

wego podziału pracy. Po południu zwiedzono Instytut Badawczy Kukurydzy w Trnawie oraz Spółdzielnię Produkcyjną Voderady specjalizującą się w produkcji kukurydzy.

W trzecim dniu sympozjum (przewodniczył inż. H. Berger) omówiono program badań IWGO na lata 1983 - 1984. W związku z przewidywanym w 1983 r. odejściem na emeryturę prezydenta IWGO (prof. dr H. C. Chiang, Katedra Entomologii Uniwersytetu Minnesota w St. Paul USA) i rezygnacją z tego stanowiska, nowym prezydentem IWGO na 6 lat wybrany został dr Pierre Anglade (dyrektor Stacji Zoologii Rolniczej INRA, Pont-de-la-Maye, Bordeaux, Francja). Profesora H. C. Chianga wybrano honorowym prezydentem IWGO.

Następne dwa dni poświęcone były terenowym wyjazdom studyjnym. W pierwszym dniu zwiedzono region uprawy winorośli, zapoznając się także z produkcją wina w Zjednoczonej Spółdzielni Produkcyjnej Pezinok. Znaczną część czasu poświęcono na zwiedzanie Instytutu Doświadczalnej Fitopatologii i Entomologii w Iwance nad Dunajem. Zwiedzono również stolicę Słowacji, Bratysławę, oraz manufakturę ceramiczną „Majolika” w miejscowości Modra.

W drugim dniu wyjazdów zwiedzono arboretum Słowackiej Akademii Nauk w miejscowości Młyniany, Słowackie Muzeum Rolnicze w Nitrze (w bieżącym roku obchodziło ono 60-lecie swego istnienia) oraz zabytki Nitry. W godzinach popołudniowych uczestnicy sympozjum zwiedzali Uniwersytet Rolniczy w Nitrze, odbyli spotkanie z Dziekanem Wydziału Rolniczego oraz uczestniczyli w dyskusji w katedrach Hodowli Roślin i Ochrony Roślin. Następnie zapoznano się z organizacją Wystawy Rolniczej „Agrokompleks-82” oraz wzięto udział w dyskusji rolniczej (połączonej z pokazem krótkometrażowych filmów rolniczych) w dyrekcji Agrokompleksu.

Końcowe posiedzenie robocze sympozjum IWGO-82 zakończone przyjęciem protokołu i wniosków odbyło się w motelu „Certova Pec” w podgórskiej miejscowości turystycznej Radosina koło Piszczan. Postanowiono, że następne XIII Sympozjum odbędzie się w 1984 r. we Francji. Zaproponowano, aby XIV Sympozjum odbyło się w Chińskiej Republice Ludowej. Koordynatorem badań na najbliższe dwa lata będzie dr A. Piovarci. Czechosłowacja zajmie się też publikacją wyników badań IWGO. Stałym edytorem „IWGO-Newsletter” został ponownie inż. H. Berger z Austrii.

Czesław Kania, Marian Myślicki

Zjazd entomologów NRD Lipsk, 22 - 24 X 1982 r.

Odpowiednikiem Polskiego Towarzystwa Entomologicznego jest w NRD grupa robocza „entomologia” przy stowarzyszeniu „Przyroda i Środowisko”, które, podobnie jak inne naukowe towarzystwa, działa pod auspicjami Kulturbund der DDR („Zrzeszenie Kulturalne NRD”).

Obrady plenarne pierwszego dnia konferencji poprzedzone były giełdą entomologiczną, podczas której entomologowie, głównie młodzi amatorzy, prezentowali swoje zbiory i wymieniali owady.

Zebranie otworzył przewodniczący grupy „entomologia”, doc. Bernhard Klaus-

nitzer, po czym powitalne przemówienia wygłosili goście zjazdu, prof. Gilarow (Moskwa), prof. Sandner (Warszawa) i dr Strejčík (Praga). Obradom przewodniczył dr Petersen (Eberswalde). Prof. Ebert wygłosił obszerny referat informujący o wynikach obrad X Kongresu „Kulturbundu” i ich znaczeniu dla rozwoju entomologii w NRD. Przedstawił on również osiągnięcia entomologii tego kraju od poprzedniego zjazdu. Następnie doc. Klausnitzer wręczył zasłużonym entomologom odznaczenia i wyróżnienia. Medale im J. R. Bechera otrzymali prof. W. Sedlag (Drezno) oraz O. Müller, lepidopterolog, nestor entomologów okręgu Halle/Saale. Kilku entomologów otrzymało złote i srebrne honorowe „szpilki”.

Drugi podstawowy referat wygłosił doc. Klausnitzer na temat entomofauny miast i ich obrzeży. A oto tematy dalszych referatów: „Czerwona lista ginących gatunków motyli” (W. Heinicke, Gera), „Jaja owadów” (W. Sedlag, Drezno), „Pająki na budynkach i w budynkach miast” (P. Sacher, Berlin). Na zakończenie obrad plenarnych wyświetlony został film na temat biologii i ochrony niepylaka mnemozyny, P. Kamesa (Frankenhausen).

W drugim dniu zjazdu obrady toczyły się w sekcjach: „*Macrolepidoptera*”, „*Microlepidoptera*”, „*Coleoptera*”, „owady akwariowe”, „*Heteroptera*”, „*Diptera*”, „*Hymenoptera*” i „*Arachnida*”. Wygłoszono liczne, krótkie referaty i doniesienia, dyskutowano na temat realizacji planów i projektów na przyszłość.

W zjeździe wzięło udział blisko 300 entomologów NRD, z których większość stanowili młodzi amatorzy.

Czesław Kania, Henryk Sandner

XXII-XXIII Sesja Naukowa Instytutu Ochrony Roślin Poznań, 10 - 11 II 1983 r.

Po dwuletniej przerwie odbyła się w Poznaniu tradycyjna, doroczna sesja naukowa Instytutu Ochrony Roślin, gromadząc liczne grono praktyków i naukowców zajmujących się ochroną roślin przed szkodnikami. Podczas sesji przedstawiono 30 referatów i komunikatów naukowych obejmujących problematykę chemicznych środków ochrony roślin, wpływu zabiegów chemicznych na plony i środowisko, biologii szkodników i fitopatologii oraz prób stosowania metod biologicznych.

Podstawowe znaczenie na tegorocznej sesji miały trzy referaty: W. Węgorka „Ekonomiczne i środowiskowe skutki intensywnego stosowania chemicznej ochrony roślin”, K. Mańki „System naukowych zasad praktycznej ochrony roślin przed chorobami” oraz J. J. Lipy „Biologiczne metody ochrony roślin — czy tylko nadzieje?”. W. Węgorek przedstawił wyniki 14-letnich badań wpływu wieloletniego stosowania pestycydów na ilość i jakość plonów oraz niektóre elementy środowiska, wskazując na opłacalność zabiegów chemicznych w ochronie głównych upraw. Uznano też, że pestycydy stosowane nawet w wysokich dawkach nie wywołują istotnego skażenia gleb i roślin uprawnych, a zmiany wywołane w strukturze fauny owadów pożytecznych (na przykładzie biegaczowatych) w agrocenozach nie mają charakteru trwałego.

Ogólnie pozytywny stosunek do chemicznego zwalczania szkodników, który cechował referat W. Węgorka, był też prezentowany w znacznej większości referatów i komunikatów. W. M. Demby w referacie „Wpływ niektórych zabiegów chemicz-