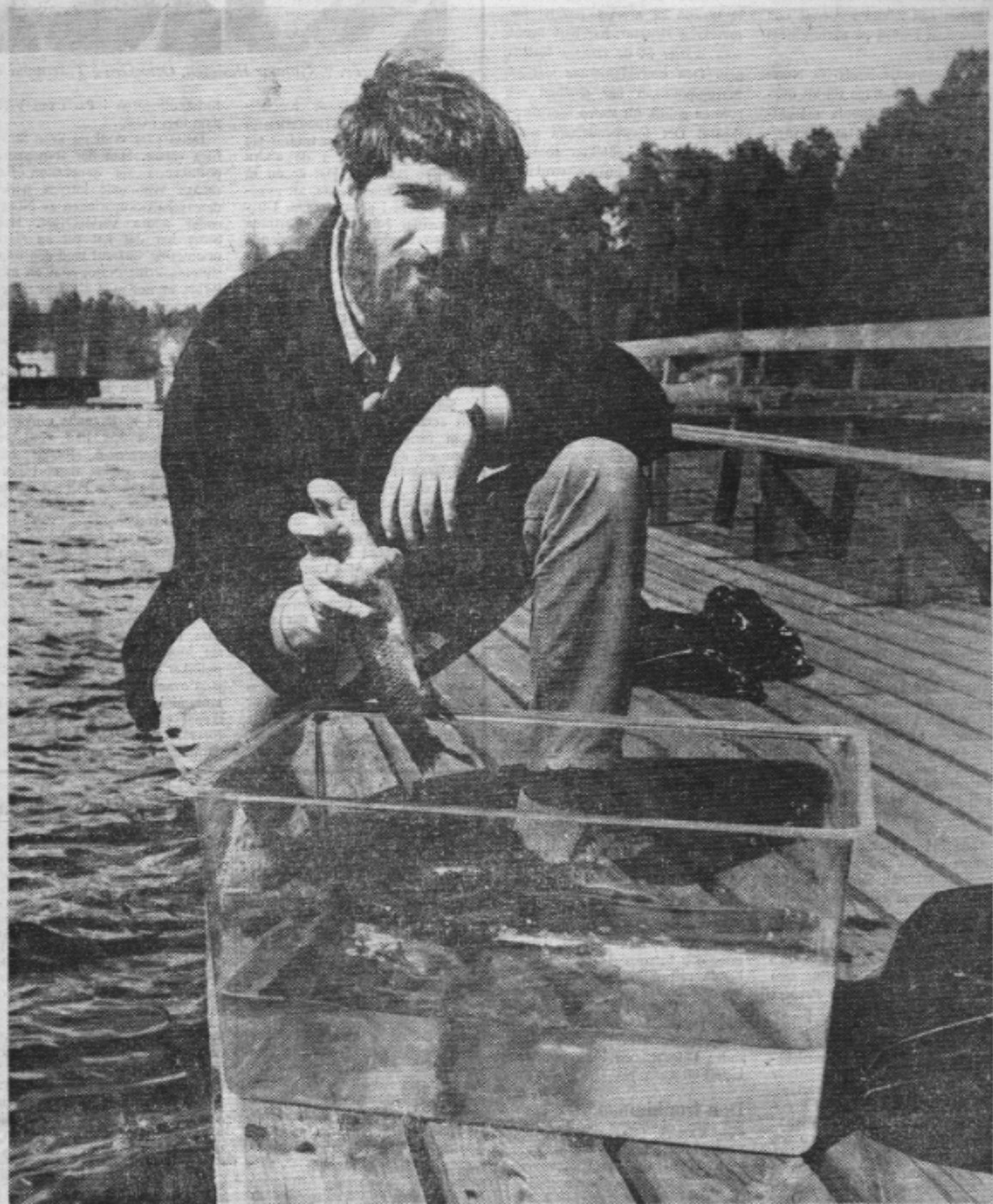


Nu äter fisken gräs



Så här ser gräskarpen ut, demonstrerar David Jashkuner, Institutet för vatten- och luftvårdsforskning.

Nu blir det kalas i Ösbysjön i Djursholm: Den lilla starkt förorenade och igenväxningshotade sjön fick på onsdagen ta emot de sista av sammanlagt 375 gräslätande karpfiskar, importerade för ändamålet från Polen. Fiskarna skall förhoppningsvis sätta i sig så mycket av växterna att en chans att förbättra sjöns kvalitet öppnas!

Någon brist på mat kommer gräskarparna inte att lida. Mest

av allt gillar de vattenväxten kransslinga (Myriophyllum). Det finns närmare 300 ton av den varan i Ösbysjön...

Det är Djursholms stad och jordbruksdepartementet som bekostar experimentet, ty ett miljövårdsexperiment är det än så länge. Institutet för vatten- och luftvårdsforskning (IVL) sköter det praktiska med fil. kand. Bengt Ahling som projektledare.

Det är rejäla bumlingar det är

fråga om, närmare halvkilot de flesta. Ser ut som mörtar och växer med fantastisk fart första året. De här är två år gamla. Inte i Sverige men väl på andra håll under maximalt goda betingelser kan gräskarpen komma upp i 50-kilosklassen!

Av och till under sommaren skall IVL plocka upp fisk och följa experimentet. Forskarna är också nyfikna på om karporna skall överleva vintern. Oddsén är

inte i fiskens favör. Den är van vid drägligare vattentemperaturer.

Gräskarpen är ädlig, ja, betraktas på sina håll som en lækkerhet. Är det inte risk för att allmänheten skall tjuvfiska?

— Vi har funderat över det men tror inte att faran är så stor, säger Bengt Ahling. Vad skall man agna kroken med? En gräsvippa?

LENNART LUNDEGÅRDH