

Halászati Lapok

Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet Lapja | Szerkeszti: Szerkesztő Bizottság | Felelős szerkesztő: Hajtun György
Ez a lapszám az Agrárminisztérium támogatásával készült.

A Magyar
Mezőgazdaság
melléklete

XXIII. évfolyam
2022. április

Ideiglenes válságkezelési keretrendszer

A cikk megtervezése után az akvakultúra nemzetközi és uniós prioritásait alapvetően átírta Oroszország Ukrajna elleni agressziója. Jelenleg a háború akvakultúrát érintő kérdései sorolódnak az első helyre, a helyzet súlya és aktualitása miatt egyaránt.

A háború kitörését követően a FEAP a tagszervezeteknek fenntartott elektronikus belső felületen azonnal létrehozott egy aloldalt, ahol a tagok megoszthatják a tapasztalataikat, és javaslatot tehetnek a háború által okozott gazdasági károk enyhítésére. Az összegyűjtött információk alapján a FEAP folyamatosan tájékoztatja az Európai Unió döntéshozó szervezeteit, az Európai Bizottságot és az Európai Parlamentet, valamint a médiát. Ez alapján a következő sajtóközleményt tette közzé a szervezet március 3-án.

Szolidaritás az ukránokkal

„Az európai akvakultúra-ágazat megdöbbenéssel követi az ukrainai konfliktust, amelyet Oroszország indokolatlan agressziója okozott. Szolidaritásunkat fejezzük ki minden ukrán emberrel, a családokkal és vállalkozásokkal. Ebben a rendkívül nehéz időszakban együtt érzünk az ukrán haltermelőkkel. Itt az alkalom, hogy bizonyítsuk a szolidaritást és erősítsük az egységes európai együttműködést. Háborús időkben az élelmiszerbiztonságra való törekvés kritikus jelentőségű, és elengedhetetlen, hogy időben megtegyük a szükséges lépéseket annak érdekében, hogy a termékek továbbra is eljussanak az érintettekhez, Ukrajnában és Európa többi részén egyaránt. Reméljük, hogy mihamarabb a józan ész kerekedik felül, teret engedve a hidépítésnek és a megbékélésnek a szabadságban.”

A nyilatkozattal szinte egy időben futott be a szövetséghez az ukrán mezőgazdasági miniszter segélykérése, ami a halászati és akvakultúra-termelő-

ket és a termelői szervezeteket arra kéri, támogassák tartós haltermékekkel – fagyasztott, sózott és füstölt hallal, halkonzervvel – az ukrán lakosságot. A felhívást követően a FEAP felkérte tagszervezeteit, hogy lehetőségeiknek megfelelően segítsék a háborúban nélkülözö embereket. A felajánlásokat az ukrán Állami Meliorációs és Halászati Ügynökség koordinálja.

A háború a teljes európai akvakultúra-szektorra húsavagóan érinti. Hatásai közül már most látszik, hogy egyre komolyabb probléma egyes takarmány-alapanyagok beszerzése, különösen a repceolaj, a napraforgóolaj és a búza-glutén beszerzése. Az ukrán export kiesése – ami ezen alapanyagok jelentős részét tette ki – az árak további emelkedését okozza a takarmánypiacon, pedig a covid-19 miatt már így is kritikusan magasak az árak.

Mindenesetre, a takarmánygyártók mindössze két-három hónapnyi tartalékkal rendelkeznek ezekből az alapanyagokból.

Szintén fennakadás várható a szállítványozásban, mivel az uniós országokban sok ukrán sofőr dolgozott, akik hazatérnek a hazájukat megvédeni.

Emelkedő költségek

A MA-HAL és a termelők információjai alapján itthon – a már említett takarmányalapanyag-problémákon túl – a takarmány minőségének a romlása, az energiahordozók (áram, gáz, üzemanyag) jelentős drágulása, továbbá az import oldaláról a forint gyengülése és a magas infláció is komoly gondot jelent.

A tógazdaságok takarmányigényének túlnyomó részét hazai termésű gabonával elégítik ki, amelyek őszi beszerzését a háború még nem érintette. Viszont nyártól e téren is további jelentős áremelkedés várható a termelési költségek emelkedése miatt. Csak reménykedni lehet abban, hogy idehaza a kormány beavatkozásainak köszönhetően nem alakul ki nagyobb áruhiány a mezőgazdasági termények piacán.

A helyzetet a Bizottság folyamatosan monitorozza, és ezzel egy időben megkezdte az érintett szektorok támogatási rendszerének kidolgozását. Március 16-án egyeztetett a tengerügyi (DG MARE) és a versenypolitikai főigazgatóság (DG COMP), ahol az volt a konklúzió, hogy az Európai Bizottság különleges, úgynevezett „ideiglenes válságkezelési keretrendszert” hoz létre, lehetővé teszi az orosz invázióban érintett társaságok rendkívüli támogatását. Ez lehetővé teszi a halgazdálkodók likviditásának a támogatását.

Ugyanakkor a DG COMP szerint a jelenlegi keretrendszer módosítására nincs szükség, mivel a de minimis támogatások a társaságok rendkívüli támoga-

A magyar haltermelők összefogása az ukrán menekültek megsegítésére

Németh István MA-HAL-elnök javaslata a Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet márciusban gyűjtést indított tagszervezetei között, amelynek során 1,5 millió forint adományt tudunk továbbítani a Híd Kárpátaljáért Program bankszámlájára. A halásztársadalom mindig is összefogott, és nehéz helyzetbe került embereken segített a maga eszközeivel. A haltermelők remélik, hogy mihamarabb befejeződik a háború.



► tásához is megfelelő keretet biztosítanak a tagállamoknak.

A Bizottság ígéretet tett rá, hogy – a covid-19 idején elfogadott javaslatához hasonlóan – ez esetben is a de minimis támogatások keretének az emelését fogja javasolni.

EP állásfoglalás

Az Akvakultúra Tanácsadó Bizottság (AAC) és a DG MARE március 21-ei ülésén újra napirenden volt a különleges támogatások témája. A jelenlegi helyzetben a hároméves, nemzeti hatáskörben adható 30 ezer eurós de minimis-keret nem jelent elégséges támogatást az ágazatnak, az összeg újbóli – ideiglenes – emelésére volna szükség. A covid-19 miatt a Bizottság 120 ezer euróra emelte a keretösszeget. Megoldást jelentene az is, ha a támogatott egységet nem a gazdasági társaságok, hanem a telephelyek jelentenék. A halászatban most is ez a gyakorlat: egy keretegység egy halászhozra vonatkozik.

A Bizottság emellett támogatott hitelkonstrukciókat is kidolgoz. Napirenden van továbbá a jelenleg még nem elfogadott ETHAA-keret azonnali megnyitása, a vonatkozó rendelet 26. cikkelye alapján, ami a piaci zavarok enyhítéséről szól. Bár az operatív programok jóváhagyásának 2022 vége a határideje, de ha a Bizottság megállapítja a válsághelyzetet, úgy a 26. cikkely. alapján azonnal nyújtható támogatás, visszamenőlegesen, 2022. február 24-től.

Az Európai Parlament március 22-én közzétett állásfoglalásában a háború gazdasági következményeinek enyhítését szolgáló intézkedésekre szólította fel a Bizottságot. Az állásfoglalás a mezőgazdaság mellett az akvakultúra-ágazatra is kiterjed. Az EP felszólította a Bizottságot az orosz invázió gazdasági és társadalmi következményeinek kezelésére szolgáló eszközök azonosítására és bevezetésére az élelmiszebiztonság érdekében. Az állásfoglalásban kiemelték, hogy az intézkedéseknek biztosítania kell az európai élelmiszertermelés fenntartását és szükség szerinti növelését, és hangsúlyozza az importfüggőség csökkentésének a szükségszerűségét, többek között az akvakultúra-termelés területén is.

Emellett felszólították benne a Bizottságot, hogy járjon el annak érdekében, hogy a mezőgazdaság, a halászat és az akvakultúra állami támogatását szolgáló rendszerek – ideértve a de minimis-támogatásokat is – tegyék lehetővé a tagállamoknak azon gazdasági szereplők gyors és rugalmas támogatását, ame-

lyeket az ukrajnai háború súlyosan érint. Ezzel kapcsolatban a közleményben kiemelték, hogy a tagállamok vegyék fontolóra különleges intézkedések meghozatalát nemzeti hatáskörben, például a társadalombiztosítási járulék csökkentését és egyes adók felfüggesztését vagy csökkentését. Ugyanakkor ezeknek az intézkedéseknek nem szabad sértenie a tagállamok közötti versenyfeltételek egyenlőségét.

Három új támogatási forma

Az előzetes egyeztetések alapján a Bizottság már március 23-án elfogadta a gazdaság támogatásának ideiglenes válságkezelési keretrendszerét, ami jelenleg három támogatási formáról rendelkezik.

Korlátozott összegű támogatás nyújtható akvakultúra-vállalkozások számára, legfeljebb 35 ezer eurós közvetlen támogatás formájában. Ezen kívül a likviditási támogatás keretében a tagállamok állami garanciavállalást és támogatott hiteleket nyújthatnak a vállalkozásoknak. Harmadszor, a magas energiaárak kompenzálása érdekében nyújtott támogatás keretében a tagállamok részlegesen kompenzálhatják az emiatti többletköltségeket. Ez elsősorban az intenzív energiahasználó vállalkozásokra vonatkozik, és ez a támogatási forma is nyújtható

közvetlen támogatásként. Ebben az esetben az egy kedvezményezettre jutó teljes támogatás nem haladhatja meg a támogatható költségek 30 százalékát, és adott időpontban legfeljebb 2 millió euró lehet az összege.

A FEAP folyamatosan tájékoztat

Összességében, a háború kitörésével kialakult és egyre súlyosabb gazdasági helyzet kezelésére összehangolt intézkedéseket hoztak, uniós szinten. Az európai akvakultúra érdekvédelmét ellátó FEAP szintén folyamatosan megteszi a szükségesnek ítélt lépéseket. Ezek hangsúlyos eleme a tájékoztatás, mind az uniós döntéshozók, mind a tagszervezeteké. A magyar ágazat számára is fontos a helyzet folyamatos monitorozása, valamint a döntéshozók – különösen az agrártárca és az EP Halászati Bizottságában (PECHE) részt vevő hazai EP-képviselő – folyamatos tájékoztatása. Emellett célszerű volna tárgyalást kezdeményezni, egyrészt az Agrárminisztériummal a támogatás lehetőségeiről, másrészt a MAHOP Plusz Irányító Hatósággal annak érdekében, hogy az esetleges szükségessé váló azonnali beavatkozás jogi és végrehajtási kereteit megteremtjük.

DR. HALASI-KOVÁCS BÉLA

a MA-HAL elnökségi tagja

Magyar Arany Érdemkeresztrel tüntették ki Dr. Németh Istvánt, a MA-HAL elnökét

A Magyar Arany Érdemkereszt kitüntetését vehette át *Dr. Németh István*, a Tógazda Halászati Zrt. elnök-vezérigazgatója, a Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet elnöke a hazai halgazdálkodási ágazat fejlesztéséért, a halászat innovációjáért és az ágazat érdekeinek védelmében végzett munkája elismeréseként.

Az 1848–49-es forradalom és szabadságharc március 15-ei évfordulója alkalmából rendezett ünnepségen *Nagy István* agrárminiszter adta át a Magyar Arany Érdemkeresztet.

Németh István évtizedek óta dolgozik a halászati kutatás és termelés, a halkezeskedelem területén. Több mint harminc éve irányítja a Tógazda Halászati Zrt.-t, amely a Dunántúlon, völgyzárógátas halastavakon gazdálkodik, 1700 hektár területen. Az utóbbi 12 évben elnökként aktívan részt vett a halászati ágazat érdekvédelmi tevékenységében és az operatív programok által lehetővé tett halászati innovációban. Érdekvédelmi tevékenysége legnagyobb eredménye, hogy elnöksége alatt megvalósult a két korábbi szakmai érdekképviselőt egy platformon való megjelenítése, vagyis a MAHAL és a MASZ fúziója.



MA-HAL

Új információs felület az AKI honlapján

Az AKI Agrárközgazdasági Intézet Nonprofit Kft. 2022. február 23-án online workshopon mutatta be a Magyar Halgazdálkodási Operatív Program DCF-projektje keretében kifejlesztett halárfigyelő rendszert. Az intézet hosszú évek óta gyűjti a termelők – avagy „tőparti” – halárakat, valamint a főbb haltermékek és az élő ponty fogyasztói árát. Igazodva az értékesítési csatornák elmúlt két évben megfigyelt, a járvány által kikényszerített változásaihoz, a friss haltermékek fogyasztói árának a megfigyelését a webshopok kínálatára is kiterjesztette az AKI.

Goda Pál ügyvezető igazgató köszöntője után Bojtárné Lukácsik Mónika, a Halászati Információs Csoport vezetője előadásában elmondta, hogy az AKI már 15 éve követi a hal termékpiaca kiskereskedelmi árait, ami később a MAHOP DCF egyik kötelező feladata lett. Az élő ponty és a főbb haltermékek (ponty szelet, afrikaiharcsa-filé, busatörzs, busaszelet és lazacfilé) fogyasztói árai két kereskedelmi láncból, két fővárosi vásárcsarnokból és 12 vidéki piac halárusító helyeiről származnak. A fogyasztói árakat havi rendszerességgel figyelik, de tekintettel arra, hogy a halfogyasztás jellemzően az ünnepekhez kötődik hazánkban, a fogyasztói árakat a karácsony és a húsvét előtti két hétben is publikálja az intézet a Magyar Mezőgazdaság hetilap Halászati Lapok című mellékletében.

Az utóbbi években az édesvízi halellátás egyre kiegyenlítettebbé vált Magyarországon, amiben nagy szerepet játszanak a kereskedelmi láncok, hiszen egész évben kínálnak halat és haltermékeket.

A tőparti árak két forrásból származnak. Egyrészt az Országos Statisztikai Adatgyűjtés (OSAP) Lehalászásjelentéseiből – amelynek keretében valamennyi adatszolgáltatásra kötelezett negyedéves bontásban és fajonként megadja az étkezési célra szánt halak előző évi tőparti átlagárát –, másrészt az országos értékesítést végző termelők szűkebb köre által megadott aktuális árakból.

Ez utóbbiról már Sziráki Bence, a MA-HAL ügyvezető igazgatója beszélt, aki a magyar akvakultúra jellegzetességeit és élőhal-értékesítési csatornáit ismertette, illetve ezek jelentőségét hangsúlyozta az árak szempontjából.

Mint kiemelte, a termelők árakra nagyon nehéz visszakövetkeztetni, ezért fontos az árak közvetlen gyűjtése. Kifejtette, hogy a havi rendszerességgel összegyűjtött tőparti árakból képzett negyedéves átlagárak az az előnye, hogy az adott negyedévről aktuális árinformációkat ad,

és jobban mutatja a szezonális változások, ami elsősorban a hazai termelési technológia extenzív voltából adódik.

A gyakorlatban a termelők ár a különböző fajú és korcsoportú halak első értékesítési – szállítási költséget nem tartalmazó – nettó árát jelenti. A tőparti árak gyűjtése elsősorban a termelők és a szakpolitikai döntéshozók tájékoztatását szolgálja.



Az árfigyelésnek az újonnan elterjedt webshopok kínálatára való kiterjesztéséről Sárk Ferenc igazgatói tanácsadó értekezett. A webshophalár-figyelési rendszer jelenleg három webshop friss haltermékeinek az árait rögzíti, heti rendszerességgel. Az e célra kifejlesztett alkalmazás az egyes termékek linkjéről hívja le az árakat, amiket adatbázisban rögzít, hetente frissítve őket. A rendszer teljesen automatikusan működik, csak havonta egyszer van szükség emberi beavatkozásra, amikor a webshopokban található termékeket ellenőrzik.

Az adatok elérhetők az AKI „Halárak Adatlekérdező Felületén”, és a Power BI platform által készített diagramokon vagy táblázatként is letölthetők. Az innováció lehetővé teszi, hogy az AKI heti rendszerességgel további részletes árinformációkkal álljon az érintettek rendelkezésére.

Az Agrárminisztérium akvakultúra-fejlesztési osztályának vezetője, Lengyel Péter a halárfigyelés jelentőségéről beszélt, és a nemzetközi halpiacok árait figyelő rendszereket is bemutatott. Kiemelte, hogy a Google-on a „fish prices” kifejezésre rákeresve az első oldal 8. helyén jelenik meg az AKI árfigyelése.

Felhívta rá a figyelmet, hogy a hal a világ élelmiszer-kereskedelmében az egyik legértékesebb állati termék, ezért a nemzetközi statisztikák is igyekeznek nyomon követni a halak árát.

Ennek érdekében az AKI által gyűjtött halárakat a FAO-val és az Eurostattal is megosztják. Az árfigyelő rendszerek segítenek a piaci szereplőknek a piaci viszonyokat követni, és racionális döntéseket hozni. Az értékláncban kialakuló árak ismerete a szakpolitika irányítói számára is fontos, például az egészséges halfogyasz-

tás ösztönzése érdekében. Számos fogyasztói kutatás rámutatott, hogy a vásárlók döntését a haltermékek magas ára is befolyásolja.

Az előadásokat követően az Irányító Hatóság Halászati Alapok Osztályának vezetője, Miholics Vivien „nagyfokú elégedettségét” fejezte ki az intézet árfigyelő munkájával kapcsolatban. Számít az AKI további közreműködésére, és bízik benne, hogy a következő programozási időszakban is folytatódhat ez a feladat. Kérdésére, hogy az AKI a jövőben is számolhat-e a DCF projekttel, Pesti Csaba, az információs rendszerek igazgatója válaszolt. Elmondta, hogy az AKI szeretné folytatni a munkát, és ennek keretében online publikálnák a termelők halárakat, adatsorok és grafikonok formájában is. A fogyasztói árak gyűjtését is folytatni kívánja az inté-

▶ zet, és nyitottak a helyszínek és a termékek igény szerinti módosítására, továbbá az árgyűjtés bővítésére. Az AKI hosszú távú célja – a PÁIR keretében kidolgozottaknak megfelelően – a „halas” értéklánc különböző, ún. fázisárainak a lefedése, ami lehetővé teszi az árresek feltárását.

Az Agrárminisztérium halgazdálkodási főosztályának vezetője, Csörgits Gábor a bemutatott rendszer méltatásakor impozánsnak, következetesnek és gyakorlatiasnak nevezte azt. Elmondta, hogy a tárcának kellő és hasznos információt szolgáltatnak az AKI árfigyelő rendszerei. Kiemelte, hogy az extenzív haltermelés az egyik legzöldebb fehérje előállítás mód, amire a fogyasztók figyelmét is fontos lenne felhívni. Ennek szempontjából is fontosnak tartja, hogy tényszerű adatok álljanak rendelkezésre, amelyből kiderül, hogy mikor, hogyan, milyen költségek és egyéb tételek növelik az így megtermelt hal árát. Az intézettel kialakult együttműködést erősíteni kívánja, igényként pedig további fejlesztéseket is javasolt, mint például az önkéntes árfeltöltés lehetőségének megteremtését.

A visszajelzések alapján sikeres volt az árgyűjtéseket bemutató workshop, mert a résztvevők kellő betekintést kaptak az árinformációs rendszer elméleti hátterébe és alkalmazásának lehetőségeibe. Az AKI a halgazdálkodással kapcsolatos adatgyűjtési tevékenység széles körben történő megismertetését is folytatni kívánja.

**BOJTÁRNÉ LUKÁCSIK MÓNICA,
RADÓCZNÉ KOCSIS TERÉZIA,
GYÖRGY ÁGNES IRMA,
SÁRIK FERENC**

Ötven év magyar halászati történelme egy tevékeny élet tükrében

Pékh Gyula

(1925. május 14–2022. március 18.)

Pékh Gyula – talán elsőként és egyetlenként – idén vehette volna át gránit mezőgazdasági mérnöki díszoklevelét. Esztergomban született 1925. május 14-én. Dunai gyerek lévén, diákéveit a Dunán töltötte. Több kategóriában is országos bajnok volt evezésben. A vízparthoz való vonzódása indíttathatta arra, hogy egész élete a vízhez, a halhoz és a halászathoz kötődjön, érdeklődéseként és munkájaként egyaránt.

Pékh Gyula az orosz hadifogságot nem minden viszontagság nélkül, de szerencsésen túlélte, és a Mosonmagyaróvári Agrártudományi Egyetemtől azt kérvenyezte, hogy az utolsó két évet egy év alatt végezhesse el. Attól tartott ugyanis, hogy „dekadens, polgári, osztályidegen” származása miatt 1948-ban már nem diplomázhatna. Mindig is a politikai realitásérzék jellemezte őt...

Mivel semmilyen jövedelme nem volt, ebben az időben bárzongoristaként tartotta fenn magát, és eltartotta belőle a szüleit is. Érdekes és tanulságos kordokumentumok a mai napig meglévő, az orosz városparancsnokság pecsétjével ellátott listák, amelyek arról tanúskodnak, hogy mit volt szabad nyilvános helyen játszani 1946-ban, 1947-ben, 1948-ban. Így diplomázott le Pékh Gyula agrármérnöként 1947-ben Mosonmagyaróváron.

Első munkahelye a Magyar Tógazdasági és Halkereskedelmi Rt. Hortobágy Halastói

Gazdasága volt, 1948. februárjától. Először gyakornokként, majd segédtisztaként dolgozott. Első szakmai vezetője és gyakorlati mestere Németh Sándor hortobágyi főintéző volt, aki azzal fogadta, hogy két hete van megtanulni lovagolni, mert itt más közlekedési eszköz nincs, viszont komoly távolságok vannak.

Szakmailag rendkívül hasznos és romantikusan szép időszak volt ez. Mindent itt tanult meg a tógazdasági haltermelésről, szőrén ülte meg a lovat, és itt hódította meg későbbi feleségét is, akivel hosszú évtizedeken keresztül éltek boldog házasságban.

A Hortobágyon töltött idő egyéb szempontból is jelentőséggel bírt a későbbiekben. Egy alkalommal történt ugyanis, hogy a semmi közepén, a pusztában egy végtelemül kimerült, átázott és kétségbeesett emberrel találkozott. Ez az ember a gazdaság központját kereste, de eltévedt. Nagyon hálás volt, amikor felsegítették a lóra és száron elvezették a gazdaságba. Közben volt idő beszélgetni, és a fiatal lovasember jó benyomást tett az átázott idegenre. Utóbb kiderült róla, hogy ő Veress Péter agrárminiszter, aki magánszorgalomból ellenőrző körútra indult a Hortobágyra...

Így történt, hogy amikor az Rt.-t Tógazdasági Nemzeti Vállalattá alakították, a miniszter utasítására Pékh Gyulát áthelyezték a cég budapesti központjába, termelési szakelőadónak. E munkakörben is voltak gyakorlati feladatai, két kisebb tógazdaság szakmai vezetőjeként, azonkívül az összes tógazdaság és a sertéshizlalás is az irányítása alá tartozott.

Az FM Erdészeti Főosztályának Halászati Osztályára 1950. júliusában helyezték át. Ekkor történt, hogy a miniszter magához hívta, mert „Rákosi elvtárs várja a választ, hogy átmeneti ellátási nehézségek orvoslása végett megszervezhető lenne-e jó pár vagon hal gyors lehalászása és piacra vitele?”

A korrekt válasz az volt, hogyha ez politikai kérdés, akkor – mint tudjuk – minden, akár ez is lehetséges, de szakmai szempontból az azonnali lehalászásnak szörnyű nagy

A MA-HAL is részt vett a SIRHA kiállításon

Sziráki Bence ügyvezető igazgató az Agrárminisztérium standján tartott halas kóstolóval egybekötött előadást, *A hazai hal mint kiváló minőségű alapanyag a gasztronómiában* címmel.

Bár a nagy folyószabályozások előtt Magyarországon a táplálkozás fontos részét képezte a halfogyasztás, manapság csupán évi 6,5 kg halat fogyasztunk fejenként, ami – sajnos – jelentősen elmarad a 25 kg körüli európai átlagtól. A Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet céljai között szerepel a hazai haltermelés és -értékesítés megerősítése. Ennek érdekében indították el a rendszeres – legalább heti egy alkalommal történő – halfogyasztásra ösztönző HalPéntek kampányukat.

A halhús kevés koleszterint tartalmaz, ugyanakkor nagy mennyiségben található benne az emberi szervezet számára fontos elemek közül foszfor, jód, fluor, szelén, vas, kálium és kalcium, továbbá rendkívül gazdag A-, D-, B2-, B6- és B12-vitaminokban. A hal az omega-3 zsírsavak bőséges forrása, amelyekről bebizonyosodott, hogy csökkentik a szívroham kockázatát. A halhús laza szerkezetű, könnyen emészthető.

További információ a www.halpentek.hu weboldalon.



lenne a böjtje. A miniszter ezek után felhívta Rákosi titkárságát, vigyázzba vágva magát lejelentkezett Rákosinál, és átadta a kagylót a „megkérdezett szakembernek”, hogy ő közölje a rossz hírt. Nyilván nem volt neki mindegy, hogy kit visznek el ezek után... de Rákosi megértő volt. Ezzel együtt azért Pékh Gyulát mégiscsak megautóztatták a nagy fekete autóban, de nem ezért. Történt ugyanis, hogy az FM kosárlabdacsapata – amelynek Pékh Gyula is tagja volt – megnyerte a minisztériumok közötti bajnokságot, és nyereségre minden csapattagnak ígértek egy-egy új bőrkabátot. A bőrkabátot nem kapták meg, de ez ügyben senki nem mert reklamálni. Majd egy napon Pékh Gyulát az Alkotmány utcában betuszkolták abba a bizonyos lefüggönyözött „nagy fekete autóba”, és csak az Andrássy út 60. pincéjében vették le a szeméről a kötést. Hogy közben mit élhetett át! Mint utóbb kiderült, az ÁVH „úri szabóságára” vitték, mert ez volt az egyetlen hely akkor Magyarországon, ahol bőrkabát készíthetett. Rutinosan méretet vettek róla, majd visszavitték ugyanoda, ahonnan elhozták. A bőrkabátot az FM portájára vitték. Teljes egy napig hordta, majd gondosan eltette. Azon a napon úgy érezte, hogy megváltozott körülötte a világ. Kellott egy nap, hogy rájöjjön, hogy mindenki azt hiszi róla, hogy ÁVO-s...

1952-ben a Halgazdasági Tröszthez került termelési előadónak. Az FM állományába 1953. szeptemberében helyezték vissza, mégpedig a Halászati és Vadászati Igazgatóságra. Ebben a munkakörben tett javaslatot, a múlt században *Herman Ottó* által indított „Halászat” című szakmai lap újbóli kiadására. A kezdeményezést elfogadták és Pékh Gyulát megbízták a lap szerkesztésével. Ezt a munkát, hivatali feladatai mellett 20 éven keresztül végezte. Korszerű, a halászatfejlesztést segítő, magas színvonalú, igényes gyakorlati újságot hozott létre úgy, hogy lapjain a kapcsolódó tudományok, mint a limnológia, a halbiológia, a halkórtan, stb., és a kutatók által kidolgozott gyakorlati módszerek ismertetése is mindig helyet kapott. A lap olyan szerzőket mondhatott magáénak, mint például *Fekete István*, aki a *Zsellérek* című könyvéért hosszú ideig indexen volt, és a *Halászat* című lap volt az egyetlen hely, ahová írhatott.

1957-ben kezdeményezte a Halászati Termelészövetkezetek Központi Intézőbizottságának a létrehozását. Ez volt a jogelődje a Haltermelők Országos Szövetségének, és a ma MA-HAL néven a mai napig működő, évtizedek óta a haltermelést országos szinten gondozó, fontos szakmaközi szervezeteknek.

A földművelésügyi miniszter 1957-ben nevezte ki országos halászati főfelügyelővé. Ebben az évben kérték fel a jugoszláv – ma-

gyar vegyes bizottság halászati megbízottjának. Első feladata a halászati egyezmény kidolgozása volt. Az egyezmény szövegét megalkotta, és ezt az okmányt nemzetközi közmegegyezéssel elfogadták. Hosszú ideig e dokumentum volt az alapja a dunai országok halászati együttműködésének.

A halászati szakmérnökképzésben a természetes vizek halászati hasznosítása tárgyat oktatta 1960-tól, a témában készített egyetemi jegyzete ma is használatos. A földművelésügyi miniszter 1960-ban felkérte az új halászati törvény és végrehajtási rendelete elkészítésére. A jogszabály 1961-től volt érvényben, és a későbbi törvényi szabályozásnak is az alapját képezte.



1961-ben a magyar kormány képviselével bízták meg a Nemzetközi Dunai Halászati Egyezmény vegyes bizottságában. A halászati törvényerejű rendelet által létrehozott Országos Halászati Felügyelőségre igazgató-helyettesnek nevezték ki 1962-ben. Ebben az évben a vegyes bizottság szófiai ülésén megválasztották annak elnökének, és ezt 1967-ben, majd 1972-ben megismételték. 1963-ban szorgalmazta és megszervezte a növényevő halak betelepítését Kínából. Országos halászati felügyelőként oroszánrészre volt a Dinnyési Halnevelő Tógazdaság és a százhalombattai Tempe-ráitvívízű Halszaporító Gazdaság, a TEHAG létrehozatalában.

Pékh Gyula, mint ahogy egész szakmai életében, úgy országos halászati felügyelőként is kérlelhetetlenül és következetesen kiállt a tisztesség, a szakmaiság és a halászat érdekei mellett. Valamikor a '60-as évek elején bejelentkezett hozzá *Losonczy Pál*, a későbbi államelnök, aki akkor egy Duna menti tévesz elnök volt, és tudni lehetett róla, hogy veszedelmesen jó elvtársi kapcsolatokkal bírt. *Losonczy* előadta kérését, hogy a szomszédos tsz-től vegye el annak dunai halászati jogát, és adja át a *Losonczy* vezette tsz-nek. Félre nem érhető módon értésére

adta azt is, hogy ennek a „kérsnek” szükség esetén a legmagasabb helyről is nagy nyomtatékat tudna adni. Mire Pékh Gyulától hasonlóan félre nem érhető módon azt a választ kapta, hogy amíg a jogosult tsz minden szabályt betart és minden kötelezettségének eleget tesz, addig semmi ok nincsen arra, hogy ezt a jogot elvegyék és másnak adják, és udvariasan, de határozottan kirúgta *Losonczy Pált*. Mit ad Isten, egy éven belül *Losonczy Pál* lett az agrárminiszter... Egyik első dolga volt hívatni az országos halászati felügyelő Pékh Gyulát. A beszélgetés rövid volt: „Ön az első találkozásunk alkalmával – amire Ön is nyilván nagyon jól emlékszik – abszolút szakmai megfontolásból és tisztes-ségesen járt el. További jó munkát kívánok.”

1972-ben egy szokásos vita a horgászok és a halászok között *Dimény Imre* agrárminiszter elé került, ahol a miniszter úgy vélte, hogy Pékh Gyula túl határozottan képviseli egy 1000 éves szakma érdekeit egy hobbité-vekenységgel szemben. Hogyne tette volna, hiszen ebben a szakmában élte le az életét. A miniszterrel szemben nem lehetett igaza, ezért Pékh Gyulát az Országos Halászati Felügyelőségtől 1972. májusában áthelyezték tanácsadónak az Állami Gazdaságok Egyesüléséhez. 1972-től bejegyzett bírósági szakértő, 1973-tól a szabványosítással foglalkozó munkacsoport halászati szakbizottságának az elnöke volt.

1975. februárjában az Állami Gazdaságok Országos Központjánál, halászati termelési ágazatvezetői feladatot kapott, és ezt – az egyesüléssé alakulás után eltérő hatáskörrel – 1995-ig végezte. 1992-től 1996-ig a megalakult Halászati Terméktanács felügyelőbizottságának elnöke volt. 1996–1997-ben a Szeged Fish felügyelőbizottságának elnöke volt. 1995-től 1999-ig a Balatoni Halászati Rt. igazgatóságának tagja volt. 1995 és 1998 között az Állami Privátizációs és Vagyonkezelő Rt. Agrárintegrációs Programjának halászati szakértője volt.

2003-ban megkapta a Magyar Halászatért Emlékérmet, 1995-ben a Magyar Köztársaság Tisztikereszt polgári tagozatának érdemrendjét. 1999-től nyugdíjasként élt az otthonában családjával, folyamatosan tartva a kapcsolatot a halas szakmával, amelyben 50 aktív évet töltött el.

Életében sok elismerést kapott, de a legnagyobb elismerés talán az volt, amikor 1981-ben a százhalombattai TEHAG-ban egy szakmai fórumon ahol mindenki ott volt, aki számított valamit a szakmában, a levezető elnök ezekkel a szavakkal kezdte a monológját: „Kedves elvtársak és Gyula bácsi...”

E sorok írója mindennek szem és fülta-núja volt, és kimondhatatlanul büszke az édesapjára.

IFJ. PÉKH GYULA

Újdonság a gyógynövény hatóanyagú halpremix

Érdemes alaposan megismerni az EKVARIN® termékcsalád gyógynövény hatóanyagú folyékony takarmányadalékokat, amit az akvakultúrában a haltermelők számára fejlesztettek ki az Eko-Pharma Kft. kutatói. A termék gyártásával és értékesítésével a Heliostim Kft. foglalkozik, ezért Habozó Csabát, a kft. ügyvezető igazgatóját kértük meg rá, hogy mutassa be az EKVARIN® termékcsaládot.

• Ügyvezető úr, mielőtt a termékekről szólnánk, ismerkedjünk meg a Heliostim Kft. történetével!

– Fontos tudni, hogy két cég közös tevékenységének köszönhető az EKVARIN® termékcsalád. Az Eko-Pharma Kft. 1996 óta foglalkozik kutatás-fejlesztési szinten a recept nélkül kapható takarmányadalékokkal és takarmánykiegészítőkkel, vitaminkészítményekkel, valamint egyéb állattartási anyagok előállításával, a haszonállatok és kedvtelésből tartott állatok számára. Ez a cég dolgozta ki az eljárást, aminek alapján a speciális, gyógynövény hatóanyagú takarmánykiegészítőket a mi cégünk, a Heliostim Kft. gyárt és forgalmaz. A cégünk 2001-ben alakult, és két éve kezdtük el az Eko-Pharma Kft.-től átvenni – lépésről lépésre – a gyártás mellett a termékek értékesítését is. Ezzel a feladatátvétellel tulajdonképpen portfóliót tisztítottunk, és lehetővé vált, hogy a kft. három munkatársa, dr. Sümegi Mihály, dr. Zala Judit és dr. Deme István „csak” a kutató-fejlesztői munkára összpontosítson. A tevékenységek szétválasztása azért is volt fontos, mert így Sümegi Mihály vezetésével tovább tudják fejleszteni a termékeket és új eljárásokat tudnak kidolgozni. A Heliostim Kft. célja, hogy az információt és a termékeket eljuttassa a fogyasztókhöz és felépítse a piacot. Ezt a munkát kezdtük el 2019-ben.

• Milyen termékekről van szó?

– Elsősorban folyadék formában gyártott, nagy koncentrációjú, gyógynövény hatóanyagú, erős hatású, széles spektrumú készítményekről van szó. Besorolásuk szerint takarmánykiegészítők, premixek. Különböző állatcsoportokra optimalizált készítményeket kínálunk. A haszonállatok számára készített EKODIÁR® termékcsaládot, a lovak számára az EKODIÁR® HORSE termékcsaládot, galamboknak és diszmadaraknak az EKODIÁR® MADÁR termékeket fejlesztettek ki. A méheknek az APIDIÁR® termékeket ajánljuk, míg az EKOVID® termékek tulajdonképpen vitaminok és más funkcionális készítmények, amelyeket több állalfajnál lehet alkalmazni. Végül, de nem utolsó sorban, meg kell említenem az EKVARIN® termékcsaládot, amelynek a használata a haltermelőknek lehet hasznos.



FOTÓ: HAJTUN GYÖRGY

Habozó Csaba ügyvezető igazgató

• Mit tud az EKVARIN® termékcsalád?

– Az EKVARIN® termékcsalád környezetbarát, gyógynövény alapú természetes takarmány- és eledeladalékokat tartalmaz a gazdaságos halneveléshez, az egészséges, kórokozótól és szermaradványtól mentes élelmiszeripari alapanyag előállítására. A készítmények hatóanyaga eredeti, vízi élőhelyeket képviselő fitobiotikumokat, illetve a szervezet működését, a belső szervek fejlődését, működését, így az emésztést, az immunrendszert támogató anyagokat tartalmaz. Az EKVARIN® termékei, elsődlegesen megelőzésre, szükség esetén a kezeléshez alkalmazva támogatják a haltermelést az eléje állított követelmények kielégítésében. A termékek mind alapanyagukat, mind gyártásukat, mind alkalmazásukat tekintve környezetbarát készítmények, az alkalmazásukkor nem jelentenek mellékhatások. A hatóanyagok hatása következtében biztosítja a környezet epidemiológiai kontrollját, a higiénikus környezetet az ikrakeltetés, a halnevelés során a vízi környezetökölógiai egyensúlyának megbontrása nélkül. A termékcsalád összetevői a szervezetből kiürülnek, így élelmezés-egészségügyi várakozási idő nélkül alkalmazhatók a halhús termelés bármelyik szakaszában. Az EKVARIN® termékek előnyösen használhatók elsősorban a betegségek megelőzésénél, a gazdaságosságát például az bizonyítja, hogy jobb lesz a takarmány-hasznosulás. S nem

csak a megelőzésre alkalmasak a készítmények, hanem eredményesen alkalmazhatók betegségek kezeléséhez, mert széles hatás-spektrumuk, intenzív hatásuk van, és nem alakul ki velük szemben a kórokozók rezisztenciája. Az EKVARIN® termékek támogatják az emberi egészséget szolgáló halhús termelést, és biztosítják, hogy a halhús sem kórokozót, sem szermaradványt ne tartalmazzon. A termékek folyamatos használatával csökkennek a kiadások és a veszteségek, nő a bevétel, s jelentősen hatékonyabbá válik a halhús termelés.

• Vannak-e tudományosan is kimutatható eredmények a készítmények alkalmazásáról?

– Két készítményünk eredményes alkalmazásáról Vietnamban – amely a harmadik legnagyobb haltermelő a világon – három sikeres diplomamunka készült a Can Tho Egyetemen. A termékek gyógyszerként való törzskönyvezése is megkezdődött, de forráshiány miatt még nem fejeződött be. A gyógyszerként való besorolás jogszerűsége érdekében a kezelés és a megelőzés laboratóriumi és működési hatékonyságát részletes, számos jól dokumentált teszt igazolta. Sikeres itthon – ponty, busa, amur, csuka, pisztráng – az ikrakeltetést támogató készítményünk, illetve új, jobb húsminőséget eredményező pontynevelési tapasztalataink vannak. Az EKVARIN® támogatja a halak bakteriális, gombás és parazita betegségeinek megelőzését, kezelését (például *Aeromonashydrophila*, *Edwardsiellaictaluri*, *Pseudomonasfluorescens*, *Streptococcusiniae*, *Ichthyophthiriusmultifiliis*, parazita rákok). Az EKVARIN® termékek akvakultúrára kifejlesztett hatóanyagai összetételének in vitro, in vivo és nagyszabású mikrobiológiai vizsgálatait is Vietnamban végezték el az I. számú Akvakultúra Kutató Intézet laboratóriumaiban a CanTho Egyetemen.

• Mi a titka a termékeknek abból a szempontból, hogy valóban hatékonyak-e?

– Készítményeink egyik titka, hogy az emésztőrendszer épségét védik, illetve segítenek helyreállítani, ha probléma adódott. Ez azért fontos, mert ha a tápanyagok megfelelően felszívódnak, ha nem tudnak elszaporodni a kórokozók, ha a bélnyálka ép és nem engedi át a toxikus anyagokat és a kórokozókat, akkor az állat szervezete megfelelően fejlődik, egészséges marad, és a betegségekkel szemben sokkal ellenállóbb lesz. Nem a kórokozókra koncentrálnak, hanem a gazdaállatot erősítjük úgy, hogy a védekezőképessége révén elhárítsa a kórokozók „támadásait”. Ezek a gyógynövénykivonatok, illóolaj-kivo-

EKVARIN® termékek

1. EKVARIN® NN folyadék

Tartalma: komplex természetes para-cimol aroma, szurokfűolaj.

javasolt: A hatékony ikrakeltetés elősegítésére, valamint a fertőző betegségek kezelésére, megelőzésére.

Jellemző felhasználása: ikrakeltetés, halszállítás, teletetés, külső paraziták, köhám sérülése vagy fekélye, rövid idejű immerziós vagy tartós fürdetéses kezelés, a víz mikrobiológiai kontrolljára.



dódó védőréteget képez a bél nyálkahártyáján, amely megvédi az ingerkeltő anyagoktól, kórokozóktól. Fehérje denaturáló képessége miatt vérzéscillapító és antiszeptikus hatású. Különösen hatékony spórák kórokozók ellen (pl: *Dactylogyrus*).

Az alkalmazott technológiában az immunrendszer optimális működését támogató vízi gyógynövényeket képviselő anyagok formázási módja, a kialakított nanokompozitbiztosítja a megfelelő dozírozást: a készítménynek a halak szervezetében, illetve a vízben aktuálisan célszerű mennyiségét.



2. EKVARIN® LTN folyadék

Tartalma: komplex természetes para-cimol aroma, szurokfűolaj, szelídgesztenye-kivonat.

javasolt: A hatékony ikrakeltetés elősegítésére, optimalizálva az összetapadásra hajlamos ikrák keltetéséhez, valamint fertőző betegségek kezelésének, megelőzésének elősegítésére.

Jellemző felhasználása: ikrakeltetésnél az ikrák összetapadásának megelőzésére, halszállítás, teletetés, külső paraziták, köhám sérülése, fekélye, immerziós rövid idejű vagy tartós fürdetéses kezelés, a víz mikrobiológiai kontrollja esetén.



Alkalmazás

1. Alkalmazás módja

A készítmények adagolhatók az adagolási útmutató szerint:

- vízbe adagolva vagy
- takarmányba keverve

2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő

A készítmények komponensei az emésztés során lebomlanak és a kiválasztás valamely csatornáján – bőrön, tüdőn át, vagy vizelettel, ürülékkel – eltávoznak a gazdaállat szervezetéből.

Sem az izom- vagy zsírszövetben, sem a belső szervekben, sem a tejben nem halmozódnak föl, így alkalmazásuk esetén az élelmezés-egészségügyi várakozási idő: 0 nap.

3. Tárolás

Száraz, hűvös, fénytől védett és illetéktelenektől elzárt helyen, sérülésmentes, jól záró göngyölegben, 15-25°C-on, mechanikai sérüléstől óvva tároljuk. Ezt szolgálja a fényvédő, mechanikailag stabil edény is.

4. Eltarthatóság

A gyártástól számított 2 év.

5. Adagolás

3. EKVARIN® AM folyadék

Tartalma: komplex természetes para-cimol aroma, szurokfűolaj.

javasolt: a hatékony haltakarmányozás elősegítésére, jobb minőségű és nagyobb mennyiségű halhús előállításához, valamint a fertőző betegségek kezelésének, megelőzésének elősegítésére.



4. EKVARIN® AM GARLIC folyadék

Tartalma: komplex természetes para-cimol aroma, szurokfűolaj, fokhagymaolaj.

javasolt: belső paraziták ellen, a hatékony haltakarmányozás elősegítésére, jobb minőségű és nagyobb mennyiségű halhús előállításához, valamint a fertőző betegségek kezelésének, megelőzésének elősegítésére.



5. EKVARIN® HTN folyadék

Tartalma: komplex természetes para-cimol aroma, szurokfűolaj, szelídgesztenye-kivonat

javasolt: külső paraziták ellen, súlyosabb, különösen hasmenéssel járó fertőzések esetén ajánlott. A készítmény tannin tartalmának egyrészt mikrobicid hatása van, másrészt a fehérjékből nem ol-

	Víz kezelése, ml/hektár		Javasolt adagolás	
			Megelőzésre	Kezeléshez
			1000	2000
EKVARIN®NN EKVARIN®LTN	Immerziós fürdetés	tartós, ml/m ³	20	200
		rövid idejű, ml/m ³	200	500
	Ikra-keltetés	keltetőedényes, ml/10 liter	2	6
		átfolyásos, ml/4 m ³ /h	200	500
EKVARIN®AM EKVARIN®AMGarlic EKVARIN®HTN	1 tonna takarmányhoz adagolva		500 ml	1000 ml

Halszállítás: EKVARIN®NN – 0,5 dl/1000 liter víz

natok olyan információt tartalmaznak, amelyek riasztó hatással vannak a kórokozókra, így nem tudnak teret nyerni, elhatalmasodni sem az állatok felületén, sem pedig belül. Ha az emésztőrendszer rendben van, ha megfelelő a tápanyag-hasznosulás, akkor az immunrendszer is erős, és megelőzhetjük a legtöbb fertőzést. A tapasztalatok azt mutatják, hogy fertőzések és betegségek esetén napok alatt látványos hatást lehet elérni az alkalmazással.

• Hogyan kell használni az EKVARIN® készítményeket?

– Alapvetően öt készítményünk van, az alkalmazásuk a termékek felhasználási céljától függ. Az egyik módszer, amikor a takarmányhoz adagoljuk a keverés során. Ikrakeltetésnél a vízbe kell adagolni a készítményt. Az immerziós eljárás – rövid idejű fürdetés – mellett átfolyásos, keltetőedényes fürdetésre is használható. Alkalmazható a vízfelületre permepezve, illetve a hal szállításakor a konténer vizébe is tehetünk a készítményekből. Az alkalmazás, természetesen, a terméktől függ.

• Milyen halfajokra érvényesek a termékek?

– Tulajdonképpen mindegyik édesvízi halfajra egyformán jól használhatóak a termékek.

• Kiknek ajánlja az EKVARIN® termékcsaládot?

– Minden haltermelőnek, tógazdának, aki úgy szeretne nagyobb profitra szert tenni és ízletesebb halhúst előállítani, hogy közben semmilyen ártalmas anyagot nem juttat sem a környezetbe, sem az állatnak, és egészséges, szermaradványmentes végterméket kíván termelni.

H. GY.

Halak és halőrök napja

A Víz Világnapján, 2022. március 22-én a Balaton közepén, a Szent Miklós rendezvényhajón tartották a Halak Napja idei központi ünnepséget, a Magyar Országos Horgász Szövetség és a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. szervezésében.

A rendezvényt *Szentpéteri Sándor*, az Agrárminisztérium erdőért felelős helyettes államtitkára nyitotta meg. Mint elmondta, a kormány kiemelt stratégiai partnerei a horgászok, a horgász szervezetek és a haltermelők. A rendezvény megnyitóján *Szűcs Lajos*, a Magyar Országos Horgász Szövetség elnöke kiemelte, hogy a horgászat egyre jelentősebb szerepet bír hazánkban, amit a kormány is aktívan támogat.

Déner István, a MOHOSZ főigazgatója elmondta, hogy a Halak Napja nemcsak a Halak csillagjegy végehez, hanem a tavasz kezdetéhez is kapcsolódik, hiszen március 20-án, a halak napján kezdődik az új évszak.

A rendezvényen érdekes előadásokat is hallhattak a résztvevők. Az előadók egyike *Szári Zsolt*, a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. vezérigazgatója és miniszteri biztos volt, aki a Balatonon folytatott halgazdálkodásról beszélt, kiemelve az egyre nagyobb kormorán-problémát.

Sziráki Bence, a Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet ügyvezető igazgatója előadásában kiemelte, hogy hazánkban fenntartható és környezetbarát módon zajlik a haltermelés, ugyanakkor az ágazat egyre nehezebb helyzetben van, ami az időjárási nehézségeknek és az inputanyagok drasztikus drágulásának köszönhető.

A magyar étkezési-hal-termelés értéke 2020-ban 16,9 milliárd forint volt, ami évről évre nő. A 30 ezer hektárnyi nyilvántartott tógazdálkodási területből 26,5 ezer hektáron üzemel tó, amik évente 20 ezer tonna halat termelnek, és abból 14 ezer tonna étkezési méretű. Az intenzív üzemek haltermelése – a tógazdaságokkal ellentétben – nem zsugorodik, hanem folya-

matosan nő: 23 vállalkozás 25 telephelyen foglalkozik a technológiával. Ők 2020-ban 5277 tonna halat termeltek, ami 11 százalékkal több a 2019-es mennyiségnél.

A Halak Napja alkalmából *Urbányi Béla*, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem gödöllői kampuszának főigazgatója beharangozta a készülő Magyar Halkönyvet, amelyben közel száz Magyarországon ismert halfaj szerepel majd.

A rendezvényen a Balatoni Hal nem mindennapi látványtelepítést hajtott végre: a Baross Gábor kompról 3 tonna két- és háromnyaras pontyot telepítettek a tóba. A társaság évente 300 tonna pontyot telepít.

Az eseményen *Szentpéteri Sándor*, *Szűcs Lajos* és *Déner István*, a MOHOSZ főigazgatója négy címzetes vezető halóri kinevezést adott. Egyikük, *Kerekes József*, a Bács-Kiskun Megyei Horgászegyesületek Szövetségének hivatásos halőre kapta meg Az év halőre díjat is.

SZIRÁKI BENCE

a MA-HAL ügyvezető igazgatója

Új gépjárműveket kaptak a halőrök

A Magyar Országos Horgász Szövetség és Halóri és Ügyviteli Flotta (MHÜF) újabb beszerzési ütemében 16 halóri terepjárót (Suzuki Jimny) és öt ügyvitelt támogató személygépjárművet (Suzuki Vitara) adott át 2022. március 24-én. Az ünnepélyes átadón részt vett Szűcs Lajos, a MOHOSZ elnöke, Déner István, a MOHOSZ OHSZK főigazgatója és Csörgits Gábor, az Agrárminisztérium Halgazdálkodási Főosztályának főosztályvezetője.

Déner István, a MOHOSZ OHSZK főigazgatója elmondta, hogy a Kopaszi-gátnál, az ÖbölHáz rendezvényközpontban került sor a MOHOSZ horgászszervezeti gépjárműflottájának a bővítésére. A flottabővítés negyedik ütemében halórzést és ügyvitelt támogató szolgálati gépjárműveket adtak át. Tizenhat kisméretű, Suzuki Jimny típusú halóri terepjárót és öt összekerek-meghajtású, hibrid hajtású Suzuki Vitarát szereztek be közbeszerzés keretében.

Csörgits Gábor AM-főosztályvezető azzal kezdte mondandóját, hogy az elmúlt három évben a nyilvántartott halgazdálkodási vízterületek száma 13 százalékkal

nőtt, elérve a 2300-at. A horgászok száma – a MOHOSZ fejlesztéseinek, szolgáltatásainak és a MOHOSZ-szal közösen finomra hangolt jogszabályoknak köszönhetően – mára csaknem 800 ezerre nőtt. Ez a két adat is mutatja, hogy a halórzésre nagyobb figyelmet kell fordítani, és folyamatosan fejleszteni kell. Az elmúlt időszakban – 2018 óta – közvetlenül a MOHOSZ-hoz van rendelve a legnagyobb állami díjbevételek, a horgászjegyek és a fogási naplók díja. Az említett időszakban ez csaknem 7,5 milliárd forint volt.

A MOHOSZ az OHSZK-n keresztül 37 közfeladatot is ellát, de ezek végrehajtásához még ez a bevétel sem elegendő. Ezért a költségvetésből 2,5 milliárd forintot forgattak vissza az ágazatba az elmúlt három évben, amiből 1,5 milliárdot közvetlenül halóri fejlesztésekre fordítottak. E 1,5 milliárd forint egy részéből több mint száz gépjárművet szereztek be. Az Agrárminisztérium teljes mértékben elkötelezett a hazai horgásztársadalom további támogatása iránt, és hogy tovább haladjanak a megkezdett úton.

Szűcs Lajos, a MOHOSZ elnöke azzal kezdte mondandóját, hogy „Mi, horgászok, halgazdálkodók, az aktuális meteorológiai helyzettől függetlenül napsugaras időszakot élünk. A múlt és a jelen is-

mert fenyegető árnya ellenére is két nappal ezelőtt rendeztük meg a Halak Napja rendezvényt, amelyen a Víz Világnapja keretében egyszerre ünnepelhettük a halórzést és a haltermelést.”

Az elnök felidézte, hogy a 2017 óta történtek nagy sikereket hoztak a horgásztársadalom életébe. Csörgits Gábor mondandójához kapcsolódva *Szűcs Lajos* elmondta, hogy a most átadott gépjárművek beszerzésére 187 millió forintot fordítottak. A közbeszerzési eljárás keretében a már említett 21 gépjárművön kívül 11 terepen is jól használható robogót és 11 utánfutót is beszerettek.

A beszerzéshez 50 százalékos támogatást nyújtott a MOHOSZ. Az elmúlt időszakban összességében 72 terepjáró alkotja a MOHOSZ halóri flottáját, amiből 56 Toyota Hilux, a többi Suzuki Jimny.

A 37 közfeladat elvégzése a következő időszakban nagy felelősséget ró a szövetségre, mivel nemcsak a megközelítőleg 800 ezer horgásznak, hanem a 2300 vízterületnek és a 130 ezer hektár természetes vízfelület fenntartóinak is meg kell felelniük.

„S nemcsak magunknak, hanem a jövő generációjának is felelősséggel tartozunk” – mondta végezetül *Szűcs Lajos*.

H-N