тр. ВЭО. Т. 61. Новые виды насекомых. Ленинград: Наука. С. 128-131.

Первописание *Xiphidria kastsheevi* Ermolenko, 1979 из Приморского края.

Ермоленко В.М. 1981. К фауне пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) северных Курильских островов // Перепончатокрылые Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 3-10.

Аннотированный список 19 видов Symphyta с острова Парамушир. Первописание *Tenthredo ferruginea* forma *fuscicornis* Ermolenko, 1981; *T. limbata* forma *nigricornis* Ermolenko, 1981.

Ермоленко В.М. 1982. Новый для фауны СССР вид булавоусых пилильщиков-цимбицид (Hymenoptera, Cimbicidae) *Orientabia dubiosa* Gussakovskij с Курильских островов // Вестник зоол. № 4. С. 10.

Указание *Orientabia dubiosa* Gussakovskij, 1947 с Курильских островов.

Ермоленко В.М. 1982. Новый для фауны СССР вид пилильщиков-тентрединид (Hymenoptera, Tenthredinidae) – *Conaspidia guttata* (Matsumura) с Курильских островов // Вестник зоол. № 5. С. 87.

Указание *Conaspidia guttata* (Matsumura, 1912) с Курильских островов.

Ермоленко В.М. 2001. Гигантская мегаксиела *Megaxyela gigantea* // Красная книга Российской Федерации (Животные). Т. 1. Москва: Астрель. С. 147-148.

Очерк по морфологии, распространению и литературным данным о *Megaxyela gigantea* (Mocsáry, 1909).

Ермоленко В.М. 2001. Паразитический орусус *Orussus abietinus* // Красная книга Российской Федерации (Животные). Т. 1. Москва: Астрель. С. 148-150.

Очерк по морфологии, распространению и литературным данным о *Orussus abietinus* (Scopoli, 1763).

Ермоленко В.М. 2001. Псевдоклавеллярия Семенова *Pseudoclavellaria semenovi* // Красная книга Российской Федерации (Животные). Т. 1. Москва: Астрель. С. 153.

Очерк по морфологии, распространению и литературным данным о *Pseudoclavellaria semenovi* (Gussakovskij, 1947).

Ермоленко В.М. 2001. Уссурийская ориентабия *Orientabia egregia* // Красная книга Российской Федерации (Животные). Т. 1. Москва: Астрель. С. 154.

Очерк по морфологии, распространению и литературным данным о *Orientabia egregia* (Kuznetsov-Ugamskij, 1927).

Ермоленко В.М. 1969. Новый вид пилильщиков-ткачей *Acantholyda angarica* sp. n. (Hym., Pamphiliidae) Курильских островов // Збірн. праць зоол. музею АН УРСР. № 33. С. 64-68.

Первописание *Acantholyda angarica* Ermolenko, 1969.

Ермоленко В.М. 1972. Тентредоподібні пилильщики. Цимбициди. Бластикотоміди // Фауна України. Т. 10. Рогохвосты та пилильщики. Вип. 2. Київ: Наукова думка. С. 1-203.

Первописание *Trichiosoma* (*Lucorumiformis*) Ermolenko, 1972; *T. (Sericeiformis)* Ermolenko, 1972; *T. (Sorbiformis)* Ermolenko, 1972; *T. (Vitelliniformis)* Ermolenko, 1972.

Ермоленко В.М. 1973. Нові види пилильщиков – *Pamphilius alnicola* sp. nov. і *Trichiosoma ushinskii* sp. nov. (Hymenoptera, Symphyta) з Курильських островів. Повідомлення I // Сб. Зоол. Муз. Київ. Вип. 35. С. 24-29.

Первописание *Pamphilius alnicola* Ermolenko, 1973 и *Trichiosoma ushinskii* Ermolenko, 1973 с Курильских островов.

Ермоленко В.М. 1975. Тентредоподібні пилильщики. Аргіди. Дипріоніди. Тентрединіди (селандрійни, долерини) // Фауна України. Т. 10. Рогохвосты та пилильщики. Вип. 3. Київ: Наукова думка. С. 1-278.

Первописание *Arge* (*Berberidisiformis*) Ermolenko, 1975; *A. (Fivaldszkyiformis)* Ermolenko, 1975; *A. (Melanochroiformis)* Ermolenko, 1975; *A. (Ochropusiformis)* Ermolenko, 1975; *A. (Paganiformis)* Ermolenko, 1975; *A. (Pleuriticiformis)* Ermolenko, 1975; *A. (Rusticiformis)* Ermolenko, 1975; *A. (Ustulatiformis)* Ermolenko, 1975; *Dolerus (Gonagerformis)* Ermolenko, 1975; *D. (Nigerformis)* Ermolenko, 1975; *D. (Pratensisformis)* Ermolenko, 1975.

Желоховцев А.Н. 1935. О типах японских Tenthredinidae (Нум) в коллекции В. Мочульского // Сб. тр. Зоомузея МГУ. Вып. 1 [1934]. С. 147-149.

Данные о типовых экземплярах В. Мочульского, в том числе *Tenthredo adusta* Motschulsky, 1866 и *T. picta* Motschulsky, 1866.

Желоховцев А.Н. 1951. Обзор палеарктических пилильщиков подсемейства Selandriinae (Нум., Tenthred.) // Сб. тр. Зоомузея МГУ. Вып. 7. С. 123-153.

Первописание *Aneugmenus gratus* Zhelochovtsev, 1951; *Birka pallipes* Zhelochovtsev, 1951; *Hemitaxonus angustatus* Zhelochovtsev, 1951; *Selandria (Brachythops) nitens* Zhelochovtsev, 1951.

Желоховцев А.Н. 1952. Обзор пилильщиков подсемейства Cladiinae (Hymenoptera, Tenthredinidae) фауны СССР // Зоол. ж. Т. 31, № 2. С. 257-269.

Диагноз подсемейства Cladiinae и его 3 родов. Диагноз рода *Cladius* Rossi, 1807; определитель и диагнозы для всех 11 видов рода фауны СССР, в том числе для 3 дальневосточных видов.

Желоховцев А.Н. 1968. Новые виды Symphyta (Hymenoptera) фауны СССР // Сб. тр. Зоомузея МГУ. Вып. 11. С. 47-56.

Первописание *Acantholyda aglaia* Zhelochovtsev, 1968; *Adamas ermak* Zhelochovtsev, 1968; *Calameuta (Ephemerosephus)* Zhelochovtsev, 1968.

Желоховцев А.Н. 1976. Фауна пилильщиков и рогахвостов (Hymenoptera, Symphyta) юга Магаданской области // Сб. тр. Зоомузея МГУ. Вып. 15. С. 74-96.

Список 123 видов Symphyta (5 – Pamphiliidae, 3 – Argidae, 10 – Cimbicidae, 105 – Tenthredinidae), из них 7 новых видов для науки, 9 – для фауны России и 13 – для Сибири и Дальнего Востока. Указание *Pamphilius fauni* Zhelochovtsev, 1976, nom. nud. [= *P. tricolor* Beneš, 1974] из Магаданской области.

Желоховцев А.Н. 1988. Подотряд Symphyta (Chalastogastra) – Сидячебрюхие // Медведев Г.С. (ред.): Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 3. Перепончатокрылые. Ч. 6. Ленинград: Наука. С. 21-234.

Определительные таблицы для 868 видов Symphyta с европейской части России. Первописание *Dolerus (Cyperolerus)* Zhelochovtsev, 1988; *D. (Juncilerus)*

- Zhelochovtsev, 1988; *D. (Poodolerus)* Zhelochovtsev, 1988; *Nematus (Amauronematus) taiganus* Zhelochovtsev, 1988; *N. (Bacconematus)* Zhelochovtsev, 1988; *N. (Larinematus)* Zhelochovtsev, 1988; *N. (Oligonematus)* Zhelochovtsev, 1988; *N. (Polynematus)* Zhelochovtsev, 1988; *Tenthredo (Rhogogaster) carpatica* Zhelochovtsev, 1988; *T. (Cephaledo)* Zhelochovtsev, 1988; *T. (Maculedo)* Zhelochovtsev, 1988; *T. (Olivacedo)* Zhelochovtsev, 1988; *T. (Temuledo)* Zhelochovtsev, 1988; *T. (Zonuledo)* Zhelochovtsev, 1988. *Thrinax maura* Zhelochovtsev, 1988, имя для *Th. struthiopteridis* Malaise, 1931.
- Желоховцев А.Н., Зиновьев А.Г. 1981.** Новые виды пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) // Сб. тр. Зоомузея МГУ. Вып. 19. С. 15-17.
Первописание *Nematus (Eitelius) evenensis* Zhelochovtsev, 1981; *N. (Pteronidea) olfaciens kolymensis* Zhelochovtsev, 1981; *N. (Lygaeotus) nestor* Zhelochovtsev, 1981 из Магаданской области.
- Желоховцев А.Н., Зиновьев А.Г. 1992.** Подотряд Symphyta – Сидячебрюхие // Насекомые Хинганского заповедника. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 199-221.
Известный материал, распространение и биология для 16 видов Argidae, 1 вида Blasticotomidae, 1 вида Cephidae, 13 видов Cimbicidae, 2 видов Diprionidae, 1 вида Megalodontesidae, 8 видов Pamphiliidae, 6 видов Siricidae, 166 видов Tenthredinidae и 5 видов Xiphidriidae из Амурской области.
- Желоховцев А.Н., Зиновьев А.Г. 1994.** Новый вид пилильщика, *Nematus mandshuricus* sp. n. (Hymenoptera, Tenthredinidae), из Забайкалья и с Дальнего Востока // Бюлл. МОИП, отд. биол. (нов. сер.). Т. 99, вып. 3. С. 37-39.
Первописание *Nematus mandshuricus* Zhelochovtsev et Zinovjev, 1994 из Амурской области.
- Желоховцев А.Н., Зиновьев А.Г. 1995.** Список пилильщиков и рогохвостов (Hymenoptera, Symphyta) фауны России и сопредельных территорий. I // Энтомолог. обзор. Т. 74, вып. 2. С. 395-415.
Систематический список и данные о распространении 700 видов сидячебрюхих бывшего СССР, из которых около 650 видов отмечено в России, из семейств Argidae, Blasticotomidae, Cephidae, Cimbicidae, Megalodontesidae, Tenthredinidae (часть) и Diprionidae.
- Желоховцев А.Н., Зиновьев А.Г. 1996.** Список пилильщиков и рогохвостов (Hymenoptera, Symphyta) фауны России и сопредельных территорий. II // Энтомолог. обзор. Т. 75, вып. 2. С. 357-379.
Систематический список и данные о распространении 775 видов сидячебрюхих бывшего СССР, из которых около 650 видов отмечено в России, из семейств Tenthredinidae (часть), Xiphidriidae, Siricidae, Cephidae и Orussidae.
- Желоховцев А.Н., Лобкова Л.Е. 1981.** К познанию пилильщиков (Hymenoptera: Symphyta) Кроноцкого заповедника // Сб. тр. Зоомузея МГУ. Вып. 19. С. 147-149.
Список 46 видов Symphyta (4 – Pamphiliidae, 2 – Argidae, 1 – Cimbicidae, 39 – Tenthredinidae). Впервые для фауны России указаны *Nematus pseudogeniculatus* (Lindqvist, 1969) и *N. forsiusi* (Enslin, 1916).
- Зиновьев А.Г. 1978.** Выделение пилильщиков группы *Nematus wahlbergi* Thomson в новый подрод *Paranematus* subgen. n. (Hymenoptera, Tenthredinidae) с обзором видов Европейской части СССР // Энтомолог. обзор. Т. 57, вып. 3. С. 625-635.
Первописание *Nematus (Paranematus)* Zinovjev, 1978.
- Зиновьев А.Г. 1981.** К познанию галлообразующих пилильщиков рода *Pontania* Costa (Hymenoptera, Tenthredinidae) // Перепончатокрылые Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 18-25.
Обзор систематики и биологии рода *Pontania* A. Costa, 1852. Первописание *P. mandshurica* Zinovjev, 1981; *P. relictana* Zinovjev, 1981.
- Зиновьев А.Г. 1985.** К систематике пилильщиков рода *Pontania* O. Costa (Hymenoptera, Tenthredinidae). Подрод *Eupontania* subg. n. // Тр. ЗИН АН СССР. Т. 132. С. 3-16.
Первописание *Pontania (Eupontania)* Zinovjev, 1985; *P. (E.) amurensis* Zinovjev, 1985; *P. (E.) integrae* Zinovjev, 1985; *P. (E.) mirabilis* Zinovjev, 1985.
- Зиновьев А.Г. 1986.** Пилильщики рода *Platycampus* Schiødtе (Hymenoptera, Tenthredinidae) Дальнего Востока СССР // Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 3-14.
Диагноз рода *Platycampus* Schiødtе, 1839. Определитель 7 дальневосточных видов. Первописание *P. amurensis* Zinovjev, 1986; *P. coryli* Zinovjev, 1986; *P. speciosus* Zinovjev, 1986; *P. zhelochovtsevi* Zinovjev, 1986. Указание *P. amaculatus* Verzhutskii, 1966 для юга Дальнего Востока.
- Зиновьев А.Г. 2000.** Дополнения и исправления к списку пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) фауны России и сопредельных территорий // Энтомолог. обзор. Т. 79, вып. 2. С. 450-457.
Синонимия, таксономические замечания, изменения статуса, новые данные по распространению, в том числе для дальневосточных видов. Исключение из фауны России *Xiphidriola amurensis* Semenov, 1921.
- Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. 1974.** Насекомые - ксилофаги культур сосны обыкновенной в Приморском крае // Насекомые - разрушители древесины в лесных биоценозах Южного Приморья. Москва: Наука. С. 41-49.
Данные о 5 видах Siricidae (*Sirex juvencus* (Linnaeus, 1758), *S. ermak* (Semenov, 1921), *Urocerus antennatus* (Marlatt, 1898), *U. gigas taiganus* Benson, 1943, *Xoanon mysta* Semenov, 1921), отмеченных на сосне обыкновенной в Приморском крае.
- Каймук Е.Л. 1988.** Хвоегрызущие пилильщики подсемейства Nematinae Центральной Якутии // Насекомые лугово-таежных биоценозов Якутии. Якутск. С. 81-87.
Из Якутии приводится материал, биология, кормовые растения и распространение для 21 вида Nematinae, в том числе для 5 дальневосточных видов.
- Кокуев Н. 1927.** Hymenoptera, собранные В.В. Со-винским на берегах озера Байкал в 1902 году // Тр. Комиссии по изучению оз. Байкал. Вып. 2. С. 63-76.
Первописание *Athalia novittola* Kokujev, 1927.
- Криволицкая Г.О., Строганова В.К. 1966.** Фауна рогохвостов (Hymenoptera, Siricoidea) Курильских островов // Энтомофауна лесов Курильских островов, полуострова Камчатки, Магаданской области. Москва-Ленинград: Наука. С. 59-62.
Указание для Курильских островов 10 видов: *Euxiphidria potanini* Jakovlev, 1891, *Sirex ermak* (Semenov, 1921), *Urocerus antennatus* (Marlatt, 1898), *U. umbra* (Semenov, 1921), *Xeris spectrum* (Linnaeus, 1758), *Xiphidria eborata* Konow, 1899, *X. ogasawarai* Matsumura, 1927, *X. camelus* (Linnaeus, 1758), *X. jakovlevi* Semenov et Gussakovskij, 1935, *Xoanon mysta* Semenov, 1921.
- Кузнецов-Угамский Н.Н. 1928.** Список Hymenoptera Tenthredinoidea, собранных А.В. Шестаковым в окрестностях с. Жеденово, Ярославской губ. // Тр. Ярослав. естеств.-истор. об-ва. Т. 4, вып. 2. С. 33-34.

- Первоописание *Alphastromboceros* Kuznetzov-Ugamskij, 1928.
- Куренцов А.И. 1950. Вредные насекомые хвойных пород Приморского края // Тр. ДВФ АН СССР. Сер. зоол. Т. 1, вып. 4. С. 1-256.
- Данные о пилильщиках, вредящих хвойным породам в Приморском крае.
- Лелей А.С. 1992. Сем. Orussidae // Насекомые Хинганского заповедника. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 220-221.
- Данные по *Orussus abietinus* (Scopoli, 1763) из Хинганского заповедника, Амурская область.
- Лелей А.С. 2007. Подотряд Symphyta - Сидячебрюхие. Введение // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 909-920.
- Морфология, образ жизни, хозяйственное значение, систематика, статистика по Symphyta.
- Лелей А.С. 2007. Подотряд Symphyta - Сидячебрюхие. Определительная таблица семейств // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 920-921.
- Определительная таблица для 12 дальневосточных семейств подотряда.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Argidae - Аргиды // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 943-944.
- Определительная таблица для 4 родов и данные о 33 дальневосточных видах Argidae.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Blasticotomidae – Папоротниковые стеблевые пилильщики // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 944.
- Определительные таблицы для 2 родов и 4 дальневосточных видов Blasticotomidae.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Cephidae – Хлебные, или злаковые пилильщики // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 960-961.
- Определительная таблица для 4 родов и данные о 11 дальневосточных видах Cephidae.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Cimbicidae – Булавоусые пилильщики, или цимбициды // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 944-946.
- Определительная таблица для 10 родов и данные о 45 дальневосточных видах Cimbicidae.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Diprionidae – Сосновые пилильщики // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 946-947.
- Определительная таблица для 3 родов и данные о 8 дальневосточных видах Diprionidae.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Megalodontesidae (Megalodontidae) – Мегалодонтезиды // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 942-943.
- Данные об 1 дальневосточном виде Megalodontesidae, *Megalodontes spiraea* (Klug, 1824).
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Orussidae – Орусиды // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 961.
- Определительная таблица для 2 видов Orussidae рода *Orussus* Latreille, 1797.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Siricidae – Рогохвосты // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 958-959.
- Определительная таблица для 5 родов и данные о 13 дальневосточных видах Siricidae.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Tenthredinidae – Настоящие пилильщики // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 947-958.
- Данные о 76 родах и 475 дальневосточных видах Tenthredinidae.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Xiphydriidae – Остробрюхие рогохвосты, или ксифидриды // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 960.
- Определительные таблицы для 3 родов и 2 видов рода *Konowia* Brauns, 1884; данные о 4 родах и 13 дальневосточных видах Xiphydriidae.
- Лелей А.С., Тэгер А. 2007. Сем. Xyelidae – Кселиды // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 922.
- Определительная таблица для 3 родов и данные о 4 дальневосточных видах Xyelidae.
- Мамаев Б.М., Кравченко М.А. 1974. Личинки рогохвостов (Hymenoptera, Siricidae) // Насекомые - разрушители древесины в лесных биоценозах Южного Приморья. Москва: Наука. С. 74-85.
- Определительные таблицы и диагнозы личинок семейств, родов и 10 видов Siricidae и Xiphydriidae.
- Павлусенко И.Н. 2009. Типовые экземпляры видов сидячебрюхих перепончатокрылых (Hymenoptera, Symphyta), описанных В.М. Ермоленко, хранящиеся в коллекции Института зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины (Киев) // Энтомологический обозр. Т. 88, вып. 1. С. 150-156.
- Список типовых экземпляров видов, описанных В.М. Ермоленко (в том числе с Дальнего Востока России), который включает 20 видов из 18 родов и 5 семейств пилильщиков (Cimbicidae, Tenthredinidae, Pamphiliidae, Xiphydriidae, Cephidae).
- Попов А.А. 2011. Обзор пилильщиков рода *Allantus* Panzer, 1801 (Hymenoptera, Tenthredinidae) фауны Якутии (Восточная Сибирь) // Евразийский энтомологический журнал. Т. 10, вып. 2. С. 191-196.
- Определительная таблица и диагнозы для 7 видов рода *Allantus* Panzer, 1801 Якутии, в том числе 6 дальневосточных видов.
- Попов А.А., Каймук Е.Л. 2007. О пилильщиках семейства Argidae (Symphyta, Tenthredinoidea) фауны Якутии // Наука и образование. № 2(46). С. 31-34.
- Для Якутии приводится 11 видов Argidae, в том числе 9 дальневосточных видов: *Arge ciliaris* (Linnaeus, 1767), *A. dimidiata* (Fallén, 1808), *A. enodis* (Linnaeus, 1767), *A. fulvicornis* Mocsáry, 1909, *A. gracilicornis* (Klug, 1814), *A. metallica* (Klug, 1834), *A. nigripes* (Retzius, 1783), *A. pagana* (Panzer, 1797) и *A. ustulata* (Linnaeus, 1758). *Arge zhelochovtsevi* Stroganova, 1966 впервые указывается для Якутии.
- Попов А.А., Каймук Е.Л. 2007. Пилильщики трибы Selandriini (Hymenoptera, Symphyta) Якутии // Животный мир Дальнего Востока. Благовещенск. Вып. 6. С. 134-135.
- Обзор видов трибы Selandriini Якутии, большинство из которых встречается в фауне Дальнего Востока.
- Попов А.А., Каймук Е.Л. 2008. Фауна пилильщиков трибы Dineurini (Hymenoptera, Tenthredinidae) Яку-

тии // Энтомологические исследования в Западной Сибири. Тр. Кемеров. отд. Русск. энтомол. общ-ва. Вып. 6. С. 95-99.

Обзор видов трибы Dineurini Якутии, все виды которой встречаются в фауне Дальнего Востока.

Попов А.А., Каймук Е.Л. 2010. О пилильщиках семейства Cimbicidae (Hymenoptera, Symphyta) фауны Якутии // Энтомологические исследования в Северной Азии. Материалы VIII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока с участием зарубежных ученых Новосибирск, 4-7 октября 2010. Новосибирск: КМК. С. 173-174.

Для фауны Якутии, по литературным данным, приводятся сведения о 22 видах семейства Cimbicidae, большинство из которых встречается в фауне Дальнего Востока.

Расницын А.П. 1965. К познанию биологии, системы и филогенеза пилильщиков подсемейства Xyelinae (Hymenoptera, Xyelidae) // *Polsk. Pismo Entomol.* Т. 35, N 12. Р. 483-519.

Диагноз, биология, состав и филогенез подсемейства Xyelinae. Определительная таблица для 2 подродов и 35 видов рода *Xyela* Dalman, 1819. Первоописание *X. (Mesoxyela) Rasnitsyn*, 1965; *X. ussuriensis* Rasnitsyn, 1965 из Приморского края.

Расницын А.П. 1969. Происхождение и эволюция низших перепончатокрылых // Тр. Палеонтол. ин-та. Т. 123. С. 1-196.

Первоописание *Xyela (Concavixyela) Rasnitsyn*, 1971; *X. (Desertixyela) Rasnitsyn*, 1971.

Синохара А., Лелей А.С. 2007. Сем. Pamphiliidae – Паутинные пилильщики, или пилильщики-ткачи // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 922-942.

Определительные таблицы для 6 родов и 56 дальневосточных видов Pamphiliidae.

Скорикова О.А. 1952. О пилильщиках (Hymenoptera, Tenthredinidae), вредящих ягодным кустарникам – смородине и крыжовнику // Энтомол. обзор. Т. 32, вып. 1. С. 107-116.

Первоописание *Nematus bey-bienkoi* Skorikova, 1952.

Строганова В.К. 1968. Рогохвосты Сибири. Новосибирск: Наука. 148 с.

Данные по морфологии, биологии, распространению и определительные таблицы для всех родов и видов Siricidae и Xiphodriidae Сибири и Дальнего Востока России.

Строганова В.К. 1977. Вариабельность *Tenthredo mesomelas* L. (Hymenoptera, Symphyta) // Черепанов А.И. (ред.): Таксоны фауны Сибири. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 11. Новосибирск: Наука. С. 165-171.

Первоописание *Tenthredella mesomelas* var. *palestigma* Stroganova, 1977.

Строганова В.К. 1978. Новые виды пилильщиков (Hymenoptera, Tenthredinoidea) из Сибири // Черепанов А.И. (ред.): Таксономия и экология членистоногих Сибири. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 12. Новосибирск: Наука. С. 144-148.

Первоописание *Pachyprotasis nigra* Stroganova, 1978; *Pamphilius sajanicus* Stroganova, 1978.

Строганова В.К. 1980. Новые сведения о морфологии и распространении некоторых пилильщиков рода *Tenthredo* L. (Hymenoptera, Symphyta) // Систематика и экология животных. Новосибирск: Наука. С. 95-104. Определительная таблица для 7 видовых групп и 16 видов алтайских *Tenthredo* Linnaeus, 1758. Впервые

для Сибири указаны и даны диагнозы для дальневосточных *T. xanthotarsis* Cameron, 1876, *T. kurilensis* (Takeuchi, 1931) и *T. providus* (F. Smith, 1878).

Строганова В.К. 1985. Новое в фауне и биологии пилильщиков Западной Сибири // Черепанов А.И. (ред.): Систематика и биология членистоногих и гельминтов. Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 18. Новосибирск: Наука. С. 57-62.

Первоописание *Euura saliceti* var. *sibirica* Stroganova, 1985.

Строганова В.К. 1988. Новый вид рода *Rhogogaster* Konow (Hymenoptera, Symphyta) из Сибири // Таксономия животных Сибири. Новосибирск: Наука. 98-102.

Определительная таблица палеарктических видов рода *Rhogogaster* Konow, 1884.

Сундуков Ю.Н. 2009. Подотряд Symphyta – Сидячебрюхие // Стороженко С.Ю. (отв. ред.), Сундуков Ю.Н., Лелей А.С., Сидоренко В.С., Прошалыкин М.Ю., Купянская А.Н. Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Дальнаука. С. 212-220.

Аннотированный список 28 видов Argidae, 1 вида Blasticotomidae, 6 видов Cephidae, 20 видов Cimbicidae, 3 видов Diprionidae, 1 вида Megalodontesidae, 20 видов Pamphiliidae, 2 видов Siricidae, 5 видов Xiphodriidae, 1 вида Xyelidae и предварительные сведения о представителях 43 родов Tenthredinidae из Лазовского заповедника.

Сундуков Ю.Н. 2011. Новое указание *Xiphodriola amurensis* Semenov, 1921 (Hymenoptera, Symphyta, Xiphodriidae) для фауны России // Амурский зоолог. ж. Т. 3, вып. 4. С. 378-380.

Обозначен и переописан лектотип. Указание *Xiphodriola amurensis* Semenov, 1921 из Приморского края.

Сундуков Ю.Н., Лелей А.С. 2012. Подотряд Symphyta – Сидячебрюхие // Лелей А.С. (гл. ред.): Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Т. 1. Перепончатокрылые. Владивосток: Дальнаука. С. 62-119.

Аннотированный каталог сидячебрюхих Дальнего Востока России, включающий 736 видов из 128 родов и 12 семейств. Первоописание *Euxiphodria amphibolia* Sundukov, 2012; *Platyxiphodria sikhotealinensis* Sundukov, 2012. Указание *Apethymus proceratis* Lee et Ryu, 1996, *Eutomostethus metallicus* (Sato, 1928), *Siobla ferox* (F. Smith, 1874) и *Tomostethus juglans* Takeuchi, 1929 из Приморского края.

Томилова В.Н. 1974. Минирующие насекомые Восточной Сибири и Дальнего Востока // Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: ИГУ. С. 253-259.

Указание *Heterarthrus fasciatus* Malaise, 1931 и *Fenusia pusilla* Lepeletier, 1823 с Камчатки; *Blennocampa pusilla* Klug, 1814 с Камчатки и Сахалина; *Parna tenella* Klug, 1814 из Приморского края.

Хоментовский П.А. 1983. Насекомые-ксилофаги хвойных пород Камчатки // Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 176 с.

Распространение, биология, численность и оценка вредоносности *Sirex juvencus* (Linnaeus, 1758) и *Urocerus gigas* (Linnaeus, 1758) на Камчатке.

Штундюк А.В., Аблаканова А.А. 1969. Вредители и болезни плодово-ягодных культур и виноградной лозы на Дальнем Востоке и борьба с ними. Хабаровск: Хабаровское книж. изд-во. 140 с.

Данные о пилильщиках - вредителях плодово-ягодных культур на Дальнем Востоке.

Штундюк А.В., Желоховцев А.Н. 1974. К фауне сидячебрюхих (Hymenoptera, Symphyta) среднего

Приамурья // Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: ИГУ. С. 244-252.

Список, биология и распространение 6 видов Argidae, 1 вида Blasticotomidae, 1 вида Cephidae, 1 вида Megalodontesidae, 63 видов Tenthredinidae и 1 вида Xiphodriidae в окрестностях Хабаровска.

Юрченко Г.И., Архипцев И.А. 1977. Пилильщик-ткач красноголовый в Амурской области // Лесное хозяйство. № 1. С. 80-81.

Биология *Acantholyda erythrocephala* (Linnaeus, 1758) в Амурской области.

Всего в работе (в четырех частях) собраны 1028 (928 на иностранных языках и 100 на Кириллице) научных публикаций по систематике, фауне, биологии и зоогеографии сидячебрюхих за период с 1758 по 2012 гг., из которых 104 опубликованы непосредственно по результатам исследований на территории Дальнего Востока России или с привлечением дальневосточного материала. Всего в подготовке включенных в библиографию публикаций участвовало 298 авторов, из которых только 37 являются российскими (советскими), а остальные 261 – иностранными учеными.

Анализ включенной в библиографию литературы показывает, что всего в этих работах описано 2375 дальневосточных таксонов различного ранга, в том числе российскими учеными 166, а иностранными – 2209 таксонов.

По сочетанию таких показателей, как число публикаций + количество описанных таксонов, наиболее активное участие в изучении фауны российского Дальнего Востока среди русскоязычных авторов принимали В.М. Ермоленко (19 публикаций + 29 описанных таксонов), А.Г. Желоховцев (17 + 26), А. Семенов-Тянь-Шанский (8 + 26), В.В. Гуссаковский (6 + 26), А.Г. Зиновьев (19 + 13) и Д.П. Довнар-Запольский (5 + 14). Из иностранных авторов по этим показателям выделяются F.W. Konow (82 публикации + 184 описан-

ных таксона), R. Malaise (21 + 170), E. Enslin (21 + 131), K. Takeuchi (28 + 95), A.D. MacGillivray (25 + 76), A. Shinohara (71 + 23), P. Cameron (30 + 63), S.A. Rohwer (23 + 67), R.B. Benson (29 + 41) и R. Forsius (17 + 40).

Анализ опубликованных работ и описанных в них дальневосточных таксонов показывает, что «золотым периодом» в изучении фауны Symphyta Дальнего Востока России можно считать конец XIX – первую треть XX веков. Именно в этот период изучением как мировой, так и дальневосточной фауны сидячебрюхих занимались такие известные ученые, как российские энтомологи В.В. Гуссаковский, Д.П. Довнар-Запольский, А.Н. Желоховцев, Н.Н. Кузнецов-Угамский, А. Семенов-Тянь-Шанский и А. Яковлев, западноевропейские R.B. Benson, C.G.A. Brischke, P. Cameron, E. Enslin, R. Forsius, F.W. Konow, R. Malaise и A. Mocsáry, японские S. Matsumura, K. Sato и K. Takeuchi, североамериканские W.H. Ashmead, A.D. MacGillivray, L. Provancher, S.A. Rohwer и Н.Н. Ross. За этот полувековой период в библиографию включены 364 публикации (35,4 % всего списка), в которых описано 1072 (45,1 %) дальневосточных таксона.

ЛИТЕРАТУРА

- Сундуков Ю.Н., 2013а. Аннотированная библиография по таксономии и фауне сидячебрюхих (Hymenoptera, Symphyta) Дальнего Востока России. Часть 1: А – Н // Амурский зоологический журнал V(1). С. 41-55.
- Сундуков Ю.Н., 2013б. Аннотированная библиография по таксономии и фауне сидячебрюхих (Hymenoptera, Symphyta) Дальнего Востока России. Часть 2: I – N // Амурский зоологический журнал V(2). С. 180-194.
- Сундуков Ю.Н., 2013в. Аннотированная библиография по таксономии и фауне сидячебрюхих (Hymenoptera, Symphyta) Дальнего Востока России. Часть 3: О – Т // Амурский зоологический журнал V(2). С. 314-326.