

6. XVI ŚWIATOWY KONGRES DROBIARSKI

XVI ŚWIATOWY KONGRES DROBIARSKI
W RIO DE JANEIRO*Ewa A. Potemkowska*

Instytut Produkcji Drobiarskiej SGGW-AR w Warszawie

Światowe Towarzystwo Wiedzy Drobiarskiej — World's Poultry Science Association — jest jednym z działających najdłużej, bo od 1912 roku, międzynarodowych towarzystw w dziedzinie nauk zootechnicznych. Zrzesza ono pracowników nauki ze wszystkich placówek badawczych, zajmujących się tą dyscypliną wiedzy, przedstawiciele przemysłu drobiarskiego, hodowców i producentów prowadzących wielkotowarową produkcję jaj i żywca drobiu. Hasłem naczelnym, umieszczonym w emblemacie WPSA, jest „Nauczanie, Organizacja i Badania” w dziedzinie światowego drobiarstwa. Główną formą realizacji tych statutowych zadań Towarzystwa są światowe kongresy drobiarskie, organizowane kolejno w różnych krajach i na różnych kontynentach, początkowo co 3 lata, obecnie zaś, poczynając od 1954 roku, w odstępach 4-letnich. Służą one prezentacji dorobku naukowego z okresu minionego czterolecia, wymianie poglądów na temat kierunków badawczych, metod kształcenia i doskonalenia kadr specjalistów, upowszechniania wiedzy oraz informacji w zakresie postępu technicznego i nowych rozwiązań w dziedzinie technologii produkcji, zarówno surowca, jak i przetworów drobiarskich.

Szesnasty z kolei Światowy Kongres Drobiarski odbył się w Brazylii w Rio de Janeiro w dniach od 18 do 21 września 1978 r. Zgromadził on największą dotychczas liczbę uczestników, sięgającą 5 tysięcy osób. Jedną z przyczyn tak liczego udziału była niewątpliwie atrakcyjność miejsca kongresu — wyjątkowo pięknie położonego miasta, słynącego z urzekającej architektury. Ważnym czynnikiem był również fakt, że po raz pierwszy kongres odbywał się w Ameryce Południowej, co tłumaczy znaczny udział nie tylko przedstawiciele kraju gospodarzy, ale i innych państw tego subkontynentu. Wreszcie, szeroko reklamowana

wystawa ściągnęła przedstawicieli różnych gałęzi przemysłu związanego z obsługą drobiarstwa.

Przy tak licznych uczestnictwie trudno było uniknąć kłopotów organizacyjnych, które — zwłaszcza w początkowej fazie — były dość uciążliwe, zarówno dla uczestników jak i organizatorów. Intencją zebranych w tym zeszycie referatów nie jest jednak ocena przebiegu kongresu i towarzyszącej mu wystawy. Opierając się na opublikowanych materiałach, jak również informacjach uzyskanych dzięki bezpośredniemu udziałowi w sesjach i sympozjach, Autorzy — członkowie polskiej delegacji — podają w syntetycznym skrócie dorobek naukowy XVI Kongresu. Składa się nań treść 7 obszernych referatów, wygłoszonych na konferencjach specjalnych, a przygotowanych na zamówienie Komitetu naukowego Kongresu przez wybitnych specjalistów. Dalsze źródła to 20 opracowań problemowych, referowanych na sympozjach w 7 grupach tematycznych oraz 265 doniesień, których zakres ilustruje podane zestawienie tabelaryczne.

Tak obfity materiał wymagał nie tylko dokonania wyboru omawianych problemów, lecz również przedstawienia ich w skrócie sygnalizującym jedynie tematykę obrad Kongresu. Niewątpliwie czytelnicy zainteresowani bardziej szczegółowym zapoznaniem się z poruszonymi zagadnieniami, zechcą sięgnąć do materiałów opublikowanych w 13 zeszytach liczących ogółem 2230 stron. Z pewnością biblioteki poszczególnych placówek mogą udostępnić w formie odbitek kserograficznych wskazane tematy publikacji. Z góry należy jednak przestrzec, że zamieszczone w materiałach z obrad Kongresu doniesienia, zgodnie z przyjętą generalnie zasadą, zostały opublikowane w języku, w którym były wygłaszane.

Tabela 1

Liczba doniesień

Grupa tematyczna	Ogółem	W tym				
		USA i Kanada	Europa Zachodnia	ZSRR	kraje demokracji	inne
Genetyka	30	5	6	6	10	3
Fizjologia	36	6	4	19	3	4
Żywnienie	82	13	26	5	7	31
Metody użytkowania i produk.	33	11	5	3	9	5
Patologia	56	15	5	13	4	18
Ekonomika i marketing	4	3	1	—	—	—
Technologia produktów drobiarskich	24	9	6	3	5	1
Razem	265	62	54	49	38	62

Część z nich jest więc podana w języku hiszpańskim lub portugalskim. Towarzyszące im streszczenia w 3 językach kongresowych (angielski, francuski, niemiecki) ograniczają się w większości do ok. 1 strony masyzynopisu.

Chociaż dorobek naukowy Kongresu nie przyniósł szczególnych rewelacji, należy podkreślić, że kilka prac, zwłaszcza z dziedziny fizjologii (jak praca Marilyn A. Coleman z USA oraz referat K. Imai z Japonii), zasługują na uwagę.

Zaznajomienie polskich specjalistów z programem naukowym Kongresu w Rio de Janeiro, nawet w tak skróconej formie, wydawało się szczególnie uzasadnione decyzją podjętą przez Radę WPSA o powierzeniu Polsce organizacji następnego XVII Światowego Kongresu Drobiarskiego w 1982 roku. Okres z górą 3 lat dzielących od tego terminu jest wystarczająco długi, aby rozważyć i podjąć już dziś tematykę, którą placówki badawcze w naszym kraju zamierzają przedstawić lub chciałyby włączyć do programu naukowego oczekującego nas Kongresu.

Э. А. Потемковска

XVI-ЫЙ ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ПТИЦЕВОДСТВУ В РИО ДЕ ЖАНЕЙРО

Резюме

Представлен обзор опубликованных в настоящем выпуске докладов, разработанных членами польской делегации на XVI-ый всемирный конгресс по птицеводству, состоявшийся в сентябре 1978 г. в Рио де Жанейро.

Научная часть конгресса охватывала 7 обзорных докладов представленных на специальных конференциях подготовленных выдающимися специалистами по заказу научного комитета Конгресса в Бразилии. Дальнейшие материалы — 20 проблемных докладов представленных на симпозиумах в 7 тематических группах, а также 265 сообщений представленных в ходе сессий и опубликованных в материалах Конгресса.

Обор тематики сообщений представлен в особой сводке, с учетом состава делегаций стран участвующих в Конгрессе.

E. A. Potemkowska

THE 16TH WORLD POULTRY CONGRESS IN RIO DE JANEIRO

Summary

A review of the papers published in the present issue, worked out by members of the Polish delegation to the 16th World Poultry Congress held in September 1978 in Rio de Janeiro is given.

The scientific part of the Congress comprised 7 review papers delivered at special conferences prepared by outstanding specialists for the order of the Scientific Committee of the Congress in Brazil. Further materials comprise 20 problem works delivered at symposium in 7 thematical groups as well as 265 reports presented at scientific sessions and published in the Congress' Proceedings.

The list of the themes of reports is presented in a specification illustrating also the participation of particular countries.