

DR INŻ. WŁODZIMIERZ CZUBAK
(1916—1964)



Włodzimierz Czubak

Włodzimierz Adam Czubak urodził się w Krakowie w dniu 25 grudnia 1916 r. Po ukończeniu gimnazjum klasycznego im. Króla Jana Sobieskiego w Krakowie wstąpił w jesieni 1935 r. na Wydział Rolniczy Uniwersytetu Jagiellońskiego. Na czwartym roku rozpoczął specjalizację w Zakładzie Ictiobiologii i Rybackstwa pod kierunkiem prof. dr Teodora Spiczakowa. Wybuch wojny w 1939 r. przeszkodził mu w zakończeniu studiów i uzyskaniu dyplomu. Od września 1939 do końca 1940 r. pracował w Rybackiej Stacji Doświadczalnej w Mydlnikach, a następnie w 1941 r. jako technik w Krajowym Towarzystwie Rybackim przy przebudowie stawów karpionych w Święcanach, a następnie przy budowie stawów w Zawoi. W październiku 1941 r. powrócił do Mydlnik, gdzie uzyskał stanowisko asystenta ichtiologa Rybackiej Stacji Doświadczalnej przyłączonej w czasie wojny do Instytutu Rolniczego w Puławach. W okresie wojennym sprawował w Stacji Mydlnickiej funkcje administracyjne i równocześnie prowadził doświadczenia z dziedziny żywienia karpia. Wynikiem jego badań z tego okresu była praca o żywieniu karpia nasionami chwastów i odpadkami młyńskimi, na podstawie której uzyskał w lutym 1945 dyplom inżyniera rolnictwa na Wydziale Rolniczym UJ. W latach następnych aż do końca życia pracował w Rybackiej Stacji Doświadczalnej UJ, potem WSR w Mydlnikach, kolejno jako asystent i adiunkt.

Po wojnie, w latach 1945—1950 poświęcił niezmiernie dużo czasu i wysiłku sprawom organizacji i urzędzenia Stacji Mydlnickiej. Trzeba było usunąć szkody wojenne w budynku ostrzelanym w ostatnich dniach wojny przez artylerię, wykończyć główny budynek Stacji, postawiony jeszcze przed wojną, lecz przez cały okres wojny pozostający w stanie surowym, urządzić w nim pracownie, akwaria, bibliotekę, wykończyć i poprawić stawy, zaadoptować do celów doświadczalnych nowe obszary stawowe przydzielone Wyższej Szkole Rolniczej w sąsiednim Podkamyczu. Dr Czuba k urządził Stację Mydlnicką z całym oddaniem i pasją, nie zważając na trudne warunki, jakie istniały w pierwszych powojennych latach. Ten wspaniały warsztat pracy, który ówczesnie nie miał sobie równego ani w Polsce, ani za granicą, traktował zawsze z umiłowaniem i sentymentem jako spuściznę po twórcy Stacji i zarazem wielkim nauczycielu i wychowawcy kilku pokoleń polskich ichtiologów i rybaków, jakim był prof. Spiczakow. Dr Czuba k do Stacji Rybackiej w Mydlnikach był wyjątkowo przywiązany, wierząc zawsze, że mimo nie najlepszej passy, jaka dla jej rozwoju i działalności zaistniała w okresie powojennym, przecież odzyska w końcu należną jej pozycję w nauce.

Jako adiunkt Wyższej Szkoły Rolniczej prowadził zajęcia dydaktyczne dla studentów i magistrantów, zajmował się administracją Stacji Mydlnickiej i prowadził równocześnie doświadczenia z zakresu żywienia karpi.

W latach 1955 do 1960 pracował Dr Czuba k dodatkowo w Zakładzie Biologii Wód PAN w Krakowie, organizując pracę w gospodarstwach doświadczalnych Zakładu, służąc zawsze pomocą i dobrą radą młodym pracownikom tego Zakładu. W tym okresie miał możliwość zaznajomienia się z działalnością instytutów naukowych i rybactwem praktycznym w Czechosłowacji, Jugosławii i Niemieckiej Republice Demokratycznej, dzięki wyjazdom, które organizował mu Zakład Biologii Wód. Od 1958 r. aż do przedwczesnej śmierci był redaktorem działu rybackiego w „Acta Hydrobiologica” i przyczynił się bardzo do rozwoju tego czasopisma.

Dr Włodzimierz Czuba k nie pozostawił dużo prac drukowanych. Jednakże z jego dużej i gruntownej wiedzy korzystali liczni młodzi pracownicy naukowcy oraz autorzy drukujące prace ichtiologiczne i rybackie w „Acta Hydrobiologica”. Był on znany z rozległych wiadomości jako świetny znawca tajników gospodarki rybackiej i literatury tego przedmiotu od najstarszej po lata ostatnie. Dużą wiedzą i znanstwem przedmiotu szafował rozrzutnie. Potrafił zawsze dyskutować całymi godzinami i omawiać szczegółowo problemy rybackie z młodymi i starszymi pracownikami naukowymi. Przyczynił się też walcie do rozwiązania niejednego zagadnienia z zakresu gospodarki stawowej i właściwego ustawienia niejednej pracy.

Z natury pogodny, uprzejmy, dowcipny, z dużym poczuciem humoru, był również bardzo cenionym uczestnikiem wszystkich uroczystości i ze-

brań Zakładu Biologii Wód. Jego dowcipne wierszyki i pisane na maszynie gazetki, trafnie podchwytujące komiczne i poważne momenty z życia Zakładu i jego pracowników, jednały mu nie tylko brawa, lecz również przyjaćiół. Były one bowiem zawsze wysoce kulturalne i tak serdecznie życzliwe, jak życzliwe były wszelkie zetknięcia się tego miłego i dobrego człowieka ze współpracownikami i kolegami.

Toteż powszechny był żal po jego nagłym zgonie w dniu 20 kwietnia 1964 r. wskutek zawału serca w czasie pełnienia codziennych obowiązków przy ulubionym warsztacie pracy. Pismo nasze i Zakład Biologii Wód utracił przedwcześnie bardzo cenionego współpracownika. Niechże więc to wspomnienie i ostatnia jego praca, którą obecnie drukujemy w całości, będzie po nim pamiątką.

Karol Starmach

WYKAZ PUBLIKACJI DRA WŁODZIMIERZA CZUBAKA

1957. Doświadczenia nad „pośpiechami” karpia — Versuche mit Karpfenvorwüchsen. (współautor S. Żarnecki). Biul. Zakł. Biol. Stawów PAN, 4, 45—73.
1957. Próby porównania tempa wzrostu karpia różnego pochodzenia — Vergleich des Zuwachstempos von Karpfen aus verschiedenen Teichwirtschaften. (współautor S. Żarnecki). Biul. Zakł. Biol. Stawów PAN, 5, 25—52.
1957. Właściwy stosunek odżywczy w paszy dla karpia. Roczn. Nauk Roln. 72 B, 199—241.
1961. Przyrosty i kształt ciała dwuletnich karpia pisarzowickich i mydlnickich — Zuwachs und Körperform der 2-sömmerigen Pisarzowice- und Mydniki Karpfen. Acta Hydrobiol., 3, 199—212.
1964. Włodzimierz Solewski (1914—1963). Acta Hydrobiol., 6, 156—158.
1966. Wpływ żywienia różnymi paszami na wzrost i exterieur karpia — Einfluss verschiedener Futtermittel auf Zuwachs und Körpergestaltung des Karpfen. Acta Hydrobiol., 8, 3—4.

Opracowania praktyczne

1945. Żywienie karpia nasionami chwastów i odpadkami młyńskimi (praca dyplomowa, przekazana praktyce na konferencjach żywieniowych i kursach w Katedrze Rybactwa w latach 1945—1952).
1958. Projekt instrukcji w sprawie stosowania iniekcji chloromycetyny u materiału obsadowego karpia (współautorzy F. Markiewicz i K. Przewłocki), maszynopis dla Ministerstwa Rolnictwa jako podstawa do wprowadzonej i stosowanej w praktyce instrukcji.