

CONTENTS
СОДЕРЖАНИЕ
INHALT

Introduction	
Введение	4
Einleitung	
V. DABROWSKI:	
Состояние и направления развития продукции и научных исследований рыбного хозяйства внутренних вод в Польше	
The present state and prospects of freshwater fishery and fisheries research in Poland	6
Gegenwärtiger Zustand und Perspektiven der Süßwasserfischerei und der Fischereiforschung in Polen	
N. FIJAN:	
Present status and prospects of fish culture in Yugoslavia	
Современное состояние и перспективы рыбного хозяйства в Югославии	17
Gegenwärtiger Zustand und Perspektiven der Fischzucht in Jugoslawien	
E. BRUSCHEK:	
Die Situation der österreichischen Fischerei in der Gegenwart	
Современное состояние австрийского рыбоводства	22
The present state of Austrian fishery	
M. SZALAY:	
Die heutige Lage der Fischproduktion und Fischereiforschung in Ungarn	
Современное состояние рыбного хозяйства и рыбохозяйственного исследования в Венгрии	40
The present state and results of Hungarian fishery and fisheries research	
M. HUET:	
The role and activity of the Hydrobiological Section of the Research Station of Waters and Forests at Groenendaal-Hoeillaart (Brussels), Belgium	
Роль и деятельность гидробиологического отдела Научно-исследовательского института вод и лесов в Грэнендале	49
Aufgabe und Tätigkeit der hydrobiologischen Abteilung des Forschungsinstituts für Gewässer und Wälder in Groenendaal	
K. OPUSZYŃSKI:	
Present state and the perspectives in culture of phytophagous fish in Europe	
Современное состояние и перспективы разведения растительноядных рыб в Европе	58
Gegenwärtiger Zustand und Perspektiven der Zucht von pflanzenfressenden Fischen in Europa	
H. H. REICHENBACH-KLINKE:	
Genetische Untersuchungen zur Förderung krankheitsresistenter Zuchtfische	
Генетическое научное исследование по получению рыб с высокой устойчивостью к болезням	73
Genetic research to obtain fishes with high resistance to diseases	
J. SZUMIEC:	
The results of carp feeding with different foods	
Результаты кормления карпа разными кормами	88
Ergebnisse der Karpfenfütterung mit verschiedenen Futtermitteln	

S. WRÓBEL:	
Utilization of waste in ponds	95
Использование сточных вод в прудах Abwässerausnützung in Teichen	
L. BUZA:	
Die Organisation und Stellung des Fischgesundheitswesens in Ungarn	102
Современное состояние и организация ветеринарной службы в венгерском рыбоводстве The present state and organization of veterinary services in Hungarian fishery	
V. KRUPAUER:	
Czechoslovak fishery and piscicultural research	110
Чехословацкое рыбоводство и рыбное научное исследование Tschechoslowakische Fischerei und Fischereiforschung	
V. JANEČEK jun.:	
Neue Richtungen in der Teichdüngung	125
Новые направления в удобрении прудов New trends in fish-pond fertilization	
V. JANEČEK sen.:	
Karpfenfütterung in der intensiven Zucht	136
Кормление карпов в интенсивном разведении Feeding of carp in intensive pond culture	
J. SMÍŠEK:	
Sexual differentiation in the carp and its determination	147
Дифференция пола карпа и его определение Differenzen des Karpfengeschlechts und seine Feststellung	
J. HAVELKA:	
Natural water management and the relation between water pollution and fish diseases	154
Забота о проточной воде и соотношения между загрязнением поверхностных вод и заболеванием рыб Pflege der fliessenden Wässer und Beziehungen zwischen Oberwässerverunreinigung und Fischkrankheiten	
J. VOSTRADOVSKÝ:	
Management of dam lakes and natural waters	166
Ведение хозяйства на водохранилищах и проточных водах Bewirtschaftung von Talsperren und fliessenden Wässern	
M. VEJVODA:	
The herbicidal control of aquatic weed	170
Уничтожение водных сорняков при помощи гербицидов Wasserunkrautbekämpfung durch Herbizide	
Z. SVOBODOVÁ:	
Some aspects of fish toxicology	176
Некоторые аспекты токсикологии рыб Einige Hinsichten der Fischtoxikologie	
J. TESARČIK:	
The present chemoprophylactic and chemotherapeutic methods employed in the treatment of the most important fresh-water fish diseases in the Czech Socialist Republic	181
Современные хемопрофилактические и хемотерапевтические приемы, применяемые при более серьезных заболеваниях пресноводных рыб в ЧСР Einige bei den wichtigsten Süßwasserfischkrankheiten in der ČSR benützte chemoprophylaktische und chemotherapeutische Verfahren	