

## VI КОНГРЕСС ЕВРОПЕЙСКОГО ЛЕПИДОПТЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Работа конгресса проходила с 5 по 9 апреля 1988 г. в здании театра Аристон-Ритц в Санремо (Италия). Программа предусматривала рассмотрение следующих основных вопросов: 1) биохимические и экологические аспекты адаптации и систематики; 2) бионмия находящихся под угрозой, редких и исчезающих видов; 3) генетический и кладистический подходы к изучению филогении; 4) правовые аспекты охраны чешуекрылых. В работе конгресса приняло участие около 200 человек из большинства стран Западной Европы, а также по одному делегату из Венгрии, ГДР, Польши, Чехословакии, СССР, Югославии и США. На заседаниях было заслушано 34 доклада, в фойе театра были развернуты экспозиция постеров и выставка-продажа литературы. Конгрессы Европейского лепидоптерологического общества (Societas Europea Lepidopterologica — SEL) проводятся каждые два года, и ранее собирались в Париже, Карлсруэ, Кембридже, Вагенингене и в Будапеште.

Открывая конгресс, президент SEL Э. Баллетто дал краткий отчет о деятельности общества за истекшие два года и предоставил слово старейшине итальянских энтомологов профессору С. Бееру (S. Beer), выступившему с интересным докладом «Шестьдесят лет итальянской лепидоптерологии». Из докладов, отражающих современное состояние лепидоптерологической науки и намечающих дальнейшие возможные пути ее развития, следует, в первую очередь, особо отметить «Непоследовательность методологии кладизма» У. Далл'Аста, в котором автор полемизирует с установками Хеннига об использовании в классификации лишь апоморфных признаков, «Экспериментальные доказательства видовой самостоятельности *Colias hyale* и *C. alfajariensis*» З. Лорковича, «Опыт числовой модели филогенетических отношений между родами трибы Gnophoschemini (Gelechiidae)» Д. Повольного, доклады П. Мензи, Л. Кассуло и Э. Баллетто, использовавших при решении вопросов систематики некоторых групп голубянок электрофоретический метод, и некоторые другие. Значительный интерес и оживленное обсуждение вызвали доклады М. Наполитано «Генетическая структура популяций *Parnassius mnemosyne* на юге Франции — биометрическое и электрофоретическое исследование», А. Скальского «Micropterigidae ископаемых смол со специальным рассмотрением распространения этой группы в прошлом и в настоящем», О. Кудрны «Скрытый крыловой рисунок *Colias*», а также Г. Ван Оорсхота и Г. Ван ден Бринка «Проблемы видовой самостоятельности *Melitaea didyma* и *M. transcaucasica*», в котором содержатся убедительные доказательства подвидового или даже инфраподвидового статуса *transcaucasica*. Наиболее интересным из представленных на конгрессе был единодушно признан доклад Дж. А. Томаса «Специфичность по хозяину среди голубянок рода *Maculinea* в муравьиных гнездах: ключ к охране видов рода». Доклад Г. Моргенрота «О возможных последствиях нового природоохранного законодательства ФРГ для европейской энтомологии» посвящен разбору несовершенства принятых законодательных актов, которые взяты за основу составителями соответствующего документа для стран Общего рынка. Вопросам рационализации законодательства об охране чешуекрылых был посвящен доклад М. Морриса. Во время конгресса неоднократно подчеркивалось значение новых, нетрадиционных методов исследования, которые в полной мере использовали бы существующие технические возможности, необходимость системного подхода к решению вопросов охраны чешуекрылых — объектом охраны должны быть биотопы, а не виды бабочек; не менее важной признана разработка новых концептуальных основ исследований для приведения их в соответствие с состоянием смежных областей знания.

Благодаря четкой работе возглавлявшегося Э. Баллетто организационного комитета была обеспечена бесперебойная, несмотря на насыщенность программы, работа конгресса и превосходные бытовые условия для его участников. Местом проведения следующего конгресса SEL избрана биологическая станция в Луни-ам-Зее (Австрия).

Ю. Некрутенко