



Fragment sali obrad

stale wzrastający poziom kolejnych zjazdów. Wyrażono zadowolenie z faktu pojawienia się na sympozjum, po pewnym okresie stagnacji, wielu nowych osób. Uznano dotychczasowy system odbywania wspólnych posiedzeń za zadowalający. Utrzymano w mocy wnioski o dalszym wydawaniu Biuletynu Informacyjnego Rady. Ustalono, że kolejne, VII Studenckie Sympozjum Entomologiczne odbędzie się na wiosnę 1980 roku w Katowicach.

Po posiedzeniu Rady Koordynacyjnej odbyła się uroczysta kolacja.

6 V udano się autokarem na wycieczkę do rezerwatów przyrody Ziemi Toruńskiej, niestety przy bardzo nie sprzyjających warunkach atmosferycznych.

Lech Borowiec

VIII Międzynarodowe Sympozjum Entomofaunistyki Środkowej Europy, Hradec Kralove (CSRS), 26 VIII - 2 IX 1979 r.

Organizatorem Sympozjum było Czechosłowackie Towarzystwo Entomologiczne. Prezydium Komitetu Organizacyjnego Sympozjum stanowili: Vladimír Landa — przewodniczący, prof. Antonín Pfeffer — zastępca przewodniczącego, dr Karel Novák — sekretarz. W skład Stałego Komitetu Organizacyjnego Sympozjów Entomofaunistyki Środkowej Europy ze strony Polski wchodzi: prof. C. Kania, H. Sandner, H. Szelegiewicz.

W Sympozjum wzięli udział członkowie towarzystw entomologicznych Austrii, Czechosłowacji, Jugosławii, NRD, Polski, RFN, Rumunii, Szwajcarii, Węgier i ZSRR. Polskie Towarzystwo Entomologiczne było reprezentowane przez 16 uczestników.

Na prace Sympozjum składały się obrady plenarne oraz obrady w dwóch sekcjach: A i B. Sekcja A, gdzie wygłoszono referaty stanowiące główny temat Sympozjum, a mianowicie faunistyka lasów górskich, obradowała w gmachu miejscowego Muzeum. Sekcja B, obejmująca tzw. wolne tematy, obradowała w gmachu Wydziału Pedagogicznego. Językiem konferencyjnym był język niemiecki. Organizatorzy Sympozjum przed otwarciem dostarczyli uczestnikom streszczenia wygłaszanych referatów. Czas wygłaszania referatów na posiedzeniach plenarnych był ograniczony do 20 minut, a na posiedzeniach w sekcjach do 15 minut.

Polscy uczestnicy Sympozjum wygłosili następujące referaty: 1) S. Bałazy i J. Michalski — Morfologiczna zmienność gatunków *Braconidae* występujących na owadach żyjących w drewnie; 2) K. Gądek — Entomofauna jodły (*Abies alba* Mill.) w Górach Świętokrzyskich; 3) Z. Gołębiowska — Wstępne badania nad występowaniem *Cecidomyiidae* na ziarnie pszenicy na terenie Polski; 4) J. Jakuczun — Biegaczowate lasów Tatrzańskiego Parku Narodowego; 5) C. Okołów — *Polygraphus punctifrons* — interesujący, borealny gatunek kornika (biologia i ekologia); 6) Z. Sierpiński — Szkodniki jodły w Górach Świętokrzyskich; 7) A. Warchałowski — *Chrysomelidae* Gór Sudecko-Karpackich.

Referaty wygłoszone przez polskich autorów spotkały się z dużym zainteresowaniem ze strony uczestników Sympozjum.

Obrady Sympozjum pozwoliły uczestnikom na zapoznanie się z metodami i wynikami badań entomofaunistycznych prowadzonych przez różne ośrodki naukowe na terenie poszczególnych krajów. Były one jednocześnie okazją do bezpośrednich kontaktów i wymiany doświadczeń między specjalistami z poszczególnych dziedzin entomologii. Szczególnie interesujące były referaty i dyskusja dotycząca głównej tematyki Sympozjum, którą stanowiła entomofauna lasów górskich. Z problematyką tą związane były również dwudniowe wyjazdy na teren Karkonoskiego Parku Narodowego (Harrachov, Horni Misečky, Krkonoš, Śnieżka).

Uczestnicy sesji terenowych mieli okazję zapoznać się z problematyką dotyczącą występowania entomofauny w warunkach lasów górskich w Karkonoszach oraz z jej znaczeniem gospodarczym. Spośród wielu gatunków owadów występujących w Karkonoszach najważniejszą rolę odgrywa wskaźnica modrzewianeczka — *Zeiraphera diniana*, której masowy pojaw trwający już od kilku lat objął w CSRS powierzchnię ponad 250 km² górskich drzewostanów świerkowych. Żer gąsienic tego szkodnika powodował często zupełne zniszczenie igliwia świerka, co przy bardzo słabej zdolności jego regeneracji stanowi szczególne zagrożenie dla górskich drzewostanów świerkowych. Dynamika rozrodu szkodnika ma wyraźną tendencję wzrostową. Od dwóch lat rozszerzył się areal występowania tego gatunku na teren świerkowych drzewostanów Karkonoskiego Parku Narodowego i sąsiednich nadleśnictw, obejmując powierzchnię ponad 12 tys. ha. Z tego względu znalazł się w centrum zainteresowania specjalistów, szczególnie czeskich i polskich.

Referaty wygłoszone na Sympozjum będą przez organizatorów w całości opublikowane w oddzielnym wydawnictwie. Będzie to cenny dorobek tego interesującego, międzynarodowego zjazdu.

Uchwałą Stałego Komitetu Organizacyjnego następne IX Sympozjum będzie zorganizowane w 1981 r. w Jugosławii na terenie Ludowej Republiki Słowenii. Organizatorem będzie Słoweńskie Towarzystwo Entomologiczne. Rozważane są dwie miejscowości jako miejsce obrad IX Sympozjum — Portorož nad morzem lub Bled w Alpach Julijskich. Jeśli IX Sympozjum odbędzie się w Portorož, głów-

na tematyka będzie dotyczyła entomofauny terenów krasowych, w tym również jaskiniowych oraz „południowych” jej elementów. Jeśli obrady będą zlokalizowane w Bled — główną problematykę obrad i wyjazdów terenowych będzie stanowiła entomofauna alpejska i subalpejska. Ostateczną decyzję co do miejsca, terminu i głównej problematyki pozostawiono do rozstrzygnięcia bezpośrednim organizatorom IX Sympozjum. Należy wyrazić przekonanie, że tematyka i wyniki IX Sympozjum będą równie interesujące, jak VIII Sympozjum, że będą służyły dalszemu pogłębianiu użytecznej współpracy i wymianie doświadczeń pomiędzy entomologami, niezależnie od różnic ustrojowych krajów, które reprezentują.

Kazimierz Gądek

XII Zjazd Entomologów NRD Friedrichshain, 27 - 28 X 1979 r.

Zjazd odbył się pod hasłem: 25 lat entomologii w Zrzeszeniu Kultury NRD. Tak chyba można przetłumaczyć „Kulturbund der DDR”, nazwę organizacji, która obejmuje m. in. towarzystwa naukowe, a wśród nich i entomologiczne, którego historia jest oczywiście znacznie dłuższa.

W Zjeździe, którego obrady toczyły się w domu kultury fabryki telewizorów w Friedrichshain, uczestniczyło ponad 120 entomologów. Wzięło w nim udział również kilku gości zagranicznych, m. in. dr Kaszab, dyrektor Muzeum Przyrodniczego w Budapeszcie i prof. A. Pfeffer, prezes Czechosłowackiego Towarzystwa Entomologicznego. Z Polski przyjechał dr W. Mikołajczyk i niżej podpisany.

Sekcja specjalistyczna „Entomologia” (taką nazwę nosi obecnie dawne Towarzystwo Entomologiczne) skupia ponad 300 entomologów, z których większość stanowią amatorzy. Należy dodać, że amatorzy ci, to przeważnie ludzie młodzi, niekiedy uczniowie szkół średnich. Jest to zjawisko bardzo znamienne, świadczące o znacznej stabilizacji życia mieszkańców NRD. Skład sekcji rzutował na program zjazdu. Na „gieldę” entomologiczną przeznaczono dwie godziny, faktycznie wykorzystano każdą przerwę na pokazy i wymianę owadów. W specjalnym kiosku można było nabywać różne przybory entomologiczne. Podział na sekcje miał charakter systematyczny, a nie problemowy: wynikał z zakresu zainteresowań uczestników: *Macrolepidoptera*, *Microlepidoptera*, *Coleoptera*, *Diptera*, *Insecta aquatica*.

Zjazd otworzył i prowadził obrady plenarne doc. Bernhard Klausnitzer, przewodniczący sekcji. Sesję plenarną (pierwszy dzień zjazdu) wypełniły 4 referaty programowe. Dr W. Ebert dokonał podsumowania badań entomologicznych w NRD. Objęło ono okres 30 lat, bo właśnie w 1979 r. NRD obchodziła trzydziestą rocznicę utworzenia państwa.

Bogaty dorobek entomologii NRD jest powszechnie znany dzięki wymianie, kontaktom osobistym, jak i dzięki czasopismom fachowym: „Beiträge zur Entomologie” i „Archiv für Pflanzenschutz”. Entomolodzy z NRD uczestniczą w zjazdach Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, przyjeżdżając na oficjalne zaproszenia i prywatnie.