

## Хроника

### Арахнологическая секция 14-го съезда Русского энтомологического общества

Очередной, 14-й съезд Русского энтомологического общества состоялся 27 августа – 1 сентября 2012 г. в Санкт-Петербурге. В настоящее время в Обществе состоит свыше 1100 членов, преимущественно из России. На территории России работает 28 отделений Общества: Московское, Краснодарское, Новосибирское, Владивостокское и др.

На съезде зарегистрировались 408 участников из России, Армении, Белоруссии, Болгарии, Кыргызстана, Латвии, Мексики, Молдавии, Польши, Словакии, Турции, Узбекистана и Украины. До открытия съезда оргкомитетом был опубликован сборник материалов, включающий тезисы 491 доклада. В первый день заседаний, 27 августа съезд избрал 9 почетных членов Общества, в т.ч. 4 иностранных. На заседании Центрального совета Общества 30 августа новым Президентом Общества избран А.В. Селиховкин.

Заседание арахнологической секции состоялось 29 августа. В работе секции приняло участие около 10 энтомологов, из них 2 — из Турции, 1 — из Латвии и 1 — из Финляндии. Всего было заслушано 6 сообщений/докладов и вывешено 3 стендовых сообщения (постера). К сожалению, еще 5 заявленных докладчиков и авторов стендовых сообщений (в т.ч. 4 с Украины) на съезд приехать не смогли.

К.Г. Михайлов (Москва) дал краткую информацию о публикациях в области арахнологии России и территорий бывшего СССР за 2011–2012 гг. и о планах на 2013-й год. В самое ближайшее время планируется издание большой монографии *Bibliographia araneologica Rossica*, включающей все публикации по паукам России-СССР с 18-го века до 2011 г. включительно. В первой половине 2013 г. планируется новое издание Каталога пауков России и республик бывшего СССР. В начале 2012 г. вышел каталог пауков Дагестана. Готовится к печати каталог пауков Левобережной Украины.

И. Цера (И. Сега, Рига, Латвия) рассказала о пауках прибрежных биотопов на побережье Бал-

тийского моря в Латвии. М.М. Омелько (Приморский край) проанализировал высотное-поясное и биотопическое распределение пауков-герпетобионтов Приморья. А.Н. Созонтов (Ижевск) рассказал об истории и перспективах изучения пауков Удмуртской республики.

Ю.М. Марусик (Магадан) сделал два доклада. Первый был посвящен анализу разнообразия фауны пауков азиатской части России, второй — итогам и перспективам изучения пауков в России и в мире. Три стендовых сообщения были посвящены фауне пауков окрестностей Мурманска (А.А. Нехаева), особенностям аранеофауны Алтая (А.А. Фомичев) и паукам рода *Scytodes* фауны Турции (R.S. Özkütük, K.V. Kunt, P.C. Езкютюк, К.Б. Кунт).

В России и странах СНГ и Балтии традиционно развиты фаунистико-систематические исследования пауков, которые далеко не завершены, а также достаточно простые экологические работы, как правило, не предусматривающие математическое моделирование. Именно такие работы и были представлены на съезде Общества. Секция отметила необходимость развития современных молекулярных методов в арахнологии, начиная с бар-кодирования, тем более что такая возможность имеется благодаря современной технике, установленной на Беломорской биологической станции МГУ имени М.В. Ломоносова.

Отрадно, что из 6 сообщений секции 3 были сделаны на английском языке (К.Г. Михайлов, И. Цера и 1-й доклад Ю.М. Марусика). Из 3 представленных стендовых сообщений 2 также были на английском языке. Участники секции сердечно поздравили присутствовавшего на заседании С. Копонена (S. Kopenen, Турку, Финляндия) с избранием его почетным членом Русского энтомологического общества.

Следующий, 15-й съезд Общества планируется провести в 2017 г. в Новосибирске.

К.Г. Михайлов