

i taksonomii motyli. Reprezentujący nasz kraj, podpisani pod niniejszym sprawozdaniem, wygłosili referaty: E. Palik — „Disparition de *Parnassius apollo* L. et sa réintroduction” oraz A. W. Skalski — „Records of oldest *Lepidoptera*”. Referaty wygłoszone na kongresie mają być opublikowane w *Nota Lepidopterologica*.

W programie spotkania znalazły się również dwa posiedzenia dyskusyjne. Jedno poświęcone było ochronie motyli. Biorący w nim udział liczni dyskutanci wskazywali na nasilające się w dobie obecnej regresywne zmiany zachodzące w lepidopterofaunie Europy. W niektórych krajach ukazały się lub wkrótce ukazą się tzw. „czerwone księgi motyli” zawierające, z odpowiednią dokumentacją i uzasadnieniem, wykazy gatunków szczególnie cennych, zagrożonych i wymagających natychmiastowej ochrony. Na drugim posiedzeniu dokonano oceny postępu prac nad kartowaniem motyli zgodnie z systemem przyjętym przez IES. Kilka krajów (m. in. Wielka Brytania i Belgia) jest daleko zaawansowanych w publikowaniu map rozprzestrzenienia poszczególnych gatunków na swoich terytoriach.

Podczas kongresu czynna była wystawa motyli przywiezionych przez niektórych uczestników (m. in. E. Palika), książek i innych publikacji o tych owadach oraz sprzętu entomologicznego. Znalazło się na niej także wiele tez referatów prezentowanych w formie posteru.

Uroczysty bankiet zakończył kongres. Następny kongres odbędzie się w dniach 9 - 12 kwietnia 1980 r. w Karlsruhe (RFN).

To bardzo pożyteczne i ciekawe spotkanie europejskich lepidopterologów, integrujące i zbliżające ludzi zajmujących się motylami, zostało zorganizowane z francuską kurtuazją. Przebiegało w miłej i koleżeńskiej atmosferze, co jest zasługą i sukcesem Komitetu Organizacyjnego, którym kierował prof. M. G. Bernardi.

Edward Palik, Andrzej W. Skalski

I Europejski Kongres Entomologiczny w Reading 19 - 22 IX 1978

Po raz pierwszy entomologowie mieli okazję spotkać się na terenie Uniwersytetu w Reading (Wielka Brytania) na I Europejskim Kongresie Entomologicznym, w dniach 19 - 22 września 1978 r. Organizatorem Kongresu było Królewskie Towarzystwo Entomologiczne Londynu, któremu przewodniczy prof. J. D. Gillett.

W skład Komitetu Organizacyjnego wchodził: dr D. M. Broom, dr C. E. Dyte,



Emblemat I Europejskiego Kongresu Entomologicznego

prof. H. F. van Emden, dr M. P. Hassel, dr J. F. V. Vincent, W. D. Watts oraz G. G. Bentley.

Celem Kongresu było umożliwienie wymiany myśli naukowej w zakresie badań podstawowych, jak i entomologii stosowanej, a także nawiązanie współpracy i dalszych kontaktów naukowych wśród entomologów z różnych krajów Europy.

W Kongresie brało udział 296 osób. Oprócz przedstawicieli 18 państw Europy byli także entomologowie z Brazylii, Iranu, Izraela, Japonii, Kanady, Mauritiusa i USA. Z krajów socjalistycznych uczestniczyły tylko 3 osoby, mianowicie dr Z. Kaszab z Węgier oraz z Polski — dr P. Migula z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach i autorka sprawozdania, z Akademii Rolniczej w Krakowie. Każdy z uczestników Kongresu otrzymał przygotowane przez organizatorów materiały Kongresu, w tym także abstrakty wszystkich wygłoszonych referatów.

Otwarcie Kongresu nastąpiło 19 września przed południem. W imieniu organizatorów uczestników Kongresu powitał prof. H. F. van Emden. Wykład inauguracyjny pt. „The vector concept” wygłosił wspomniany już prof. J. D. Gillett. Przedstawił on problemy dotyczące nosicielstwa mikroorganizmów w przypadkach patogenów malarii, żółtej febry itp.

W czasie Kongresu wygłoszono łącznie 69 referatów na 13 sesjach tematycznych, sesji „plakatowej” oraz plenarnej. Jednocześnie odbywały się dwie lub trzy sesje, które dotyczyły następujących zagadnień:

Owady i mikroorganizmy — organizator dr M. P. Hassel; prowadził dr B. R. Laurence (W. Brytania); wygłoszono 7 referatów.

Zależność pasożyt—żywiciel i ofiara—drapieżca — organizator dr M. P. Hassel; prowadził dr H. Pschorn-Walcher (Szwajcaria); przedstawiono 5 referatów, w tym także pracę nieobecnego na Kongresie dra T. Kaźmierczaka (AR Kraków) pt. „*Rhyssini (Ichneumonidae)* — pasożyty owadów uszkadzających drewno”.

Ewolucja i filogeneza — organizator dr M. P. Hassel; prowadził prof. W. Sauter (Szwajcaria); wygłoszono 8 referatów, w tym referat pt. „Metabolizm a stosunki pokrewieństwa u *Psyllodea (Homoptera)*” przedstawił dr P. Migula (US Katowice).

Rozprzestrzenienie i migracja owadów europejskich — organizator dr M. P. Hassel; prowadziła dr N. Waloff (W. Brytania); 4 referaty.

Pokrycie ciała owadów — organizator dr J. F. V. Vincent; prowadził prof. G. Williams (W. Brytania); 6 referatów.

Behawior owadów w biologii stosowanej — organizator dr D. M. Broom; prowadził H. H. Evanhuis (Holandia); 6 referatów.

Adaptacje szkodników magazynowych do warunków europejskich — organizator dr C. E. Dyte; prowadził F. A. Hunter (W. Brytania); 6 referatów.

Zintegrowane zwalczanie szkodników — organizator prof. H. F. van Emden; prowadził dr M. Boness (RFN); 4 referaty.

Entomologia lasów europejskich — organizator prof. H. F. van Emden; prowadził dr W. Baltensweiler (Szwajcaria); 6 referatów, wśród których autorka przedstawiła pracę pt. „Pasożyty szkodników nasion i szyszek modrzewia europejskiego (*Larix decidua*) i polskiego (*L. polonica*) w Polsce”.

Wkład europejski do zwalczania chemicznego owadów — organizator dr C. E. Dyte; prowadził prof. G. O. Evans (Irlandia); 4 referaty.

Zmienność wewnątrzgatunkowa owadów — organizator dr C. E. Dyte; prowadził dr Z. Kaszab (Węgry); 4 referaty.

Owady jako wskaźniki środowiskowe — organizator dr M. P. Hassel; prowadził H. Gunthart (Szwajcaria); 8 referatów.

Fizjologia owadów — organizator dr J. F. V. Vincent; prowadził prof. Ch. Jeuniaux (Belgia); 3 referaty.

Oprócz tego na sesji „plakatowej” przedstawiono przede wszystkim prace dotyczące entomologii stosowanej.

W przerwach między sesjami czynna była wystawa najnowszej oraz antykwarycznej literatury entomologicznej, połączona ze sprzedażą publikacji. Można było także otrzymać gratisowo wiele odbitek interesujących prac entomologicznych.

20 września wieczorem organizatorzy wydali dla uczestników uroczysty obiad. W przedostatnim dniu Kongresu, tj. 21 września, organizatorzy przygotowali atrakcyjne wycieczki do British Museum, Imperial College Field Station, Rothamsted Experimental Station oraz do Pest Infestation Control Laboratory w Slough. Ponieważ wycieczki te odbywały się jednocześnie, można było brać udział tylko w jednej, dowolnie wybranej. Uczestnicy z naszego kraju wybrali tę pierwszą. Po zwiedzeniu wybranego ośrodka, uczestników podejmował Prezydent i Zarząd Royal Entomological Society w Londynie, w siedzibie Towarzystwa założonego w 1833 r.

W czasie Kongresu zorganizowano wystawę aparatury stosowanej w badaniach entomologicznych. Ponadto Commonwealth Agricultural Bureau przedstawił komputerowy system informacji naukowej.

Szybka i wyczerpująca informację dotyczącą imprezy uczestnicy mogli uzyskać za pośrednictwem codziennie wydawanego Biuletynu Kongresu. Należy odnotować, że londyński „Punch” zamieścił również wiadomość o Kongresie, wraz z odpowiednim rysunkiem.

W ostatnim dniu, tj. 22 września, odbyła się projekcja trzech kolorowych filmów, przygotowanych przez Oxford Scientific Films LTd. Program filmowy dotyczył biologii socjalnych błonkówek.

Na zakończenie Kongresu prof. H. F. van Emden wygłosił wykład pt. „Is really host selection?”, w którym przedstawił możliwość selektywnego wyboru żywiciela przez owady pasożytnicze oraz przeszkody, jakie stwarzają organizmy żywicielskie.

W rezolucji końcowej ustalono, że organizatorem następnego kongresu będzie Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie.

Należy podkreślić bardzo sprawną organizację Kongresu oraz stworzenie szczególnie sympatycznej atmosfery sprzyjającej nawiązywaniu przyjaznych kontaktów osobistych.

Małgorzata Skrzypczyńska