

WIADOMOŚCI BIEŻĄCE

POSTĘPY W ORGANIZACJI OCHRONY PRZYRODY

Rozporządzenie Ministra Żeglugi i Gospodarki Wodnej w sprawie ograniczeń w rybołówstwie na Zalewie Szczecińskim

Minister Żeglugi i Gospodarki Wodnej wydał w dniu 4. X. 1958 r. (Dz. U. Nr 66 z dnia 12. XI. 1958 r. poz. 327) rozporządzenie wprowadzające pewne ograniczenia w połowie ryb na Zalewie Szczecińskim. I tak: podniesiono wymiary ochronne dla szczupaka *Esox lucius* do 33 cm (poprzednio 28 cm) oraz dla leszcza *Abramis brama* do 28 cm (poprzednio 25 cm).

Na obszarach tarliskowych Zalewu Szczecińskiego zabroniono prowadzenia wszelkiego rybołówstwa w okresie od 15. IV. do 15. VI. W czasie tym dozwolony jest tylko połów węgorzy żakami węgorzowymi o średnicy pałaków do 1 m, z tym że w razie stwierdzenia w tych połowach ponad 10% innych gatunków ryb, Szczeciński Urząd Morski zabroni dokonywania dalszego połowu.

Ponadto „celem umożliwienia swobodnej wędrówki ryb z jednej części Zalewu do drugiej lub do morza, Szczeciński Urząd Morski wyda zarządzenie regulujące sprawę właściwego stawiania żaków węgorzowych i innego sprzętu połowowego w rejonie wód granicznych“.

J. I. D.

ZJAZDY I KONFERENCJE

Z IV Zjazdu Hydrobiologów Polskich

W dniach 24—27. IX. 1958 odbył się w Krakowie IV Zjazd Hydrobiologów Polskich zorganizowany z inicjatywy Komitetu Hydrobiologicznego PAN przez prof. dr. K. Starmacha, kierownika Zakładu Biologii Wód PAN.

Różnorodność tematów poruszanych i dyskutowanych na wszystkich sekcjach zjazdu była bardzo duża. Znaczna ilość referatów dotyczyła badań wykonanych na terenie Tatrzańskiego Parku Narodowego. Należy tu wymienić prace wykonane pod kierunkiem prof. dr. M. Gieysztora o występowaniu jętek *Ephemeroptera*, chrząszczyków *Trichoptera*, mustyków *Simuliidae* i wrotków *Rotatoria* w potokach tatrzańskich, oraz prace z Zakładu Hydrobiologii Eksperymentalnej PAN dotyczące warunków środowiskowych oraz występowania bakterii i fauny wodnej w drobnych zbiornikach jaskiń tatrzańskich.

Z terenu Puszczy Kampinoskiej (Kampinoski Park Narodowy) referowano szereg doniesień o warunkach życia, o roli bakterii wodnych w przebiegu procesów nitryfikacyjnych i denitryfikacyjnych, o kształtowaniu się peryfitonu oraz o występowaniu różnych grup systematycznych zwierząt w drobnych zbiornikach wodnych.

Znaczna ilość prac dotyczyła łososia i troci. Mgr J. Jokieli zreferował wyniki znakowania smoltów troci wiślanej *Salmo trutta* oraz uzyskane w ostatnich latach dane o stanie pogłowia łososi *Salmo salar* w dolnym biegu Wisły. Szczególne zainteresowanie wywołały prace wykonane przez prof. dr. St. Sakowicza i jego zespół pracowników z Instytutu Rybactwu Śródlądowego dotyczące wędrówek, warunków życia, pokarmu i rozwoju troci jeziorowej *Salmo trutta lacustris*.

Na wszystkich prawie sekcjach znalazły się referaty związane z zagadnieniami zanieczyszczania i ochrony wód. Na sekcji rzecznej poświęcono im cały dzień obrad. Referowane tu prace, wykonane głównie przez różne Zakłady Badawcze Ochrony Wód przed Zanieczyszczeniem Instytutu Gospodarki Komunalnej, zwracały uwagę na groźny stan zanieczyszczenia przez ścieki rzek na terenie całej Polski. Także i nasze jeziora niszczone są przez ścieki. Interesujący przypadek posuwania się zanieczyszczeń przeciw prądowi w szeregu powiązanych jezior w dorzeczu Noteci przedstawiła mgr H. Laskowska na sekcji jeziorowej. Na sekcji „varia” omawiano też prace związane z oczyszczaniem ścieków.

Na zagadnienie zagrożenia naszych wód przez ścieki i zabudowę rzek zwrócił uwagę wiceprezes Polskiej Akademii Nauk, prof. dr W. Szafer w ostatnim dniu zjazdu. Prof. Szafer podkreślił ważność szczególnych badań hydrobiologicznych i konieczność ochrony przed zanieczyszczeniem naszych rzek i jezior, nie tylko jako terenu pracy dla naukowców, ale przede wszystkim jako zasobów wodnych koniecznych dla gospodarki narodowej. Zebrani przyjęli oklaskami apel prof. Szafera o poparcie projektu utworzenia rezerwatu wodnego w środkowym biegu Wisły na odcinku Radomka—Pilica.

Podsumując obrady Zjazdu przewodniczący Komitetu Hydrobiologicznego PAN, prof. dr M. Bogucki, poddał pod dyskusję i głosowanie szereg wniosków wyłonionych w toku obrad. Sprawy związane z ochroną wód znalazły odbicie w następujących wnioskach Zjazdu.

„IV Zjazd Hydrobiologów Polskich jest poważnie zaniepokojony powiększającym się w zastraszający sposób stopniem zanieczyszczenia wód powierzchniowych w Polsce i apeluje do wszystkich Instytucji gospodarujących wodą o poparcie akcji zapobiegającej oraz do wszystkich hydrobiologów o włączenie się do akcji ochrony wód przed zanieczyszczeniem”.

„Wobec gwałtownych zmian zachodzących w wodach śródlądowych, a w szczególności wobec wzrastającego ich zanieczyszczenia IV Zjazd Hydrobiologów Polskich uważa za nieodzowne położenie nacisku na szkolenie hydrobiologów sanitarnych oraz doszkalanie inżynierów sanitarnych w zakresie hydrobiologii”.

„W związku z tworzącym się projektem ustawy o ochronie wód przed zanieczyszczeniem IV Zjazd Hydrobiologów Polskich stwierdza konieczność podkreślenia w tej ustawie roli hydrobiologii jako dyscypliny równie ważnej jak: hydrologia, hydrochemia, inżynieria sanitarna i inne”.

„IV Zjazd Hydrobiologów zwraca się z apelem do Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego o utworzenie rozległego rezerwatu wodnego w środkowym biegu Wisły na odcinku Radomka—Pilica zgodnie z projektem złożonym przez Państwową Radę Ochrony Przyrody”.

„Wobec grożącej zagłady łososia prawdziwego i troci występujących jeszcze w dolnym biegu Wisły, IV Zjazd Hydrobiologów Polskich popiera zamierzenia Państwowej Rady Ochrony Przyrody utworzenia rezerwatu na rzece Drwęcy, w dorzeczu której zachowały się jeszcze naturalne warunki rozrodu tych gatunków”.

J. Siemińska