

Az ókori galamb félúton a legenda és a valóság között

Amikor a Teremtő megteremtette Ádámot, hogy ne legyen egyedül a világban, gondoskodott számára hűséges barátokról, amelyeket nagy gonddal választott ki az állatok közül. Közéjük sorolta a kutyát és a lovat, a madarak közül pedig ezt a szerepet a galambra osztotta.

E küldetésükhöz híven, a galambok sorsa az idők kezdetétől fogva szorosan kapcsolódott az ember életéhez, amelyben különböző feladatokat láttak el. Szépességükkel és teljesítményükkel örömet szereztek az embereknek, betöltötték a postás és a rikkancs szerepét, manapság pedig rengeteg versenyben okoznak izgalmat a különféle távokon elért sportteljesítményeikkel. Az emberi környezetben élő madarakat előnyös tulajdonságaiknak köszönhetően – úgymint szépség és arányos külső –, természetfeletti, valósággal isteni tulajdonságokkal ruházták fel. A galambok a vallások jelképrendszerében, a mítoszokban és legendákban a távoli régmúltba vesző idők óta az első sorban foglaltak helyet, jelen voltak az emelkedett pillanatokban, és háttérként megtalálhatók voltak a korabeli falfaragványokon és festményeken.

A galambfélék családját (galamb alakúak rendje - Columbiformes) rengeteg példány képviseli a számos, szerteágazó – és a lakhelytől függően rendkívül változatos külsővel rendelkező – fajból. Az evolúció több ezer éve során világ különböző részeiben kialakult fajok – alakjukat tekintve – gyakran nem is emlékeztetnek a genetikai hovatartozásukra. Bár a mai galamb prototípusai között volt sok olyan, már részben kihalt vagy nem létező faj, amely alkalmas lett volna arra, hogy az emberi gazdálkodásban hasznos madárrá váljon, ám közülük a szirti galamb volt a legyszerencsebb, és ez lett a házigalambok elődje. Ázsia, Európa és Észak-Afrika területén volt honos, és a fejlett kultúrával rendelkező közösségek közelében élt (Kína, Egyiptom, arab államok). Életvitele révén közel került az emberhez, aki mellett könnyebb volt táplálékhoz jutnia. Mivel természetéből adódóan könnyen szelídíthető, bizalmába fogadta az embert. Jelenleg egyre nehezebb vadon élő szirti galambokat találni, mivel ezek beköltöztek a városokba, ahol könnyen kereszteszöndnek a házigalambokkal. Ilyen félvad galambcsapatok lakják Európa minden nagyvárosát, ahol a bérházak padlásain, erkélyeken, valamint lakóházak

falainak odvában fészkelnek. A velük rokonszenvező és őket élelemmel tápláló lakosságnak köszönhetően a városi látkép elválaszthatatlan részévé váltak. Hazánkban számos ilyen gazdátlan galambcsapatról tudunk, amelyek többek között a valamennyi nagyobb városunkban, de főleg Budapest utcáin tanyáznak.

A szirti galamb a hosszú evolúciós folyamat és ugrásszerű genetikai változások eredményeképpen vált házigalambbá. Aztán különböző fajok és fajták jöttek létre a tervszerű párválasztás és mesterséges szelekció, de ugyancsak a spontán mutáció eredményeként, valamint a különböző tartási körülmények hatására is. A galamb az ember által háziasított legelső teremtmények egyike, s mint ilyen, az idők kezdetétől fogva átszövi a kulturális emlékeket. A háziasítás folyamata több ezer évig tartott. Bár szóbeli emlékek alapján korábbi tenyésztésekről is van tudomásunk, a házigalambbal kapcsolatos legrégebbi régészeti emlékek az ókori Egyiptomból származnak. Ebben a magasan fejlett civilizációban számos említés található a háziasított galambokra vonatkozóan. Heinrich Brugsch német egyiptológus például a fáraók sírkamráiban talált tárgyak között említ egy festményt, amely gabonát csipegető galambokat ábrázol. A festményen található feliratok elemzése során V. Hehn arra a következtetésre jutott, hogy azok háziasított galambokról szólnak. Egy másik egyiptomi festmény négy hírvívő postagalamb feleresztését jeleníti meg. Charles Darwin pedig egy dr. L. Birch egyiptológus által talált ételleírást említ. Mint kiderült, már a csaknem 3000 évvel ezelőtti Egyiptomban, a IV. dinasztia idejéig visszanyúló korszakban sem vetették meg a galamb ízletes húsát, amit az egyik fáraó étlapján talált említés is

bizonyít. A legrégebbi biztos adatok a galambról mint háziasított madárról pedig az Óegyiptomi Birodalomból, az ötödik dinasztia uralkodásának idejéből, i.e. 2750-2625-ből származnak. Portákon tartották és etették őket. Habár a helyi mondás szerint „a galamb maga keresi meg táplálékát, a ludat etetni kell, a kacsának pedig a helyébe kell vinni a takarmányt”, kézből szórták eléjük a táplálékot, úgy etették őket; ugyaninnen megtudhatjuk azt is, hogy mindemellett a nilusi lúd ebben az időszakban kiszorította őket a tervszerű tenyésztésből.

Kihasználva a galambok erős ragaszkodását a fészkekhez, az ember – miután meggyőződött róla, hogy jól tájékozódik a terepen és képesek hazatalálni – hosszú idő óta alkalmazza őket hírek továbbítására. Erre vonatkozóan sok bizonyíték található nem sokkal későbből, ugyancsak az óegyiptomi birodalomról szóló leírásokban. Az első, postai célokra használt galambokról szóló jelentések az i.e. 1300-as évekig nyúlnak vissza, erről tanúskodik a Medina Huba szentélyben található III. Ramszesz korából származó falfestmény, amely a fáraó koronázását ábrázolja. A galambokat vélhetőleg a koronázás hírével reptették ki. A fáraók uralkodásának idején csak az előjogokkal rendelkező felső társadalmi osztálynak állt jogában galambot tenyészteni. A galambtenyésztés az egyszerű nép számára tiltott volt. Ezek a körülmények a galambokat a királyi madár rangjával ruházták fel: a királyokhoz hasonlóan isteni származásúnak tartották őket. A galambok repülési képességeit az akkor már állami intézményként működő állandó galambpostával rendelkező postaállomásokon hasznosították. Az Afrika-utazó de Volney leírja, hogy Egyiptomban az állami galambokat az erre a célra épített



Postagalambok feleresztését ábrázoló egyiptomi kőtábla (a „Svensk Duvalvelforening Tidskrift” című magazinnál)



tornyokban tartották, amelyek az egész ország területén szétszórta helyezkedtek el, és így módon biztosították a kapcsolatot. Hasonló galambtornokok maradtak fenn hosszú ideig Perzsiában, Teherán és Tabriz között, ahol ugyancsak galambposta működött. Carsten Niebuhr dán utazó az 1761-67-es években sok városban látott ilyen állomásokat. Mindezeket túl, az egyiptomi tengerészek, amikor a part közelébe értek, galambok segítségével küldtek hírt a visszatérésükről. A piramisokon található rajzok és hieroglifák tanúsítják, hogy a postai szolgálatot már a Ramszesz fáraók idején az ókori fajokhoz hasonló galambok látták el.

Habár a legkorábbi információkat a házagalambok létezésére vonatkozóan Egyiptomban találjuk, az írásos emlékekből kiderül, hogy ennek a madárfajnak a tenyésztése Ázsiában kezdődött. Amint azt Hahn régészeti munkássága kimutatta, a házagalambok tenyésztésének első nyomain a kis-ázsiai főníciai-szemita kultúrkörben lelhetők fel, a pattintott kőkorszak vége felé, ahol valószínűleg vallási okokból háziasították a galambokat; jelenleg ezek a területek Libanon és részben Szíria fennhatósága alá tartoznak. Más történelmi források arra utalnak, hogy a galambokat i.e. 6000 körül háziasították. Ezt bizonyítják a mai Irán területén talált vésett terrakották. Kelet számos régi népcsoportja szent teremtménynek tekintette a galambokat, mitikus és vallási szimbólumként tisztelve azokat. Ez összefügg a szirti galamboknak azon szokásával, hogy barlangokban raktak fészket, amelyekben gyakran forrás is fakadt. Az ilyen barlangokat az ókorban istenek lakhelyének tartották. Annak köszönhetően, hogy leggyakrabban sziklaodúkban és barlangokban fészkeltek, a galambok gyakran választották a hatalmas, istenek tiszteletére emelt szentélyeket fészekrakó helyül, ami megerősítette a hívőket abban a hitben, hogy a galambok az istenek megtestesítői. Az istenek vendégeiként tartották őket számon, tiszta és szent madarakként, amelyek az élet vizét hozzák, és ekként istenítették őket. Így keletkezett a világ számos vallására jellemző galambkultusz. A legkülönbözőbb feladatok elvégzését tulajdonították nekik. Mivel az e madarak által a fészekrakáshoz választott odúk és sziklabarlangok egyben temetkezési helyként is szolgáltak, az ókori feljegyzések szerint Indiában és Ázsia egyéb országaiban a galambokat (különleges bűgő hangjuk miatt) az emberi lélek megtestesítőjének tartották. Ennek a hitnek a jeléül a szíriaiak galambházakat építettek a halottaik sírja fölé.

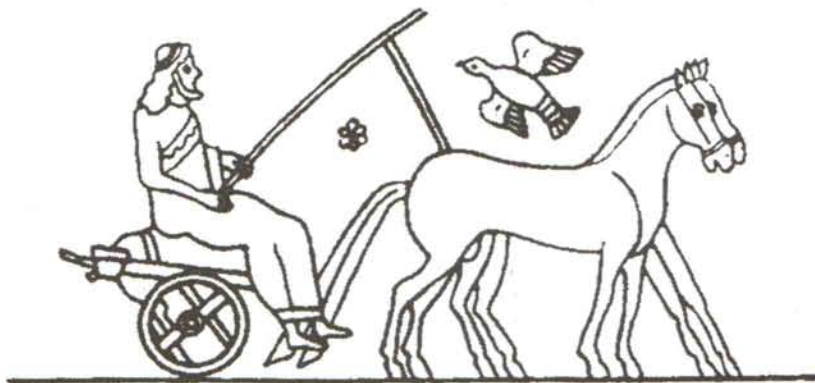
Az ilyen barlangokban imádkozó és

áldozatot elhelyező emberek a galambokat az istenek oltalma alatt álló madaraknak tartották. A mitológiában mind a hím, mind a tojó galambot – tekintettel lágy vonásaikra és formáikra – a női istenségekkel, így elsősorban a termékenység, az állatok és a szerelem istennőivel társították. A népek hiedelmei szorosan összefonódtak, így értelmezésükben a különböző vallások egyes istenei hasonlítottak egymáshoz. Keleten az i.e. második századtól a szent madarak az asszír Astarté, a görög Asztarté és a főníciai Istar jelképei voltak – a szerelem és termékenység szűzies istenségei, akiket ugyanakkor istennőanyaként is tiszteltek. Ezenkívül a háború és a győzelem istennőiként a harcosok védőszentjeiként is tisztelték őket. A babilóniai uralkodók lobogóit galamb díszítette, Bellus császár pedig a pénzérmékre is galambot veretett. A vallásos mitológia talaján az i.e. utolsó két évezredben a galambkultusz elterjedt Asszíriában, az ókori szemita államban, amely Észak-Mezopotámiában, a Tigris és a Nagy-, illetve Kis-Zab között terült el, és a jelenlegi Moszul környékén volt a központja. Az asszír legenda szerint sokat köszönhet a galamboknak „Semiramis, Astarté lánya, aki szintén a szerelem és a harci dicsőség istennője volt. Születése után kirakták a nyílt mezőre, ahol galambok és pásztorok táplálták, később Asszíria királynője lett. Azonban az asszírok által elszenvedett háborús vereség után, amikor fia az életére tört, Semiramis galambbá változott, és elrepült az ég felé egy csapat galambbal.” Ebből a legendából alakult ki, hogy azokban az időkben Asszíriában a galamb vallásos kultusz tárgyát képezte. Az i.e. II. és I. században a mondavilágok és vallási kultúrák a különböző társadalmakban megismétlődtek, a különféle nevekkkel illetett istenségek pedig ugyanabban a formában és jelentéskörrel jelentek meg újra, ezért Astarté (asszír), Asztarté (görög), Istar (főníciai), később

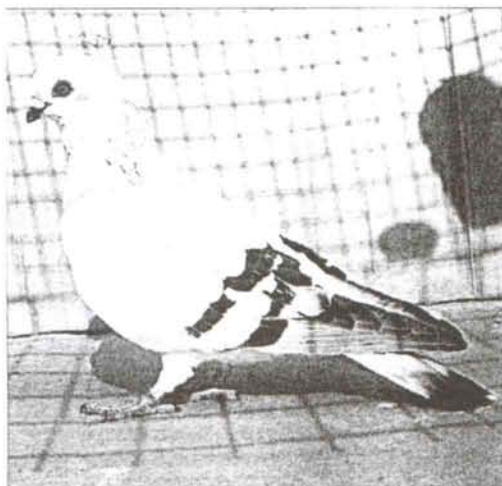
pedig Aphrodité, Uránia (görög), illetve Vénusz és Venera (római) hasonló szerepű istenségek voltak, és valamennyinek a jelképe a galamb volt. A szent madarak között tartották őket számon, és az egész ókori világban vallásos istenfélelemmel tenyésztették őket.

Hogy milyen nagy jelentőséget tulajdonítottak a galamboknak, bizonyítja a tény, hogy a szíriaiak ugyanazzal a névvel jelölték a galambokat, mint a Nagy Istennő Anyját: „Semiramis”. Xenophon, az efezi görög író leírta, hogy a galambok szent madarak voltak, és a húsuk fogyasztása tilos volt. Ezen galambokból hatalmas csapatokat tartottak az istennő összes szentélyében. Amikor i.e. 400-ban Xenophon átutazott Szírián, tapasztalta, hogy a helyi lakosság a galambokat és a halakat szentnek tartotta, és óvakodtak attól, hogy kárt tegyenek bennük. Ha véletlenül valamelyikük mégis sérülést okozott nekik vagy megölt egy ilyen „szent teremtményt, akkor annak lelkét egész napon át mázsás súlyként nyomta ennek a bűntetnek a terhe”. Ezért a galambok ott az emberekkel együtt laktak, szabadon bejárhattak a házakba, és csapataik ellepték a tágas tereket és utcákat. Ugyanerről ad hírt Philo, a zsidó író Arkalonból, abból a városból, ahol ugyancsak állt egy csodálatos Astarté szentély. Hatalmas galambcsapatok éltek ott, amelyeket a régi szokásokhoz híven nem volt szabad sem elfogni, sem világi célokra használni. Ezért a madarak megszelídültek és elbizakodottá lettek, és az ember asztaltársaivá váltak, hogy elszórakoztassák őt a látványukkal.

A vallásos kultusszal összefüggő galambtenyésztésen kívül, a galamb megőrizte egyfajta együttélését az emberrel. Az özönvízről szóló babilóniai legendában galamb (samamu, summamu) és varjú volt az ember – Samas Napisthim pátriárka – hívívője, csakúgy, mint a Bibliában Noéé. Ez a két írásos emlék nem sokban



Szekeret és postagalambokat ábrázoló római dombormű vázlata
(P. Bonizzi, 1942)



Ókori damaszkuszi galamb

különbözik egymástól. A legendákban hasonló feladatot bíztak a galambra, mivel a valóságban is ilyen célokra használták őket az emberek. Feltételezik ugyanis, hogy a galambok az ókori tengerészek számára a navigációt, a part távolságának megállapítását segítették, és ezt a módszert a tengeren való tájékozódásra már a sumérok is használták az i.e. III. században. Az argonauta eposz megemlíti, hogy galambot reptettek ki, hogy az jelt adjon Jászónnak, és megerősítse, hogy hajójuk biztonságosan halad át a szorosban a sziklák között. A sumérok által tenyésztett galambokról ékirásos emlékekből szerezhetünk tudomást.

A hajósok gyakran bízták a hírvívő szerepét galambokra, pl. az ókori föníciaiak messzi tengeri utakra vitték, és annak az idegen szárazföldre a megismerésére reptették ki őket, amelyhez közeledtek. A nyílt tengeren elengedett galambok a szárazföld felé irányították röptüket, ami a tájékozódást szolgálta.

A föníciaiak gyarmatosító terjeszkedésükkel együtt az i.e. első évezredben meghonosították istennőjüket és a hozzá hű galambnak a kultuszát a Földközi-tenger medencéjének keleti részén elhelyezkedő valamennyi országban, valamint Mezopotámiában, Örményországban és Arábiában.

A kölcsönös összeszokás eredményezte a galamb háziállattá alakult át. A szirti galamb, az istenek nagyanyjának, a termékenység és a szerelem istennőjének, Astartének a szent madara, fokozatosan az ember oltalma alá került egész Kis-Ázsiában. A fehér galambokat, amelyek között vad egyedek is gyakorta előfordultak, az istenség szent védelme alatt állónak tartották, és elismerték a védelemhez és gondozáshoz fűződő jogukat az ember részéről. Szíriából, ahol a galambok tenyésztése általános volt, az i.e.

hatodik században jutott el tenyésztésük Görögországba, i.e. 478-ban pedig ugyanitt megjelentek az első fehér galambok. Mintegy fél évszázaddal később a galambokat egész Görögországban háziassították. Az ókori görög írók különbséget tettek a „peliasnak” nevezett szürke szirti galamb és a „peristeros”, vagyis a házigalamb között.

Hogy mennyire nagy jelentőséget tulajdonítottak a színek, az is bizonyítja, hogy a régi asszírok a sötét-szürke vad szirti galambot baljós, a halált előre jelző, mindig rossz hírt hozó madárnak tartották. Ezt a hiedelmet később a rómaiak és a germánok is átvették. A galamb jele látható az ókori világ majdnem minden jósdájában. Híres a fekete tojó legendája, amely az egyiptomi Thébából érkezett, és letelepedett egy tölgyfára Dodonában, majd emberi hangon megparancsolta, hogy „alapítsanak jósdát” ezen a helyen. Vajon honnan szereztek tudomást az ókori jósdák az olyan eseményekről, mint pl. az éppen zajló csaták, vereségek, hadseregek átvonulása, gyakran már ugyanazon a napon, amelyiken megtörténtek? Úgy tartják, hogy a jósdákban az emberek elé tárt efféle távoli eseményekre vonatkozó jóslatokat egyszerűen postagalambok hozták. Ez a jelképrendszer csak az után változott meg, hogy a fehér házigalamb tenyésztése elterjedt, vált, a keresettség pedig ezt a fehér galambot a Szentlélek jeleként fogadta el. Ez az ókori országokban még tovább növelte a galamb hírnevét.

Az i.e. V. században Athénban már ismerték a galambokat, és a görög mitológiában szintén szent madárként tisztelték. Aphrodité istennő tiszteletére szentélyekben tartották őket. A fehér színt a tisztaság, ártatlanság és jószág kifejezőjének tartották, ellentétben a feketével, amelyet a rosszal hoztak összefüggésbe. Ezért van, hogy a mítoszokban, legendákban és a mesékben a fekete héják és varjak mindig a gonosz varázslókat jelképezik. Mind a mai napig a rossz tulajdonságokkal rendelkező embereket sötét jelleműeknek nevezzük. A csatáiról galambbal küldött híreket színekkel látták el: a fekete jelentette a vereséget, a fehér a győzelmet. A fehér szín a pozitív tulajdonságokat jelképezi (a mesékben a szüzeket és a hajadonokat fehér galambbá változtatják át). A fehér galambokat a szent és feddhetetlen jellemű emberekkel társították. A korabeli festészetben ugyancsak fehérek a virágok és az angyalok. Napjainkig a fehér szín jelenti a tisztaságot, ártatlanságot, valamint a békés szándékot: fehér zászlót

kell kitűzni a megadás jeleként, fehér zászlókkal küldik a követeket háborús időkben a béke feltételeiről tárgyalni, fehér ruhában mennek a gyerekek az első áldozásra, fehérbe öltöznak az oltárhoz vezetett menyasszonyok, az esküvő alkalmából pedig fehér galambokat bocsátanak szabadon, amelyek a szerelmet és a hűséget szimbolizálják.

A fehér szín jelentése volt az oka annak, hogy a házigalamb-tenyésztetek világos színárnyalatú galambok kitenyésztésévé váltak ki célként. A legrégebbi ilyen galambfajhoz tartozik a damaszkuszi galamb, amelynek őshazája Nyugat-Ázsiában, pontosabban a Földközi-tenger déli partvidékén elterülő országokban van. Ez a legrégebbi galambfaj máig megőrizte eredeti alakját. A tollazatuk felszínén színük a teljes test felületén csillogóan jeges fehér. Ez a gyönyörű és egzotikus faj birtokában van a sportgalamb legjobb tulajdonságainak, ugyanakkor egyesíti magában a díszgalambokra jellemző nemes eleganciát és szépséget.

A damaszkuszi galambok Szíriából származnak, nevüket pedig az ország fővárosáról, Damaszkuszról kapták, ahonnan az angolok ezeket a galambokat hozták. Szíriában ezt a galambot úgy nevezik, hogy „buz”, ami perzsa nyelven a tollazat nagyon világos, a jég színére emlékeztető voltát jelenti, és ez iráni származására utalhat. Abban minden szerző egyetért, hogy ez az ősi faj már legalább három ezer éve ismert volt. A Közel- és Közép-Kelet ókori államainak viharos történelmét figyelembe véve feltételezhető, hogy ezeket a galambokat meglehetősen kiterjedt területen, Perzsiától Egyiptomig tenyésztették, a „damaszkuszi” nevet pedig véletlenül adták nekik, mivel Damaszkuszból hozták őket Európába. Otthoni vidéken fontos szerepet játszottak a hírek terjesztésében, valamint valószínűleg vallásos tisztelet övezte őket. Leo Lukovski („Chovatel”, 12/98 szám) elmélete szerint ezeket a galambokat nagy számban tenyésztették Jordániában és Palesztinában. Leírja, hogy a több mint 5000 éve keletkezett ókori kőoszlopokon, valamint piramisokon fennmaradt galambábrázolások alakjukat tekintve épp erre a fajra hasonlítanak.

A galambok nagy szerelmesei közé tartoztak a legendás izraeli királyok, Sámuel és Dávid. A bibliai források hozzáteszik, hogy amikor Salamon királyt (Dávid fiát) meglátogatta a legendás Sába királynő, a számos más csodálatos ajándék mellett fehér (damaszkuszi) galambokkal is megajándékozta, amelyeket abban az időben hazájában (a mai Jemen területén) tenyésztettek.

T. Osínski



MARATON KLUB 2008. ÉVI BAJNOKA

A postagalambászok körében évről-évre nő a tekintélye a Maraton klub versenyeinek. Az ok egyszerű. Itt csak egy győztes van, akinek a nevét többen jegyzik meg, mint egy-egy rövid, vagy középtávú verseny (van belőlük 26) győztes neveit. Biztosan nagyobb hírneve volna annak a középtávú verseny győztesének, ha nem 1500-2500 galamb indulna el egy versenyen, hanem 8-10000 darab, vagy ennél is több.

A 2008. évi küldöttgyűlésén a Maratonosok úgy határoztak, hogy versenyeiken, a klubtagokon kívüli postagalambászok is elindulhatnak. Versenyeinket Aachen-Liege- és Kiel-ből rendeztük.

Ez évben is a legtöbb galambot a II. zónából küldték. Versenyeink rendkívülieknek nevezhetők. A galambok érkezése az időjárás alakulása mindenkit meglepett. Aachenből aznap és éjszaka érkeztek a galambok és szombaton a délelőtti érkező galambok már nem is kerültek listára. Az első galambok sebessége csaknem meghaladta a 2000 m/perc sebességet.

A start alkalmával – információim szerint – csak enyhe nyugati szél fújt. Liege-i versenyünk is hasonló képen alakult. Itt is aznap érkeztek, valamint éjszaka a galambok többsége.

Gondoltuk Kiel-ből majd rendesebb verseny lesz. Lett is. Az első galamb 11-12 óra között érkezett és a déli órákban kezdtek „szállingózni” galambjaink. Szombaton és vasárnap a kora reggeli órákban érkezett galambok kerültek a listára. Zavarta a galambászokat, hogy a Klub Elnöke is és a Klub Versenybizottsága Elnöke is másképpen nyilatkozott a verseny startjával kapcsolatban.

(Saját véleményem, hogy ha már az első két úton korán startoltattuk a galambokat, akkor az utolsó úton is korábban kellett volna, hogy a galambok elkerülhessék az esőzónát és az útjukat keresztező zivatarokat.)

A fenti körülmények azonban nem rontják le a győztes sikerét, inkább erősítik. Mint minden versenynek van győztese, ez évben is bajnokot avatunk. A bajnok dicsőségét emeli, hogy a kiértékelésre került legjobb versenyutakon ugyan azok a galambok teljesítették a kimagasló eredményeket, és ezek a galambok a katasztrofálisnak nevezhető Kiel-i versenyről is hiánytalanul hazaérkeztek. Ki ez a versenyző, aki ily eredményeket produkált galambjaival?

Róla korábban már jelent meg riport szaklapunkban. Akkor ha jól emlékezem szintén bajnokságot nyert még hozzá a Tagszövetség Általános Bajnoka címet.

MIHÁLY PÁL szigetmonostori sporttársról van szó, aki az A-44 PGSE tagja és a Dunakanyar Tagszövetségben rendezett versenyeken vesz részt. Mihály Pál sporttársunk 1991-ben a romániai LÖVÉTE településről települt át Magyarországra. Szigetmonostoron - szép fás, bokros jó levegőjű környezetben - építette fel házat és kezdett el galambászni.

Itt él feleségével és két kiskorú gyermekével. Építési vállalkozóként dolgozik, szabadidejében foglalkozik kedvenceivel, a postagalambokkal.

Először a 16 Tagszövetségben a régi szentendrei egyesületben kezdett, majd átigazolt az ugyancsak szentendrei A-44-be, mert az előző Tagszövetség versenyprogramja számára nem felelt meg. A Dunakanyari versenyprogramot realisabbnak ítélte. Új helyén hamar befogadták és megkezdhetette a tervszerű, tudatos állományépítést. Elkészítette dúcait. Valójában egy dúc, de azt 4 részre osztotta. Leghátról a telkének legcsendesebb helyén élnek a tenyészgalembok. Közvetlen mellettük a Maratonos versenyekre kijelölt galambjai, majd ezután tagszövetségi versenyekre kijelöltek és legelő a fiatalok.

A Maraton Klub 2008. évi bajnoka címet az AACHEN-i és LIEGE-i versenyeken elért eredményeivel érdemelte ki.

Csapatbajnokság végeredménye:

	Aa	Li	Ki			
1.	4	2		Mihály Pál	A44	2.cs
2.	8	7	2	Siklósi László	C12	1.cs
3.	5	5	12	Balázs Gábor József	C04	1.cs
4.	2	8		Kecse András	B03	1.cs
5.	12	1		Tökés Csaba	Z25	1.cs

AACHEN

	Ind.Tenyésztő	Ind.Galambok	Helyezve
I. zóna	99	601	120
II. zóna	147	700	140
III. zóna	59	262	52
Országos	305	1563	313

1.	Márkus István	A60	Hu 06-M-112178 T	1905,73
2.	Márkus István	A60	Hu 07-M-108531 T	1867,69
3.	Mihály Pál	A44	Hu 04-50-11001 H	1862,99
3.	Mihály Pál	A44	Hu 05-M-110183 T	1862,99
3.	Mihály Pál	A44	Hu 03-50-M6443 H	1862,99
6.	Dankó Lajos	E05	Hu 05-23-87770 H	1861,53
7.	Csöngé -Cattryce	B07	Hu 04-01-69828 T	1855,89
8.	Gulyás Testvérek	D16	Hu 07-M-112464 H	1844,13
9.	Gulyás Testvérek	D16	Hu 05-13-46781 H	1818,93

LIEGE

	Ind.Tenyésztő	Ind.Galambok	Helyezve
I. zóna	81	415	83
II. zóna	137	584	117
III. zóna	39	126	25
Országos	257	1125	225

1.	Cselényi Zoltán	Z34	Hu 05-24-09356 T	1889,79
2.	Lerner János	A46	Hu 06-17-71620 H	1808,29
3.	Farkas Béla	A25	Hu 02-50-27128 H	1753,20
4.	Tökés Csaba	Z25	Hu 02-18-49482 T	1751,87
5.	Tökés Csaba	Z25	Hu 06-18-82774 H	1740,58
6.	Pató József	B14	Hu 06-D-147222 H	1734,59
7.	Kecse András	B03	Hu 06-02-41050 T	1729,73
8.	Fehér Attila	B09	Hu 05-03-61108 T	1729,32
9.	Mihály Pál	A44	Hu 05-M-110183 T	1729,05
9.	Mihály Pál	A44	Hu 03-50-M6443 H	1729,05
9.	Mihály Pál	A44	Hu 04-50-11001 H	1729,05
12.	Komáromi Tibor	B09	Hu 05-03-62090 T	1726,69
13.	Kovács Ferenc	A38	Hu 06-D-140770 H	1726,53
14.	Szabó László Kálmán	A03	Hu 04-06-58498 T	1724,36
15.	Gulyás Testvérek	D16	Hu 05-13-46781 H	1713,26



Mihály Pál sporttárs a riport készítése alkalmával a következőket mondta..."

„2008-as évben kezdtem el az özvegyversenyzési módszert 20 db egy éves hímrel és 1 db két évessel, 2 db három évessel. Az özvegy módszert **Kustván Tamás** segítségével sikerült végig formálni. Mivel az egyik özvegy dúc lett, így maradt egy fölösleges dúcom, gondoltam egyet és a télen átalakítottam. Maratonos és hosszú távú galambok részére, amin egy 1,2 m² ablak van tehát elég sötét. Nyolc éve küldök galambokat Maraton versenyeken kisebb nagyobb sikerekkel a mostani eredmény szerintem a dúcnak és a külön készítésnek köszönhető. Mert a kerületi program nem egyeztethető össze a Maraton utakkal ide nagyon sok türelem és kitartás kell így a galamboknak, mint a galambász sporttársaknak. **Nekem a Maraton, országos hosszú távú és a nagy létszámú versenyek az igazi megmérettetések, próbálok mindig ezek alapján tenyészteni, versenyezni, selejtezni.** A Maratonos galambokkal, természetes módszerrel versenyzek, amit már évek óta teszek. A Maratonos galambok tavasszal, 2-3 alkalommal lettek tréningezve. Utána részt vettek 2db 225 km, 1 db 320 km, 1db 420 km versenyen. Az első Maraton út előtt 3-4 héttel nem pakoltam őket versenyre. Szezon végén október 20-25-én szétválasztom a párokat és így maradnak egész március 5-25 közötti időszakig, amikor párosítva vannak. Idei legjobb versenyző galambjaim, a két út alapján egy Aarden KKH **HU-04-50-11001** aki, Aachenből 01,25; Liegeből pedig 23,13 perckor holtidőben lett lestoppolva. Apja, anyja a tenyészdúcom lakója.

HU 04-50-11001

2008.06.15.
AACHEN 1563 GALAMB
NEMZETI 3.
ÉRKEZETT 01,25 ÓRAKOR !
2008.06.27.
LIEGE 1125 GALAMB
NEMZETI 9.
ÉRKEZETT 23,13 ÓRAKOR !



TENYÉSZTŐ & TULAJDONOS
MIHÁLY PÁL
2015 SZIGET MONOSTOR
HORÁNGYÖNGYE 33.
MOB. 06-20-333-2968

FOTÓ: PINTÉR LÁSZLÓ
30-667-5542

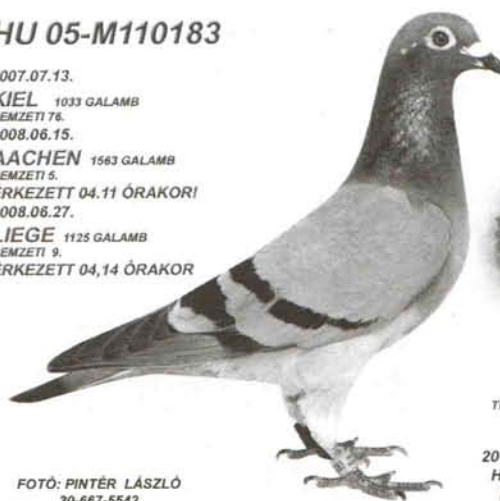
A második galambom aki **HU-03-50-M6443 H**, szüleit **Balázs Gábertől** 2000-ben vettem, őket én párosítottam. AACHENBŐL hajnalba 04,13; Liege-ből éjjel 23,53 perckor van stoppolva. Apja és nagyapja is a tenyész dúcom lakója Ez a galamb párba van a HU-02-16-47122 tojóval aki egy D. Mathys him fia + lánya párosításból származik de ő is versenyzik. A Maraton utakon ő hozta AACHENBŐL az országos 4-ik, csapatot nevezettként. A harmadik, **HU-05-M-110183 T** galambom a 6443 H és 47122 T párosításból kelt AACHENBŐL hajnal 04,11 Liegeből 04,14 perckor stopoltam..."

Nos ezek a galambok a KIEL-ből rendezett versenyről is hazakerkeztek (csak érdekességgént jegyzem meg. E versenyről sok galambunk repült be lengyelországi dúcokba. Egy galambot, mivel telefonszamos jelzőgyűrű volt rajta **MOLDÁVIABÓL!!!!** jeleztek)

A Maratonos galambjainak dúcrészét magam is megtekintettem. A dúcban félhomály uralkodik. Levegős, de nem túlságosan tágas térben tudtak a galambok repkedni. A fészekrendszerük

HU 05-M110183

2007.07.13.
KIEL 1033 GALAMB
NEMZETI 76.
2008.06.15.
AACHEN 1563 GALAMB
NEMZETI 5.
ÉRKEZETT 04,11 ÓRAKOR !
2008.06.27.
LIEGE 1125 GALAMB
NEMZETI 9.
ÉRKEZETT 04,14 ÓRAKOR



FOTÓ: PINTÉR LÁSZLÓ
30-667-5542



TENYÉSZTŐ & TULAJDONOS

MIHÁLY PÁL
2015 SZIGET MONOSTOR
HORÁNGYÖNGYE 33.
MOB. 06-20-333-2968

azonban a nálunk megszokotthoz képest eltérőek. Lényegében a párok egy viszonylag nagy fülkébe mennek be amiben egy kisebb költésre kialakított másik fülke van. Teljes nyugalomban és biztonságban élnek.

Naponta csak egy alkalommal repülnek. A legtöbb időt bent a dúcokban töltik. A versenyek előtti héten két alkalommal az esti órákban kb. 40-60 km-ről edző repülést végeznek!

Takarmányozásuk rendkívül egyszerű. Három fajta aprószemű kukoricát, fekete napraforgót és cirokot kapnak. A magok aránya: kukoricák 1/3, fekete napraforgó 1/3, cirok 1/3.

A galambokat fotózást követően vizsgáltam át. Valamennyi igen kiváló izomzattal rendelkezik.

Szárnyaik felkarja erős, a tollak selymesek, ruganyosak és szemek akaratról, határozottságról beszélnek.

Tagszövetségében a DUNAKANYAR-ban ez évben a Rövidtávú programban 16., a középtávú versenyeken 7., a hosszú távú versenyeken a 6. helyezést, míg az Általános Bajnokságban a 7. helyezést ért el.

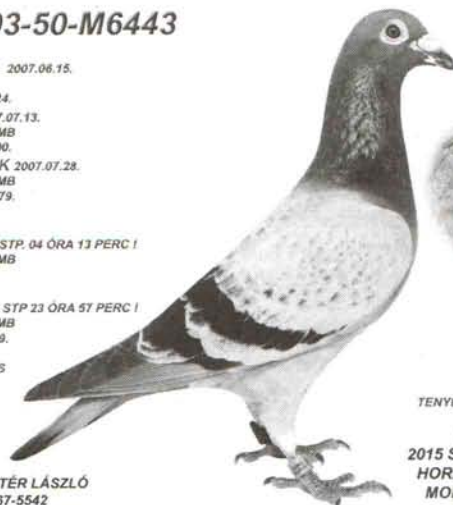
Mihály Pál sporttárs ez évi eredményeihez csak gratulálni lehet. Ő és családja, sportbarátai, erdélyi galambászbarátai nagyon örülnek ez évi sikereinek. A Romániában élő postagalambászok hivatalosan meghívták kiállításukra, kérték, hogy győztes galambjait is vigye el, mutassa be az ottani sporttársaknak.

Pintér László

HU 03-50-M6443

AACHEN 2007.06.15.
1718 GAL
NEMZETI 124.
KIEL 2007.07.13.
1033 GALAMB
NEMZETI 200.
ROSTOCK 2007.07.28.
4273 GALAMB
NEMZETI 279.

AACHEN
2008.06.13 STP. 04 ÓRA 13 PERC !
1563 GALAMB
NEMZETI 3.
LIEGE
2008.06.27. STP 23 ÓRA 57 PERC !
1125 GALAMB
NEMZETI 9.
A M110183-S
APJA



FOTÓ: PINTÉR LÁSZLÓ
30-667-5542



TENYÉSZTŐ & TULAJDONOS

MIHÁLY PÁL
2015 SZIGET MONOSTOR
HORÁNGYÖNGYE 33.
MOB. 06-20-333-2968



A NÜRNBERGI NYERŐ...

Beszélgetés Márkus Józseffel, aki 60 éve postagalambász



Józsi bácsi egy korábbi kerületi 1. díjjal

A versenyprogramok összeállítása, de különösen az országos versenyek feleresztési helyeinek kiválasztását sok szempont, érv befolyásolja. Esetenként 6 tagszövetség galambjainak, úgy 13.000-10.000 galamb egyidejű feleresztéséhez kell megfelelő helyszínt találni. Ezt manapság már sokkal könnyebb kiválasztani, mint évtizedekkel ezelőtt, amikor csak felületes térképek álltak rendelkezésre. Az adott helyszín tényleges ismerete nélkül Magyarországon kellett dönteni a külföldi feleresztési hely kijelöléséről. Manapság a helyszín kiválasztása, megtekintése gyakorta itthonról megoldható az elektrotechnika és korszerű technológiák segítségével. Az így kiválasztott helyszíneken nagy biztonsággal startoltatható akár 15.000 galamb is.

A 2008. évre megszavazott országos feleresztési helyek többsége Németország nyugati részén helyezkedik el. Ez érvényes a II. Zónára is, ahova fővárosunk is tartozik. Itt a legnagyobb a galambászsűrűség országos viszonylatban, tehát a versenyzés feltételei itt a legkiegyenlítettebbek. A verseny ideje alatti szélirány, szélsébség és a különböző irányú, illetve hőmérsékletű egymást keresztező légáramlatok jelentősen befolyásolják a hazatérő kedvenceink sebességét, a 20-25%-os lista időtartamát, de a galambok csoportokra szakadozását, ezzel együtt egyes galambok kiválasztását is.

A hosszú távú országos versenyek sorában Nürnberg volt a második verseny, ahol – mint ezt az országos versenyszabályzat előírja – az első galambokat jelteni kell, s le is kell ellenőrizni. E verseny esetében az első jelentett galambok között volt Márkus

József, B-7. egyesület tagjának galambja is. Ebben még nincs semmi különleges, hacsak az nem, hogy tagszövetségi konkurenseit ez a galamb több mint 30 perccel előzte meg. Nagy várakozás, számolgatás után már valószínűsíthető volt, hogy e galamb a nürnbergi országos versenyt is megnyerheti. Ám ezt biztonsággal kijelenteni, csak a verseny hivatalos lezárulta, és a tagszövetségek érkezői időeredményeinek ismeretében lehet kijelenteni. Most már 100%-os biztonsággal kijelenthető, hogy Márkus Józsi bácsi galambja utcahosszal megnyerte ezt az országos versenyt.

Márkus József – számunkra Józsi bácsi – 1948-tól tagja a Postagalamb Sportszövetségnek. Alapító tagja a B-7. egyesületnek. Időközben a Budapest-1. kerület, ma tagszövetség különböző vezetői tisztségeit is betöltötte. Jelenlegi galambjainak (M. Delbar) eredete 1964-re nyúlik vissza, Dr. Teremi Gábor és Kállai Ferenc segítségével. A közelmúltig e galambok célirányos tenyésztése, és az esetenkénti idegen galambok bekeresztésének számtalan kisebb-nagyobb sikert hozott számára, melyet özvegységi módszerrel ért el. Ezek közül kiemelkedik a 1210-94-5157skesh, amely Würzburgból nyert kerületi 1. díjat. A Delbar x Wiemels (Kotte K.) keresztezésből kelt 228 és 229 számú tojók kiváló versenyzők, sampionok lettek, de a tenyésztésben egy 24.000 dkm-es hímmel költötték az 1520 és 1521 számú bajnokokat.

Nemcsak a kerületi programban szerepeltek eredményesen e galambok, de a maratoni utakon is. Itt kell megemlíteni a 1210-90-2574 kkh-et, amely Liege-ből 1995-ben országos 47., 1996-ban 5., 1997-ben 4., 1998-ban 89. országos helyezést nyert. Nyolc évesen is kiválóan versenyzett. A jól, kimagaslóan versenyző galambok általában a tenyésztésbe kerültek. Márkus Józsi bácsi utóbbi években visszatért a természetes módszerű versenyzéshez, mert szerinte ez sokkal kényelmesebb, egyszerűbb, s a tojók kiváló versenyképességei így maximálisan kihasználhatók.

A Nürnberg-i nyerő, HU-01-06-90796 skesh apja 1995-ös évjáratú, a régi Delbar

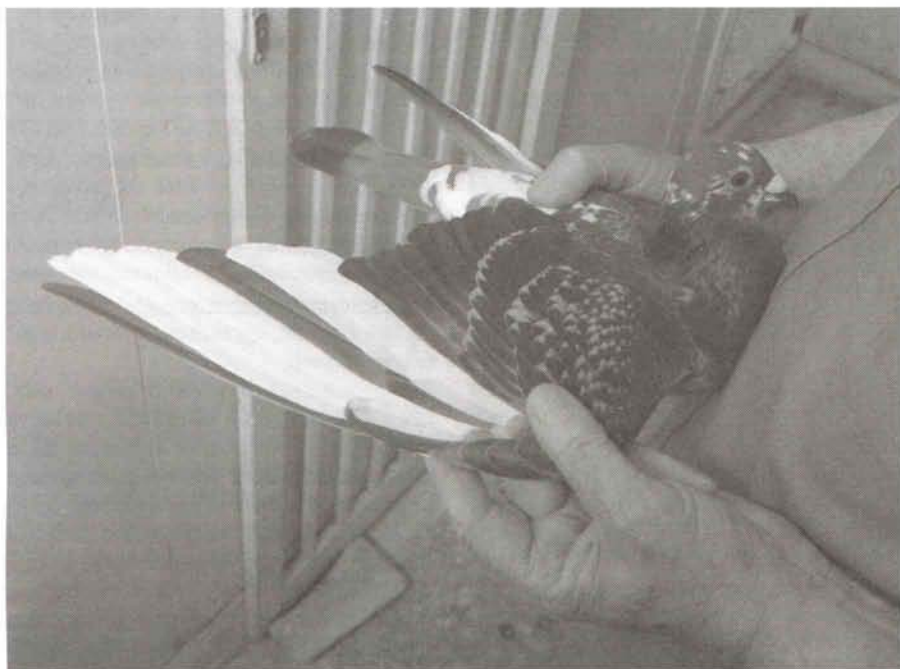
vér kiváló reprezentánsa, melynek apja 3-6 éves kora között annak ellenére nagyszerűen versenyzett, hogy fiatalon elveszett, s csak közel egy évvel később tért haza. Ez az 1984-es évjáratú him párba volt a 7192-es Delbar vérű tojóval, amely a korábban már említett 2574 kkh anyja is volt.

A Nürnberg-i nyerő anyja egy Pintér László „SOLVA” Aarden him és egy Marcel Desmet háttérű tojó kombinációjából kelt.

A 90796 him egyévesen néhány Sprint programos úton vett részt, de később erő típus lévén, helyezést nem igen hozott, bár mindig fitten érkezett haza. A 2008. évet így már rutinos galambként kezdhette meg, ahol minden héten tagja volt a versenycsapatnak. Március 17-én lett lepárosítva, s ebből a költésből egy fiatal fel is neveltek, majd a későbbi időszakban gipsztojásról lett versenyztetve. A nürnbergi országos versenyre 8-9 napos tojással került bekiosarazásra. Csapatba kerülése magától értetődő volt, hiszen Józsi bácsinak igen kevés galambja van, az egyik, 16 fészekhelyes versenydúcéban csak 12 fülke foglalt. 10 öreg (egy 5 éves, egy 3 éves, nyolc 2 éves) és 14 egyéves galamb népesíti be ezt a dúcot, míg a másik dúcérásban 8 fülke van, melyből hatnak van lakója. Az egyévesek többségében csak a Sprint programon vesznek részt. A verseny napján nem sokkal ebéd után újból az érkezői irányt kémlelte Márkus sporttárs. Az elsőnek érkező galambok a kertes lakóháztól északnyugatra elhelyezkedő emeletes házak irányából érkeznek, gondolta magában. Egyszer csak egy aprócska pont jelent meg magasan az égbolton a várt irányból. Na, talán ez már a nürnbergi galambok egyike lehet, s a szív mindjárt gyorsabban kalapált. Aláereszkedés, nyugodt tetőre szállás, fűtőrészes, két perc tollázkodás, s már a dúcban is volt a 90796 skesh. Gumigyűrűt



5180 skesh a 90796-os apja



90796 jobb szárnya

le, betenni a versenyórába, kulcsot elfordítani. Mindez megtörtént, telefon az egyesület versenybizottsági elnökének, aki jelzi, hogy itt még nincs másnak jelentett galambja. A tagsövetséghez jelentéskor kiderült, hogy ott sincs még érkezett galamb másnál. Most már csak azon kell drukkolni, hogy a versenyóra ne romoljon el. (Ami sajnos 1976-ban megtörtént, s akkor egy Szeczin-i verseny kiváló eredményét tette semmissé.) A kiérkező ellenőrök mindent rendben találtak, s az ellenőrzés tényét a versenyórába elhelyezett kontrollrögzítéssel, valamint a szokásos ellenőrzési jegyzőkönyvvel is igazolták. A versenyórák (itt 10 hagyományos óra van az egyesületben, s elektromos alig, mert ezt az egyesületet a tagsövetségben úgy emlegetik, mint a nyugdíjasok egyesületét) kibontása, eredmények kiértékelése után hamar terjedt a hír, s ettől kezdve gyakrabban csörgött a telefon is.

Józsi bácsi nem a felkészítésre helyezi a fő hangsúlyt, hanem a galamb képességeire, adottságaira számít. Szerényégére jellemző, hogy a gratulációkor minden esetben megemlíttette: A galambnak kell gratulálni, én csak beraktam a versenyre!

Pár gondolat a felkészítésről:

A versenygalambokat reggel 6 óra körül engedi ki, s azok 8-ra mind a galambházba vissza is térnek. Míg a galambok kint tartózkodnak, addig a dúcokat naponta kitakarítja Józsi bácsi. Később, 11 órától 14 óráig a fészkekről leváltott tojók repülhetnek szabadon. Mivel csak két idősebb tojó van a dúcszobában, ezért az országos és főprogramos utakra szinte csak hímekeket küld.

Este 18 óra tájt fél adag eleség, majd szabad repülés következik a versenyzőknek, s

a kijáró csak sötétedés előtt lesz beugróra állítva. Általában szívesen repülnek, de ha kell, akkor egy kis zászlóval néha noszogatja is kedvenceit az esti órákban. A hosszú távú utak előtt előnyösnek tartja, ha a tervezett csapattagok egy hét pihenőt kapnak.

A fiatalok dúcszobájában 35 galambnak van hely, de csak 19 egyed van itt. A fiatal galambok napi egyszer, a tojók bejövetele után repülhetnek ki, s estig röpködhetnek. Reggel csökkentett, fél adag eleséget kapnak, így délután 18 óra körül már könnyen behívhatók.

A tenyészgalamboktól (összesen hat pár) az első pár tojásokat áthelyezi a versenyzők alá, melyek azokat egyesével szépen fel is nevelnek. A második pár tojást saját maguk nevelik fel, s ezt követően már nem nagyon hagy fiatal alattuk, de párban maradnak.

A versenyzők, de a többi galamb is hétfőnkedden kap fürdési lehetőséget, amibe fürdőső és konyhaső kerül.

A fiatalok versenyén Márkus József kb. 20

darabbal rendszeresen részt vesz, de itt nem a helyezést tartja fontosnak, hanem a rutin megszerzését, amihez szerinte a két-három edzőt nagyon kevés. A fiatalokat paramyxó és herpes vírusfertőzés ellen oltja. A himlő és paratifusz elleni védelmet is fel-

tétlenül szükségesnek tartja. Ha a megelőző immunizálás gondosan megtörténik és az elhelyezés megfelelő, akkor a veszteség kevés, ezért az utak után selejtezi a fiatalokat.

A takarmányozás rendkívül praktikus, egyszerű. A versenygalambok hazai keveréket és Röhnfried Jokert kapnak, míg a fiatal galambokat a tiszakécskei keverékkel táplálja. Az összeállított keveréktakarmányhoz minimálisan 10% árpát is ad. Ennek jelentősége, hogy a takarmányadagot úgy adagolja, miszerint a galambok annyi eleséget kapnak, melyet árpával együtt maradék nélkül gyorsan felszededgetnek. (Ottlétemkor a galambok kondíciója kissé túl szikárnak tűnt.) Télen az árpa részarányát akár 30%-ra is növeli.

Mindezek tükrében nyugodtan állítható, hogy kis létszámú állománnyal is lehet eredményesen szerepelni, különösen szép díjakat, sampion címeket nyerni.

Végezetül Márkus Józsefet arról kérdeztem, hogy miként látja a magyar postagalambászat jövőjét, melyre a következőt válaszolta:

- a feltételrendszer, sporttársaink anyagi helyzete, áldozatvállalása nagyon különböző, ami nem teszi lehetővé az azonos nyerési esélyt a versenyeken,

- egyre több a versenygalamboknak ajánlott segédanyag, mely nagyon hasznos lehet, de irreálisan sokba kerül egy átlag nyugdíjas számára,

- a tenyésztés fokmérője a versenyek várázsa jelentősen hátrébe szorul, ha túl sokat teszünk kedvenceink felkészítéséért, mert a galambok képességei csak másodlagossá válnak,

- a profi, megszállott galambászok kezében ez a nemes madár eszköz és nem társ a szórakozásban.

Köszönöm szépen a beszélgetést, s kívánom Józsi bácsinak, hogy még hosszú évekig gyönyörködjön kedvenceiben, azok csodálatra méltó eredményeiben.

Lejegyezte: Dr. Jilly Bertalan

Tisztelt Sporttársak!

A **jelölőbizottság** által kért választási információkat a jelöltekkel kapcsolatos egyesületi véleményeket, a postagalambsport jövőt érintő kérdéseire a tagság válaszait 2008. augusztus 15-ig kértük eljuttatni Horváth Zoltán címére. Jelölőbizottsági munkák eredményes végzéséhez kérjük a hiányzó válaszokat valamennyi egyesülettől – **pótolni szíveskedjék.**

Tisztelettel, Horváth Zoltán

Cím: 9700 Szombathely, Verseny u. 16.

Tel: 06-30/291-8642, 06-94/314-646



Cselényi Zoltán – Miskolc Liege 2008. év országos bajnoka



A Maraton versenyzés történetében rendhagyó évet zárt a Maraton klub közel 320 állandó versenyzője. Az időjárás és egyéb anomáliák rányomták bélyegüket a 2008-as versenyévre.

Visszatekintve néhány kivételtől eltekintve új neveket volt módunkban megismerni a győztesek között. Ez így van rendjén mi lenne kézzelfoghatóbb azon téves felfogás tarthatatlan voltánál, miszerint a Maraton győztesek rendre Győr és környéke, továbbá Budapest és vonzáskörzetéből kerülnek ki.

2008. évben a Liege bajnoka Miskolc és környékét rázza fel okszerűen az egész ország hosszú táv Maraton versenyzőit. A győzelem pikantériájához tartozik, hogy szinte a legtávolabb fekvő versenyző galambja nyert, amelynek 1133 km-t kellett megrepülnie. Nem Győrben gyűjthattak örömtüzeket.

Cselényi Zoltán, igen ez az a név amelyet izlelgetünk, mire megszokjuk, meg is tanuljuk. A Liege-i verseny egyéni bajnoka HÓPEHELY személyes azonosítója HU 05-24-09356 deres tojó. Cselényi Zoltánnal az Aachen-i gyűjtéskor Hatvanban volt módomban találkozni. Csendes halk szavú ember benyomását keltette, úgy vélem akkor nem sejtette Cselényi Úr, hogy rövidesen mint országos bajnok, fogadhat otthonában e riport készültkor.

1948-ban született, a postagalambokkal 1973-ban kezdett foglalkozni a Z-11 egyesületben Miskolcon. Juhász János, Nyerikéy Frigyes, Majoros József, Gimesi Gyula, Márkus Gyula társaságában. Ezen sporttársak stabil pillérei voltak a Z-11 egyesületnek. Jelenleg Zsiga Gábor, Burka József, Vince Barna stb. társaságában hódolnak a Z-24 egyesületben.

Az első komoly versenyen elért eredménye egy saját tenyésztésű galambjához, a HU 3271-78-178 vörös kovácsolt hím galambjához kötődik. Magdeburgból országos 11. díjat repült.

Az eredmények nem törtek rá, négy műszakban dolgozott.

Cselényi Zoltán és Margitka

Felesége Margitka asszony felvállalta a galambok gondozását, amikor mód volt rá együtt várták a versenyről érkező galambjaikat. Margitka akkoron de még ma is mindenre felhívja a figyelmét, ha gyűjtésre óraindításra, bontásra készül, „ezt vagy azt otthon ne felejtsetd!”.

Cselényi Zoltánt öt évvel ezelőtt súlyos agyinfarktus érte, akkor úgy tűnt, vége mindennek, a postagalamb sportnak is. Szerencsére nem így történt, nem adta fel, mára már bot segítségével tud biztonságosan járni.

2005. évtől Sváb Csaba sporttársa személyében egy galambász társa van. Ez a kapcsolat úgy tűnik mindkettejük melegezésére jól működik. Sváb Csaba Miskolc-Felsőmájlátban lakik a galambok gondozását ő vette át, hiszen Zoltán ilyen irányú mozgását betegsége erősen korlátozza. Sváb Csaba és Dobrosi Lajos az ÉÁÉV-nál 20 éves munkakapcsolatban voltak. Ezek után nem véletlen, a Cselényi-Sváb galambász duó állománya pillanatnyilag 80%-ban Dobrosi Lajos galambjaira épül.

A közös galambászkodás hasonló gondolatokat eredményez, vezérelv: „a galambok egész évben egészségben tartása ez a legfontosabb, erre és e köré épül fel minden”.

Kuriózum a galambászközösség jól működik a tagszövetségi versenyprogramban, a Maraton versenyeken Cselényi Zoltán saját néven versenyez.

A galambok élelmezése:

Saját keverékkel történik amely 40% kukorica, búza, árpa, napraforgó, borsó, cirok magvakból áll, ez az alap. Távoltság és időjárás függvényében a kukorica,

napraforgó ráetése, ha szükségét érzik, előfordul.

Vitaminozás, megelőzés:

Szerencsésükre a Miskolcon működő állatkórházban minden ami a galambok folyamatos egészségben tartásához szükséges, például vitamint, egyebeket, „normális áron” beszerezhetnek.

Nem ugrálnak a külföldi dolgok után, lengje azokat körül bármilyen reklám, a Vitaminász TT rendszerbe állításával jók a tapasztalatok, dacára mindannak, hogy ez a készítmény baromfik számára készült.

Légúti problémák megelőzésére Doxical-t alkalmaznak, versenyidőszakban a következő eljárást követik.

Első héten Trichomonas, második héten coccidiumok, harmadik héten légúti problémák megelőzésére kezelnek. Ez a körforgás ismétlődik, amíg a versenyek tartanak.

Tréningezés:

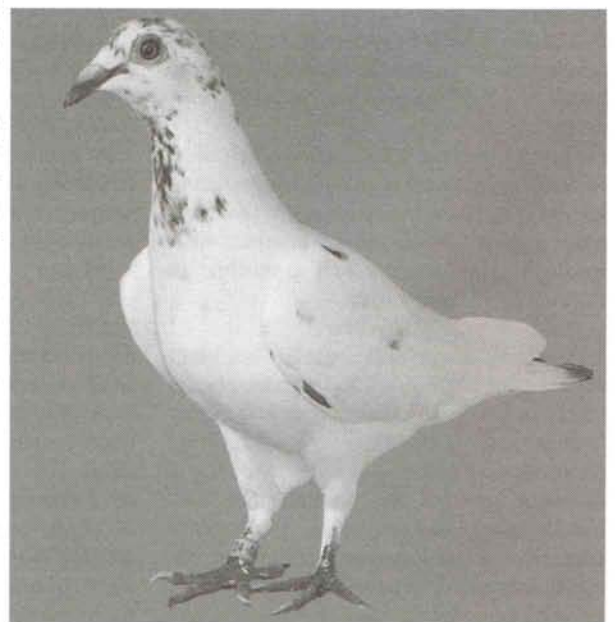
Nem kényszerítik ház körüli repülésre a galambokat, magán tréningeket sem alkalmaznak. Ők igazán szórakozásnak tekintik a postagalambokkal történő minden foglalatosságot, így a versenyzést is.

A fiatalok:

A leválasztás után Neotesol megelőző kezelést kapnak két napig, majd belféreg eleni kezelést alkalmaznak az előírt ideig.

Szelekció:

Minden versenyző galambnak végig kell repülnie a 9 utas tagszövetségi programot, 5-6 helyezést kell teljesíteni ahhoz, hogy tölre a galambházban maradjanak. Megfigyelik a versenyzőket, és amelyik az egészség terén nem állja a versenyt attól megválnak.



HU 05-24-09356 "Hópehely"

**Versenyzés:**

Az özevgy versenyzést tartják viszonylag könnyen gyakorolható formának. A galambok egy-egy nehezebb verseny után hamar visszanyerik eredeti formájukat. A fent említett kezelések idején, természetesen nem, egyébként az itatóban TISZTA VÍZ áll a galambok rendelkezésére.

A versenyről érkezőket is tiszta vízzel várják, megfigyelték, hogy szívesebben ülnek

be azonnal a galambok. Megtanulták, hogy hazaérve jóízű tiszta víz várja őket.

Hópehely 2008-ban Liege-be a következő előélet után lett kosarazva.

Mint valamennyi galambjuk, ő is özevgyen kezdte a szezont, majd újrapirosítva lett, és 12 napos tojásról repülte az országos első díjat Liege-ből.

2007-ben több kerületi verseny után Kieft

repült. 2008-ban Brno, Jihlava, Kladno, Riesa után Liege következett, amely nem várt sikerrel örvendeztette meg gazdáját.

Országos első díj, Zóna első díj.

Az elkövetkezőkben sok galambász sikert, mindezekhez kitűnő egészséget.

Száraz György

Tőkés Csaba – Miskolc Országos 4., 5. Liegeből 2008-ban

Országos 4., 5. díjat nyerni 1100 km feletti távolságból önmagában megér egy misét.

Tőkés Csaba 61 éves családos ember, egy fiú gyermekük van, és egy 8 éves leány unoka teszi teljessé a családot. Foglalkozását tekintve egy kereskedelmi hálózat műszaki üzemeltetés vezetője volt. Mint friss nyugdíjas 6 órás munkakörben látja el ugyanezen feladatokat.

Galambászata nyitott könyv Miskolc és vonzaskörzete postagalambszai előtt.

E riport kapcsán több rendhagyó esemény került napvilágra. Az állomány alapjainak beszerzését az 1960-as évek vége, 1970-es évek elejére datálják.

Kérdésemre már a riport kezdetén sajnálattal elmondta, nem tud, nem is akar sem külföldi, sem hazai NAGYMENŐ galambszára hivatkozni, akiktől galambjai eredeztethetők lennének. A tisztesség megkívánja mindazon sportársak nevét akiktől kiváló galambot/galambokat kapott AJÁNDÉKBA, a nyilvánosság elé tárja. Dr. Bajusz Árpád, Erdélyi Bertalan, Batori István (ők valamennyien eltávoztak az élők sorából). Tenyésztőként 6-8 galambbal indították postagalambász pályafutását.

2008-at írunk, a jelenleg stabil versenyeredményeket felmutató állomány, túlnyomó többségében a fenti galambok génhányadával rendelkeznek. Az időközben eltelt 38 év „nem anulálta” a galambok versenyképességét. Ellenkezőleg, ahogy Csaba egyre több tapasztalat birtokába került galambjairól, az eredmények jelentkezni kezdtek, mára állandósulni tetszenek.

Az említett ajándékozások az 1970-es évek elején történtek, mindhárom ajándékozó anno az Észak II kerület élversenyzői közé tartozott.

Az 1980-as évek második felében Juhász Istvántól, aki ma a Z-31 tagja, hasonló génhányadú galambjaiból kapott néhány fiatalat. Az eredményekben jelentős ugrást az 1997-ben Tóth Ferenc, akkor 10 éves 3361-87-3453 kék hím galambját megkapva amelyet saját állományából az 3361-90-5901 kék tojó 7 éves tojóval párosította. Ez egy igazi nagy találat volt, a legszebb eredményeket az 5901x3453-as pár utódai repülték össze. Anno az ajándékozás bevett szokása volt a nemes lelkületű embereknek. 2003-ban Demők János két fiatal

ajándékozott Csabának.

Dacára mindannak, hogy a galambok ajándékozás útján kerültek Csabához, nagy becsben voltak, és vannak tartva. Az eredmények innen is eredeztethetők. Vagy nem?

Komoly FRICSKA Csaba eredményes galambászata, mindazoknak akik fennlen hangoztatják a 10-20-30 évvel ezt megelőző eredményes állományok utódaival ma már nem lehet labdába rúgni. Labdába rúgni biztosan nem, hiszen az egy más sportág, arra hivatottak Puskás, Göröcs, Albert stb. voltak a maguk idejében. Ellenben a postagalambok versenyein a letűntnek hitt állományok utódai, ha és amennyiben olyan türelemmel és átlag feletti érzékkel rendelkező emberek kezébe kerültek, akiknek fáradozásait postagalamb tenyésztés, versenyzés terén kitűnő eredmények fémjelzik. Ők ma is képesek a versenyeken AZ ÉLBEN TARTANI állományuk egyedeit. A megszerezni-megtartani képességén múlik szinte minden a postagalamb sportban.

Remélem semmi újat nem mondok, ha azt állítom, külföldi példával élek, Maurice Delbar, George Fabry, Cattrijsse testvérek és

az Andre Vanbruaene stb. 30-40-50 éven át a világ legelső élvonalában tudták tartani eredményes állományaikat. Tőlük vásárolt, vagy ajándékba kapott galambok sokakat repítettek az élversenyzők közé.

Ezen is érdemes sokat gondolkodni egy-egy jó kávé mellett. Az önök elé tárt bemutatás alfája, bétája no meg omegája a következőkben summázható.

Kiváló eredményeket elérni képes kiváló emberektől AJÁNDÉKBA KAPOTT galambokat, az irántuk érzett tisztelet okán nagy műgonddal óvta és tenyésztette tovább azokat. Ahogy Csaba fogalmazott ezért minimum tiszteletet érdemelnek ma is, neveket elhallgatva.

Nem futkározott szebbnél-szebb származási lapokkal, és színes plexi gyűrűkkel rendelkező fekete lovak után. Legnagyobb galambász beruházása: vett anno 100 forintért egy neki tetsző galambot, amely galamb rövid úton ki is került az állományából.

Nem volt köznap élményem az sem Tőkés Csabánál, midőn a beszélgetést befejeztük. Utunkat a ház hátsó traktusa felé vettük a galambokhoz. A föld fölé 50-60 centiméterre emelt kerti galambházak alja dróttal gondosan



Tőkés Csaba és felesége Marika



körbekerítve, hogy ez a terület ne vesszen kárba a galambházak alatt kacsákat, csirkéket tart. Nem félve a coccidiumok, trichomonas, belférgek veszélyes közelségétől. Annyit leszögez-nék, Tökés Csaba galambászata, markánsan eltér a vélt ideális körülményektől. Csakhogy az eredményeken mindebből semmi nem lát-szik. Erről így vall ő maga. Az állatokat, álla-tokhoz méltó körülmények közt kell tartani.

A galambok élelmezése:

Tiszakécskei versenykeveréket használ.

Versenyzés:

A versenyek előtt minden versenyzővel egy fiataalt felneveltet, az utolsó belföldi ver-seny után özvegy rendszerre állítja át a ver-seny gárdát. Az idősebb 2-3 éves hímek totál özvegyességben, míg az éves galambok váltós fészekrendszerben repülnek a penzumukat. Hogy érthető legyen a fészkes rész mellett található a csak ülékékből álló rész, ide zár-ja külön a hímeket, amíg a tojók a fészken ülnek, majd fordítva. Így azt éri el, hogy a galambok még jobban vágnak a fészkek és utódaik után.

Az egyesülete a Z-25 Felsőzsolca a 18. Tagszövetséghez tartozik.

Elmondása szerint nagy öröme az egye-sületet a város is támogatja.

A Maraton versenyzésben már az indu-lástól részt vesz, egyesületének tagjai fele (8 ember) Maraton tag és mindnyájan rend-szeresen részt vesznek a Maraton versenyen. Hab a tortán, hogy ezt jelentős anyagiak ráfordítása nélkül tehetik. Siegel János Fel-sőzsolca-i vállalkozó biztosítja részükre a szállítási költségek felét, valamint a díjazást finanszírozza. Mutatók sorozatával jutalmaz-a a csapat és egyéni helyezetteket.

Az egyesület fennállásának 40-ik évfordu-lóján az ünnepélyes díjkiosztón az egyesület tagjait, valamint hozzátartozóit vacsorával fogadta és élő zenével szórakoztatta a ven-déglőjében. Ezen nemes gesztusáért vala-mennyien megköszönik.

A fentiek igazolásul bemutatnák néhány

eredményt, amelyek Csaba legkedvesebb eredményei közé sorolandó, tudni kell ez csak a jéghegy csúcsa.

1994. A 3361-92-8141 SKH országos 5. Rostock

1996. A 3361-92-8050 KKH országos 5. Aachen

2000. HU 98-18-1392 KH 11 hely, éves Ász galamb, 2 évesen 10 helyezés HU 98-18-13385 testvérek 11 út-ból 10 helyezések HU 50-97-12677 szintén 10 he-lyezést repült valamennyi kerületi champion Ált. csapatverseny 125 tenyésztő 6. helyezés

2001. HU 99-18-23372 H 10 helyezés Ált. csapatbajnokság 3. helyezés 188 csapatból

2002. Ebben az évben ér a csúcsra Magyarország élversenyzője Ált. csapatbajnokság 1. helyezés 186 csapatból A szövetség által számolt, Magyar-ország 18. Tagszövetség bajnoka HU 00-18-32560 KH Magyar kupa

Ász 7., országos champion 10.

Champion 1.,2.,4.

Miskolc nagydíját megnyeri, totál befutó alapján

Elit klubban 2. helyen végez

2003. Egy visszaesés következik Ált. csapatverseny 10. helyezés 181 csapatból

2004. Egy új generációval előrelépés Ált. csapatbajnokság 4. helyezés 200 csapatból HU 01-18-41503 KH HU 02-18-49452 KH HU 03-18-58329 KH 11 útból 10 helyezés, Ált champion 3., Évesek közt 1. díj Elit klub 2.

2005. Zóna csapat 2. Aachen Ált bajnokság 2. helyezés 205 csa-patból Miskolc Nagydíj 1. HU 03-18-58319 KH Rövidtáv champion 1. HU 02-18-49452 KH Hosszútáv 1.

2006. Országos csapat 7. Aachen Ált. Bajnokság 3. helyezés 188 csapatból

Tagszöv. Championok:

HU 04-18-65965 KH rövidtáv 1.

HU 00-18-52677 KH középtáv 1. (Demók ajándék)

HU 03-18-58329 KH hosszú táv 1. Elit Klub 2.

2007. Ált. bajnokság 7. helyezés Elit Klub 2. HU 04-18-65965 KH 10 út 10 helyezés HU 04-18-65966 KH 10 út 10 helyezés (mindkettő az 58329-es fia)

2008. Országos egyéni 4.,5. Liege Országos csapat 1. Liege Maraton bajnokság Országos 5.

Reményem, ezen riport túl azon, hogy az ország keleti részében kitűnően versenyző Tökés Csaba bemutatását szolgálja, hasznos gondolatébresztő elemeket is tartalmaz az ol-vasónak.

Szárás György



Sváb Csaba, Tökés Csaba, Cselényi Zoltán, Dobrosi Lajos



A FIATALOKRÓL

Ha minden jól ment, mostanra a fiatalok dúca megtelt. Legtöbbször talán túl is telt, de ha ez bizonyos keretek között marad, nem kell belőle nagy problémát csinálni. Ez majd magától is beáll. Azokat mindenesetre feltétlenül el kell távolítani, melyek nem igazodnak a többséghez. Értelmesebb azokat, melyek különböző problémákkal küszködnek, míg a többiek teljesen egészségesek.

Pillanatnyilag nem is tudunk túl sokat tenni, mint az egészségre szelektálni, mert a galambnak egészségesnek kell lenni (természetes egészség), hogy később eredményes lehessen.

A fiatalokkal való versenyzést több szempontból lehet tekinteni. Belgiumban és Hollandiában egy nagyon fontos része a postagalambsportnak, míg Németországban kevésbé. Azért van egy olyan érzésem, hogy a fiatalokkal való versenyzés itt is egyre nagyobb szerephez jut. Ha ugyanis az rendben megy, jól van kivitelezve, akkor egy nagyon pompás része a mi kedves hobbinknak.

A jó kivitelezés alatt azt értem, hogy a fiataloknak meg kell adni az esélyt a jó versenyzéshez. Ugyanis egy reális esélyhez nem szabad vedleniük, hanem ha helyesen járunk el, a kezdésre a szárnyak, a fejnek és a nyaknak teljes átvedlett állapotban kell lenni. Mindezekelőtt a fej nagyon fontos (orr és fül), a szárnyal viszont más a helyzet. Ennek vagy teljesen átvedlettnak kell lenni, vagy a galambnak egyetlen szárnytollat sem szabad eldobni!

Mindezeket úgy lehet elérni, hogy a téli fiatalokat vagy elsötétítjük, vagy megvilágítjuk.

Mindenesetre az elsötétítéssel és a megvilágítással nagyon óvatosnak kell lenni. Ennek optimális arányban kell lenni az eredményességgel. Vagyis az eredményességhez a lehető legrövidebb megvilágítást ill. elsötétítést kell alkalmazni.

A jobb megérthetőség kedvéért ismertetjük a különböző módszereket. Kezdjük az elsötétítéssel, amit kétféle módon lehet alkalmazni.

- Az „alap módszer” (A): Elsötétítés este 18 órától reggel 8 óráig (14 óra elsötétítés). Kezdés március végén és legalább május végéig. Németországban, Magyarországon két héttel meg lehet hosszabbítani.

- A „Herbots módszer” (B): Délután 16 órától elsötétítés, majd besötétítés után a függőnyt elhúzzuk. A galambok tehát másnap reggel a természetes világosodással ébrednek és ezzel a módszerrel mennek tovább, ami azt jelenti, hogy minden reggel egy kicsit korábban világosodik. Ezt a módszert akkor a legjobb elkezdni, amikor a fiatalok 5-6 hetes korban vannak. Tehát valamivel korábban mint az „A” módszer szerint. Ez egy nagyon szép módszer, azonban több területen kipróbálva azt állapították meg, hogy nincs különbség a két módszer között. Az elsötétítésnek az az előnye, hogy a fiatalokat teljes szárnnyal és ha elég idők átvedlett fejjel és nyakkal versenyeztethetjük.

Természetesen hátránya is van, mégpedig az, hogy természetellenes. Ehhez jön még az, hogy ha az elsötétítés idejét elhúzzuk, probléma lehet az átvedléssel. A Herbots módszer nagy hátránya, hogy a galambok etetésének és itatásának délután 16 óráig meg kell történni, aki viszont még dolgozik az nem tudja megoldani.

Vannak akik azt állítják, hogy az elsötétítéssel nevelt fiatalok éves korukban kevésbé sikeresek. Ezt azonban eddig nem lehetett tapasztalni, sokan nem hisznek ebben.

A megvilágítási módszer: mindenekelőtt amerikában alkalmazzák. Az eljárás a következő:

- Téli tenyésztés (december eleji pároztatással) - Közvetlen az elválasztás után (kb. 4 hetes korban) kb.

3-4 hétig 24 órás megvilágítás. - Ezután a fényt az év leghosszabb napjának idejéhez kell beállítani, ami 18 órás megvilágítást jelent naponta. Reggel 5 órától este 23 óráig. Mind ezt az utolsó fiatalok versenyéig fenn kell tartani. Nem szükséges a fényt fokozatosan visszavenni. A fény az utolsó versenyig fel van kapcsolva.

Nagy előnye az elsötétítéssel szemben, hogy a galambok ellenállóbbak és úgy tűnik kevésbé veszélyes rájuk a fiatalok betegsége. A galambok korábban érnek és korábban fejlődnek ki. Természetesen hátránya is van, melyek nagyobbak az elsötétítésnél: - Amikor fiatalok versenye kezdődik még van két öreg tolluk és fennáll annak a lehetősége, hogy ezt a versenyt alatt dobja ki. Emiatt ezt a két tollat gyakran már korábban kihúzzák. - Éves korukra olyan evezőtollakkal rendelkeznek, melyekkel már egy őszi versenyt végigrepültek. (Belgiumban ez lehet 8-10 verseny) - A vedlés olykor szabálytalanul megy végbe. Vannak galambok, melyek az első 3 evező tollat ősszel ismét kidobják.

Többen végeztek összehasonlító kísérletet a két módszerrel. Úgy tűnt, a verseny végén az elsötétített galambok jobban repültek, mint megvilágított társaik. Sokan aggódnak a téli tenyésztésű fiatalok kiengedése miatt. Akár a ragadozó madár, akár az időjárás miatt nem biztonságos a fiatalok időben való kiengedése. Egyre több azon tenyésztők száma akik a téli tenyésztésű fiataljaikat kb. 12 hetes korban engedi ki és mint mondják említésre méltó veszteség nélkül. Azért ajánlatos egy név és telefonszámos tikettet a gyűrűre ragasztani.

Bátorságot és sok szerencsét a téli tenyésztéshez.

Ford.: Varga Antal



KIEL 2008. június 11-12-13.

A hosszú távú versenysorozat kiemelkedő útjai közé tartozik a MARATON Klub három versenye – Aachen, Liege, Kiel - a Klub versenyei közül a KIEL-i verseny egyúttal az úgynevezett „ARANYGYŰRŰS” VERSENY, melyen csak a Klub tagjai vehetnek részt. Másik feltétel a galamb lábán lévő speciális lábgyűrű.

A 2008-as versenyévad a maratonosok szempontjából különleges volt. A korai feleresztések, az erős viharos nyugati-északnyugati szél, legvégül a délnyugati szél, mely egyúttal erős zivatarok kíséretében vonult végig - sajnos - pontosan versenygalambjaink útirányát keresztelve délnyugatról északi irányba, igazán próbára tette galambjainkat és a versenyzők idegrendszerét. Az első két úton aznap és a feleresztést követő éjszaka a 20%-a galambjainknak hazaérkezett. A szombat reggel 07-08 órakor érkezett galambok már nem is kerültek listára. A galambok éjszakai repülésére senki sem számított. A KIEL -ből rendezett versenyről az első galamb szombaton 11 óra körüli időben érkezett. Ezt követően azonban az ország több pontján is jeleztek érkező galambot.

E versenyre 1210 galambot küldtek a versenyzők, közülük 282 galamb lábán volt „aranygyűrű”.

A tét: az első helyezett „aranygyűrűs” 1.000.000.- Ft-ot a második 300.000 Ft-ot, míg a harmadik 200.000.- Ft-ot nyer gazdájának.

Az előző két versenyút tapasztalatai alapján a versenyzők többsége az elektromos rendszerét már a start napján bekapcsolta. Szombaton mindenki korán kelt. Nagy volt a feszültség, vajon hol, mikor kinek érkezik galambja.

A VERENYRŐL ÉRKEZETT ELSŐ 10 GALAMB VALAMINT A 282 ARANYGYŰRŰS GALAMBBÓL ÉRKEZETT ELSŐ 10 GALAMB LISTÁI

	Ind.Tenyésztő	Ind.Galambok	Helyezve
I. zóna	78	389	78
II. zóna	146	652	130
III. zóna	35	169	34
Országos	259	1210	242

1.	Siklósi László	C12	Hu 03-51-D22374 T	1117,04
2.	Szórádi Imre	F19	Hu 01-11-52071 H	1068,15
3.	Szarvas István	F02	Hu 06-11-06914 H	1052,78
4.	Horváth Zoltán	Y14	Hu 06-13-77820 T	1042,23
5.	Buda Sándor	F30	Hu 05-11-04067 H	1018,79
6.	Vági Imre	F22	Hu 04-15-62819 H	1018,51
7.	Horváth Mihály	G02	Hu 07-M-112884 H	1013,56
8.	Scheily Máté	F13	Hu 06-M-113016 T	1013,22
9.	Horváth Mihály	G02	Hu 06-M-112644 T	1005,19
10.	Szántó József	D03	Hu 01-13-71449 H	1002,95

ARANYGYŰRŰS GALAMBOK

1.	Szórádi Imre	F19	Hu 01-11-52071 H	1068,15
2.	Horváth Mihály	G02	Hu 07-M-112884 H	1013,56
3.	Scheily Máté	F13	Hu 06-M-113016 T	1013,22
4.	Horváth Mihály	G02	Hu 06-M-112644 T	1005,19
5.	Szántó József	D03	Hu 01-13-71449 H	1002,95
6.	Makkos Tamás	A11	Hu 06-M-113612 H	927,01
7.	Knauz testvérek	F30	Hu 07-M-112295 T	920,27
8.	Jakab Sándor	F05	Hu 07-M-112081 T	920,22
9.	Scheily Máté	F13	Hu 06-M-113029 H	895,62
10.	Czinger Csaba	F19	Hu 05-M-110394 H	886,11

A pénzdíjas versenyre nevezett galambok közül a második díjat HORVÁTH MIHÁLY:

H 2508 Pilsszentlélek, Kossuth u 1 sz.

Tel: +36-/06/-33-426-008 a „G-02” SOLVA-95 Klub tagja nyerte a HU 07-M-112884 Hím galambjával

Pilisszentlélek a Pilis hegyvonulat egyik völgyében található. Esztergomból Dobogókőre haladva a főúttól balra lévő völgyben, illetve katlanba, ahová csak nyugati irányból lehet belátni.

A községet körbe, meredek hegyoldal veszi körül. A települést övező erdőkben ragadózó madarak tömege él. (az elmúlt években a madárvédők sólymokat telepítettek be).

Rendkívül kedvezőtlen hely a galambtartásra. Ennek ellenére közel 10 fő postagalambász él itt.





Itt él a most 52 éves Horváth sporttárs, aki korábban az esztergomi C-06 PGE-ben galambáskodott. Első galambjai Tóth Ignáctól és Misznéder Ferencről származtak. Később Otoltics Lászlótól is kerültek hozzá galambok. Eredményei átlagosak voltak. 1995-ben belépett a SOLVA-95 rövid és középtávú Klub tagjai közé. Egy ideig kettős tag volt, majd véglegesen a Klub mellett döntött.

Gyökeres változás galambjai eredményében ez időtől következtek. Otolticstól származó Janssen vérű galambok bekeresztésével állománya felgyorsult. 1997-ben a Klub bajnoka volt. (Akkori eredménye és a róla készült riport szaklapunkban megjelent). Belépett a MARATON Klubba is. Engelbrecht András neves Maratonos versenyzőtől több híresség került a dúcába. Később Emil Denystől származó galambok is kerültek a tenyésztő dúcába, 2004 évben 20 db SOLVA-AARDEN galambot kapott ajándékba. A meglévő galambokat keresztezve alakult ki jelenlegi állománya, melyek többsége a Solva Aarden - Engelbrecht - Emil Denys galambok.

Egy berepült galamb ellátását követően megismerkedett Tóth Pál szolnoki versenyzővel, akitől kitűnő közép és egynapos hosszú táv repülésére alkalmas galambokat kapott. E galambok tesztelése most van folyamatban.

A Maraton Klub-ban eredményei változóak. 2001-ben Aachenből egyéni 2. Liege-ből 17.

Összetett bajnokságban 7. de volt 2. csapatdíja is.

2008. évben Liege-ből országos 17. egyik galambja.

A KIEL-ből rendezett aranygyűrűs versenyen elsőnek érkezett galambja a **HU 07-M112884 kk hím** galambja is Aarden x E.Denys x Engelbrecht galambok tulajdonosságait hordozza. Egy rendkívül akaratos kis galamb. A

HU 07-M112884

2008.07.11-13

KIEL. 955868 M

259 / 1210 GAL.

ZÓNA 2. ORSZ. 7.

ARANYGYŰRŰS VERSENY 2.

300.000 - FT



FOTÓ: PINTÉR LÁSZLÓ
30-667-5542

HU 06-M112644

2008.07.11-13.

KIEL 955868 M

259 / 1210 GAL.

ZÓNA 3. ORSZ. 9.



FOTÓ: PINTÉR LÁSZLÓ
30-667-5542

HORVÁTH MIHÁLY
H 2508 PILISSZENTLÉLEK
KOSSUTH U 1
TEL: +36-33-426-008

közepesnél alig nagyobb. A Kieli versenyig a Klub rövid- és középtávú versenyein vett részt.

A galambok egy jól megépített és praktikus berendezett dúcban élnek mindennapjaikat (*A dúc berendezéseit – fészkeket, ülőkéket st. Mocsáry József postagalambász, szakiparos készítette.*)

A dúc karbantartásában, a galambok ellátásában sok segítséget kap feleségétől. A galambok ellátásában nincs semmi különleges. Ügyel a dúcok tisztaságára a galambok egészségére. A galambok csak jó minőségű takarmányt kapnak. A kötelező oltásokat időben végzi, de ezen kívül különösebb praktikákat nem alkalmaz. Igaz ideje sincs sokszor rá, mert vállalkozása igen időigényes és rendszerint késő este ér haza és fáradtan.

Galambállománya eredménye többségében csak a galambokon múlik. Igen sok jó minőségű galamb van dúcában és tenyésztő-madarai között, de idő hiányában nem tudja kiaknázni a bennük lévő tulajdonságokat.

Nagyon örül galambja teljesítményének. E versenyre 24 galambot küldött, 14-én volt az órabontás, addig 8 galambja érkezett meg, majd a riport készítéséig még 10 galambja érkezett meg, némelyik igen leröplött állapotban, de voltak közöttük olyanok, hogy alig látszott rajtuk a közel egyhónapos távollét.

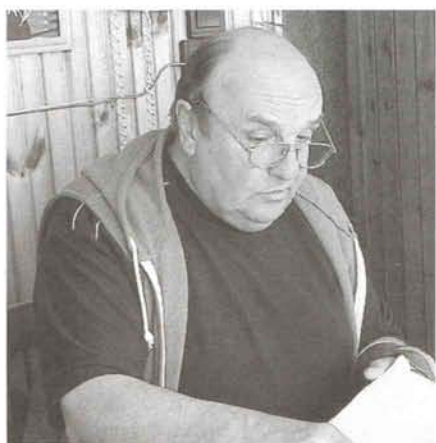
Befejezésül tekintsék meg a KIEL-i versenyről a szombat-vasárnap megérkezett galambokról készült fotókat.

Pintér László

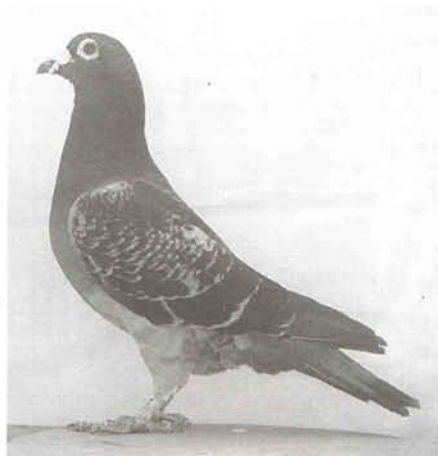
HORVÁTH MIHÁLY
H 2508 PILISSZENTLÉLEK
KOSSUTH U 1
TEL: +36-33-426-008



A Gyerkő-törzs története (1. rész)



Gyerkő Tibor



a 2564-es állományalapító him



a példakép, Anker Alfonz

Azt gondolom ennek az írásnak már évekkel korábban meg kellett volna születnie. Sebaj, így e mostani időponttal talán még teljesebb kép tudunk adni Gyerkő Tiborról és galambjairól. Véleményem szerint ma Magyarországon nagyon kevés személy kapcsán beszélhetünk saját, önálló törzsről, de már a címben is említett galambok mindenképpen megérdemlik ezt a kifejezést. Kétség nélkül a legnagyobb hatást az itteni galambok közül Anker után a most bemutatásra kerülő állomány tette a hazai postagalambászatra. E cikk elsősorban nem a versenyzés, hanem inkább a tenyésztés szempontjából kívánja megközelíteni a témát.

A kezdet, korai galambászkodás:

Gyerkő Tibor 1950-ben született, Kispesten nőtt fel több később ismertté vált galambászbarát (Tasi, Portéka) társaságában. Azokban az években szombaton is folyt a tanítás az általános iskolákban, de e baráti csoport az órák helyett legtöbbször a kispesti galambpiacon tartózkodott. Röptetni már gyermekkorában, 1958-ban elkezdett, igaz akkoriban még más neve alatt küldött mindössze egy-két galambot. Bár ez még nem volt komoly galambászat, ennek dacára 1961-ben megnyeri élete első díját egy egyéves galambjával Zöldi sporttárs neve alatt. A versenyzés ebben a formában folytatódott egészen 1968-ig, amikor is bevonult katonának.

Az igazi galambászat:

Családi házának felépítése után 1976-ban kezdett el saját néven, Kispeszt, Szövetség utca 4. szám alatt versenyezni. Pályafutását alapvetően 3 fő szakaszra lehet bontani:

I. korszak: 1976-1987

A kezdésnél 1976-ban két helyről hoz galambokat: 25 db fiatalot kapott ajándékba öreg barátjától, kollégájától Pálkás Ferencről, ezek mellé vásárolt 10 darab ugyancsak fiatal Kottek Károlytól (az apai baráttól). Minden galambot beszoktatott

és szigorúan megröptetett, mert azon a véleményen volt, hogy nincs az a galamb közülük, amelyik elkerülhetné a kosarat. A fiatalok versenyén kezdésre mindjárt a kerületi 2. helyen végzett, már itt kitűnt a Kottek galambok kimagasló főlénye az állományon belül. A Kottek galambok esetén 10-ből hat villogott, míg a másik 25-ből csak kettő! Óriási volt a különbség. A következő évben már röptetett az öregek versenyén is a két hosszú út kivételével, a 25. helyen végzett kb. 300 csapat közül. Még ugyanebben az évben leutazott Kottek Karcsi bácsi társaságában Kaposvárra a hazai galambászat legkiemelkedőbb alakjához, Anker Alfonzhoz. Itt történt meg Kottek által az ominózus bemutatás: ez az a gyerek, aki felmossa a galambházat. A galambok ellátása az első perctől kezdve folyamatosan maximális volt. Az állomány létszáma soha nem került 80 db fölé telente, fiatalot is csak 50 darabot engedett ki évente. Tehát itt is érvényesült a közhelyként hangzó mondat: nem a mennyiség, hanem a minőség a döntő. A galambokat soha nem tartotta zsúfoltan, mindig kellő hely és oxigén állt rendelkezésükre. Ebben a korszakban a versenyzési módszer annyira természetes, hogy minden pár kettesével nevelt szezon közben is! Erre nagy szüksége volt az 1983 (válás) utáni években, mert ne legyünk képmutatók akkoriban már igen komoly kereslet mutatkozott a galambjai iránt. És mivel kellett a pénz a magánéleti változás miatt, muszáj volt párosával neveltetni a fiatalokat, hogy ki tudja elégíteni a megrendeléseket. Ne feledjük el állománya mindig viszonylag kis létszámú maradt, egészen a végső felszámolásig. Tibor saját véleménye szerint ebből óriási profitált, mert ezen intenzív nevelés miatt erős ellenálló képességű állomány alakult ki. Igaz mivel emiatt nem tudott minden galambot minden héten küldeni, kevés champion galambját találjuk a listákon. Egy galambját legfeljebb 6-7-szer küldte egy évben.

Kiemelnék egy nagyon fontos tényezőt az eladásokkal kapcsolatban: közel sem volt minden eladó! Sajnos sok bajnok esett ebbe a hibába, aminek előbb-utóbb meglett a következménye. De a főlényeg a klasszis állomány létrejöttében a tenyésztésben rejlett. Hogyan is alakult mindez? Visszatérve 1977-hez, volt egy galamb a 1290-76-2564 skh, amelyik már egyévesen kimagaslott eredményével és vitalitásával a társai közül, rokontenyésztettsége dacára 9 útból 8 helyezést csinált (kivételesen sokszor volt elküldve). Valamint egyéves korában keltett 4 fiatalot, amiből 3 nagyon jól szállt már fiatalon. Úgy tűnt minden adottsága meg van arra, hogy ő örökötsen, még vastag zöld értékgyűrűvel is rendelkezett. E galamb unokatestvér párosításból kelt Kotteknál a versenyzők alól. Két nagyszülő édestestvére egymásnak, eredeti Anker gyűrűs Leus-ök (Krak x Loebas). A harmadik nagyszülő egy szintén Anker gyűrűs Szifó névre hallgató Symons kkh, míg a negyedik pedig egy Kardos nevű Desmeth Matthijs szintén az Anker dúcból. Időközben Tibor több látogatást is tett a professzornál, akinek egyik beszélgetésük alkalmával a Desmeth Matthijs törzs kialakulását alapul véve felveti: mi a véleménye, ha ő is ezzel a szisztémával egyetlen egy galambra a 2564-es hímre építené az állományát. Anker válasza nem volt kedvező: ehhez olyan galamb kell, illetve ő nem ajánlja a Leus vérvonalat erre. De Tibor mindezek ellenére mégis megpróbálja a 2564-es galambjára építeni az állományát, amely madár 1979-től csak a tenyésztést szolgálta. 1978-ban megtörténtek az első célzott rokontenyésztések, példaként megszületett egy kimagasló képességű tenyészgalamb a 1240-78-6442 skh (apalánya párosítás a 2564-re).



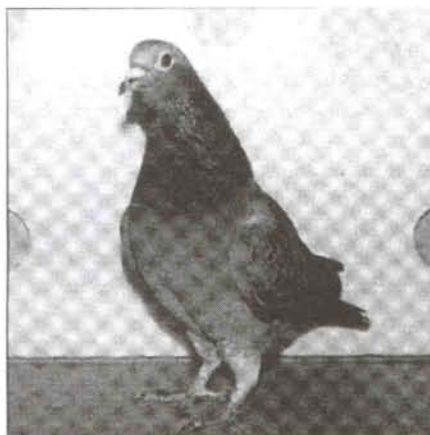
6442 skh

Kiemelnék a tojók közül is egy átlag felettit: a 1240-78-6421 Begó kt (féltestvér párosítás a 2564-re).



Begó tojó

1979-ben tovább folytatta a saját vonal kitenyésztését, és ennek köszönhetően megszületett a törzs legjobb tojója a 1240-79-8479 kkt (a Szuper tojó)



Szuper tojó

Ez a galamb is féltestvér párosításból született az állományalapítóra. A másik két nagyszülő is Kottektól származott: egy Ryckaert vérvonalú kkt, és egy ezüst tojó, amelyik rokonságban állt a 2564-essel. A Szuper tojó gyerekei 104 kerületi és 17 országos díjat nyertek. És milyen kicsi a világ,

mert e galamb fészektestvérét az akkoriban pályafutásának elején járó budapesti Horváth Károly vette meg fiatalon.

A 70-es évek végére létrejött egy nagyon komoly mag a 2564-esre rokontenyésztve, amelyek már jobbak voltak, mint maga az állományalapító hím. De ne felejtsük el az eredmények tovább javultak: 1978-ban kilencedik a B-II kerületben. 1979-ben dúcátépités miatt nem versenyzett, 1980 kerületi 3. a végelszámolásnál. Ebben az évben már feltűnően sok díjat is szálltak a galambjai, amely tulajdonság később általánossá és országos hírűvé válik.

Tibor versenygalambjait javarészt keresztezésből állította elő. Nézzük a már kialakított vonal mellé milyen galambok kerültek be keresztező partnernek a kezdeti időszakban:

1240-76-4423 kkest, a Plastron tojó: ez a galamb is a Kottek dúcban kelt, a szüleit Tibor kérésére rakta össze Karesi bácsi. Mindkettő originál Anker madár, két édestestvér a 332 kkest és a 333 vktah (Plastron 71 gyerekei). Két döbbenet galamb volt, emiatt döntöttek a testvérpárosítás mellett. Ráadásul a 10 fiatalra késői fiatalként került a dúcba, nem versenyzett egyből tenyészgalamb lett.

A szuper pár létrejött:

Máresetszó a Szupertojó kitenyésztéséről, ami teljesen tudatosan történt. Párjával a 1240-79-8928 Kupak kkh-el alkották meg a legendássá vált szuper párat. Ez a pár valóban szuper párként jellemezhető, mivel tényleg óriási számban dobták ki a nagyteljesítményű versenygalambokat (amelyek a tenyésztésben is beváltak a későbbiekben). Maga a Kupak hím egy közös tenyésztésből született meg, Császár Istvánnal (kis Császár) együttlüködvé.

1979-ben kettő közös párosítást hoztak össze.

1. párosítás: Császár adta a hímét, a Klapkát (Anker D. Matthijs), míg Gyerkó adott egy originál De Baere tojót. Ebből a párosításból egy keltést hagytak, Tibornál maradt lett a Szuper hím, amit tudatosan választott párként a 8479-es tojóhoz (persze ekkor még nem tudhatta, mekkora értéket alkotnak majd együtt). Itt érdemes megemlíteni ebből a párból évente csak 4 darabot hagytak meg, majd év közben átpárosította őket, végül minden évben így cselekedett. Az a véleménye, amiről akkoriban Ankerrel is beszéltek, hogy az éveken keresztül párban lévő galambok utódai évről évre romlanak, de ezt egy év közbeni átpárosítással ki lehet küszöbölni.

2. párosítás: Gyerkó adta a hímét, magát a 2564-est, míg Császár adta a tojót, az ExtraRappe -t (eredeti Anker /Janssen x Stichelbaut/). Ebből a párosításból két keltést hagytak. Tibornak kettő tojó jutott, amik a következő években kimagaslóan versenyeztek, de egyikük végzetesen lesérült, a másikat elvitte a paramyxó. A Császárhoz került fiatalok egyike nem

tetszett a gazdájának, mivel annak görbe volt a mellcsontja. Tibor viszont látott benne fantáziát és megszerezte a galambot, amelyik egyből tenyészgalambbá vált és ő lett a híres Görbe nevű sztárgalamb.

Természetesen a párosításokhoz megkérték Anker engedélyét is, mivel a két Anker galambot Császár csak kölcsönbe kapta a mestertől, a honvédségtől való leszerelése alkalmával.

A következő alapot az eredeti közvetlenül Ankertól vásárolt néhány galamb adta, amelyeket néhány évi tenyésztés után (miután bedolgozta őket a 2564-es vonalába) tovább adott. Szinte mindegyik adott jó galambot. Ide kerültek az alábbiak:

1. 5050-79-6479 Kapoen kkt (100% D. Matthijs). Érdekességként, a Kapoen tojó mindig rücskös tojásokat tojt, mégis számtalan kiválóságot keltett.
2. 5050-79-6331 kkh (Karel 490 x Mira)
3. 5050-79-6367 skt (Piros x Aarden)
4. 5050-78-4040 kkt (100% D. Matthijs)

Fontos szerephez jutott a már feljebb említett orig. De Baere tojó (B-75-4009074 kkt), amelyik Szilbeken keresztül került ide, főként a 2564-el adott egy sor kiváló versenyzőt.

Tibor a vonalhoz való keresztező partnereket leginkább származás és fenotípus alapján választotta ki, az eredményt kevésbé nézte. Legjobb példa erre Pál Lászlóval (Pétervására) történt megismerkedése, aki sohasem mutatott fel nagy eredményeket, mégis kivételes képességű galambok voltak a birtokában. 1979-ben Portéka Gyuri, a gyerekkori jóbarát felkutatott egy Devriendt hímét (3824-73-542 kh), amelyik galamb Rucznál kelt eredeti belga szülőktől. Anker egy látogatása alkalmával elvitte e galambot Szegedről. Később a galamb Pál Lászlóhoz került, akivel Portéka levelezni kezdett, mert szerette volna megszerezni a hímét. Autó hiányában Gyerkót kérte meg, menjenek le Pálhoz az előbbieik kapcsán. Végül Gyuri a magas ár miatt csak egy gyereket vette meg, viszont Tibor ekkor kettő galambot vásárolt. Megvette a Devriendt hímét és egy nagyon ismert Anker tojót, a Prütske-t (5050-74-373 kkt) testvére a Pőri szárazos első díjat szállt Teplícéből. A két galamb, mint kiderült igencsak megérte az árát, mert hihetetlenül jó tenyészgalambnak bizonyultak. A 80-as évek elején további (még szorosabb) rokontenyésztések történtek a bázis hírmre. 1981-ben megszületett két testvér: a 999-es kkt és az 1000-es kh (2564 skh x Szuper tojó). Ugyanebben az évben már külön a szuper vonalra is történik párosítás: kikel a 1230-79-9548 Szuper x Szuper skh (öreg gyűrűs) szülei testvérek, közvetlen a szuper párból.

(folytatása következik)
Angyalos Péter

„Örökifjú barátunk” az almaecet és más savanyítók I.

Sok évvel ezelőtt, egy idősödő agrármérnök érdekes történetet mesélt az almaecet csodátévő hatásának „felismeréséről”. A történet szerint több falu teljes baromfi-állománya elhullott. Egyedül az egyik falu szélén lakó pálinkafőző tyúkjai maradtak életben. Ezek naphosszat a kidobott törkölyben keresgéltek. Az emberek - más magyarázatot nem találván - úgy vélték, a törkölyben lévő szerves savak menthették meg őket.



„Örökifjú barátunk”

Hogy története igaz volt-e, vagy sem, nem tudom. Az azonban bizonyos, hogy az almaecet egyike a legelső, a legerősebb, és a legnagyobb mértékben

alternatív hozamfokozóknak. Ha mindezekhez hozzátesszük, hogy népszerűségét mind a mai napig meg tudta őrizni, s hogy postagalambász szakírók coli eredetű hasmenés megelőzésére - a joghurt (mint „probiotikus hatású” készítmény) mellett, - szinte egyedüli „természetes anyagként” ajánlják, úgy vélem, nyugodtan nevezhetjük „örökifjú barátunk”-nak.

Ez így rendben is volna. A recept tehát évszázadok óta adott: Ha savanyítani kívánjuk galambjaink ivóvizét, használjunk almaecetet! Szinte minden szakíró ezt ajánlja, legyen holland, belga, vagy uram bocsá hazánk fia. (Ez utóbbiak általában az előbbiekre hivatkoznak.) A joghurt „probiotikus hatásáról” már beszéltem. Nézzük, mit tud a tudomány a szerves savakról! Amennyiben a szerves savak hatásmechanizmusait általánosságban vizsgáljuk, számtalan kedvező sajátossággal találkozunk.

A szerves savak alkalmazását baromfitakarmány kiegészítésére is javasolják, a begyben és a vékonybél kezdeti szakaszában uralkodó pH érték csökkentésére, a coliform baktériumok elszaporodásának gátlására (Seerley, 1994).

Szerves savak és sóik elősegítik a gyomortartalom pH-jának csökkenését, fokozzák a takarmány ízletességét, segítik a takarmány táplálóanyagainak emészthetőségét, és stabilizálják a bél mikroflórát. (Hegedűs, 1990).

A savas közeg elősegíti az enzimevékenységet az emésztőrendszerben. Az emésztőenzimek aktivitása fokozódik, minek eredményeként javul a táplálóanyagok emészthetősége (Nochta, Babinszky 2004).

További feltételezett hatásuk, hogy kelátképző sajátosságuk révén javítják az ásványi-anyagok felszívódását (Kirchgesner és Roth, 1980).

Tehát, a meglehetősen egységes irodalmi hivatkozások alapján kijelenthetjük, hogy az emésztőenzimek hatékonyságának javítása mellett, - nem mellékesen, vagy talán egyenesen elsősorban - a bél kezdeti szakaszain - szájüreg, nyelőcső, begy - a coliform baktériumok szaporodását, pH 5 érték alá történő savanyítással gátolni tudjuk. Azaz, az említett kórokozó-csoport életfeltételeinek rontásával - indirekt úton - feltétlenül gátolni tudjuk szaporodásukat. Ne értsék félre! Az irodalom nem baktericid - (baktérium-ölő) -, csupán bakteriostatikusan (szaporodást-gátló) hatásról beszél! Azonban, mindezen galamb-egészségügyi szempontokból is, rendkívül hasznos tulajdonságok miatt, feltétlen ajánlható szerves sav készítmények alkalmazása. Ezen szempontoknak azonban - több más kedvező hatása mellett - „Örökifjú barátunk” is megfelel. A kérdés az, hogy képes-e a tudomány hatékonyabb alternatívát ajánlani.

Az egyik - kisebb, de így is jelentős - probléma az, hogy a szerves savak nagy többsége a begy meglehetősen savanyú pH tartományában elveszíti hatékonyságát. A tudománynak erre a problémára létezik alternatívája. Ismer bizonyos szerves savakat, melyek az emésztőtraktus távolabbi szakaszaiban is képesek megőrizni savas karakterüket. Kirchgesner és Roth (1980). szerint: „Fumársav kiegészítés hatására a duodenum (vékonybél) pH-ja is csökkent, de a savnak a vékonybélre gyakorolt hatása még nem ismert részleteiben”.

A másik - úgy vélem az előzőnél jelentősebb kérdés - hogy, létezik-e direkt baktericid hatású (tehát nemcsak szaporodást gátló, hanem ún. pH-érzékeny baktériumokat, pl. coliform csoportot előlő) szerves sav, esetleg savkombináció, vagy maradjunk a jól bevált, sokak által ajánlott útnál, „örökifjú barátunknál”? A válasz egyértelmű igen. Igen, a tudomány mai álláspontja alapján kijelenthetjük: létezik direkt baktericid hatású szerves savkombináció. Hogy mi ez, és hogy működik, azt megpróbálom a lehető legnagyobb mértékben leegyszerűsítve Önök elé tárni. Gippert (2001) baromfi-állományok salmonella-mentesítésének lehetőségeiről a következőképpen értekezik: „olyan savfészeségeket választunk, amelyek a baktérium sejtfalán átjutva, annak plazmájában csökkentik a pH-t, ezáltal blokkolják a DNS replikációt, ami a baktérium szaporodásának gátlásához,

végző esetben pusztulásához vezet. A 4-7 szénatomszámú szerves savaknak a legkedvezőbb a bakteriosztatikus hatása, mivel könnyen végbemegy a baktériumok sejtfalán a transzportjuk és erős savaknak mondhatók.”

Gauthier - a szerves savakkal elérhető direkt baktericid-hatás elméleti alapjait a következőképpen foglalja össze:

A behatolás után a nem disszociált szerves sav megváltoztatja a belső pH-t. Disszociál. Megjelennek a H⁺-k és az anionok. A belső pH lecsökken, mivel a pH érzékeny baktériumok nem tolerálják a belső és külső pH közötti nagy különbséget, ezért egy speciális lépést tesznek, hogy helyreállítsák a normális szintet. Ez a jelenség igen sok energiát igényel. Ennek következtében leáll a baktérium növekedése, fejlődése, végül a baktérium elpusztul. Az alacsony belső pH más mechanizmusokat is elindít: ilyen a glikolízis gátlása, az aktív transzport akadályozása. Az anionos rész csapdába esik a baktériumon belül, mivel a szabad átjutás csak a nem disszociált formában lehetséges. A baktérium számára az anionok feldúsulása toxikussá válik és egy komplex belső ozmotikus probléma oka lesz (Gauthier, 2002).

Rendkívül leegyszerűsítve tehát, bizonyos szerves savkombinációkkal megbontható/ megzavarható a pH-érzékeny baktériumok (pl. E. coli, salmonellák) belső egyensúlya. A baktérium hatalmas energiaáldozattal megpróbálja belső egyensúlyát helyreállítani. A sejtfalon belépő újabb és újabb savak azonban a baktériumtól újra és újra tetemes energia „áldozatot” követelnek. A folyamat eredményeként fellépő energiadeficit következményeként a pH érzékeny baktériumok - pl. coliformok - „kimerülnek”, majd elpusztulnak.

A „nem pH érzékeny baktériumok”, - ilyenek pl. a tejsavtermelők, tehát a bélflóra hasznosnak mondott része - a folyamatban nem érintettek.

Örömmünk azonban a szerves savkombinációk alkalmazása kapcsán sem lehet teljes, hisz - egy, a témával foglalkozó irodalmi összefoglalójukban - a Kaposvári Egyetem kutatói is leszögezik, hogy:

„A szerves savak kisebb mértékű teljesítményjavító hatással rendelkeznek, mint általában a hozamfokozó antibiotikumok. A szerves savaknak a patogén csírák - elsősorban az E. coli, a Salmonellák és a *Champhylobacter* - csökkentésében azonban meghatározó szerepe van” (Tossenberger, Babinszky, Kovács, 2001).

Vétek János

A mi galambjaink és mi

Tulajdonképpen mi annak a mélyen fekvő oka, hogy mi annyira lelkesülünk a postagalambsportért? Igen talán annyira lelkesülünk, hogy mást nem is ismerünk el és más nem is érdekel bennünket.

Azt hiszem, hogy ennek több oka van.

Hogy továbbfejlődhessünk, sok mindenre van szükség, például adottságra a tenyésztéshez, sok idő ráfordítás, sok pénz is, türelem, belső és külső nyugodtság, ami ambícióval és állhatatossággal párosul. De hogy lehet az, hogy mi mindnyájan arra törekszünk, hogy ezek a tulajdonságok bennünk meglegyenek? Bizonyára ennek vannak mélyen elrejtett pszichológiai oka, melyek örömet okoznak.

Talán nem is mindig, de gyakran! Ha mi a mi „versenyzőinket” a feleresztési helyre

visszük, messze távolra mégis azt érezzük, hogy velünk maradtak, megbízunk bennük, mély összefonódást érzünk, mivel biztosak vagyunk abban, hogy ők visszatérnek hozzánk. Köszönettel tartozunk nekik és öröm tölt el bennünket a sikeres verseny után.

Milyen csodálatos, hogy ez így van, mert minden fáradságunk meghozza jutalmát és mi újra kötelezettséget érzünk a mi hű barátaink felé.

Sokat teljesítenek ők, hogy eredményesek lehessenek anélkül, hogy ez csökkentené a kiváló tenyésztők érdemeit. Oktalan-ság irigykedni az így elért sikerekért, eredményekért, győzelmekért.

A világban, minden szaklapban olvashatunk kiváló tenyésztőkről, akik valóban meg-szolgálták elismerésünket.

A galambtenyésztésben két alternatíva van, az egyik az, hogy elégedetlennek érzem magam, igyekszem eredményesebb lenni, ne-héz úton haladok, ami a sikerhez szükséges. Vagy pedig élvezem a galambsportot, ahogy az van. Nem rossz az, ha minden galambnak örülök, amely a versenyről visszatér újra hoz-zám. Az ilyenfajta tenyésztőnek nem kell ag-gódnia, hogy ő nem az első. Ő csupán örömet lel el ebben.

Ha az állomány rekorderedményt ért el, ez természetesen olyan különleges élmény, ami csodálatot vált ki a galambok és tenyésztők iránt.

Összefoglalva azt szeretném mondani, hogy a mi hobbink sok örömet és feszült-ségföldoldást okoz, de ugyanakkor irigységgel is kell számolni.

W. T. t

Felesleges irtani a galambokat

A kampányszerű galambirtások és gyérítések eddig rossz eredményeket hoztak: volt város, ahol a sólymok az ölebeket is felkapkodták a korszórl, máshol cekkeres öreg nénik vették el a bérvadászok kedvét a lövöldözéstől.



Bár a fővárosi kabinet határozott arról, hogy Budapest felkéri a Magyar Madár-tani Egyesületet a város galambállomány felmérésére és az elszaporodásuk megakadályozására, a szervezetet nem keresték meg az ügyben, mondta Orbán Zoltán, az egyesület igazgató-helyettese.

Orbán Zoltán szerint a problémára koráb-ban kellett volna odafigyelni. A galambok már megtelepedtek, a lakosság nélkül nem lehet kezelni az ügyet. Véleménye szerint először

fel kell mérni a fővárosi galambállomány nagyságát, mennyi madár van a különböző városrészekben, hol okozzák a legnagyobb bajt, majd ezután lakossági kampányt kell indítani. Addig ugyanis amíg a galambokat etetik, a szerves hulladékot úgy kezelik, hogy a madarak hozzáférhessenek, kár bármilyen gyérítést vagy irtást kezdeményezni.

Szakértők szerint hiába irtanak ki egy területről bármennyi galambot, ha az életfel-tételek továbbra is adottak, akkor a térségben hamarosan újra megtelepednek a madarak. Ha viszont az okokat megszüntetik, akkor a szárnyasokat is könnyebb elűldözni.

A fővárosi galambprobléma 20-30 évvel ezelőtt kezdődött, a madaraknak a gabonafel-dolgozók, hulladéktelepek bő élelétárát jelen-tettek, a lakótelepek magas épületei pedig kiváló szálláshelyet adtak. Az egyetlen fellelhető becslés szerint a kilencvenes évek elején félmillió galamb volt Magyarországon. Egyes szakértők megkérdőjelezik ezt a szá-mot, mondván, hogy csak Budapesten meg-közelíti a galambok száma a 400-500 ezret.

Galambirtásra eddig Körmend önkormány-zata írt ki pályázatot, a város több pontján lövöldözőkből vadászok lövöldöztek a szárnyas-okra. Az eredményről nincs adat. Galambokkal foglalkozók szerint egy nagyobb vidéki város-ban is nekiláttak volna a fegyveres irtáshoz, ám a légpuskás akciót a felháborodott cvek-keres öreg nénik végül megakadályozták.

Londonban etetési tilalommal, Német-országban vándorsólymok telepítésével próbálják kezelni a problémát. A sólymok egy Budapest méretű városban nem jelentenek megoldást. Ráadásul egyes hírek szerint a hasonló módszert bevezető észak-amerikai városokban hamar megbánták a lépést, mert a ragadozó madarak nemcsak a galambokra, hanem a korszón sétálgató hölgyek csivaváira is le-lecsaptak.

Orbán Zoltán szerint a méreg kihelyezése, ha egyáltalán szükség lesz rá, nagyon nagy odafigyelést és szervezést kíván, nehogy más állatokban, vagy akár emberekben kárt okozzanak. Jobb megoldásnak találja a házak felújításakor védőhálók, vagy úgynevezett beülőtűskék elhelyezését, padlások lezárását.

Tenczer Gábor



Egyéni védekezési módok, ha a galamb beköltözik az erkélyre

Kitömött ragadozó madár elhelyezése (hátrány: a galamb hamar megszokja)
Ultraszín hangos riasztó, ragadozó madárhang magnóról (a galamb hamar rájön, hogy trükk, és gyakorlatilag kineveti)

Színes rongyok, lebegő szalagok (szinte semmit nem érnek)

Méreg (nem ajánlott, számos problémát okoz és nem oldja meg a helyzetet)

Védőhálók, beülőtűskék a mellvéden (ha jól helyezik el, hatékony)

Rácsoszás, beüvegezés (ronda, de működik)

Hol vannak éjszaka a galambok?

A galambok éjszaka ugyanott, ugyana-zon a közterületen vannak, mint nap-közben. Épületek párkányain alszanak, a járókelők alig láthatják őket. Alvás közben potyogtatnak, akár tízszer is, ha pedig azt vesszük alapul, hogy például a Blaha Lujza tér környékén több száz, akár ezer példány is lakik, akkor könnyen kiszámolható, hogy a naponta több kiló guanót termelnek.



Azok a csodálatos postagalambok

Ovis híreinkben már olvashatták, hogy gyermekeinknek, az óvó nénik felkérésére Tóth József bemutatta postagalambjait az ovis gyermeknapon.

A bemutató alatt készségesen válaszolt minden kérdésünkre, bízva abban, hogy majd az apróságok szívükben megőrzik ennek a csodálatos sportnak, hobbynak a szeretetét.

Tóth József bagi lakos, a Magyar Postagalamb Sportszövetség tagja, és összekötő elnök térségünkben is. A galambászok körében jól ismert személyiség. Már 1955-től, egészen kisgyermekkorától foglalkozik galambokkal és szinte észrevétlenül hobbjává vált a galambtenyésztés, a röptetés és versenyeztetés. Reggel-este első útja a

galambházba vezet, hiszen ezek a madarak sok-sok törődést, gondozást, időt igényelnek. Általában 20-30 galambot versenyeztet, de sokkal több madarat tart, hiszen mind-egyiknek van párja is. Folyamatosan járnak versenyekre, olimpiákra és vannak megyei, országos, európai és világbajnokságok is. A versenyre küldött galambok hosszú kámonos utat kell, hogy megtegyenek, mindig más és más távoli helyszínekre. Innen kell hazarepülniük, hogy győztesekké váljanak, és azzá tegyék gazdáikat. Ilyenkor egyetlen jelle engednek több száz és ezer madarat is. Vannak egyéni és csoporthelyezések. A versenyeken kívül évente 2 alkalommal kiállításra viszik a madarakat, ahol komoly zsűrizés folyik és kupákat, helyezéseket kapnak ilyenkor is a galambok és gazdáik. Józsi bácsi bíz abban, hogy a hévízgyörki óvodásoknak elhozott postagalambok sokak érdeklődését felkeltették. Talán sikerült kedvet csinálni a galambászkodáshoz, versenyeztetéshez is. Már most sem volt hiábavaló ez a kis bemutató, hiszen minél szélesebb körben ismerik meg ezt a csodálatos spor-



tot, annál több követőt és támogatót találhat a Magyar Postagalamb Sportszövetség.

Elárulta legkedvesebb titkát is Tóth József, miszerint kis unokája szívében sikerült jól elpalántálnia egy kis magocskát, ez iránt a hobbi iránt. Bálint unokája így sikeres felkészítője galambjainak és a nagypapa nagyszerű segítője mindenben.

Köszönjük Józsi bácsi!

Középső csoportos óvó nénik

(Szerkesztői megjegyzés: Mi is köszönjük Józsi bácsi a fáradozását, és ezúton is köszöntjük 60-ik születésnapja alkalmából.)



“Mindenkinek van 1-2 jó galambja - még a Bajnokoknak is” VI. CHAMPIONOK, GYŐZTESEK TALÁLKOZÓJA 2008. ÉV OKTÓBER 25-ÉN

SZOMBAT DE. 09 ÓRÁTÓL GÖDÖLLŐN A SZENT ISTVÁN EGYETEM SPORTCSARNOKÁBAN TARTJA “VI. CHAMPIONOK, GYŐZTESEK TALÁLKOZÓJA” KIÁLLÍTÁSÁT A MAGYAR POSTAGALAMB SPORTSZÖVETSÉG.

Kiállítási feltételek: A kiállításra csak az nevezhet és azon részt vehet, aki tagja a Magyar Postagalamb Sportszövetségnek, 2008. évre versenyengedélyt váltott és a 2008. évi eredménylistákon tudja igazolni galambjai eredményeit, nincs eltelve a versenyzéstől.

Szeretnénk, ha az országos, zóna, régió, tagszövetségi bajnokságokban 1-3 helyezettei mellett a champion galambok is kiállításra kerülnének.

Legyünk büszkék galambjaink eredményeire, mutassuk be azokat a kiállításon.

Nevezés, jelentkezés:

2008. október 03-ig a Magyar Postagalamb Sportszövetség címén 1076 Budapest, Verseny utca 14. vagy telefonon: 06-1-3424-522, 3424-364.

A kiállítás ketreceinek, férőhelyeinek korlátozott száma miatt jelentkezési sorrendet vezetünk be, ezért igyekezzen - mindenki időben jelezni részvételi szándékát.

Nevezési díj: 300 Ft/db

A kiállító teremben lehetőség van a galambászáttal kapcsolatos termékek árusítására.

Árusító helyek foglalása 5000 Ft/m²/1 asztal + 2 szék. Határidő 2007. október 03-ig.

A galambok beszállításánál kérjük átadni a 48 óránál nem korábbi keltezésű, szállítás engedélyezéséről szóló orvosi igazolást (8/a nyomtatvány), ennek hiányában a galambot kiállítani nem lehet.

A galambok beérkezése: október 24-én 18-20 óra között és 25-én 7-8 óra között.

A kiállítás idején 12-14 óra között értékes tombolatárgyakat sorsolunk ki. **Fődíj** egy színes televízió és értékes tenyészgalambok.

A sportcsarnokon kívül sem a parkolóban, sem annak környékén galambeladás és árusítás TILOS! A szövetség csak a sportcsarnokban lévő rendezvényért vállal felelősséget.

Belépődíj: 1500 Ft/fő (hölgyeknek és 14 éven aluli fiataloknak ingyen)

Magyar Postagalamb Sportszövetség Elnöksége



MEGHÍVÓ

A MAGYAR POSTAGALAMB SPORTSZÖVETSÉG
ÉS A HATVANI, VALAMINT A KARANC
TAGSZÖVETSÉGEK

2008-10-05-én

reggel 7-órától délután 14-óráig

A KARTALI FOCIPÁLYÁN ELSŐ MAGYAR POSTAGALAMBÁSZ TALÁLKOZÓT ÉS KISÁLLAT

börzét rendez

amelyre szeretettel meghívunk minden postagalambászt,
érdeklődőt és állatbarátot

ALFRED BERGER biológus a Rhönfried cég igazgatója
előadást tart

A MODERN POSTAGALAMBÁSZAT ÉS VERSENYZÉS
címmel

Galamb Hungária centrum - termékbemutató -
postagalambok - kellékek és egyéb kisállatok árusítása.

Belépő: 200.-Ft. Árúító placc, gépkocsi 500.-Ft
Kisállatokat 8/A kezelő állatorvosi igazolással lehet a vásár
területére bevinni. Házi tyúk, viziszarvas (liba, kacska),
valamint vadmadár fajták a börzén csak az állomány zártan
tartását igazoló 8/A kezelő állatorvosi igazolással vehetnek
részt! Kutya, macska, esetében oltási könyvet kérünk.
Minden érdeklődőt szeretettel vár a rendezőség!

Érdeklődés: **DULAI LÁSZLÓ** 2173 KARTAL, Kun utca 44.

Tel: 06-30-468-4769

e-mail: kapu7@primail.hu

Lakossági Hirdetés

Lakásváltozás miatt eladom az állományom dúccokkal együtt.
Original. Amerikaiak, Canadaiak, Belgák, Holland, Spanyol,
Osztrák és ezek gyerekei. Egyben 3000.-/db összesen 80 db
Tel: 06-46/389-248, 06-30/667-0252.

Ebben az évben is kiadunk tenyésztésre kiválóan alkalmas idei
fiatal és tenyészgalambot, sporttársi áron.

A fiatalok származása: Peter van de Merwe; Dick Leeuwerke;
Wanro; Hendriks; Aarden, /több tenyésztőtől/.

Cím: **Ujházy Péter** 2030 Érd, Orvos u. 31

Tel.: 23/ 365-334; 20/ 494-33-75

12 db tenyész és 12 db BELGA sportgalamb eladó. (Teszteltek).

Szepesi Imre Cím: 5900 Orosháza, Szentesi út. 50.

Tel: 06-68/473-647, 06-30/577-4819

Hosszú távú kerületi Bajnokságot nyert állományomból
tenyészgalambok sporttársi áron kiadók. **Dulai László** Kartal,
Szent I. u. 8. Tel: 06-30/468-47-69

24 db Peller György féle szabványfészek jó állapotban egyben
vagy külön-külön eladó. Ugyanitt eladó 1 db 14 lukas STB
galambóra. Tel: 06-30/279-2080

Zárt tenyészállományomat felszámolom. A galambok
egyben és külön-külön is elvihetők.

A galambokat igényes tenyésztőknek ajánlom. Az
állomány 90%-a Anker galambokra épül. Érdeklődni az
esti órákban.

Meixner Zoltán Tel.: 06-24/409-211, 06-20/361-5464

Madártenyésztők Napja 2008

A nagy érdeklődésre való tekintettel, a HeMA Magyarország
Kft. idén is megrendezi a „Madártenyésztők Napja” rendez-
vényét, melyre szeretettel várunk minden kedves madárte-
nyésztőt, madárbarátot és érdeklődőt.

A programon való részvételhez előzetes regisztráció szükséges.

Tervezett előadástémák:

- Sportgalambok takarmányozása verseny előtt és alatt
- A díszgalamb bírálat szempontjai
- Élet a nagytestű papagájokkal
- Kistestű díszmadaraink leggyakoribb megbetegedései, diag-
nózisuk és kezelésük
- Roller kanári, a miniatűr mesterdálnok
- A madarászat jelenlegi helyzete és jövője
- Kultúrörökségünk a solymászat

A szervező a témaváltoztatás jogát fenntartja

Időpont: 2008. szeptember 27.

Helyszín: Kerpner Udvarház (Inárcs)

A részletekkel és ingyenes regisztrációval kapcsolatban
keresse ügyfélszolgálatunkat!



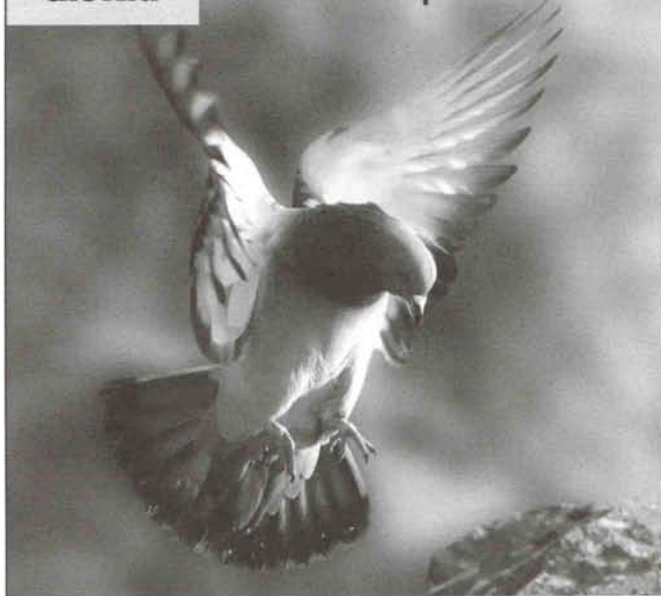
HeMA Magyarország Kft.

1124 Budapest, Hegyalja út 154. Tel.: 06 1 365 1196

E-mail: hema@hema.hu • www.hema.hu



**Csúcsminőségű
galamb-gyógyszereink
ismét kaphatóak!**



Medicus Partner Kft.
Biatorbágy, Tormásrét u. 12.
Tel.: (23) 530-541
www.vetcentre.com





Köszöntjük a szeptember hónapban született sporttársainkat



E04 Barta István	87	B03 Mauchner József	71	D01 Rigó István	60
Y01 Kovács József	82	H03 Tőreki Lajos	71	R05 Süveges Vendel	60
C04 Balázs József	79	U18 Juhász István	70	B02 Sziklai Tibor	60
Z31 Majoros József	79	R17 Kócsik Kálmán	70	A12 Tóth József	60
R22 Krenács József	78	P02 Polyák János	70	A24 Bagó Pál	55
A34 Dira Frigyes	76	A23 Szűcs László	70	D01 Khaut Antal	55
H03 Csuti István	75	Z42 Bellei Dezső	65	D06 Kiss György	55
B04 Nagy Gyula	75	F19 Czinger Csaba	65	S10 Laboncz István	55
V04 Nagy László	75	R06 Deák Imre	65	A34 Lecki László	55
H03 Sűth Tibor	75	N08 Gere Bertalan	65	Z01 Oláh Károly	55
U03 Berkó János	74	F19 Hancz Antal	65	P19 Parázs Zoltán	55
B13 Gódor Géza	74	E13 Sári Boldizsár	65	A49 Peller György	55
B06 Mirák János	74	V18 Surányi László	65	A56 Pongrácz Mária	55
A02 Tóth János	74	T06 Tompa József	65	A09 Sáfrány Sándor	55
Z06 Dudás Miklós	73	R19 Törös János	65	R13 Szappanos Sándor	55
A03 F. Tóth Ferenc	73	F12 Varga Géza	65	S02 Bökönyi Zoltán	50
D01 Fűják Ferenc	73	B06 Ördögh Sándor	65	N09 Katona László	50
V05 Hartman István	73	C11 Balogh Miklós	60	C07 Kecskeméti Gyula	50
A06 Monori Sándor	73	R05 Bencze Sándor	60	A60 Márkus István	50
U18 Miklós Mihály	72	P06 Bíró József	60	C18 Nagy Sándor	50
A48 Schmid József	72	N11 Fenyvesi Mihály	60	Z25 Simárszki István	50
Y14 Balassa Zoltán	71	F03 Gerencsér András	60	F18 Szabó László	50
Z42 Danyluk Zoltán	71	S10 Gonda János	60	F13 Szalay Tibor	50
Z21 Gyenes István	71	B08 Jantsek Frigyes	60	F02 Zvezdovics Szilvér	50
R15 Herbály János	71	Z17 Kovács Imre	60		
B06 K. Nagy Sándor	71	A54 Márton Ferenc	60		

TARTALOM

Az ókori galamb.....	1
Maraton klub 2008. évi bajnoka 4	
A Nürnbergi nyerdő.....	6
Cselényi Zoltán.....	8
Tőkés Csaba.....	9
Fiatalokról.....	11
Kiel.....	12
A Gyerkő-törzs 1. rész.....	14
Örökifjú barátunk.....	16
A mi galambjaink és mi.....	17
Felesleges irtani a galambokat... 17	
Hírek erdélyből.....	18
Reklámok.....	19
Születésnaposok.....	20

ÚJ GALAMBÁSZ BOLT MISKOLCON!!

Tájékoztatjuk a tisztelt sporttársainkat, hogy Miskolcon a Vásárhelyi Pál u. 6 sz alatt a (Faudvar telephelyén) megnyitottuk galambász szakboltunkat, amelyben az alábbi termékeket forgalmazzuk széles választékban:

- Röhnfried
- Natural
- Verhellen
- Beyers
- Duval
- Champion Verlag
- Klaus
- Champion
- Egyéb gittek ásványi anyagok

Kultúrált környezetben, mérsékelt árakkal szakszerű kiszolgálással várjuk önöket üzletünkben! Asztalos üzemünkben komplett dúcok, dúcfel-szerelések gyártását vállaljuk.

Nyitva tartás: H-P 7-16 ig Szombat: 7-12 ig

Címünk: Pe&Mo Center Faudvar Kft.
3527 Miskolc Vásárhelyi P.u.6.
Telefon: 30/683-0733



Megrendüléssel tudjuk a Magyar postagalamb társadalommal, hogy **Szénási József** 68 éves korában tragikus hirtelenséggel elhunyt. A B-06 PGSE tagjaként több mint 40 évig szolgálta egyesületét és nagy alázattal üzte sportunkat. Élete legnagyobb sikerét 2005-ben aratta a „Baba” nevű galambjával (00-03-27842 KKt) megnyerte a Római nemzetközi versenyt. Ezzel történelmi győzelmet aratott. Hirtelen halálával nagy űr tátong az egyesület életében. Sporttársai és barátai emléket megőrizve búcsúztak tőle a Péceli katolikus temetőben. Sporttársunk emlékét megőrizzük és vándorserleg alapításával tisztelgünk előtte.

„Szervusz Józsi” Emléket megőrizzük!
Paulik József
B-06 elnöke



A C-05 Ács Postagalamb Sportegyesület tagsága, mely megrendüléssel tudatja, hogy **Nagy András** sporttársunk 72 éves korában,

hosszantartó súlyos betegségben elhunyt, 2008. június 5-én.

55 évig volt a szövetség tagja, életét meghatározták galambjai szeretete. Szép eredményeket ért el évtizedek során, úgy az egyesületünkben, mind országos szinten is. Főképp a maratoni utakat kedvelte. Tagságunknak renelkezésére bocsátotta saját házának területét, ahol évtizedekig gyűjtöttünk versenyszezon alatt.

Mindenki szerette és tisztelte. Betegségét figyelmen kívül hagyva mindig a tagságért dolgozott.

Halálával nagy űrt hagyott a kortársai szívében.

Temetésén galambok felelőztetésével búcsúztunk örökre tőle.

Pista velünk voltál, köztünk maradsz!

Liszka Imre
C-05 pénztáros



Szerkeszti a Magyar Postagalamb Sportszövetség Szerkesztő Bizottsága.

1076 Budapest, Verseny u. 14. Telefon: 06-1/3424-522, fax: 06-1/3424-364. E-mail: info@postagalamb.hu

Honlap: http://www.postagalamb.hu. Főszerkesztő: Kakas Tímea. Tel.: 06-70/321-6431,

e-mail: szaklap@postagalamb.hu A borítót fényképezte és tervezte: Kakas Tímea

Nyomdai munkák: Runner Média Kft. Nyomdaüzem, Balassagyarmat. Felelős vezető: Hajdú József.

Megjelenik havonta: HU ISSN: 0133-1175 III/SPL/1987