

A HALÁSZAT

1971. (XVII.) és 1972. (XVIII.) évfolyamának tartalomjegyzéke

A név- és tárgymutatóban a római szám az évfolyamot, az arab szám az oldalszámot jelenti

**A kövér szám és betűjelzés a borítólapokon közölt cikkekre vonatkozik
(pl.: 6 B 3 = 6. szám borító 3. oldal)**

NÉVMUTATÓ

- APN Hírügynökség, XVII. 8, XVIII. 4, 24, 25, 41, XVIII. **2B3**, 76, 95, 139
- Antalfi Antal XVII. 2—3, 12, 40—41, 54—55, 66—67, 176—177, XVIII. 80—81, 110—111, 162—163, 176—178
- B**agi Károly XVIII. 135
- Bakos János dr. XVIII. 144—145
- Balogh Bálint XVII. 72—73, 120—121, 150—151
- Balogh László XVII. 159, 164, XVIII. 94, 95, 172—173
- Békési László dr. XVII. 5, XVIII. 90, 91, 107, 168—169
- Bíró Péter dr. XVII. 22—23, 106—109, 170—171, XVIII. 37, 100
- Bodó István XVII. 186—187, XVIII. 42—43, 62—63
- Bukovics Imre XVII. 78—79
- Buza László dr. XVII. 18—19, 30—31, 118—119, 152, 160, XVII. **5B3**, 180—181
- Csákány István XVIII. 54—55
- Cseri Géza XVIII. 158
- Csoma Antal XVII. 64, 142.
- Csoma János XVII. 44—45, XVIII. 157
- Csontos Rozália XVII. **1B4**
- Csordás Sándor XVIII. 119
- Endresz István XVII. 53, 81, 86, 116, 136, 157, 158, 180, 189, XVIII. 26—27, 58—59, XVIII. **2B3**, 74—75, 90, 114, 128, 143, XVIII. **5B3**
- Fábián György XVIII. 2—3, 88—89
- Fekete István dr. XVII. 90—91
- Fóris Gyula dr. XVII. 48—49, 80—81, XVIII. 16—17, 44, 186—187
- Földényi Sándor XVII. 140—141
- Gecző Béla XVII. 58—95
- Gergely Béla XVII. 88—89
- Giczey Frigyes XVIII. **5B2**
- Gönczy János XVII. 4, 21, 137, 190—191, XVIII. 60—61
- Golovjova N. XVIII. 41
- Halasi Béla, XVII. 44—45
- Harka Ákos XVII. 36, 114—115, XVIII. 22—24, 68
- Hámori Gyula dr. XVII. 18—19, 30—31, 77, 152, XVIII. 2—3, 115
- Hidasi Etel dr. XVIII. 29
- Hóbor Margit XVIII. **4B3**
- Horánszky Zsigmond dr. XVII. 130—131
- Horváth Károly XVII. 8—9, XVII. **3B4**
- Horváth László XVII. 104, 162—163, XVIII. 18—19, 56—57
- Jancsó András XVIII. 119
- Jancsó Kálmán XVIII. 122—123
- K**ablay Lajos XVII. 105
- Kádár Mihály XVIII. 150
- Keve József XVII. 181, XVIII. 146—147
- Kilényi Géza dr. XVII. 20
- Kiss A. Sándor dr. XVII. 82—83, XVIII. 34—35
- Kiss E. Csaba XVIII. 20—21
- Kiss József XVIII. 45
- Kneisz István XVIII. 164
- Kopecny Z. XVII. 37
- Kozma Lajos dr. XVII. **2B2**, 63, 174—175
- Lehotai István XVII. 178—179
- Lelovich György XVIII. 37
- Mayer István XVIII. 14
- Mikó Sándor dr. XVII. 52
- Mitterstiller József dr. XVII. 82—83, 146—147, XVIII. 34—35, 108—109
- V. Mohai István XVIII. 134
- Molnár Gyula dr. XVII. 68
- Molnár Kálmán dr. XVIII. 93, 115
- Móritz Miklós XVII. 25
- Nagy László dr. XVIII. 1, 65
- Nagy Miklós XVIII. 10—11
- Németh Jenő XVII. 21
- Németh Lajos dr. XVII. 69
- Németh Sándor XVII. 6—7, 8, 30, 31, 34, 35, 38, 39, 49, 71, 101, 102, 103, XVII. **4B4**, 134, 135, 136, 166, 167, XVIII. 2, 3, 7, 36, 39, XVIII. **3B2**, XVIII. **3B4**
- Nguyen Thi Lán-Phoung XVII. 96, 184—185
- Nikola Gyizsalov XVIII. 36
- Ifj. Nosek János XVIII. 182—183
- Nyáry János XVIII. 191
- Orbán János XVIII. 130—131
- Ördögh Vince XVII. 173
- Örkényi Miklós XVIII. 160— **5B3**
- Palojtay Béla XVII. 117, XVIII. 84, 85, XVIII. **3B4**
- Pannonhalmi Miklós XVIII. 66—67
- Papp Károlyné dr. XVIII. 98—99
- Pásztói Lajos XVIII. 148—149
- Pesti XVIII. 66—67
- Pék Gyula XVII. 33, 65, 97, 129, 189, XVIII. 33, 40—41, XVIII. **2B4**, 97, 101, 112—113, XVIII. **4B4**, 129, 142, 159, 192, XVIII. **6B4**
- Pénzes Bethen dr. XVII. 6—7, 13, 15, 22, XVII. **1B3**, 38, 39, XVII. **3B2**, 70, 71, 102, 103, 112, 113, 132—133, 134, 135, 147, 165, 166, 167, XVIII. 5, 6, 7, XVIII. **1B4**, 38—39, 69, 72—73, 95, 102—103, 132—133, 166—167, 182—183
- Pintér Károly XVII. 128, XVII. **4B2**
- Polgár Sándor XVIII. 152—153
- Pöschl Nándor XVII. 28, 62, 94, 126, 156, 188, 192, XVIII. 30, 64, 92, 106, 124, 156, 190
- Rácz Zoltán XVII. 29, XVIII. 15
- Raskó Pál dr. XVII. 10—11, 42, 76, 87, 127, XVII. **5B4**, 183, XVIII. 50—53, 86, 87, 139
- Rendel, Karl (APN) 139, XVIII.
- Ribiánszky Miklós XVIII. 98—99, 126—127
- Rozgyesztvenszkij XVII. 154—155
- Ruttkay András XVII. 110, XVIII. 66—67, 78—79, 116—117
- Sárfy Ede XVIII. 140—141
- Schmidt Egon XVII. **2B4**, 111
- Schnaider Frigyes dr. XVII. 146—147
- Sedlar János XVII. 58—59
- Selmecei Tibor XVII. 26—27, XVIII. 188
- Simon Ferenc XVII. 89
- Sipos Gyula XVII. 1
- Solymos Ede dr. XVIII. 138—139
- Sterbetz István dr. XVII. 95
- Sütő Ferenc XVIII. **6B3**
- Szabó Bertalan XVII. 14—15, 21, 74—75, 86, XVIII. 146—147, 165
- Szabó Gáspárné XVII. 178—179
- Szász Imre XVII. 138—139
- Szendrényi Zoltán dr. XVIII. 174
- Széky Pál dr. XVII. 122—123
- Sziklay Ferenc XVII. 18—19, XVII. **5B2**, 152, XVIII. 5, 29, 93
- Szikszai Dénes dr. XVIII. 24
- Szító András dr. XVII. 60—61, XVIII. 104—105
- Szóllósi Gyula dr. XVII. 98—99, 100—101
- Sztyepanov Vagyiszlav (APN) XVIII. 25

Tahy Béla XVII. 5, 13, 16—17, 32, 43, 46, **2B2**, 123, 153.
 XVII. **6B2**. XVII. **6B4**. XVIII. 14, 29, 32. XVII. **1B3**.
 XVIII. **3B2**, 69, 77, 175
 H. Tamás Gizella XVII. 162—163. XVIII. 18—19, 56—57
 Tasnádi Róbert XVII. 84, 85. XVIII. 184—185
 Thuránszky Zoltán dr. XVII. 24, 117, 143
 Till József dr. XVII. 73. XVIII. 46—47
 Tompa Károly dr. XVIII. **3B3**
 Tóth Árpád XVIII. **6B4**
 Tóth János dr. XVII. 50—51, 92—93. XVIII. 8—9, 120—
 121. XVIII. **6B2**
 Tóth Lajos XVII. 36, 115. XVIII. 82—83
 Tóth László XVIII. 118, 154—155. XVIII. **6B2**, 179
 Tölg István XVII. 34—35, 54—55, **6B**—**67**, 98—99, 161,

176—177. XVII. **6B3**. XVIII. 12—13, 80—81, 110—111,
 151, 162—163
 Török István XVII. 154—155. XVIII. 28, 189, 192
 Turkovics Olga dr. XVII. **4B2**, 172. XVIII. 31, **1B3**.
 72—73, 96, 136—137, 170—171
 Varjú László dr. XVIII. 2—3
 Vámos Rezső dr. XVII. 84—85, 100—101, 174—175.
 XVIII. 184—185
 Dr. Veszprémi Béla XVII. **1B2**, 124—125. XVIII. **2B2**
 Vörös Gábor XVII. 56—57, 148—149
 Woynárovich Elek dr. XVII. 144—145, 168—169. XVIII.
 125

TÁRGYMUTATÓ

Akvarisztika

Japán világhírség az akvarisztikában XVII. 112—113
 Hazai halaink élete az akváriumban. XVII. 132—133
 Pákászokó igazgató. XVII. 165
 Pillanatfelvétel a berlini Aquarium-ról. XVIII. 182—
 183

Állami tógazdaságok

Újjáalakult az Állami Halgazdasági Egyesülés Igaz-
 gatótanácsa. XVII. 21
 Mit várunk Szászhalombattától? XVII. 34—35
 A szászhalombattai tógazdaság építése. XVII. 88—89
 Bikal, 1971. XVII. 153
 Gyors ütemben fejlődik a Balatonlelle-Irmapusztai
 üzemegeység. XVIII. 29
 A Balatoni Halgazdaság Kiváló Vállalat. XVIII. 112—
 113
 Mit vár a Palotási Á. G. a növényevő halaktól. XVIII.
 135
 Helyzetkép az állami halgazdaságokról. XVIII. 146—
 147
 Eredmények és célok a Szegedi Állami Gazdaságban.
 XVIII. 148—149
 Műszaki fejlesztés Hortobágyon. XVIII. 152—153
 A hortobágyi ivadéknevelés tapasztalatai. XVIII. 158
 A Nagyhorcsói Állami Gazdaság halászatának hely-
 zete és feladatai. XVIII. **6B3**

Balaton

Tapasztalatok a Balaton angolnagazdálkodásában.
 XVII. 8—9
 Egy új gébféle (Neogobius fluviatilis Pallas) a Balaton-
 ból. XVII. 22—23
 Feladataink a balatoni angolnagazdálkodásban. XVII.
3B4
 A fogassüllő növekedése a Balatonban. XVII. 106—107,
 108—109
 A balatoni halgazdálkodás jövője és a „tó”. XVII.
 168—169
 A vágódurbincs növekedése és életkörülményei a Ba-
 latonban. XVII. 170—171
 Ha igen... akkor előnevelt busát tegyünk a Balaton-
 ba! XVII. 176—177
 A Balatoni Halgazdaság — egy gyakornok szemével.
 XVIII. 14
 Pseudorasbora parva a Balatonban. XVIII. 37
 Újabb létesítmény a Balaton-kutatás szolgálatában.
 XVIII. 100
 A Balatoni Halgazdaság Kiváló Vállalat. XVIII. 112—
 113.

Egyéb állatok a tógazdaságokban és természetes vizeken

Tubifex (csóvájó féreg) gyűjtése nagyüzemi módon.
 XVII. 60—61.

Menyét a tógazdaságban. XVII. **2B4**
 Újabb rendelkezés a vadon élő madarak védelmére.
 XVII. 111
 Madárriasztás halastavon. XVII. 130—131
 Haltáplálék-szervezetek telepítése. XVII. 136.
 A sóféreg tömeges tenyésztése. XVII. 182—183
 Angolnát zsákmányoló gólya. XVIII. 72—73
 Békagondok az ivadékos tógazdaságban. XVIII. 150
 A pecsényeliba-termelés helyzete és további feladatok.
 XVIII. 172—173

Halászati termelőszövetkezetek

Gondolni kell az öreg halászokra is! XVII. 1
 A HTSZ-ek és a tenyészhal. XVII. 2—3
 A Gyomai „Viharsarok” HTSZ. XVII. 21
 Gyakornok a htsz-ről. XVII. 29
 Ivadéktermelés Dinnyésen, 1970-ben. XVII. 40—41
 Munkadíjazás a szolnoki „Felszabadulás” HTSZ-ben.
 XVII. 64
 A nagy varázslat Gyomán. XVII. 142
 A HTSZ tógazdaságokban szerzett állategészségügyi ta-
 pasztalataim. XVII. 172
 Csukatelepítés a bajai „Új Élet” HTSZ vizeibe.
 XVIII. 15
 Egy nap Dinnyésen. XVIII. 84—85
 A győri „Előre” HTSZ tevékenysége. XVIII. 122—123
 Halszaporítási eredmények Karapancsán. XVIII. 140—
 141
 Szövetkezeti vállalkozásunk eddigi eredményei. XVIII.
 157
 HTSZ agronómusok Hajdúszoboszlón. XVIII. 170—171
 Az új jövedelemelvonási rendszer hatása a htsz-ekre.
 XVIII. 174

Halbetegség, halellenség, halegészségügy

A bothryocephalosis elleni küzdelem lehetőségei. XVII.
 18—19
 Egyedi kezelés a bothryocephalosis ellen. XVII. 30—31
 Petekimutató bothryocephalosis esetében. XVII. 68
 A halak parazitamentesítésének új lehetőségei. XVII.
 77
 A haka Ditrisol EC 40-es kezelése Dactylogyrus ellene.
 XVII. 96
 A Bothryocephalus gowkongensis galandféreg-fertőzött-
 ség leküzdése. XVII. **4B2**
 Halegészségügyi problémáink és feladataink. XVII.
 118—119
 Hogyan szelektáljuk a Bothryocephalus-szal fertőzött
 halat. XVII. **5B2**
 A pontyivadék újabb kártevője a kopoltyúkat támadó
 Sphaerospora. XVII. 152
 A halbetegségek elleni küzdelem nemzetközi szervei.
 XVII. 160, **5B3**
 A HTSZ tógazdaságban szerzett állategészségügyi ta-
 pasztalataim. XVII. 172

A halak rézgálicos kezelése bőr- és kopolyúélősködők ellen. XVII. 184—185
 Parazitamentesítő fürdetés nagyvizen. XVIII. 29
 Halegészségügyi tennivalók télen. XVIII. 31
 Mintavételi módszer külső parazitára irányuló állományvizsgálatokhoz. XVIII. 91
 A dunai halak Bothryocephalus-fertőzöttsége. XVIII. 93
 Az egysejtű kopolyúparaziták. XVIII. 107
 Mucophilosis a tógazdaságokban. XVIII. 115
 Az Európában előforduló halbetegségek leküzdési lehetőségei. XVIII. 136—137
 Az egysejtű kopolyúparaziták. XVIII. 168—169
 Halegészségügy 1972-ben. XVIII. 180—181

Halélettan és anatómia

Különféle halfajok májglikogénjének évszakos változásai XVII. 90—91
 Természetes vízi halaink tanulékonyasága. XVII. 122—123
 A gébek színváltozása. XVII. 6B4
 Kémiai párbeszéd a halak világában. XVIII. 58—59
 Halak tájékozódása. XVIII. 95
 Ivadékszállítási kísérletek. XVIII. 104—105
 A fehérjék szerepe a ponty takarmányozásában. XVIII. 108—109
 A pontyfélék zsírtartalmáról. XVIII. 116—117

Halértékesítés, szállítás, export, import

Van-e értékesítési nehézség a növényevő halaknál? XVII. 54—55
 Ivadékszállítási kísérletek. XVIII. 104—105
 Halértékesítési gondok idején. XVIII. 175
 Tapasztalataim exportrakodásnál. XVIII. 191

Halfajok ismertetése, tenyésztése, és egyes halfajok vizsgálata

Valóban olyan gyorsan növekednek a harcsák? XVII. 58—59
 Vándor maréna a magyar Duna-szakaszon. XVII. 73
 Néhány szó legújabb halfajunkról a Pseudorasbora parváról. XVIII. 5
 Halászat és etológia. XVIII. 8—9
 Az élő Tisza halállományának összetétele. XVIII. 22—24
 Vándor-maréna a magyar Duna-szakaszon. (II.) XVIII. 46—47
 Kísérletek harcsaivadék felnevelésére. XVIII. 72—73
 Az angolna mint haltáplálék. XVIII. 119

Halfogás eszközei

Varsavizsgálatok a Tisza II. körzetében. XVII. 114—115
 A halászeszközök fajtái, gyártásuk, vizsgálatuk és beszerzésük. XVII. 178—179

Hazai lapszemle

XVII. 22, 28, 1B3, 62, 94, 126, 156, 188, 192
 XVIII. 30, 64, 92, 124, 156, 190

Könyvek, folyóiratok, könyvismertetés

Hans Frey: Az akvarista kislexikona. XVII. 13
 Horn Péter—Zsilinszky Sándor: Akvarisztika. XVII. 13
 Péntes Bethen: Hálóval a tengeren. XVII. 117
 „A Balaton évszázados partvonalváltozásai.” XVII. 153
 Antalfi Antal—Tölg István: „Halgazdasági ABC”. XVIII. 1B4
 Külföldön a „Növényevő halak”. XVIII. 1B4
 Kácsor László: Vízi barangolások. XVIII. 2B4
 Dégen Imre: Vízgazdálkodás I. XVIII. 3B4
 Dr. Sterbetz István: Vízivad. XVIII. 3B4
 Balogh László: „A tavi kacsa tenyésztési és hizlalási technológiája. XVIII. 4B4
 Magyar halászati szakkönyv német nyelvű kiadása. XVIII. 139
 Halat, vadat, s mi jó falat... XVIII. 150

P. Banarescu—M. Blanc—J. L. Gaudet—J. C. Hureau: European Inland Water Fish a Multilingual Catalogue (Az európai belvizek halainak többnyelvű katalógusa). XVIII. 159
 Vámos Rezső dr.: „Vízrel borított talajok mikrobiológiai folyamatai”. XVIII. 6B4

Külföldi szakirodalom, a külföld halászata, tanulmányutak

Csehszlovák tanulmányút. XVII. 5
 A világ halászatának legújabb termelési adatai. XVII. 10—11
 FAO-film Woynárovich professzor munkájáról. XVII. 13
 A magyar—csehszlovák halászati szerződés. XVII. 16—17
 Kísérletek a vízinövények irtására, különböző halfajokkal. XVII. 24
 A haltenyésztés új útjai. XVII. 1B4
 Maréna a cseh haltenyésztésben. XVII. 37
 Létrejött a magyar—lengyel halászati együttműködési egyezmény. XVII. 43
 Embermilliórdok élelmiszer-tartaléka a tengeri hal. XVII. 47
 A halikra feldolgozása Romániában. XVII. 56—57
 Ismeretterjesztő füzet a vízinövények biológiai irtásáról. XVII. 3B2
 A Comore-szigetek halásza a tudomány szolgálatában. XVII. 86
 Új utakon a Palicsi-tó halászata. XVII. 98—99
 A palicsi halpusztulás. XVII. 100—101
 Japán világelső az akvarisztikában. XVII. 112—113
 FAO és WFP szakemberek Magyarországon. XVII. 117
 Peled marének Európában. XVII. 128, 4B3
 Új halászati törvényt kap Svájc. XVII. 4B4
 Haltáplálék szervezetek telepítése. XVII. 136
 Egy tó halála. XVII. 136
 Varszás a tengeren. XVII. 138—139
 Kecsegeivadék-nevelés Romániában. XVII. 148—149
 Műanyag tengeralattjáró kutatási célokra. XVII. 157
 Vérengző tengeri farkas, vagy szelidíthető háziállat. XVII. 158
 Halfeldolgozás Csehszlovákiában. XVII. 159
 Ahol a pontyot irtják. XVII. 5B4
 A cseh halászat baromfitenyésztői így csinálják. XVII. 164
 A tengeri haltenyésztés gyermekcipője. XVII. 180
 A csatornaharcsa. Intenzív harcsanevelés az USA-ban. XVII. 181
 Polikultúra pontyos tavakban. XVII. 183
 Óceánkutatás. XVII. 189
 Fejlődő kapcsolatok. XVII. 6B4
 Élelemkutatás az antarktisi vizeken. XVIII. 1B2
 Segítség, hogy segíthessünk! XVIII. 1B2
 Izraeli eredmények. XVIII. 2, 3
 A Szovjetunióban gyártják: Hordozható rádióállomások. XVIII. 4
 FAO kutatómunka. XVIII. 26
 Az óceánkutatás nagy évtizede. XVIII. 26—27
 Csehszlovák tanulmányút. XVIII. 29
 Csehszlovák halászati szabványok. XVIII. 32
 Hivatásos halászat a Viervaldstätti tavon. XVIII. 1B3
 A növényevő halak meghonosodása Jugoszláviában. XVIII. 36
 Szovjet víztározók szelektáló halászata. XVIII. 36
 Régvolt halászok művészete. XVIII. 41
 A világ halászatának termelési adatai 1970-ben. XVIII. 50—53
 Masszájféldről a Rudolf-tóhoz. XVIII. 54—55
 Santa Cruz: Cápa isten védelmében. XVIII. 2B3
 Vendégek Amerikából. XVIII. 2B3
 Peru előtt sok halat fognak. XVIII. 69
 Csehszlovák delegáció látogatása. XVIII. 69
 Tengeráramlások és a tenger tartalékai. XVIII. 74—75
 Szovjet kutatóhajó a chilei vizeken. XVIII. 76
 Hogyan használják fel a világ halászatának bruttó hal-fogását. XVIII. 86—87
 Mérgezési lánc a tengerben. XVIII. 90
 Mit láttunk? XVIII. 94—95

Pontyok nevelése termálvízben. XVIII. 95
 Horgászképzés, horgászvizsgák Svájcban. XVIII. 96
 Jugoszláviában jártunk. XVIII. 110—111
 Bálnák és bálnavadások. XVIII. 114
 Pisztrángtelepítések Lengyelországban. XVIII. 119
 A technika a tenger egyenletesebb kihasználása szolgál-
 latában. XVIII. 128
 Laminaria begyűjtés a Kurili-szigeteken. XVIII. 139
 Az Indiai-óceán ékszerai. XVIII. 143
 Haltenyésztés termálvízben. XVIII. 154—155
 Vizek, pálmák, halászok Martinique szigetén! XVIII.
5B3
 Tanulmányúton a Szovjetunióban. XVIII. 165
 Halásziport Japánból. I. XVIII. 176—178

Megemlékezések, kitüntetések

10 éves a mesterséges pontyszaporítás módszere. XVII.
 65
 Kitüntetések: Bencze Ferenc, Vida András. XVII. 69
 Ács Jenő meghalt. XVII. **5B2**
 Hogyan is történt? XVII. 144—145
 „Növényevő halak” c. film aranyérmet nyert. XVII. 157
 Köszöntjük a 10 éves dinnyési Ivadéknevelő Tógazda-
 ságot. XVII. 161
 Nívódíjat kapott Tahy Béla „Természetes vízi halászat”
 című jegyzetért. XVIII. 14
 Szabó Bertalan kinevezése. XVIII. 68
 Dr. Molnár Kálmán kandidátusi értekezése. XVIII. 93
 Nádasy Pál elhunyt. XVIII. 101
 Dr. Csígyó Ferenc kitüntetése. XVIII. 107
 A Balatoni Halgazdaság Kiváló Vállalat. XVIII. 112—
 113
 Dr. Pillár László, Felvidéki István, Margit József és
 Csányi János kitüntetése. XVIII. 135
 Dr. Sebestyén Olga a biológiai tudományok doktora.
 XVIII. 168
 Bartha Károly, ifj. Nyitrai Ferenc és Németh András
 elhunyt. XVIII. 179

Növényevő halak

Kísérletek a vízinövények irtására különböző halfa-
 jokkal. XVII. 24
 Amurnevelés Tolnán. XVII. 44—45
 Évről évre fokozódik a biológiai növényirtás. XVII.
 48—49
 Van-e értékesítési nehézség a növényevő halaknál?
 XVII. 54—55
 Ismeretterjesztő füzet a vízinövények biológiai irtásá-
 ról. XVII. **3B2**
 A busák védelmében. XVII. 110
 A növényevő halak szaporításának három évi eredmé-
 nyei Szarvason. XVII. 162—163
 Ha igen..., akkor előnevelt busát tegyünk a Balaton-
 ba! XVII. 176—177
 A Flibol-E felhasználásának lehetőségei a növényevő-
 hal-ivadék előnevelésében. XVIII. 18—19
 A növényevő halak meghonosodása Jugoszláviában.
 XVIII. 36
 Beszámoló a vízügyi igazgatóságok biológiai növény-
 irtásáról. XVIII. 44
 A növényevő halak ikrafejlődése. XVIII. 48—49
 A növényevő ivadék indító természetes táplálékának
 előállítására üzemi méretekben. XVIII. 56—57
 Köztenyésztésre engedélyezett halfajok. XVIII. 130—131
 Mit vár a Palotási Á. G. a növényevő halaktól. XVIII.
 135

Rendeletek, törvények

Ártámogatás. 30/1970. (XI. 15.) PM. XVII. 19
 Az új szennyvízbírságot rendszer egyéves mérlege.
 XVII. 20
 7/1970. (IV. 20.) MÉM sz. rendelet. XVII. **3B2**
 Újabb rendelkezés a vadon élő madarak védelmére.
 XVII. 111
 A halászatnak is át kell térnie a hektár-rendszerre!
 XVII. 189

A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 35/1971.
 (MÉM. É. 46.) MÉM számú utasítása az Országos Ha-
 lászati Tanács létesítéséről. XVIII. **1B2**
 Jogszabály-ismertetés (Kiskörei Vízlépcső regionális
 rendezési terve és halóri rendelet). XVIII. 192

Rendezvények

Néhány gondolat a Halászati Szakosztály üléséről.
 XVII. 4
 Ez a véleményem! XVII. 12
 Kerekasztal beszélgetés Szegeden. XVII. 25
 Az 1971. évi Vadászati és Horgász Világkiállítás előké-
 születei. XVII. 32
 Külföldi előadások a Halászati Szakosztály kibővített
 vezetőségi ülésén. XVII. 32
 Vadászati és Horgász Világkiállítás 1971. Halfogási pá-
 lyázat. XVII. 46
 Haltermelési konferencia Szegeden. XVII. 74—75
 Óceán Expo 1971. kiállítás. XVII. 81
 Szakosztályi vezetőségi ülés. XVII. 85
 A Nemzetközi Dunai Halászati Egyezmény XIII. Ve-
 gyesbizottsági ülése. XVII. 92—93
 Tapasztalatcsere Dinnyésen. XVII. 105
 A budapesti szennyvíztisztítási konferencia. XVII.
 124—125
 Látogató voltam a Vadászati Világkiállítás Horgász pa-
 vilonjában. XVII. 137
 A Vadászati Világkiállítás után. XVII. **6B2**
 Hidrobiológus Napok 1971. XVII. **6B3**
 Ülésezett az Országos Halászati Tanács. XVIII. 60—61
 Két ülészak. XVIII. 76
 A Bajai Nyár és Aranyponty ünnep. XVIII. 138—139
 HTSZ agronómusok Hajdúszoboszlón. XVIII. 170—171

Szakoktatás

Halászmester továbbképzés a Biharugrai Halgazdaság-
 ban. XVII. 63
 Szakmunkásvizsgák. XVII. 99
 Főiskolai szakoktatás 90 évvel ezelőtt. XVII. **5B4**
 Halász-szakmunkás-tanulóképzés Tatán. XVIII. **3B3**
 A Tatai Mezőgazdasági Szakmunkásképző Iskola halá-
 szati nappali tagozatán 1972-ben végzetek névsora.
 XVIII. 118

Természetes táplálék, takarmányozás, trágyázás

Pontyanyák előkészítő takarmányozása Biharugrán.
 XVII. 5
 Savófehérjék etetése a pontyivadékkal. XVII. 146—147
 Zsengeivadék etetése fonálféreggel. XVIII. 2—3
 Szerkesztői üzenet: tótrágyázási szakanyagról. XVIII.
 30
 A halastavak nitrogéntrágyázásáról. XVIII. 34—35
 A fehérjék szerepe a ponty takarmányozásában. XVIII.
 108—109
 Ivadéktakarmányozási tapasztalatok tápokkal. XVIII.
 162—163

Természetes vizek halászata

Halászati eredmények vizsgálata a Tisza II. körzeté-
 ben. XVII. 36
 A magyar Duna halászata 1970-ben. XVII. 50—51
 Tallózás a Fertő- és a Rábaköz halászatának múltjából.
 XVII. 52
 Vándor maréna a magyar Duna-szakaszon. XVII. 73
 Vízjáróink — vízjáró területünk fejlődése. XVII.
 80—81
 Vizsgálatok a tiszai holtágak tömeges halpusztulásának
 megelőzésére. XVII. 84—85
 Tájvédelmi körzet létesült a Tisza hullámterében. XVII.
 95
 Varsavizsgálatok a Tisza II. körzetében. XVII. 114—115
 Pisztrángos patakjaink népesítése. XVII. 143
 Gondolatok a Tisza II. jövőjéről. XVII. 186—187
 A ragadozó halak szerepe a természetes vizek gazdál-
 kodásában. XVII. 190—191
 Elkészült a Velencei-tó hínártérképe. XVIII. 21
 Az élő Tisza halállományának összetétele. XVIII.
 22—24

A területi engedélyek ügyében. XVIII. 40—41
Néhány adat a felső Tisza halállományának alakulásához. XVIII. 42—43
Vándor maréna a magyar Duna-szakaszon (II.) XVIII. 46—47
Planktongyár a Felső-Tiszán. XVIII. 62—63
Haljelölés a Tiszán. XVIII. 68
Holtágak halállományának vizsgálata a Tisza II. körzetében. XVIII. 82—83
A Velencei-tó halállományának alakulása. XVIII. 98—99
A magyar Duna halászata 1971-ben. XVIII. 120—121
Új utakon a Dráva halászata. XVIII. 5B2
Van hal a tóban. XVIII. 134
Katasztrófális halpusztulás a Dunán. XVIII. 6B2

TSZ-ek tógazdaságai

Halászat Baranya megye tógazdaságaiban. XVIII. 160, 5B3
A halgazdasági üzemág a tömörkényi „Alkotmány” TSZ-ben. XVIII. 189

Tóépítés, gépesítés, műszaki kérdések

Még egy lépést az ivadéfronton. XVII. 26—27
Az átemelő szivattyúállásoknál előforduló hibák. XVII. 72—73
A szivattyúállások al- és felépítményei. XVII. 120—121
Madárriasztás halastavon. XVII. 130—131
A szivattyúállások gépei és gépi berendezései. XVII. 150—151
Természetes partvédő növényesítés a tógazdaságban. XVII. 154—155
Műszaki fejlesztésünk helyzete. XVIII. 12—13
Tározóépítések a IV. ötéves tervben. XVIII. 16—17
Útpályát, vagy iparvasutat a tógazdaságok belső szállításához. XVIII. 28
A Balatoni Halgazdaság műanyagesszkezőket gyárt. XVIII. 1B3
Hozzászólás a „Madárriasztás halastavon” c. cikkhez. XVIII. 37
A halastavak oxigénhálózatának automatikus ellenőrzése. XVIII. 118
Hasznos, új eszköz: ikraérlelő és lárwanevelő. XVIII. 125
Műszaki fejlesztés Hortobágyon. XVIII. 152—153
Van jövője az elektromos halászatnak. XVIII. 161
Halterelő Kijevben. XVIII. 179
Szorosabb együttműködést. XVIII. 186—187
Emelni kell halászatunk műszaki színvonalát. XVIII. 188
Olcsón megépíthető külső halágyak a lecsapoló csatornáknak. XVIII. 192

Tógazdasági haltenyésztés

A haltenyésztés helyzete és további feladatai. XVII. 14—15
A halgazdasági üzemág élelmiszeripari hatékonysága. XVII. 2B2
Ennyi halat termeltünk 1970-ben. XVII. 33
Ivadéktermés Dinnyésen 1970-ben. XVII. 40—41
Az Országos Haltenyésztési Bizottság terveiből. 2B3
10 éves a mesterséges pontyaporítás módszere. XVII. 65
Gondolatok a próbahalászathoz. XVII. 66—67
Halfajtákat is minősített az OMFI. XVII. 69
Differenciál-szelekció a haltenyésztésben. XVII. 78—79
Halastavak vizének karbamidos műtrágyázása. XVII. 82—83
Hozzászólás „Az ívás egyik akadálya” c. cikkhez. XVII. 89
Vegyszeres védekezés a halkeltetőkben kárt okozó al-sóbbrendű rákok ellen. XVII. 104
Tógazdasági haltermésünk csökkenésének okai. XVII. 140—141
Kamillatermesztés a száraz tófenéken. XVII. 174—175
Zsengeivadék etetése fonálféreggel. XVIII. 2—3
Hírek a Haltenyésztési Bizottság munkájáról. XVIII. 77
Zsenge pontyivadék és a hidegfrontok. XVIII. 80—81
Felkészülés a télre. XVIII. 129

Halzaporítási eredmények Karapancsán. XVIII. 140—141
Szabványok a halászatban. XVIII. 142
A haltenyésztési bizottságok új feladatai. XVIII. 144—145
Hibridizáció és halastavi toktenyésztés. XVIII. 151

Tudományos kutatás

Vizsgálatok a tiszai holtágak tömeges halpusztulásának megelőzésére. XVII. 84—85
A fogassüllő növekedése a Balatonban. XVII. 106—107—108—109
Téli halvérvizsgálatok. XVIII. 66—67
Haljelölés a Tiszán. XVIII. 68
Az ammónia toxicitásáról. XVIII. 78—79
Haljelölések a Soroksári Dunaágban. XVIII. 88—89
Újabb létesítmény a Balaton-kutatás szolgálatában. XVIII. 100
Ivadékszállítási kísérletek. XVIII. 104—105
A pontyféle k zsírtartalmáról. XVIII. 116—117
Néhány pontyféle kromoszómavizsgálata. XVIII. 4B3
Küzdelem az iszapgázok ellen. XVIII. 184—185

Vegyesek

Önkéntes rendőrök. XVII. 21
Személyek a „Halászat” múltjából. XVII. 42, 76, 127
Változatlanul egészséges élelmiszer a hal! XVII. 87
Tájvédelmi körzet létesült a Tisza hullámterében. XVII. 95
Hírverés a halfogyasztás szolgálatában. XVII. 3B3
A halászat megbecsülése. XVII. 97
A hering és a történelem. XVII. 116
Adalékok egy hírhez. XVII. 123
Rossz halászati évet zártunk. XVII. 129
A kétlábú halparazitákról. XVII. 192
A kibontakozás útján. XVIII. 1
Hej, balinok, balinok...! XVIII. 10—11
Termelésünk 1971-ben. XVIII. 33
A területi engedélyek ügyében. XVIII. 40—41
A FAO Világélelmiszeri Program a magyar halászatért. XVIII. 3B2
Közgazdasági környezet és halgazdálkodás. XVIII. 65
Fejlődik-e halászatunk? XVIII. 97
Angolna a horgásznaplókban. XVIII. 126—127
Szabványok a halászatban. XVIII. 142

Vízvizsgálat, vízszennyezés, vízmérgezés, szennyvíztisztítás

Vízszennyeződések okozta halpusztulások 1970-ben. XVII. 1B2
A budapesti Szennyvíztisztítási konferencia. XVII. 124—125
A mesterséges pH-csökkentés következményei egy halastóban. XVII. 173
Vízszennyezés okozta halpusztulások 1971-ben. XVIII. 2B2
KNEB vizsgálat a vizek szennyeződése ügyében. XVIII. 45
A vízszennyezések hatása a halászatra. XVIII. 4B2
S. O. S.!!! XVIII. 106
Katasztrófális halpusztulás a Dunán. XVIII. 6B2

A külföldi lapszemle részletezése

Tengeri halászat elektromos hálókkal. XVII. 6
Halhírnök 7965 méter mélyből! XVII. 6
Lazacfajta a Káspi-tengerben. XVII. 6
Tanulmány a fogassüllő-ivadék anyagcseréjéről és táplálkozásáról. XVII. 6
Vegyszeres halászat? XVII. 6
Compószaporítás. XVII. 6
Biostimulátorok alkalmazása. XVII. 6
Izlandi halászati deficit. XVII. 6
A horog rossz emléket kelt a halban. XVII. 6
Halsperma színezésére alkalmas festék. XVII. 6
Az ívás egyik akadálya. XVII. 7
Növényevő halak teletelési tapasztalatai. XVII. 7
Az amur fogyasztja a tőzeget. XVII. 7
Veszélybe került a pusztá létünk! XVII. 7
Szentől szembe a pirájakkal. XVII. 7

- A víz oxigénnel való túltelítettsége mérgező. XVII. 7
 Ha vész közeleg, a halak fújnak riadót. XVII. 7
 A svájci természetes vízi halászat problémái. XVII. 7
 Chorella alga hatása a növényevő halakra. XVII. 8
 Fotóelektromos ikravizsgálat. XVII. 8
 Busák úszóhólyaggyulladás. XVII. 8
 A fogassüllő növekedése. XVII. 13
 Bevezetés a halak genetikájába. XVII. 13
 Röntgensugarakkal kezelt halak. XVII. 15
 Angolnahizlalás. XVII. 22
 Üvegangolna betegsége. XVII. 30
 Antalfi—Tölg könyv bolgár fordítása. XVII. 30
 Vándorkagyló a Rajnában és a Bodeni tóban. XVII. 30
 Oxigént a halaknak. XVII. 30
 Magasabbrendű vizezőnövények biokémiai teljesítményei. XVII. 31
 Angliai melegvizű halnevelés. XVII. 31
 Világjáró tengeri teknősök. XVII. 1B3
 Akvárium katalógus. XVII. 1B3
 Az algák közömbösítik a Simazint! XVII. 1B3
 Amur- és busalárvák pusztulása. XVII. 34
 Granulált haltáp és műtrágyázás. XVII. 35
 Detektorral felszerelt halak. XVII. 38
 Jó haltartály! XVII. 38
 Gólyalábon járó hal. XVII. 38
 Ozonizátor helyett ultrabolya sugárzást! XVII. 38
 20 mázszás tintahalak. XVII. 38
 Szovjet víztározók. XVII. 38
 Fogassüllő növekedése. XVII. 38
 Új pontyparazita. XVII. 38
 Feledékeny lazacok. XVII. 38
 Helyes etetésről. XVII. 39
 Csapósügér táplálkozása. XVII. 39
 Műtrágyázás nyújtótavakban. XVII. 39
 Radioaktív foszforral jelölt halak. XVII. 39
 Busa kopolyúférgé. XVII. 39
 Pézsmapatkány mérgezése. XVII. 39
 Óriási tengeri pókok. XVII. 39
 Új gyógyszer a pontytetveség ellen. XVII. 39
 Haltenyésztés és öntözés. XVII. 39
 Ausztrál angolnák. XVII. 39
 Terjed a rák a Rajnában. XVII. 49
 Halrajok felderítése repülőgépről. XVII. 70
 Izraeli busaszaporítás. XVII. 70
 Olajszenyezés — készakarva. XVII. 70
 Szürke bálnák visszajárnak Kaliforniába. XVII. 70
 Beteg a Keleti Tenger! XVII. 70
 Magnézium a pontyban. XVII. 70
 Az amur emésztése. XVII. 70
 Könyv a halakról. XVII. 70
 Visszatérnek a halak a Themzébe. XVII. 70
 Monstre haltelepítés. XVII. 71
 Szovjetunióbeli tengeri haltenyésztés. XVII. 71
 Takarmányozott pontyok előnyben. XVII. 71
 60 000 halór! XVII. 71
 Gyilkos orcákkal riasztják a fehér delfineket. XVII. 71
 Hidrolizált toll-liszt etetése. XVII. 71
 Márciusi pontyvadékok az NSZK-ban. XVII. 71
 Choriogonin használata növényevő halak ivatásához. XVII. 71
 Növényevő hallárvák kihelyezési sűrűsége. XVII. 71
 Tavak vízszükséglete. XVII. 101
 Dévérkeszeg mérgezése fenollal. XVII. 102
 Halászat vidrákkal. XVII. 102
 „Gázhólyagok” fiatal pontyokon. XVII. 102
 Osztriga tragédia. XVII. 102
 Növényevő halak a Duna-deltában. XVII. 102
 Pisztráng szaruhártya átültetés. XVII. 102
 Rotenon hatása az alsórendű rákokra. XVII. 102
 Szibériai tok növekedése. XVII. 102
 A viza radarja. XVII. 102
 Haltól szépek a magyar lányok? XVII. 102
 150 delfin halála. XVII. 103
 Vizezőnövények kalóriaértéke. XVII. 103
 Maximális kihelyezési szám. XVII. 103
 Angolnák tavi etetése. XVII. 103
 Tüdőshalak dermedt állapota. XVII. 103
 Elektromos rája. XVII. 103
 A macedóniai Domaj tó népesítése. XVII. 103
 Az aranyhal hőtűrőse. XVII. 103
 Győzött az amur! XVII. 103
 Bálnák évi kilövesi száma. XVII. 103
 Halszállítás folyékony oxigénnel. XVII. 103
 536 tonna halzsákmány a Duna bulgáriai szakaszán. XVII. 103
 Ponty szálkassága. XVII. 103
 Sárga csapósügér. XVII. 124
 Kasztrált halak. XVII. 134
 Cikksorozat a növényevő halakról. XVII. 134
 Mekkora halat rabol a csuka, a fogassüllő? XVII. 134
 Tőzeget esznek az amurok? XVII. 134
 Delfin acélből. XVII. 134
 Világító állatok. XVII. 134
 5 millió forintos kártérítés. XVII. 134
 Dreissena kagyló a Bodeni-tóban. XVII. 134
 Halpikkely-vizsgáló készülék. XVII. 134
 Stroncium halak jelölésére. XVII. 134
 Száritott tőkehal és ámbrás cet. XVII. 134
 Mesterségesen szaporított angolna. XVII. 135
 Újdonságok a halászatban. XVII. 135
 Fiaszkó Loch-Ness-nél. XVII. 135
 Strand-deficit medúzák miatt. XVII. 135
 Japán tengeri nimfái. XVII. 135
 Évente 4,4 millió kg hal a Dunából. XVII. 135
 Teleltetés levegőbefújással. XVII. 135
 Bálna és egy hajó karambolja. XVII. 135
 Víztil megbetegedett emberek. XVII. 135
 A delfinektől tanulunk halászni! XVII. 166
 Elektromos pásztor a cápák ellen. XVII. 166
 Gyerekjáték az osztriga felnyitása. XVII. 147
 Toktenyésztés. XVII. 166
 Gyomorvizsgálat. XVII. 166
 A Szovjetunió kolhozai és szovhozai fejlesztik halászatukat. XVII. 166
 Új élőhalszállító vasúti kocsik. XVII. 166
 Hogyan növekszik az angolna. XVII. 166
 Grúz pontytermés. XVII. 166
 Az angolna élősködői. XVII. 166
 1000 méteres mélységben halásztak. XVII. 166
 Önetetők és automaták összehasonlítása. XVII. 167
 Német haltenyésztő magyar tanulmányútról. XVII. 167
 20 000 US dollár a gyilkos orcáért! XVII. 167
 Szívárványos pisztrángok a tengerben. XVII. 167
 Szovjet angolnanépesítés. XVII. 167
 Veszélytelen mosópor. XVII. 167
 Perzsia halászata. XVII. 167
 Japán angolnatenyésztés. XVII. 167
 Olcsón altatott pisztráng és csuka. XVII. 167
 Masoten a halparaziták rettegett ellensége. XVII. 167
 A halnyálka alkotóelemei. XVII. 167
 Cápa és fóka párharca. XVIII. 5
 A napernyő segíti a halászatot. XVIII. 6
 Szívárványos pisztráng veserákja. XVIII. 6
 7965 méter mélyben halat fogtak. XVIII. 6
 Víz-oxigéndúsító. XVIII. 6
 Sárga léggömbök — vízszennyezés ellen. XVIII. 6
 Tükkörtörő sügér. XVIII. 6
 Egyetek több svájci halat! XVIII. 6
 Vízderítés kagylókkal. XVIII. 6
 Jaj a nyálkahártyának, ha mosószer van a vízben! XVII. 6
 Adj Rupint pontyaidnak! XVIII. 6
 Gyógyszer — furunkulusok ellen. XVIII. 6
 Védelmet kér a Káspi-tenger. XVIII. 7
 Rekorderek: a repülőhalak. XVIII. 7
 Az asszuáni gát nem kedvez a sardíniahalászkodnak. XVIII. 7
 Hipofízis helyett — Choriogonin? XVIII. 7
 Tokiói halpiac. XVIII. 7
 Higanyszennyezés. XVIII. 7
 Angolnahalászattal kapcsolatos megfigyelések. XVIII. 7
 Növényevő halakkal kapcsolatos megfigyelések az NSZK-ban. XVIII. 7
 300 000 horgász az NDK-ban! XVIII. 18
 Öngyilkos halak, rákok. XVIII. 19
 A vegyi szennyeződés és a tengeri élet. XVIII. 24
 Miért úsznak gyorsan a halak? XVIII. 24
 Történet egy újfajta tokhalról. XVIII. 25
 Fára mászó halak. XVIII. 38
 Senkisésem kap DDT-t! XVIII. 38
 250 000 vízimadár megfulladt! XVIII. 38

- A látóideg és a hal színváltozása. XVIII. 38
 Leveleket utánzó halak. XVIII. 38
 A halak oxigénfogyasztása. XVIII. 38
 A garda zsirkészlete. XVIII. 38
 „Langyos” vízben teletetett ivadék. XVIII. 38
 Krokodil és víziló párharca. XVIII. 39
 Hová úszik az aranyhal? XVIII. 39
 „Futószalag” artémia keltetésére. XVIII. 39
 Légzés regisztrálás halakon. XVIII. 39
 Higany felhalmozódás halhúsban. XVIII. 39
 Halászat a Genezáreth tavon. XVIII. 39
 Halak szállítása kábítással. XVIII. 39
 Üvegangolna szállítás. XVIII. **3B2**
 Bálna-embargó. XVIII. 70
 Konzervdobozok a tenger mélyén. XVIII. 70
 Viperafogyasztó golya. XVIII. 70
 Tonhalból kolbász. XVIII. 70
 Óratolvaj rákok. XVIII. 70
 Konzervdobozok a tenger mélyén. XVIII. 70
 Pisztrángok hálóketréces nevelése. XVIII. 70
 Higany felhalmozódás. XVIII. 70
 Több’ a kaviár. XVIII. 71
 Világító tenger. XVIII. 71
 Olajmonopóliumok a vízimadarakért. XVIII. 71
 Szárguldó márna. XVIII. 71
 Csukafogta barázdabillegető. XVIII. 71
 Anglia nem fogad teknősbébkiket. XVIII. 71
 Találkozás a tengeri kígyókkal. XVIII. 71
 Ásító halak. XVIII. 71
 Világít az úszó. XVIII. 102
 Rehabilitált folyó: az oregoni Willamette. XVIII. 102
 Cápa-nász. XVIII. 102
 Vigyázat! — A Thiodan veszélyes halméreg! XVIII. 102
 Halrabló búvárpók. XVIII. 102
 Rádióadóval felszerelt csuka. XVIII. 102
 Altatószer halból? XVIII. 102
 Altatott növényevő halak. XVIII. 102
 Ékszer — élő hallal. XVIII. 102
 A fény rákcsalogató szerepe. XVIII. 102
 Atomkísérletek miatt eltűntek a tengeri vidrák. XVIII. 102
 Cápák ellen villanypásztor. XVIII. 103
 Plasztik medencében tartott bálna. XVIII. 103
 Kígyóült Hong-Kong-i módra. XVIII. 103
 Alga ellen Hilena Algazit FB-t! XVIII. 103
 800 mázsa béka. XVIII. 103
 Megmenthetjük-e a sós mocsarainkat? XVIII. 103
 Segítőtársaink: a varangyok. XVIII. 103
 Busák válogatása. XVIII. 103
 Mit eszik az aranyhalivadék? XVIII. 103
 Jegesmedve falatozó. XVIII. 103
 Mennyi a szárla halainkban? XVIII. 103
 Hírünk a nagyvilágból. XVIII. 132
 Delfinlovas mozaikon. XVIII. 132
 A tengerek óriás algái. XVIII. 132
 Emésztőcsatorna vizsgálat. XVIII. 132
 Halnyálkaképződés. XVIII. 132
 Krokodiltenyésztés. XVIII. 132
 Meleggel dacoló halak. XVIII. 132
 Mennyi ikra van a fészken. XVIII. 132
 Pusztulnak a svéd vidrák. XVIII. 132
 Sirályok fertőzik a pingvineket. XVIII. 132
 15 hónapos tenyészponty. XVIII. 132
 Biológiai fegyverek a rovarok ellen. XVIII. 132
 Bangla-Desh halászai. XVIII. 133
 Ízlik az amur. XVIII. 133
 Folyami rák kórja. XVIII. 133
 Madúzák a hálóban. XVIII. 133
 Dieldrin a vérben. XVIII. 133
 Zsákzáró patent. XVIII. 133
 Hal és mérgezett környezete. XVIII. 133
 Furfangos horgász. XVIII. 164
 Menyhalnász. XVIII. 164
 Műanyag halászhajó. XVIII. 164
 Halászó csigák. XVIII. 166
 Alvó halak ellenőrzése. XVIII. 166
 Dorswal a teknőscsemege. XVIII. 166
 Epevizsgálat halakon. XVIII. 166
 Az Amazonas portréja. XVIII. 166
 Lassú halál — higanytól. XVIII. 166
 Az angolna kormeghatározása. XVIII. 166
 Trópusi halbetegségek Európában. XVIII. 166
 Randevú cápákkal. XVIII. 166
 Teheneknek vízínövényt. XVIII. 166
 Ivadékkímélő rostély. XVIII. 166
 Bánjunk óvatosan a szójával. XVIII. 167
 Békakuruttyolás hanglemezen. XVIII. 167
 Gömbökkel úszó halak. XVIII. 167
 Krokodilriadó Scájcban. XVIII. 167
 Vízibolha eldorádó. XVIII. 167
 Mi lesz veled Rajna? XVIII. 167
 100 éves angolna. XVIII. 167
 Osztrák amurok. XVIII. 167
 Életmentő „békaszony”. XVIII. 167
 Haltól vörös a víz. XVIII. 167
 Telelők és halastavak levegőztetése. XVIII. **6B4**
 Kazahsztáni hal-akklimatizáció. XVIII. **6B4**