

ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА КУРЕНЦОВА

A.I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings

2020

вып. XXXI

<https://doi.org/10.25221/kurentzov.31.18>

<http://zoobank.org/References/F4F21858-3F6F-4AF8-99AF-E7B28435F8F0>

ЖУРНАЛ «FAR EASTERN ENTOMOLOGIST» – 25 ЛЕТ В СТРОЮ

С.Ю. Стороженко*, А.С. Лелей, М.Ю. Прошалыкин,
В.М. Локтионов, С.А. Шабалин

Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной
Азии ДВО РАН, г. Владивосток

*Корреспондирующий автор, E-mail: storozhenko@.biosoil.ru

Подведены итоги издания журнала «Дальневосточный энтомолог» за четверть века (1994–2019 гг.). В журнале публикуются оригинальные статьи на английском языке (резюме на русском) по таким разделам энтомологии как таксономия, систематика, морфология, филогения и биогеография, а также работы по экологии и биологии насекомых и фаунистические статьи. За 25 лет в 397 номерах журнала было опубликовано 757 статей и кратких сообщений более чем 500 авторов из 35 стран. В опубликованных работах описаны новые для науки 13 семейств, 19 триб и подтриб, 131 род и подрод, 745 видов и 30 подвидов насекомых и других наземных членистоногих.

Идея издавать собственный научный журнал возникла у сотрудников лаборатории энтомологии Биолого-почвенного института ДВО РАН (с 2017 г. – Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН) осенью 1994 г. В начале девяностых российские ученые переживали не лучшие времена. Круг российских журналов, публикующих энтомологические статьи, ограничивался «Энтомологическим обозрением» и «Зоологическим журналом». Дальневосточных энтомологов выручали тематические сборники, но с распадом СССР их выпуск прекратился. Правда, появилась возможность печататься в иностранных журналах, но опыта подготовки подобных работ не было. Поэтому в качестве рабочего в журнале был выбран английский язык, что позволяло не только существенно расширить зарубежную аудиторию, но и набраться опыта, необходимого российским ученым для публикации результатов собственных исследований в международных изданиях.

Немаловажным было и то обстоятельство, что в 1993 г. мы «разжились» соответствующей оргтехникой (компьютер, сканнер, принтер) и могли гото-

вить макеты журнала полиграфического качества, тогда как до этого основным инструментом была печатная машинка. И, конечно, очень важным было сократить сроки публикации. В то время в центральных журналах статья «отлеживалась» не менее полутора-двух лет, а публикация в местных сборниках занимала до трех лет. Поэтому возможность опубликовать статью в течение одного месяца выглядела просто фантастической. В основу оформления журнала первоначально был положен стиль: одна статья – один номер, издаваемый в виде отдельной тетрадки, подобно тому, что использовался в ряде европейских журналов, например в австрийском «Entomofauna». Однако от этого вскоре пришлось отказаться, т. к. мы не могли себе позволить «пустые» страницы в отдельных номерах журнала. Так появился раздел «Краткие сообщения» для статей на 1-3 страницы.

В качестве эмблемы журнала было выбрано изображение эндемичного для Дальнего Востока России вида примитивных прямокрылых – *Paracyphoderris erebeus* Storozhenko, 1980 (рис. 1).

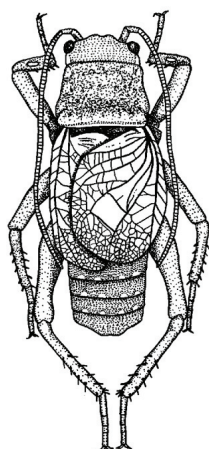


Рис. 1. Слева снизу – эмблема журнала, справа – самец *Paracyphoderris erebeus* в природе (фото Е.С. Кошкина); сверху слева – пиктограмма Scopus/SCImago с метрическими данными журнала за 2018 год.

Официальная регистрация журнала «Far Eastern Entomologist» заняла почти полтора года. Все попытки зарегистрировать журнал в России наткнулись на

бюрократические преграды, либо сопровождалась требованиями заплатить суммы, эквивалентные годовой зарплате научного сотрудника. Поэтому номер ISSN был присвоен журналу только в феврале 1996 г. Международным центром регистрации сериальных изданий в Париже.

С 1994 г. по 2003 г. в редколлегию журнала входили С.Ю. Стороженко (отв. ред.), А.С. Лелей, Н.В. Курзенко и Ю.А. Чистяков. Позже, в 2004–2007 гг. Ю.А. Чистякова заменил В.С. Сидоренко, а с 2008 г. к ним добавился П.Г. Немков. Наиболее существенные изменения произошли в 2010 г., когда состав редколлегии был расширен до 11 человек. В настоящее время членами редколлегии являются С.Ю. Стороженко (отв. редактор), А.С. Лелей (зам. отв. редактора), С.А. Белокобыльский, А.В. Горохов (ЗИН РАН, Санкт-Петербург), В.А. Мутин (Амурский университет, Комсомольск-на-Амуре), М.Г. Пономаренко, Е.А. Беляев, Е.А. Макаренко, Т.М. Тиунова, М.Ю. Прощалькин и С.А. Шабалин (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток).

С момента основания журнал ориентировался преимущественно на публикацию таксономических и фаунистических работ. В первом, октябрьском, номере журнала было описано новое для науки семейство перепончатокрылых насекомых (Kozlov, 1994), а всего в 1994 г. было опубликовано всего 5 статей (Lelej, 1994; Makarchenko, Makarchenko, 1994; Sidorenko, 1994; Storozhenko, 1994). В 1995 г. вышло уже 20 статей и кратких сообщений, в том числе первая совместная с зарубежными коллегами публикация (Storozhenko, Vrsansky, 1995).

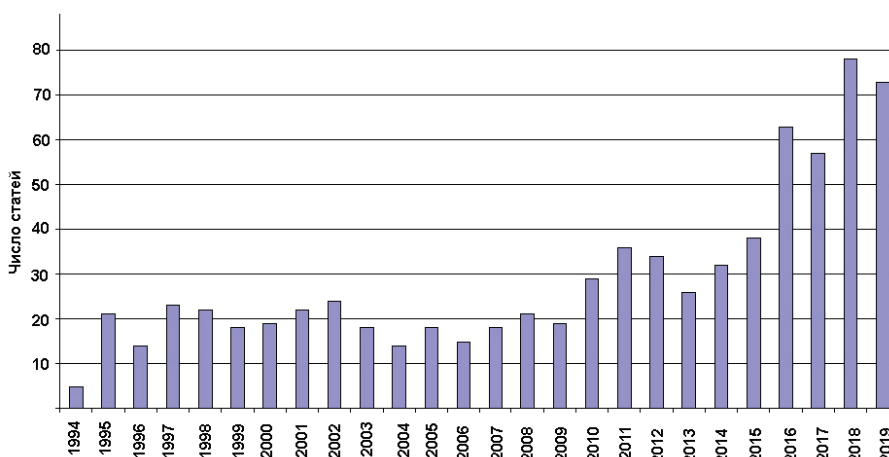


Рис. 2. Число статей и кратких сообщений, опубликованных в журнале «Far Eastern Entomologist» в 1994–2019 гг.

В дальнейшем, вплоть до 2009 г. ежегодно издавалось по 10–16 номеров журнала, а число статей и кратких сообщений по годам варьировало от 14 до 23 (рис. 2). В это время содержание журнала расширилось. Наряду с фаунистическими статьями были опубликованы работы по филогении, систематике и эволюции отдельных семейств и отрядов (Nemkov, Lelej, 1996; Lelej, Nemkov, 1997; Storozhenko, 1997, Sidorenko, 2002 и др.). В 1997 г. в журнале издан

первый каталог (Ponomarenko, 1997). Особо следует отметить серии статей, посвященных ревизиям отдельных групп насекомых (Makarkin, 1995, 1996) и описаниям большого числа новых таксонов (Belokobylskij, 1996, 2000; Fedotova, Sidorenko, 2003 и др.).

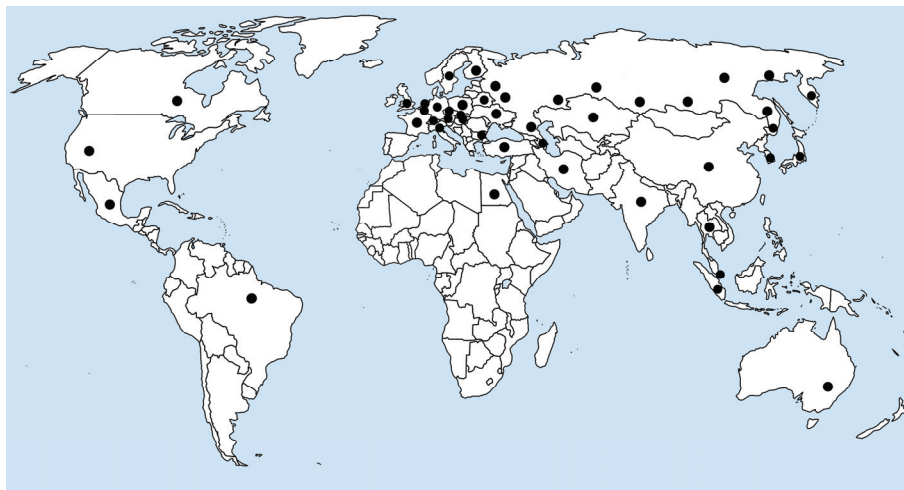


Рис. 3. География авторов «Far Eastern Entomologist» по регионам России и зарубежным странам.

В 2010–2015 гг. происходило постепенное увеличение числа публикуемых работ (с 29 до 38), а с 2016 г. число публикаций выросло в два раза (рис. 2). В 2016–2019 гг. ежегодно выходило по 24–25 номеров журнала общим объемом более 650 страниц. К концу 2019 г. в 397 номерах журнала было опубликовано 757 статей и кратких сообщений более чем 500 авторов из 35 стран (рис. 3).

Вполне естественно, что большинство авторов являются гражданами Российской Федерации. Представительство иностранных авторов из отдельных стран ближнего и дальнего зарубежья также велико, причем лидируют здесь ученые из Китайской Народной Республики, Ирана, Японии и Таиланда (рис. 4).

Среди авторов из России наибольшее представительство принадлежит Владивостоку, Санкт-Петербургу, Москве и Новосибирску, т.е. крупнейшим энтомологическим центрам в стране. За 25-летнюю историю издания журнала более 35 сотрудников Биолого-почвенного института (ныне ФНИЦ Биоразнообразия ДВО РАН) опубликовали свои работы в «Far Eastern Entomologist». Безусловно, самыми активными авторами журнала являются сотрудники института С.Ю. Стороженко (50 статей и кратких сообщений), А.С. Лелей (48), М.Ю. Прощалькин (31), В.С. Сидоренко (27), П.Г. Немков (21) и Е.А. Макаренко (19). Из иногородних коллег наиболее активными являются А.В. Горохов (ЗИН РАН, Санкт-Петербург) – 20 статей, С.А. Белокобыльский (ЗИН РАН, Санкт-Петербург) – 17, И.Я. Гричанов (ВИЗР, Санкт-Петербург) – 15, В.А.

Мутин (Амурский университет, Комсомольск-на-Амуре) – 13, А.Л. Озеров (Зоологический музей МГУ, Москва) и М.Г. Кривошеина (Институт экологии и эволюции, Москва). Среди иностранных коллег больше всего статей в журнале опубликовали S.V. Triapitsyn (USA) – 17 статей, Shi F.-M. (China) – 16, Liu H.-Y. (China) – 10 и Yang Y.-X. (China) – 6 статей.

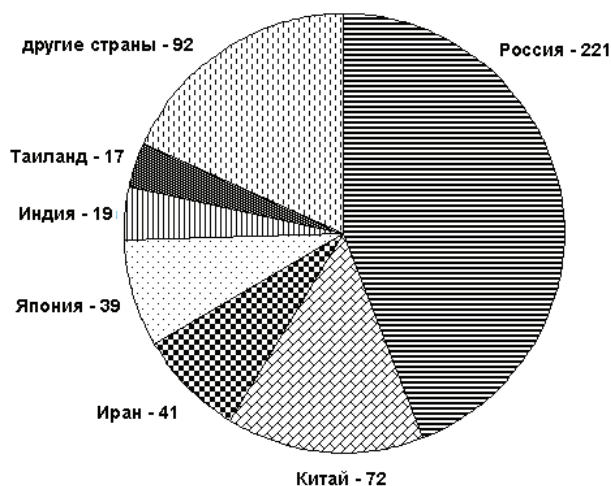


Рис. 4. Распределение авторов «Far Eastern Entomologist» по странам.

В 2008 г. журнал был включен в базу данных российской электронной библиотеки (e-library) и начал индексироваться в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

Данные по описанным в «Far Eastern Entomologist» новым таксонам с 2013 г. (N 256) заносятся в международную базу Zoobank, что существенно облегчает работу систематиков.

С 2017 г. (N 337) каждая статья в журнале снабжена индивидуальным номером DOI, позволяющим легко найти её в интернете.

Включение «Far Eastern Entomologist» в международную базу Scopus (2016 г.) заняло почти три года. В настоящее время журнал занимает достойную позицию среди европейских энтомологических изданий (вторая квартиль, или Q2 по версии Scopus, в разделе «энтомологические науки») (рис. 1).

По числу новоописаний «Far Eastern Entomologist» занимает лидирующие позиции среди издающихся в России энтомологических журналов. В опубликованных за 25 лет статьях описаны новые для науки 13 семейств, 19 триб и подтриб, 131 род и подро́д, 745 видов и 30 подвидов насекомых и др. наземных членистоногих (многоножек, клещей, пауков).

Больше всего новых таксонов описано в журнале А.В. Гороховым (18 родов и подро́дов, 110 видов и подвидов), С.А. Белокобыльским (4 рода, 80

видов), В.С. Сидоренко (23 рода, 57 видов) и итальянцем П. Роза (44 вида).

Все опубликованные до настоящего времени в «Far Eastern Entomologist» статьи и краткие сообщения находятся в свободном доступе (см. сайт журнала: <http://www.biosoil.ru/fee>).

Благодарности

Авторы выражают искреннюю признательность Н.В. Курзенко, В.Н. Макаркину, В.С. Сидоренко, П.Г. Немкову (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток), принимавшим участие организации и издании журнала в предыдущие годы, а также членам редколлегии С.А. Белокобыльскому, А.В. Горохову (ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург), В.А. Мутину (Амурский ГПУ, г. Комсомольск-на-Амуре), М.Г. Пономаренко, Е.А. Беляеву, Е.А. Макаренко и Т.М. Тиуновой (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток), без активной позиции которых осуществление этого издательского проекта было бы невозможным.

ЛИТЕРАТУРА

- Belokobylskij S.A. 1996.** Contribution to the knowledge of braconid fauna of the subfamily Rogadinae (Hymenoptera, Braconidae) of Russian Far East and Eastern Siberia. Parts 1, 2. *Far Eastern Entomologist*, 27-28: 1–36.
- Belokobylskij S.A. 2000.** New species of the subfamily Euphorinae (Hymenoptera, Braconidae) from East Palaearctica. Parts I-IV. *Far Eastern Entomologist*, 87-90: 1–124.
- Fedotova Z.A., Sidorenko V.S. 2003.** New species of gall midges of the tribe Stomatosematini (Diptera, Cecidomyiidae) from the Russian Far East. *Far Eastern Entomologist*, 128: 1–11.
- Kozlov M.A. 1994.** Renyxidae fam. n. a new remarkable family of parasitic Hymenoptera (Proctotrupoidea) from the Russian Far East. *Far Eastern Entomologist*, 1: 1–7.
- Lelej A.S. 1994.** Female description of *Renyxa incredibilis* Kozlov (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Renyxidae). *Far Eastern Entomologist*, 3: 1–7.
- Lelej A.S., Nemkov P.G. 1997.** Phylogeny, evolution and classification of Mutillidae (Hymenoptera). *Far Eastern Entomologist*, 46: 1–24.
- Makarchenko E.A., Makarchenko M.A. 1994.** A preliminary data on chironomid fauna (Diptera, Chironomidae) of the Sakhalin and Kunashir Islands. *Far Eastern Entomologist*, 5: 1–8.
- Makarkin V.N. 1995.** Notes on Palearctic Hemerobiidae (Neuroptera) I. Introduction and genus *Wesmaelius* Kruger, 1922. Part 1. Subgenus *Kimminsia* Killinton, 1937. *Far Eastern Entomologist*, 24: 1–33.
- Makarkin V.N. 1996.** Notes on Palearctic Hemerobiidae (Neuroptera) I. Introduction and genus *Wesmaelius* Kruger, 1922. Part 2 (1, 2). Subgenus *Wesmaelius*. *Far Eastern Entomologist*, 31-32: 1–34.
- Nemkov P.G., Lelej A.S. 1996.** Phylogenetic relationships and classification of the digger wasps tribe Gorytini (Hymenoptera: Sphecidae, Nyssoninae). *Far Eastern Entomologist*, 37: 1–14.
- Pomomarenko M.G. 1997.** Catalogue of the subfamily Dichomeridinae (Lepidoptera, Gelechiidae) of the Asia. *Far Eastern Entomologist*, 50: 1–67.

Sidorenko V.S. 1994. Camillidae and Drosophilidae (Diptera, Ephydroidea) of Mongolia: results of the Soviet-Mongolian Expeditions 1967-1975 years. *Far Eastern Entomologist*, 2: 1–6.

Sidorenko V.S. 2002. Phylogeny of the tribe Steganini Hendel and some related taxa (Diptera, Drosophilidae). *Far Eastern Entomologist*, 111: 1–20.

Storozhenko S.Yu. 1994. Review of Orthoptera of Eastern Palearctica: Genus *Tettigonia* Linnaeus (Tettigoniidae, Tettigoniinae). *Far Eastern Entomologist*, 3: 1–20.

Storozhenko S.Yu. 1997. Classification of the order Grylloblattida (Insecta), with description of new taxa. *Far Eastern Entomologist*, 42: 1–20.

Storozhenko S.Yu., Vršansky P. 1995. New fossil family of the order Grylloblattida (Insecta: Plecopteroidea) from Asia. *Far Eastern Entomologist*, 19: 1–4.

TWENTY-FIFTH ANNIVERSARY OF THE JOURNAL
“FAR EASTERN ENTOMOLOGIST”

S.Yu. Storozhenko*, A.S. Lelej, M.Yu. Proshchalykin,
V.M. Loktionov, S.A. Shabalin

Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity, Far Eastern
Branch of Russian Academy of Sciences, Vladivostok, Russia.

*Corresponding author, E-mail: storozhenko@biosoil.ru

The results of publishing of the journal “Far Eastern Entomologist” in 1994–2019 are tallied up a total. This is a journal in English with Russian summary which publishes the original papers on entomology, including taxonomy, systematic, morphology, phylogeny, as well biology, ecology, and biogeography. Totally 757 papers and short communications of more than 500 authors from 35 countries have been published in 397 numbers towards the end of 2019. In these papers 13 new families, 19 new tribes and subtribes, 131 new genera and subgenera, 745 new species and 30 new subspecies of the insects and other terrestrial arthropods were described.