



JEGYZŐKÖNYV

Tagszövetségi elnökök és az Elnökség közös tanácskozása

A tanácskozás ideje: **2008. november 15., 10 óra**

Helye: Csili Művelődési Központ Protokoll terme

(Budapest XX. Kerület, Nagy Györi István u. 4-6.)

Jelen vannak a tagszövetségek vezetői és az elnökség tagjai a mellékelt jelenléti ívnek megfelelően.

Napirendi pontok:

1. Tájékoztató a 2008. évi versenyekről, a 2009. évi versenyzési tervek
2. Az 53. Országos Kiállítás és Díjkiosztó Zóna Kiállítások – Díjkiosztók
3. Tagszövetségeink élete
- átigazolási előzetes
- kitüntetési lehetőségek
4. Bizottságaink munkája, instrukcióink tevékenysége
5. Aktuális témák

I. Belák Ottó tájékoztatást ad a 2008-ban lezajlott versenyszezonról. Kiemeli a leadott versenyprogramok formai hiányosságait egyúttal azt kéri, hogy az átláthatóság érdekében a szabályzatban lévő versenyprogram nyomtatványon közzélik az adatokat a tagszövetségek.

A bemérések, adatpontosítások nagyon nagy száma a határidőn túl, szinte a versenyek megkezdésekor kerül beadásra a szövetség felé. Ugyanez a helyzet az alapnevezésekkel is.

Úgy érzi, a feleresztési helyekkel kevesebb a gond, de még mindig előfordul, hogy a közös helyen lévő tagszövetségek szinte bújálnak egymás elől, nem hajlandók együtt engedni. Erre példa volt a 2. és 3. zóna Nürnbergből rendezett versenyre, ahol 10 perc különbséggel engedtek a zónák.

Belák Ottó indulási statisztikákkal ismereti a zónaversenyek részvételi adatait. Megemlíti, hogy a IV. zóna régiós besorolásának megváltozása és a 10. Hajdú Tagszövetség Magyar Kupa értékelése elnökségi döntés alapján jöhetett létre.

Említést tesz arról, hogy a Nemzeti Versenyek díjkiosztója a korábbi évekhez hasonlóan az egyes zónákban kerül megrendezésre, amihez tagszövetségek jelentkezését várja.

A Royal Derby versenyek megosztották a postagalambászokat. Az elnökség 2008. tavaszán hozzájárult ahhoz, hogy az ott elért eredmények felhasználhatók legyenek kiállítási eredmények számításakor abban az esetben, ha a versenyek teljes mértékben a Versenyszabályzat szerint kerülnek megrendezésre. Három hiányosság is felmerült a Royal versenyek körül: versenyengedély nélküli tag versenyzett, nem volt hozzáférhető a szállítóautó GPS rendszerre, nem a szövetség által elfogadott eredményszámoló programmal történt az értékelés.

Az eredmények közlésével, a nemzeti versenyek értékelésének közzétételével kapcsolatban elmondja, hogy gyorsan megjelentek az előzetes eredmények, de sokszor módosultak a mai napig. Ebben nagy szerepet játszanak a későn vagy hibásan szolgáltatott adatok illetve a több, egyedi értékelés meglete. Rendkívüli módon megnövekedett az óvások száma, amely szintén a listákban való változtatáshoz vezetett.

A Szövetség már évek óta a Magyarország Élversenyzője értékelés alapján a tagszövetségenkénti legjobbakat köszönti az Országos Díjkiosztón. Ezt egy átlátható, reális értékelésnek tartja, míg korábban előfordult, hogy több, mint 100 embert köszöntöttek mint tagszövetségi bajnokot.

Molnár Mihály: Kiemeli, hogy a különböző adatszolgáltatások során fontos a határidők betartása, pl. ne júliusban adjanak le óraellenőrzési jegyzőkönyveket.

2009-től a szállítójárműveken nem csupán a GPS rendszer, de a szellőztető is kötelező eszköz lesz.

A versenyszezonban felmerült problémák és szabálytalanságok nagy része az egyesületben dől el, ott kell ezeket megoldani. Sokszor a tagszövetséget átlépi, kihagyja egy-egy ügy, pedig a szabályok szerint ez nem lehetséges. Kéri, hogy a zóna díjkiosztók helyére a tagszövetségek tegyenek javaslatot november végéig.

Balogh Tamás: A Törökszentmiklós Tagszövetség vállalja az V. zóna díjkiosztójának megrendezését Tiszaföldváron, a Művelődési Házban.

Guzsik Gábor: a Magyarország Élversenyzője értékelésben nincs semmi kivétel, csupán azt kéri, hogy az elnevezés ne legyen összemosva a tagszövetségi bajnoki címmel.

Mészáros János: a Kolumbia Tagszövetség 13 fő- és 13 sprintutat rendez. Ezekből 8-8 út közös értékelésére, összevont lista kiadására is sor kerül. Két éve nem tudja elérni, hogy a kártyák kiszámításánál ezek az eredmények szerepeljenek a kártyákon. Belák Ottótól kérdezi, hogy mi lehet ennek az oka, mert a tagszövetség mindent időben és rendben leadott.

Belák Ottó azt mondja, hogy a programozó figyelmeztette az eredményszámolót a problémáról és a lehetséges megoldásról. Mészáros Péter szerint a programban is van javítanivaló, amely után ez a kérdés könnyen megoldódik. Nagy Endre megjegyzi, hogy a 2007-es fiatal galambok eredménye sincs benne a kártyákban.

Bárdos István kéri, hogy a tagszövetségek küldjék meg észrevételeiket és az eredményszámoló programba kerüljenek bele a változások, javaslatok.

Bárdos István ismerteti a Magyar Nemzeti

Bajnokság tervezetét, amelyet több hozzászólás és javaslat alapján, a változtatások figyelembe vételével, ellenvetés nélkül a következő formában fogadott el a testület: (ld. 2-3. oldal)

2. Hegedüs István tájékoztatót tartott az Országos Kiállítás előkészületeiről. Mivel a kiállítás a megszokott időponttól eltérően korábban, 2008. december 19-20-án kerül megrendezésre, így mindenkitől kéri a pontos és gyors adatszolgáltatást, a tagszövetségi eredmények minél gyorsabb megküldését.

Bárdos István bejelentette, hogy a főállatorvos nem engedélyezte a sportsarnok előtti parkolóban egy börze megrendezését.

3. Bárdos István röviden információt adott a következőkről:

- december 1. az átigazolások határideje. Fontos, hogy ezt követően a tagok nem mozgathatnak egyesületek között, versenyezni ott tudnak 2009-ben, ahová tagnak jelentkeztek 2008. december 1-ig.

- Ugyancsak fontos a kitüntetési előterjesztések beadása, mert a határidő szintén december 1.

- Van olyan tagszövetség, ahol felmerült a doppingellenőrzés kérdése. Egy esetleges doppingvizsgálat szervezésében segít a Sportszövetség, a költségeket azonban a megrendelőnek kell vállalnia

- A tagok nyilvántartását ellenőrzés céljából vissza fogjuk juttatni a tagszövetségek felé.

Rózsa Ernő ismételt felhívta a figyelmet arra, hogy 2008. márciusában elfogadott Sportszövetségi Alapszabálynak megfelelően a tagszövetségek összhangba kell, hogy hozzák saját Alapszabályukat az országoséval.

Jegyzőkönyv lezárva. Pethő Attila



Kellemes Karácsonyi
Ünnepeket és Boldog Új
Évet kívánunk minden
kedves vásárlónknak és
üzleti partnerünknek!



Galamb-Express Bt.
2220, Vecsés, Fő út-Ecséri út sarok
Tel.: + 36 29 350 798
Mobil: +36 30 222 32 92



Magyar Nemzeti Bajnokság

az Elnökség, a Tagszövetségi elnökök, Szakbizottság vezetőik 2008. november 15-i tanácskozásán közösen megvitatt és módosított anyaga

Magyarország Bajnoka címet lehet elnyerni:

- Rövidtávú
 - Középtávú
 - Hosszú távú
 - Általános
- } összehasonlításokban

Általános szabályok

- A versenyek feleresztési helyszínét a Szövetség Elnöksége fogadja el majd jelöli ki, arra törekedve, hogy egy napon a résztvevők számára megközelítőleg azonos távolságból rendezett verseny legyen. Egy feleresztési helyen lévő versenygalambokat együtt engedhetik, közös értékelést is készíthetnek

- A galambok szállítása, a felügyeleti, szervezési tevékenység tagszövetségi szervezésben, az eredmények értékelése, a díjazás szövetségi szervezésben történik

- A versenyszabályzattól, a verseny kiírástól csak engedéllyel és indokolt esetben lehet eltérni

- A versenyeken minden tagszövetség minden tagja és galambja részt vehet, amennyiben versenyengedélyt váltott. A versenyengedély összege: 50 Ft/db nevezett galamb tavasszal (ahány öreg galambot nevezett, annyi fiatalot küldhet, az őszi fiatalok versenyén, ha több fiatalal versenyez, vagy a főversenyeken nem versenyzett, akkor 25 Ft/db a fiatalok versenyengedélye!)

- Magyarországon egyéni- és hagyományainkhoz híven csapatversenyeket rendezünk. Egy csapat 10 galambból áll az idős és 20 galambból a fiatal galambok versenyén

- Tagszövetségi bajnokságok a tagszövetség döntése alapján kerülnek meghirdetésre és értékelésre

- A lista 20%-os

- Egy tenyésztő csak egy csapattal értékelhető a Magyar Nemzeti Bajnokságban. (Aki több csapattal versenyez a tagszövetségben, annak mindig a legjobb csapat eredménye számít a Nemzeti Bajnokságba)

- A helyezéseket, eredményeket országos vagy régiós értékelésekből lehet összehasonlítani. Az eredmények értékeléséhez minden esetben minimum 2 tagszövetség részvétele szükséges a közép- és hosszú távú versenyeken, a rövidtávú és a fiatalok versenyét önállóan is megrendezheti a Tagszövetség

- Országos min. 5000 galamb, régió min. 3000 galamb, a rövidtávú és középtávú versenyeken, 2500 galamb a hosszú távú versenyeken, 2000 galamb a fiatalok versenyén

- Országos verseny: egy időben egy helyről rendezett egynapos hosszú távú verseny. A rendezők szabadon választhatnak országos, régiós versenyek között, de versenyenként csak egyben értékelhetők.

Magyarország Rövidtávú Bajnoka

- Csak éves vagy öregebb galambokkal lehet versenyezni, 100-400 km közötti távolságokról rendezett versenyeken. 10/3 befutó eredménye számolható

- Választható 6 verseny közül, a legjobb 4 eredménye számolható

- Értékelés régiós eredményekből, koefficiens összehasonlítással

- Min. létszám: 3000 db (rövidtávú versenyeken nem feltétel 2 tagszövetség együtt versenyzése, egy tagszövetség önállóan is rendezhet rövid távú versenyt)

Díjazás bruttó:

I. hely 50 000 Ft

II. hely 30 000 Ft

III. hely 20 000 Ft

Magyarország Középtávú Bajnoka

- Éves vagy öregebb galambokkal lehet versenyezni, 300-600 km közötti távolságokról rendezett versenyeken. 10/3 befutó eredménye számolható

- Választható 4 verseny közül, a legjobb 3 eredménye számolható

- Értékelés régiós eredményekből, koefficiens összehasonlítással

- Javasolt versenyek:

Lovosice, Kladno, M. Boleslav, Aas, Wels, Scherding, Straubing, Brno, Jihlava, Melk, Amstetten, Schrems, Prága, Amberg, Chomutov, Humpolec, Teplice, St. Pölten

Díjazás bruttó:

I. hely 50 000 Ft

II. hely 30 000 Ft

III. hely 20 000 Ft

Magyarország Hosszú távú Bajnoka

- Éves vagy öregebb galambokkal lehet versenyezni, 500-800 km közötti távolságokról rendezett versenyeken. 10/3 befutó eredménye számolható

- Választható 4 verseny közül, a legjobb 3 eredménye számolható

- Értékelés régiós eredményekből, koefficiens összehasonlítással

- Javasolt versenyek:

Dessau, Riesa, Brandenburg, Magdeburg, Stendal, Gardelegen, Aurach, Kladno, Aas, Regensburg, Neumarkt (Nürnberg), Aschaffenburg, Crivitz, Halle, Baruth, Teplice, Drezda, Lipcse, Cottbus

Díjazás bruttó:

I. hely 50 000 Ft

II. hely 30 000 Ft

III. hely 20 000 Ft

Magyarország Fiatal galambok Bajnoka

- Csak azévi gyűrűvel gyűrűzött fiatal galambokkal lehet versenyezni 100-400 km közötti távolságról rendezett versenyen

- Választható 4 verseny közül, a legjobb 3 eredménye számolható. A 4 versenyt meg kell jelölni!

- 20/3 befutó eredménye számolható. Értékelés: régiós eredményekből, koefficiens összehasonlítással

- Minimum létszám: 2000 db (rövidtávú versenyeken nem feltétel két tagszövetség együtt versenyzése, egy tagszövetség önállóan is rendezhet fiatal galamb versenyt)

Díjazás bruttó:

I. hely 50 000 Ft

II. hely 30 000 Ft

III. hely 20 000 Ft

Magyarország Általános Bajnoka

- Részt vehet valamennyi versenyző a Rövid-, Közép-, Hosszú távú Bajnokságok eredményeinek összeadásával

- a legkisebb össz. helyezési számadja a Bajnokot

Díjazás bruttó:

I. hely 100 000 Ft

II. hely 80 000 Ft

III. hely 70 000 Ft

IV. hely 50 000 Ft

V. hely 50 000 Ft

VI. hely 50 000 Ft

Magyarország Ászgalambja

- Minden fenti kategóriában ászgalamb értékelésre kerül sor

- Csak a kategóriánkénti 100%-os galamb eredménye vehető figyelembe

Díjazás bruttó:

I. hely 30 000 Ft

II. hely 20 000 Ft

III. hely 10 000 Ft

**Magyar Elit Klub**

- A Magyarország Általános Bajnoka értékelés utolsó három évi összesített eredménye alapján az első 30 helyezett tenyésztő alkotja a Magyar Elit Klubot

Díjazás bruttó:

I. hely 50 000 Ft

II. hely 40 000 Ft

III. hely 30 000 Ft

IV. hely 30 000 Ft

V. hely 30 000 Ft

Emlékversenyek

Anker Alfonz

- Zónánként a középső országos hosszú távú út verseny nevezési lapján az első helyre írt galambok egyéni versenye

Bíró József

- A Magyar Postagalamb Sport-szövetség által rendezett leghosszabb távú verseny egyéni első helyezettje

Katowice Emlékverseny

A három hosszútávú nemzeti versenyekre hirdett emlékversenyek (egyéni első díj mindazon versenyzők részére, akik 100 km-es távolságon belül helyezkednek el a verseny névadójának dűcához képest):

Schaub József Mikó József

Szalai Róbert Dr. Bajusz Árpád

Bíró Imre Dr. Elefánti György

Tantó Gusztáv Aradi László

Szuper Kupa - Komlódó Ferenc**Emlékverseny**

- 2 út alapján a tagszövetségi, nemzeti hosszú távú versenyekből kerül értékelésre, 10/5-ös befutó eredménye számolható koefficiens összehasonlítással

- **Dátum:** június utolsó hétvégéje és július utolsó hétvégéje Országos hosszú távú verseny!

- Javasolt versenyek: Crivitz és Magdeburg

- Aznapos hosszú távú verseny, reggeli feleresztéssel

- Ezen versenyek a tagszövetségi programba is bekerülhetnek vagy külön is megrendezhetők

- Mindenkit egy, a legjobb csapattal értékelünk a Szuper Kupán

- Értékelés:

a két útról egyéni

a két útról csapat

a két út alapján champion

a két út alapján Szuper Kupa csapat (5-5 helyezés max.)

- A hosszú távú bajnoksági rendszer szerint a régiópontok figyelembevételével kerül felállításra az országos csapatrend.

- Díjazás: A küldött létszám minden megkezdett 1000 galambja után, egyéniben és csapatban serlegdíjazás

A Szuper Kupa csapat bruttó:

1. hely 50.000 Ft

2. hely 30 000 Ft

3. hely 20 000 Ft

4. hely 20 000 Ft

5. hely 20 000 Ft

A Champion hím-tojó bruttó:

1. hely 20 000 Ft

2. hely 15 000 Ft

3. hely 10 000 Ft

Derby galambok értékelése – Kállay Ferenc emlékére

- A részvétel feltétele, hogy a galambot derby gyűrűvel lássák el

- Az értékelés a középső országos hosszú távú versenyről történik

- A verseny értékelése egyéni és csapat derby díjak

- A derby galambokat a derby gyűrű számának felírásával kell a jegyzőkönyvre felvezetni

- A derby csapat kiszámítása két első galamb koefficiensének összegzéséből történik, a mindenkori 10-es csapatokból. Tehát nem az elküldött összes derbys galambból van számítva a csapatverseny

- A régióban elért koefficiens csapatpont összeadása összefésülve országos értékelést ad

A versenyek időpontjai

- A Magyar Postagalamb Sport-szövetség által elismert versenyeket csakis a leadott versenyprogram alapján tarthatják meg

- Minden változásról a Szövetség Versenybizottságát értesíteni kell

- Az összes versenyt április 01. – október 15. között kell megrendezni

- *A középtávú versenyek időpontjai: május 30-31., június 6-7., június 20-21., július 4-5., július 18-19.*

- *A hosszú távú versenyek időpontjai: június 13., június 27., július 11., július 25.*

- *Egynapos országos hosszú távú verseny: június 27. és július 25.*

- Az országos hosszú távú versenyek időpontjában a tagszövetségek önállóan csak 400 km központi táv alatti versenyeket rendezhetnek

- Fial galambok részére a ver-

senyeket augusztus-szeptember-október hónapokban kell megrendezni

- Versenyprogramok leadási határideje a tagszövetségek részéről:

minden év február 15. a főversenyekre és május 31. a fiatal versenyekre

Egyebek

- Szükséges versenyszabályzatban rögzíteni a 14 év alatti és 14 év feletti gyermekek versenyekkel kapcsolatos adminisztratív feladataikat (aláírás, gyűjtés, bontás, stb. személyi igazolvány, jogi felelősség, szülői nyilatkozat a felelősségvállalásról)

- Tisztázni kell az élgalamb jelentéseket kinek, mikor, hogyan kell jelenteni?

Élgalamb lista készülésével minden élgalambot jelenteni kell nem csak az elsőt!

Célszerű a tagszövetségi elnököknek vagy VB elnököknek jelenteni, akik tovább jelentik az Országos VB-nek. Aki 1 órán belül nem jelenti az élgalambjait, az kiesett a versenyből. Élgalambot csak a hosszú távú és az E kategóriás versenyekről kell jelenteni!

- Kiállítási km-ek csak a Szövetség által engedélyezett hivatalos versenyekről gyűjthetők és használhatók

- Eredményszámolás csak a Szövetség hivatalos eredményszámoló programjával végezhető

- A tagszövetségek versenyprogram tervezeteit az SVB jóváhagyásával visszaküldi és iktatja a Szövetségben

- A GPS rendszer a leakasztható pótkocsikra és utánfutókra is kötelező (értelemszerűen a galambszállító felépítményekre)

- A tagszövetségi versenyprogramok leadási határideje minden év **február 15.**

- Alapnevezések leadása a tagszövetségekbe **március 31-ig.**

- Alapnevezések leadása az eredményszámolókhöz és a versenyengedélyek befizetése (50 Ft/db) a Szövetség felé **április 15-ig**

- A versenyengedélyeket a Szövetség rögzíti a nyilvántartásban, és engedélyezi az eredményszámolást

- Az alapnevezés leadása után versenyző galambot benevezni nem lehet

- Azon galambok, amelyek a versenyengedély váltáskor nem lettek benevezve, utólag nem nevezhetők, eredményeik nem értékelhetők

Fial galambok versenyengedély intézésének és befizetésének határideje **július 30.**

Fűtés - száraz köhögés

Postagalambok, a szirti galambok örökségei

A galambok, mint minden élőlény egy ősrégi örökséget visznek magukkal. Ehhez tartozik pl. amit mindenki könnyen belát, megfelelő eledel széles palettája, amely a természetet nyújtja. Önök már sokat olvastak cikkeimben a postagalambok etetéséről. Ezt "optimális táplálásnak" nevezem. Kutyákról is írhattam volna, de akkor az optimális táplálás másként nézett volna ki. A környezetben is, ahol a galambok élnek, és a galambok örökséget visznek magukkal mindennapos ritmussal. Télen egy zárt dúc, egy fél téli alvás, nem tartozik más hozzá. Hasonlítsa össze egy szabadon élő szirti galamb évet az Önével és gondolja át, hogy milyen különböző követelések vannak az állatokra. Néhány héttel ez előtt láthatott a televízióban egy műsort a vadon élő szirti galambokról és a "létükért való harcról". Bemutatták egy teljes év körforgását a vér- és táplálkozási magatartásuk és képességeik, falkákban való támadással. Ebből sokat tanulhattunk a postagalambjainkra vonatkozóan.

Friss levegő

A vadgalamboknak egy mindig volt: a friss levegő, napról napra, egész éven keresztül. És az ön galambjai?

Nem tudom, hogy ön speciel télen hogyan tartja őket. A legtöbb tenyésztő számára nem világos, hogy téli hónapokban minek teszi ki a galambjait és milyen hátrányosak lehetnek a károk - még visszatérek rá - a tenyésztésre és utazási képességre. Ezek a károsodások legtöbbször visszafordíthatatlanok és később a gyógyszerek szakadatlan alkalmazására kényszerítenek. A sikertelenség előre van programozva. Egy ördögi kör kezdődik meg.

Tél - pihenőidő?

Télen sok galambot hat hónapon keresztül bezárnak a galambdúcba. Sokszor túl sűrűn vannak egymás mellett, mert a tenyésztőnek gyakran egyszerűen nem sikerül, hogy konzekvensen elég galambot szelektáljon, így a dúcban erősebb és gyengébb állatok van-

nak jelen kis téren és ezáltal a betegség lehetősége jelentősen megemelkedik. Sok tenyésztő még ebben az időben is elég egyoldalúan etet, így hiánytünetek jelenhetnek meg, amelyek a betegségek kialakulását alapvetően magukkal vonják. Olvassa el cikkemet a Taubenmarkt/Sporttaube 1/95 cikkemet a "Télen átállítják a váltókat" címmel. Az így tartott galamboknak nincsen semmi nyugtuk, főképpen nem az idegrendszerre, amelynek nagy teljesítményeket kell végrehajtania, hogy a levegőben található sok betegségek okozót le tudja győzni.

Fűtés - segítség vagy átok?

Néhány tenyésztő még fűtést is beszerelt, hogy a szegény állatkák ne fázzanak. Biztosan jól gondolja, de legtöbbször katasztrofális következményei vannak. Rossz érvekre alapozott tanácsadás gyakori következménye, hogy fűtést szerelnek fel.

Az ember hagyja magát mindenre rábeszélni, magától rátestálja a galambokra. Néha lehetséges, de gyakran teljesen rossz. A fűtés mellett való érvelés a következő: mi emberek is fázunk télen és a magas páratartalom az alacsony hőmérséklettel számunkra nagyon kellemetlen. Másként van ez az állatoknál? Tehát kell a galamboknak fűtés. Ez a dúc rossz.

Így nézne ki a szabadidőben

Szabadon való tartás esetén galambjaink a jéghideg ellenére órákig repülnének, éppen azért mert süt a nap. Közben ennének és innának, pihennének egy kicsit, majd újra repülnének, ennének stb. egész nap. Amíg a dúcban esznek és isznak, önszántukból kimenének a friss levegőre.

A tél a maximális oxigénellátás időszaka

Minél hidegebb a levegő, annál nagyobb az oxigéntartalma. Az izom- és keringési aktivitásokkal együtt segít a szervezetnek a tisztításban és salaktalanításban, különösen azonban a központi szervet a májat, amely nagyon sok levegőt igényel a mérge- és maradékanyagok elbontásának nehéz munkájában.

(Olvassa el a Taubenmarkt/Sporttaube 10/94. "szoros máj" cikkemet!) Mikor is kellene tulajdonképpen munkáját végznie, ha nem télen. Minden fiziológiai aktivitásnál mindig elegendő meleg termelődik, nincs szükség további fűtésre. A hőegyensúlyt a galambok, helyes táplálás esetén, könnyen meg tudják tartani. Az energia be- és leépítése a legkisebb probléma télen.

Az éjszaka sem probléma, ha nincsen huzat. A jéghideg nem okoz a galamboknak semmit. Az állat a toll alatt található légpólussal optimálisan izolálva van. És azok az állatok, amelyek fáznak, rosszul tápláltak vagy betegek. Ön nem a következő év teljesítmény tartója?

A fűtés helytelen út

Fűtéssel az állatok más évszakra állítódnak be mint a tényleges. Minél melegebb van a dúcban, annál aktívabbak a madarak és ez idő alatt még egészségesek. Ez mindenesetre nem tud gyorsan változni. Szárnyalnak és repülnek, mosakodnak, veszekednek, és ezáltal szakadatlanul port kavarnak fel. Minél magasabb a futóteljesítmény és ezzel együtt meleg, annál több por van a levegőben és lerakódik a légutakon. Már hallom is a kérdést: és mi van a magas nedvességtartalommal? Ez ellen még kell tennünk. Van szerepe a bronchitisban, a köhögésben és száraz köhögésben? Az a vízmennyiség, amely 1 köbméter levegőt fel tud venni, a hőmérséklettől függ. (rajz)

Ez elgondolkodtatja önt? A nedvességtartalom relatív. A hygrometer méri ezt a relatív nedvességet, nem a tényleges vízmennyiséget pl.: egy köbméter levegőben. Legtöbbször ilyen műszerre erősítik a fűtést. A meleg levegő tehát, ahogy önök is láthatják, sokkal több nedvességet tud felvenni, mint a hideg levegő. Hideg levegő gyorsan telítődik, a kivált víz a hideg felületeken kondenzálódik pl. lapok vagy fém. Ha a levegő felmelegszik, akkor először ugyanannyi vizet fog tartalmazni mint a hideg levegő korábban. De ezek után további vízmolekulákat szív fel, annyit amennyit csak fel tud szívni a hideg környezetből. Ez addig

tart, amíg a relatív nedvességtartalom a meleg dúcban és kívül, annyit szívott magába, hogy egyenlő nagyságú. Ha a meleg levegőt fent a dúcban keringetik, akkor egyidejűleg szakadatlanul hideg levegőt és nedvességet szív be kívülről. Ha a levegő keringetése megakadályozott, akkor a meleg levegő a relatív nedvességtartalom eléréséig szív ki kívülről vizet. Példa: A dúcban levő hőmérséklet 0 fok. A relatív páratartalom 60 %. 1 köbméter levegő tehát 3 g vizet tartalmaz.

A fűtés bekapcsol és 10 fokra felmelegít. A meleg a dúcban marad, nem keringetik. A relatív páratartalom esik. A levegő 60 %-os relatív páratartalmú és 5,64 g vizet vesz fel. A különbség tehát kb. 2,6 g. A tényleges vízmenynyiség tehát majdnem megduplázódott. Egy jól izolált dúcban mindez eltart egy darabig, de a vízmennyiség biztosan nő. Ha az izolálás révén meg lehetne szüntetni a levegő nedvességének belépését, létrejönne egy fokozódó hőfoknál egy erősödő szomj a víz iránt. A galambok testéből, tehát a nyálkahártyából elvonja a vizet. A állat teljesen legyengül. Végezetül a porképződést vonná maga után.

A galambok hörgőcskéire mindez nem hat jól. Ellenkezőleg. Meleg levegőn kialakulnak a betegség csirái. Melegre van szükségük, így gyorsan

aktívak lesznek és a galamboknál betegséget okoznak. Jéghideg levegőben sokkal kevesebb a csira mint a melegben - ezért olyan egészségesek a téli séták - és mindemellett több oxigén van benne. Hogy bizonyos mennyiségű víz hideg vagy meleg levegőből jön-e, a horgocskák esetében nem jelent különbséget. Egész másként van ez nálunk embereknél, akik nem rendelkezünk természetes hidegvédelemmel, fel kell jól öltöznünk egy vastag zsirrétegre van szükség, hogy izzadni is tudjunk. Galambjaink a természetből eredően a lehető legjobban vannak felöltözve 30 fok mínuszban és pluszban egyaránt.

Fűtés és szellőztetés - ez a járható út?

A meleg előnyei a következők lehetnek: a meleg levegő felszáll és szellőztetés révén elillan. Hideg, friss és oxigénben gazdag levegőt szív be. Ezzel egyidejűleg a meleg is elillan. Drága mulatság. És ráadásul minden por a cirkuláló meleg levegő révén felszáll. Ha a galambok nem ülnek nyugodtan, akkor folyamatosan száll a por, amelyet az állatoknak be kell lélegezniük. Katasztrófa a hörgőcskékre nézve.

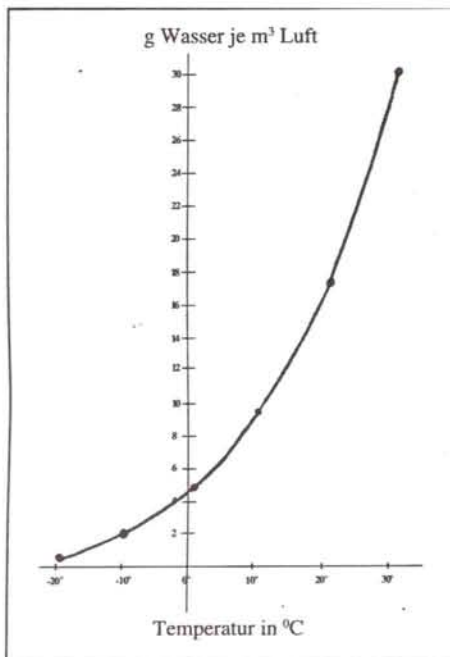
Ha önök közül valaki fél órára beül a dúcba már érzi az első problémákat a hörgőcskékkal. A finom por beveszi magát a légutakba, és a légszűrőrendszer csillóinak állandóan kell dolgozni és a kosz folyamatosan szállítódik be. Nyugtalanok és köhögnek és sokszor csak egy óra elteltével nyugszanak meg. Ön meg tudja magát egy maszkkal védeni, de a galambok nem. A dúcban levő por sokszor nem látszódik, sajnos, mert különben nem csinálnánk ennyire hibát. Csak akkor látja mindezt, ha besüt a nap. Az allergiások tudják a leginkább, hogy miről is beszélek. Porszívó nélkül nem megy. De a legjobb porszívó és a legszorgalmasabb tenyésztő sem tudja megoldani a porproblémát.

Az Ön szegény galambjai egész télen ennek vannak kitéve és fűtés hozzáadásával csak fokozza a problémát. Habár a madarak csak keveset és röviden repülnek, ahova a por és a betegségek elől menekülnek. Az állatok tudják, hogy mit jelent a friss levegő.

A szerző szívesen áll az érdeklődők rendelkezésére, Klaus-Rainer Töllner, tel; 02426/1431, munkanapokon 17 óráig, szombaton 12 óráig.

Fertőző por és száraz köhögés

Nem csak a kosz veszélyes a hörgőcskékre. Ez a kosz tele van baktériumokkal, vírusokkal és gomba spórákkal. Mind csak arra vár, hogy kedvező nedvességű környezetbe kerüljön, hogy ki tudjon fejlődni. Ezt az ideális klímát elsősorban a hörgőcskékből és a torokban találja meg. A betegségszirák itt lesznek aktívak és szaporodni kezdenek. Ez nagyon gyorsan lezajlik, anélkül, hogy észrevennénk mi is történik. Gyakran nevezik ezt száraz köhögésnek. Én ezt variálható többszörös fertőzésnek nevezném, mert annyira sok különböző betegségek okozó csira vesz részt benne. Amíg a fertőzés a felső légutakra korlátozódik, tehát orr, nagy hörgőcske, akkor még nagyon sok minden megmenthető teával és éterikus olajokkal. Fontos, hogy a kosz és a megfertőzött nyál minél előbb kerüljön ki és, hogy ezzel egyidőben lehetőleg minél több csira megsemmisüljön a levegőben. Erre az éterikus olajok képesek. Gondoljon az ionizátorokra. A döntő dolog nem a tük száma, hanem a kitűzött elektródák száma. Jó annak, aki gondoskodott arról, hogy a galamb-jai a legnagyobb teljesítésre képesek legyenek. Jó esélyek vannak arra, hogy az állatok a támadásokat kiállják és ismét egészségesek legyenek. De a gyógyszer alkalmazása már kétséges, mert ilyen sokféle anyag ellen nincs megfelelő szer. Az antibiotikum nem segít a gombafertőzések ellen és vírus megbetegedésekre egyáltalán nincs gyógyszer, mindenesetre oltás. Ha minden vírus ellen be lenne oltva a galamb és mindezt fel kellene dolgoznia, akkor megmérgezné a galambját. A következő állomás a tüdő és az ebből kiinduló légzőrendszer megbetegedése. Ekkor már minden késő. A légzőrendszeréről, amely a madarak egy különlegessége, valamint annak repülésben betöltött szerepéről a következő számunkban írok.



x tengely: hőmérséklet C°-ban
z tengely: g víz levegő köbméterenként



Vitaminok

A piacon sokféle vitaminpreparátumot kínálnak postagalamboknak. Néhány előállító azt állítja, hogy a galambok a receptúrájukat betűkkel változtatják meg és ezek következtében szokatlan teljesítményekre képesek. Ebben az összefüggésben mindig felteszik a kérdést hogy a galamb kondíciójában milyen szerepet játszanak a vitaminok.

Először azt a kérdést kell tisztázni, hogy mik azok a vitaminok és, hogy hol hatnak.

A vitaminok anyagok, amelyek emberek és állatok életfolyamataihoz elengedhetetlen fontosságúak és amely a testben nem keletkezik, hanem a táplálkozással együtt kell alkalmazni. A napi vitaminadag nagyon csekély és a milli-, ill. mikrogramm tartományában variálódik. Napi táplálkozással a galambok teste rendszerint elegendő vitamint tud felvenni, amelyek az anyagcsere-folyamatokhoz szükségesek. Nagyobb megterhelések időszakában, pl. szaporodás, utazás, megnő a vitaminszükséglet, ekkor a vitaminokat normál magedeleneden kívül adagolni kell.

A vitaminokat általánosan két csoportba sorolhatjuk:

- a zsírolódó vitaminok

ide tartozik az A,D,E és a K vitamin

- a vízőldő vitaminok

ide tartozik a vitaminok B-csoportja (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) úgymint a C és H vitaminok.

A galambtenyésztő számára fontos tudni, hogy a zsírolódó vitaminok a testben fel tudnak halmozódni. Ha több vitamint adagolnak mint ami a napi szükséglet, akkor ezek a zsírolódó vitaminok a májban és a zsírszövetekben felhalmozódnak. Túl sok zsírban oldódó vitamin adagolása mérgezést okozhat. Ez különösen az A és D vitaminokra vonatkozik, miközben az E és a K vitaminra speciális mérgezések nem ismertek.

Túl sok vízben oldódó vitamin esetében azt a szervezet közvetlenül kiválasztja.

Az állatvilágban eltérő a vitaminszükséglet. A különböző vitaminokat nem azonos mértékben kell az etetéskor alkalmazni. A példa ismert, hogy a galambok maguktól tudnak C vitamint előállítani, amely stressz-szituációk révén korlátozódhat.

Egyenkénti hatások

A vitamin (retinol) egy proteinnel kap-csolódik a bőr sejtjeiben, ezzel bizonyos színyanyagokat képez és ilyen módon befolyásolja az optimális érzékelését. Az A vitamin egyidejűleg feladatokat lát el a bőrben és a nyálkahártyában.

D vitamin (calciferol) mindenek előtt a Ca anyagcserét szabályozza (csontépítés, tojásburok funkciók stb.).

E vitamin (tocopherol) a zsíranyagcserét és a szervezet méregtelenítését szabályozza. Továbbá elősegíti a termékenységét.

K vitamin (menadion) a vér áramlásáért felel.

B1 vitamin (miamin) a szénhidrát anyagcseréhez elengedhetetlen.

B2 vitamin (riboflavin) a szénhidrát anyagcserére és az aminosavakra (tojásfehérje építés) van hatása.

B3 vitamin (nicotinsav) a szénhidrát anyagcseréhez szükséges.

B5 vitamin (panthotensav) a zsír és szénhidrátok leépítését szabályozza

B6 vitamin (pyridoxin) proteinek és aminosavak átalakulásáról gondoskodik.

B9 vitamin (folsav) ez a vitamin is szükséges az aminosav anyagcseréhez

B12 vitamin (kobalamine) szabályozza a vas anyagcserét és ezért jelentős szerepe van a vérképzésben (hemoglobin) valamint hat a tojásfehérje szintézisben is a C vitaminnal és a B9 vitaminnal együtt.

C vitamin (ascorbinsav) a galamb önmaga tudja termelni és különféle anyagcsere folyamatokra hat

H vitamin (biotin) elengedhetetlen a tojásfehérje anyagcserében (a bőr növekvése és kifejlődése, izomzat, vedlés).

A vízben oldódó vitaminok ennek következtében valamilyen módon befolyásolják az anyagcserét, mint az úgynevezett koenzimek. A feladatuk abból áll, hogy az átváltozási folyamatokat aktiválják. Hiányuk tehát azt jelentené, hogy a felvett táplálék a testben nem kerül felhasználásra

Annak ellenére, mint már említettük, hogy a galambok a tápanyaggal együtt veszik fel a vitaminokat, alultápláltsághoz vezethet A tenyésztő számára fontos, hogy a tényeket ismerje és fel tudja becsülni. Kiegyensúlyozatlan táplálkozás, hiányos vitaminfelvétel bélgyulladások, hasmenéskor léphet fel. Növekvő vitaminszükséglet nagyobb igénybevétel

esetén (szaporodás, utazás, vedlés) nem kielégítő vitaminellátás kiegészítő preparátumok alkalmazásakor, amelyek magas hőmérsékletnek voltak kitéve vagy túl sokáig tárolták őket. Az utóbb említett esetben a vitaminok szétesnek és a galambok számára már nem felhasználható.

Vitaminos alultápláltságot differenciáltan kell figyelembe venni. Súlyos alul ellátottság csak ritkán fordul elő galambjainknál, gravírozó megbetegedések vagy gyógyszer alkalmazásakor anélkül, hogy kiegészítő vitaminellátás következne be. Ezek ellen könnyű vitaminkúrát nehezen lehet javasolni. A galambok csökkenő kondíciója és pihenőképessége a megéröltetésekre vezethetők vissza.

Megfordítva az A és D vitaminokkal való túladagolás nagyon gyorsan mérgezéshez ill. az állat májkárosodásához vezethet.

A tenyésztő leszűrheti a leírtakból, hogy egy átlagos galamb nem lesz csúcsrepülő, ha vitaminokból rendszeres ellátást kap. A jó galamb egy kiegyensúlyozott vitaminellátás által - feltéve, ha az egészség jó - kiemelkedő teljesítményt tud nyújtani, amelyben az anyagcsere éppen ezen vitaminok által aktivált. Ilyen megfontolással látja el a legtöbb tenyésztő a galambját az állatnak megfelelő igény szerinti szükséges vitaminnal. Például B vitamint bocsátanak a galamb rendelkezésére, ha az anyagcsere a versenyen különleges teljesítményt jelenthet.

A vitaminok beadásánál a tenyésztőnek feltétlenül figyelembe kell vennie a dózisadatokat, annál is inkább, mert a preparátumok koncentrációja előállítóól függően teljesen más lehet A túladagolásokat feltétlenül el kell kerülnünk, mert egy besokolás (A és D vitaminból) mérgezéshez vezethet, a vízben oldódó vitaminok esetében a többlet felhasználatlanul kioldódik a szervezetből. Itt a tenyésztő felesleges kiadásokat tud megspórolni.

Ezért vannak inkább ritkán magas vitaminadagok, mint sűrűbben (vitaminfelhalmozódás). A rendszeres adagolás egyenletes ellátást és anyagcserefunkciót eredményez. A B vitamin az utazás alatt a repülés előtt vagy után aktiválja az anyagcserét A, D és E vitaminok kiegészítő adagolása utazás előtt csak kis dózisban ajánlott, hogy a galambnak további repüléskor még legyen tartaléka.



Annemie Vanhee, a Vanhee család harmadik generációja az élen jár



Annak ellenére, hogy Édesapja, Michel halála miatt (tragikus autóbalesetben hunyt el) Annemie teljesen váratlanul csöppent a galamb versenyzetetés közepébe, nehéz döntés után határozott úgy, hogy megpróbálja folytatni azt a galambtenyésztési hagyományt, aminek Nagypapja, Gerard, és Édesapja, Michel szentelte az életét. Mindenki tudta, hogy majdnem a lehetetlenre vállalkozik, ám magabiztosságának és a Vanhee galambokba vetett hitének köszönhetően megtörtént a csoda. Majdnem három év versenyzetetés után sok embert meglepett, amikor a neve előkelő helyen, illetve nem egyszer elsőként szerepelt a hosszú távú versenyzetető rangsorában.

„A vér kötelez”, mondta Annemie, ami nagyon találó ebben az esetben, hiszen nem egyszer közelből nézhette azokat a versenyeket, amelyek által világhírré tett szert a Vanhee dinasztia. Élvezte Édesapja győzelmeit, és sosem erőltette, hogy egy-egy kedvencüket versenyztesse Édesapja, ha ő azt nem látta helyesnek.

Nagypapája, Gerard 80 évvel ezelőtt tette le első köveit, a később világhíressé vált Vanhee alapítványnak. 1949-ben Wervikben tudta először magasba emelni a zászlót az első nemzetközi versenyen. 1958-ban, az Expo évében szerezte meg második nemzetközi győzelmét, amivel egy bámulatba ejtő pályafutás indult el.

1962-ben két nemzetközi versenyt nyert; az egyik a Limoges, a másik a Libourne volt. A versenyeket megnyerő két madár; „De Atoom” és „De Monsieur” a Vanhee birodalom sikerében meghatározó szerepet kaptak, miután mindkettőjükből kiváló tenyészgalamb vált. Az ő vérük folyik sok, ma is nemzetközi versenyeket megnyerő galamb ereiben.

Michel, aki az anyatejjel együtt szívta magába a galambok iránti rajongását, tökéletes tanítóra lelt Édesapjában, Gerardban. Édesapja jobb kezévé vált hamarosan, és teljes átéléssel örülhetett az 1969-es montaubani nemzetközi győzelemnek.

Először 1970-ben vettek részt versenyen a később világhíressé vált G&M Vanhee névvel. Ez a név nagy jelentőséggel bírt 1971-ben Barcelonában is a klasszikus spanyol versenyen. Apa és fia elismerésre méltó eredményeket produkált: eltekintve az első barcelonai nemzetközi versenytől (a fiatal Monsieur-vel), a 7., 8., 20., 34., 38., 83., stb. versenyen. 7.384 galambbal szemben megszerezték az 5., 12., 13., 34., 53. nemzetközi helyet. Elismerésként ajándékba kaptak egy lakóautót az A.S 3 első szériájából a legendás Vichte alapítójától, Julien Matthijstól.

De a Vanhee családnak ez mind nem volt elég. Még ugyanabban az évben megnyertek egy tartományi versenyt, aminek a díja egy Volkswagen bogárhátú volt, és majdnem minden elismert versenyt, beleértve az általános belga bajnokságot is, ami a legnagyobb elismerést jelentette. 1971-ben el tudtak költözni Ten Brielensesteenwegbe, köszönhetően az összesen 3.000.000 belga frank összegű pénzdíjnak.

Többek között 1972 is egy kiváló év volt, ami meghozta a győzelmet az 1. és 2. nemzetközi hosszú távú versenyen, ahol 5.697 egy éve galambot sikerült legyőzniük. Ismét diadalmaskodtak. Az első helyet érték el a barcelonai nemzetközi versenyen 5.901 galamb előtt, és szintén elsők lettek a bordeaux-i nemzetközi versenyen „Teentje”-vel. 1975-ben elnyerték a két első nemzetközi helyet Montauban-ban, és Bordeaux-ban. 1976-ban ismét elsők lettek Bordeaux-ban (az egyévesek között). 1977: első hely a cahors-i nemzetközi versenyen. 1978: „Napoleon”-nal megszerezték az első helyet a narbonne-i nemzetközi versenyen. 1982 „Workman Libourne” lett első a St-vincent-i nemzetközi versenyen. 1983-ban „De Lourdes”-zal tudtak nyerni a lourdes-i nemzetközi versenyen. 1988-ban 11.470 galambot győztek le a La souterraine-i nemzetközi versenyen, míg 1995-ben 6.207 galamb felett győzelmeskedett „Patrick Pure Gimondi” a Limoges-i nemzetközi versenyen.

Összességében 21 nemzetközi első, és 16 második helyet, és 2 világverseny győzelmet tudhatnak magukénak a Vanhee galambok. Az egyedülálló teljesítményük, és megszámlálhatatlan jó helyezések megkoronázása a belgiumi hosszú távú versenyek négyszeres győzelme, illetve az általános belgiumi verseny két bajnoki címe. 3 arany és 2 ezüstéremre tettek szert különböző olimpiákon, hogy a többi már ne is említsük. Soha előttük még senki nem volt ennyire sikeres!!!

Gerard korára való tekintettel Michel vette át a Vanhee birodalom irányítását egészen a tragikus hirtelenséggel bekövetkezett halála napjáig, 1998. szeptember 23-ig. Annemienek (27 éves volt ekkor) és bátyjának Geertnek rettentő nehéz volt elfogadni és feldolgozni ezt a tragédiát. Rövid időn belül döntést kellett hozniuk. 1999-ben az összes galambot eladták, de Édesapja, Michel emlékére Annemie felnevelt pár fiókat, akik a legjobb madaraik leszármazottai voltak. És erről az ágról származik a világhíressé vált „Atom”, „Motta”, „Patrick”, „Napoleon” és az „öreg Janssen”.

Ebben az időben költözött Annemie, és férje, Wim a nagyszülői házba, amely közel volt a családi mezőgazdasági birtokhoz. Itt a Michel által épített galambdúc mellé még rengeteg másikat hoztak létre. Az első fiatal madarak 2001 nyarán kerültek ide.

Velük indult útjára a Vanhee dinasztia harmadik generációja. Annemie hamar ráértett a madarakkal való helyes bánásmódra, hiszen az ereiben Vanhee vér folyik. Gondoskodik a madarakról, és férje, Wim is időről időre a segítségére van, ha pl. időhiányban szenved, vagy épp egy új galambdúcot kell építeni.

Elhunyt Édesapja emlékére Annemie elhatározta, hogy részt vesz majd versenyeken A&M Vanhee néven. Biztosak vagyunk benne, hogy a neve a listák élén fog szerepelni, figyelembe véve a kiváló vérvonalú madarait, elszántságát, és nem utolsósorban Annemie szerencséjére ezt a munkát kedvtelésből teszi. Mindezekre tekintettel nincs más lehetősége, csak folytatni a már szinte hagyománnyá vált családi sikeresorozatot.

Fordította: Butyka Gergely

A FIATALGALAMBOK SZALMONELLA MENTESÍTÉSE

Legutóbb a szalmonella elleni oltással foglalkoztunk általánosságban. Most a fiatalok nevelésétől kiindulva az állomány szalmonella mentesítését beszéljük meg. Néhány fogalmat a betegséggel kapcsolatban, a jobb megértés végett tekintsünk át.

A szalmonella az egész világon elterjedt és szinte minden országban, főleg az állattartás területén, növekvő mértékben játszik szerepet. Főleg a haszonállatokat sújtja, mint: szarvasmarha, sertés, birka, kutya és macska, valamint a tyúkok és galambok.

A szalmonella 2-3 mikr.m hosszú, általában mozgó, pálcá alakú baktérium. A galamboknál azonban a csaknem kizárólag a mozdulatlan törzs, a szalmonella typhimurium var. copenhagen fordul elő. Ezért beszélünk a galamboknál specifikus szalmonella törzsről (fontos a rendelkezésünkre álló oltóanyag kiválasztásánál).

A szalmonella kiválasztódás sokszor lökésszerű, ami rendkívül megnehezíti a kimutatását és különösen akkor, ha a kísérőflórához képest a szalmonellák száma a vizsgálati anyagban nagyon kevés. (Ezzel magyarázható a 2-3 napos labor feldolgozási idő, valamint az esetleges különböző vizsgálati eredmény a különböző időpontban vett széklet mintavételnél). Amennyiben az állomány, vagy egy galamb antibiotikummal volt kezelve, úgy a vizsgálati eredmény gyakran félrevezetően negatív.

Egy biztonságos harc a galamboknál a szalmonella ellen antibiotikummal nem lehetséges ahogy azt a giesseni Justus von Liebig Egyetem Szárnyasállatok Tanszékén egy Doktori Disszertáció bebizonyította.

A galambok fertőződése három körre bontható, melyek közül az elsőnek van a legnagyobb jelentősége:

- beteg, vagy klinikailag egészségesnek látszó állatok (berapult galamb, vadmadarak, ezen belül a veréb és a rágcsálók).

- szennyvíz, tisztátalan felszíni vizek, mint ivóvíz.

- szalmonellával fertőzött keverék-takarmány, ill. takarmány-kiegészítő

alapanyagok (állati-növényi eredetű) gyakran importból származók.

A csirák felvétele rendszerint szájon át (a csőrön keresztül), az ürítés a széklettel és adott esetben a tojással történik. Ebből következnek az embrió elhalások, ill. a kikelt, de rosszul fejlődő, élet gyenge fiatalok.

A virulens (betegséget okozó) törzsek az ép bélnyálkahártyában is könnyedén megtelepednek, míg a gyengébbeknek szükségük van valamilyen gyenge pontra a szervezetben, csak akkor található a vérben egy mérhető reakció.

Hogy egy fertőzés megtapad-e és hogyan folyik le, az függ az alábbi faktoroktól:

- az egyed ellenálló képessége, a dúc klímájának befolyása, hirtelen takarmány váltás, szállítási megterhelés, egyéb (másodlagos) fertőző betegségek, élőködők, cortison kezelés, az állat életkora. (a fiatalok jelentősen érzékenyebbek, mint az idősebb állatok)

- a kórokozó törzs fertőzőképessége.
- a fertőzést okozó kórokozó mennyisége (egy bizonyos mennyiséget fel kell ahhoz venni, hogy a fertőzés egyáltalán létrejöhessen.)

A lehetséges szimptomák variálódhatnak az enyhe hasmenéstől a nyúlós orrváladék- és szemkönnyezésen át, egészen a súlyos megbetegedésig, étvágytalansággal és lefogyással. A vízfelvétel megnövekszik, a széklet zöldes, kiszáradás és begy pangás lép fel, a fiataloknál légszomj is előfordul. Izületduzzadási esetekben (szárny- és lábénulás) a galamb elhullása is bekövetkezhet. A heveny és krónikus esetekben előfordulnak központi idegrendszeri problémák, máj-, vese- és szívizom-károsodás. Amennyiben a szalmonella ez utóbbi esetei fellépnek az állományban, ott komoly bajok lehetnek a tartástechnológiával, magával a dúccal és az állatok általános egészségügyi ellátásával. Egy magára valamit adó, korrekt postagalambász dúccában ilyenek nem szabad bekövetkeznie. Az ilyen minden

esetben az állategészségügy ismeretének hiánya a, szakszerűtlen, hanyag kezelés következménye.

Az idősebb galamboknál védéshibák, rossz verseny- és tenyésztelési eredmények következnek be, a már felsorolt krónikus formák kíséretében.

A szalmonella gyógykezelése

Az állomány szalmonella elleni kezelését több lépcsőben kell végrehajtani:

1./ A súlyos beteg és elsorvad (lesóványodott) galambokat az állományból el kell távolítani. Ezeknél gyógyulás már nem várható még akkor sem, ha ez egy kiváló tenyészállat. A legtöbb tenyésztő számára ez egy nagyon keserves elhatározás. Sajnos fennáll a veszélye egy tartós fertőzés kiválasztódásnak amely átmegy a fiatal állományra a kezelés ellenére is.

2./ A fennmaradó galambokat legálább 14, de még jobb, ha 21 napig az előzőleg rezisztencia vizsgálat alapján meghatározott gyógyszerrel leitatjuk. Számításba jöhetnek a következő chemotherapeutikumok: Amoxicilin, Ampicilin, Enrofloxacin (10 nap), Doxycyclin.

Szakszerűtlen, pl. aluladagolt, vagy az előírtnál rövidebb ideig alkalmazott antibiotikum a rezisztencia kifejlődésének rizikójával jár, főleg a nehezen kezelhető L-forma esetében (L. első részben), ami sok állományban növekvő mértékben megtalálható.

A fent felsorolt antibiotikumok megakadályozzák a salmonellák szaporodását, ezzel elnyomják az élőködő kiválasztódását, mindesetre csak annyi ideig, amíg a megfelelő hatóanyag-koncentráció fennáll. Még a Baytril sem képes egymagában teljes mértékben eliminálni a szalmonellát.

3./ A terápiát kísérő intézkedések nagyon fontosak, hogy az immunrendszert olyan helyzetbe hozzuk, hogy csak a szalmonella ellen kelljen dolgoznia, amit még elősegít az A és C-vitamin adagolás, friss, pormentes levegő, napfény, és optimális takarmányozás.



Két-három hetente 3 napon át gyűjtött széklet rendszeres vizsgálatával ellenőrizzük a megtett intézkedéseket és ezt a következő 3 hónapban is folytatni kell.

4./ 5-7 nappal az antibiotikumos kúra után következik az aktív védőoltás a makacs szalmonella élősködő ellen.

Sajnos ez a sok ráfordítással járó intézkedés a szalmonella ellen a postagalamb állományokba nagyon fontos. Ezért a fertőzést elkerülő intézkedéseknek az állományokban fontos szerepe van.

A szalmonella fertőzés elkerülése

Kiindulva galambjaink sokoldalú salmonella fertőzésének lehetőségéből egy hosszantartó védelem a cél ez ellen az élősködő ellen. Az antibiotikum sajnos ezt nem tudja teljesíteni, mert az csak addig hatékony, míg adagoljuk és a galamb szervezetében jelen van. A cél tehát az, hogy a galamb immunrendszerét úgy stimuláljuk, hogy saját maga legyen olyan helyzetben, hogy a fertőző élősködő ellen védekezni tudjon.

Ehhez a természet két stratégiát fejlesztett ki:

Passzív immunitás

Egyoldalról működik egy időben behatárolt passzív védelem a fiatalok számára, ha az anya már kontaktusba került az élősködővel és aktív védekező anyagot képezett a csira ellen. Ebből honosodott meg a „passzív immunitás” fogalma.

Passzív azért, mert a védőanyag (antitest) a galambból már a tojás-képzésekor a tojás alkotórészeibe, és azzal a belőle kifejlődő embrióba is átkerül.

Az antitesteknek azonban csak egy nagyon behatárolt túlélési képességük van és előregszenek vagy elhasználnak a kikelés utáni első négy élethét alatt. Ettől kezdve a fiókák, fiatalgalambok a pharatyphus élősködővel szemben teljesen védtelenek.

Aktív immunitás

A galambok életének első heteiben kifejlődött immunrendszer a környezet legkülönbözőbb élősködőivel kon-

frontálódik, ill. ezekkel összeütközésbe kerül. Ez minden állatfajjal megtörténik élete során akár több ezerszer is. Jelentős kórtünetek azonban gyakran csak fiatalkorban figyelhetők meg az első kontaktus idején. A „gyermekbetegség” fogalma valamennyiünk számára ismert. Amennyiben az immunrendszer ismét kapcsolatba kerül ezzel az élősködővel, már felismeri és képes önállóan kikapcsolni. Ez megtörténik nagyon gyakran és olyan gyorsan és hatékonyan, hogy a kórtünetek egyáltalán nem, vagy csak egészen enyhe formában jelentkeznek.

Az oltás adja a célzott, aktív immunitást

Ez a természetes védekező rendszer a célzott oltással felélénkül.

A szalmonella oltás azt jelenti, hogy galambjainkat céltudatosan egy veszélytelen szalmonella törzssel „beiskolázzuk”. Ezáltal védőanyagok (antitestek) képződnek és mintegy tréninget kapnak az immunsejtek ezt a nagyon veszélyes kórokozót felismerni és megsemmisíteni. Ha az immunrendszer ezt hatékonyan megtanulta a védettség ideje sokkal hosszabb, mint a tojásból passzív módon átkerült védőanyagok esetében

Korfüggő érzékenység a paratyphusra

Az már ismert, hogy a fiatalgalambok különösen érzékenyek a paratyphusszal szemben. Gyakran elegendő már 10-100 közötti csiraszám, hogy a védtelen, frissen kikelt kiskalambot megfertőzze. Amennyiben semmilyen védekező anyag nem áll rendelkezésre, számolni kell súlyos megbetegedésre, vagy akár elhullásra is.

Amennyiben a kikelt fiatalok rendelkeznek passzív immunitással, mert a szülők oltva voltak, akkor az első kritikus napokon, vagy hetekben rendelkeznek passzív védelemmel. Ebben az esetben az a szükséges fertőző dózis, ami a betegséget kiválthatná sokszorosan magasabb, mintha az éppen kikelt fióka normális bélfloájával kell szembeszállnia. Amennyiben tehát nincs aktív immunvédelem a

fiatal megbetegedhet szalmonellában és akár elhullás is bekövetkezik.

Minden korcsoportban az oltás az ésszerű

Az eddig elmondottakból le kell vonni a következtetést, hogy a tenyészállatok oltása egy nagyon fontos lépés a fiatalgalambok szalmonella fertőzésének elkerülésében.

Ez a védelem mindenesetre passzív és időben behatárolt. A 2. és 3. költésben még inkább megrövidül, mivel ez már időben jelentősen messzebb esik a szülők immunizálásának idejétől. Hogy a fiataljainkat a passzív védelem fázisának megszűnése után is egészségesen tudjuk tartani, be kell oltani azokat is, hogy az aktív védelem ki tudjon alakulni.

Most lehet válaszolni a bekezdésben feltett kérdésre: Szalmonella oltás IGEN vagy NEM? és be kell-e oltani a fiatalokat is! A válasz világos és egyértelmű!

Annak érdekében, hogy ettől a veszélyes élősködőtől megbízhatóan tudjunk védekezni, minden korcsoportot be kell vonni a védőoltásba.

A következő oltási séma nagyon jól bevált:

- A tenyészgalambokat beoltjuk egy előflórás oltóanyaggal 3-4 héttel a párosítás előtt.

- A fiatalokat 4 hetes korukban szintén beoltjuk.

- Az időben behatárolt passzív védekezés miatt a fiatalokat nem lehet újraoltás nélkül a fiatalok versenyére küldeni, ill. nem elegendő az újraoltás csupán a verseny- vagy tenyészdúcba helyezés idején a tél végén vagy kora tavasszal.

Egy dúcban a hiánytalan oltási védelem a legjobb garancia az egészség fenntartására és a jó versenyteljesítményre.

A témában további fontos információkat szerezhetünk az interneten:

www.idt-direct.de Tiergesundheit/Tauben.

F: Varga Antal



Fiatal galambok sikeres versenyeztetése (I. rész)

A galambászokkal folytatott beszélgetéseim egyik állandó témája, hogy hogyan, miképpen lehetséges az, hogy néhányan közülünk képesek elsőprő fölénnyel nyerni? Mi lehet a titkuk?

Az eredmények láttán sokan öszszevonják a szemöldöküket, és a sötétben tapogatózva még azzal is megvádolják versenyző társaikat, hogy drogokat adnak a galambjaiknak.

Ez különösen a fiatalok versenyeire érvényes, mivel itt még inkább szembe ötlő tud lenni a különbség. Néha olyan nagy, hogy még egy gyermek számára is világos, hogy itt már nem pusztán a galambok minőségbeli különbsége a vízvázasztó...

Manapság a fiatal galambok röptetésekor, már egyáltalán nem az a kérdés, hogy melyik közülük a legjobb galamb, hanem, hogy ki a legjobb galambász? Azok az idők, amikor még egy átlagos galambász számára is termett babér a fiatal galambok versenyén, már régen elmúltak. Néhányan (specialistáknak is mondják őket), tökélyre fejlesztették ezt a művészetet. Ezek a „specialisták” azok, akik eljátszották a darabot, miközben a többi versenyző, mondhatni, csak megfigyelőként vettek részt rajta.

És sajnos a galambsport „tragédiája” éppen az, hogy az átlagos galambászok és a bajnokok nem létezhetnek egymás nélkül!

Egy kis segítség

Mivel még mindig nagyon sok galambász tesz fel olyan kérdéseket, ami egy bajnok számára természetes, ezért a mi felelősségünk az, hogy ne hagyjuk ezeket a kérdéseket megválaszolatlanul! Ezért döntöttünk úgy, hogy egy cikksorozatot indítunk útnak, és bemutatjuk a fiatal galambok versenyeztetésével kapcsolatos tudnivalókat. Elkezdjük a néhány hetes galamboktól és szeretném azzal a témával befejezni, ami igen sok galambászt foglalkoztat: a gyógyszerezzéssel.

Ezt a sorozatot, elsősorban azoknak a galambászoknak írtam, akiknek szükségük van egy kis támogatásra és segítségre, de természetesen, valószínűleg nem tudunk majd kész válaszokkal szolgálni valamennyi kérdésükre!

Minden galambnak megvan a saját egyénisége, karaktere ugyanúgy, mint az embereknél. És ezen kívül nincs semmi más olyan dolog, mint pl.: az „ideális rendszer” vagy a „nagy tikok”. Bárki, aki azt hiszi magáról, hogy neki van igaza, vagy hogy egyedül ő tudja, hogyan lehet megnyerni a versenyeket, jó nagyot csalódhat, mikor szembetalálkozik a valósággal. Mert a valóság pontosan azt mutatja, hogy nagyon is valóságos a különbség az úgynevezett „specialisták” és a többi galambász között. Mindenkinek sajátos a módszere, de ez nem feltétlenül jelenti ugyanazt a jó módszert. Mivel a fiatalok versenyén elért eredményeiről azt mondták, hogy a legjobb Hollandiában és Belgiumban, ezért valószínűleg jó a módszerem, bár nem az egyedüli jó. Na nézzük akkor...

Nem repülők

Az egészséges 10 hetes fiatalok maguktól is elkezdnek repülni, legalább napi egy órát. Jó étvágyuk lesz tőle, fejleszti az izmokat, a tüdőt és egyéb szerveket. De mégis, felénk minden évben lehet hallani a következő történetet: miután a fiatalok már néhány hete lelkesen próbálgatták szárnyaikat, egyszer csak abbahagyják, és egy centit sem repülnek tovább. Akkor, a galambászok egy része rögtön izgulni kezd: csak nem annyira lusta madarakat sikerült tenyésztenem, melyek egy fikarcnyi helyezést sem lesznek képesek majd repülni?

Természetesen ennek nem kell feltétlenül így lennie.

Először is, a normális körülményekről beszéltünk: a fiatalok ilyenkor kezdenek el vedleni és a ved-

lésben lévő galambok, pedig nem szívesen repülnek.

Egyértelműen látszik, hogy a vedlés beindulásakor a galambok nem akarják elhagyni a dúcot. De persze lehet más oka is, hogy abbahagyják a tréningezést: még pedig, hogy betegek. Honnan lehet tudni azt, hogy a galambok akkor most végül is miért nem repülnek?

A fiataloknál ezt nehezebb eldönteni. Ha jó az étvágyuk, a széklejük is rendben van, és a torkuk is tiszta, akkor nincs miért aggódunk. Ilyenkor csak a vedlésre lehet gyanakodni.

De ha nem is repülnek, és ugyanakkor gyengének néznek ki, nem esznek rendesen, és rosszul emésztik meg a takarmányt, akkor bizony lehet arra gondolni, hogy betegek, és akkor már valóban gond van.

Diagnózis

Tehát nem is annyira nehéz felállítani a diagnózist. Elsősorban a széklejük az, ami a mérvadó. Minél fehérebb, annál jobb. Minél zöldebb, annál nagyobb az ok az aggodalomra. Amikor nyálkás a széklejük, csomós és odaragad a spaklihoz, tetejébe még a torok is piros, akkor ez már nagy gondot jelent. Egy kezelés Ronidazol-lal és Altabactin-nel, egy hét alatt megoldja a problémát. Az Altabactin hatóanyagai a chloramphenicol és a furaltodone.

Ettől összeszedik magukat a madarak, újból elkezdnek enni, javulnak a széklejük, és újból megjön a röplési kedvük. Élénken figyelnek majd rád és kéri a fürdő vizüket... A beteg galambok nem figyelnek, és soha nem fürdenek. SOHA!

Rossz szerencse

A galamb életének első néhány hónapját ki kell használnunk arra, hogy megtanítsuk neki a helyes viselkedést. Úgy kell viselkedniük, ahogyan ezt a tenyésztőjük elvárja. A kisgalambok pontosan olyanok, mint a gyerekek. Mindenki, aki nevelt már



gyermeket tudja, hogy a jó szokások megalapozása gyermekkorban kezdődik. Azok a gyerekek, akik nem találkoztak bizonyos elvárásokkal kora gyermekkorukban, nagyon nehezen alkalmazkodnak majd később.

A versenyszezon kezdetén gyakran lehet hallani, ahogyan a galambászok morognak. „Időben érkeztek a galambok, de nem akartak bemenni a dúcba. Miért történik ez mindig éppen velem? Másoknak miért ülnek be rögtön a galambjaik?” Természetesen ritkák az olyan galambok, melyek egyenest berepülnének a dúcba. És természetesen a morgósok sem panaszkodhatnak folyton a rossz szerencséjükre! Van ugyan néhány olyan galamb, mely természetéből fakadóan nagyon rosszul ül be a dúcba a versenyek során, de ezek száma elenyésző. A panaszkodó tenyésztők maguk tették a galambjaikat ilyen rossz beülőkké!

Könnyű meglátni

„A fiatal galamb specialista” - ahogyan Európában nevezik őket - könnyen megismerszik, amikor a galambjai között van. A galambok ismerik a gazdájukat, és ő is ismeri a madarait. De ha valakinek alig-alig sikerül megfognia a galambjait, mert azok, amikor meglátják, inkább kirepülnek a dúcból, olyan pánikba esnek, akkor biztosak lehetünk abban, hogy ez a galambász rosszul bánik a fiatalokkal.

Hogyan is lehetne elvárni a galamboktól, hogy villámgyorsan beüljenek a dúcba és szeressék is a helyüket, ha már abban a pillanatban, amikor belép a „főnök” a frász üt ki rajtuk?! Úgy a galambot, mint a tenyésztőt egyaránt lehet ezért sajnálni, amikor látszik, hogy micsoda nagy összevisszaság van közöttük. Az ilyen galambász a szárnyainál vagy a lábánál fogva kell elkapnia a galambot, aki mindenáron menekülni akar.

A tollak repkedése pedig valóban, látványosan is bizonyítja az ilyen ember nemtörődömségét. Igen naív-optimistának kell lennünk akkor, ha azt várjuk ezektől a galamboktól,

hogy széleseben repüljenek haza és azonnal beugorjanak a dúcba.

Örült

Nagyon szomorú azt látni, hogy egy normális embernek tűnő galambász mennyire ki tud jönni a sodrából, mennyire megváltozik, ha a galamb nem ugrik be a verseny során. Rohangál fel-le, és bizony izzad a homloka is. „Gyerünk-gyerünk”-könyörög, és amikor végre a galamb hajlandó a tetőre repülni, akkor meg egy csomó magot szór feléje türelmetlenségében.

Az eredmény - csak még több elvesztegetett idő. És eközben, ha még más galambok is megérkeznek, akkor meg végképp nem értik, hogy mi történik. Úgy gondolhatják: „Miért viselkedik úgy, mint egy örült?” „Miért rázza, mint egy idióta a konzerves dobozt és még homokot és köveket is dobál?”

Szegény galambok, vagy még inkább szegény tenyésztők!

A dúcnak, az állománynak és a tenyésztőnek egy, egységet kell alkotniuk! A galamb számára a tenyésztőnek olyan ismerősnek kell lennie, mint az ülőkéjének. Ugyanúgy, mint a többi állat, a galamb is hozzászokik a környezetéhez. De ha rosszul érzik magukat, akkor esetleg azt hihetik, hogy nem is látják őket szívesen azon a helyen, és ennek bizony megvannak a következményei.

Tanács

A tanulság világos! Soha ne kergesd a galambokat semmilyen körülmények között sem! Mindig legyél önmagad, sőt, ha lehet, próbáld meg mindig ugyanazt a ruhát viselni!

Amikor elviselhetetlen vagyok, vagy éppen sietek valahová, mindig távol maradok a dúcomtól, mert ismerem magam! Ha ilyenkor megpróbálnám elkapni a galambot, lehet, hogy elveszíteném a türelmemet, ha elsőre nem sikerülne. És én soha, semmilyen körülmények között nem akarok csatlódást okozni a galambjaimnak!

Tehát ahhoz, hogy valaki sikereket érjen el a fiatal galambokkal, sokkal több kell, mint egy jó dúc, vagy

éppen a jó galambok. Azzal is tisztában kell lennie, hogy hogyan lehet „kijönni” a fiatalokkal, szüksége van arra a tudásra, ami a felnevelésükhöz szükséges, és azt is tudnia kell, hogy hogyan kell őket etetni.

Régebben gyakran lefényképeztem a galambjaimat. Hát azt látni kellett volna, hogy milyen örömmel fogadnak, amikor a fényképezővel léptem be a dúcba. Még csak nem is mozogtak a fényképezés alatt, sőt örömmel pózoltak. Azt mindig tudom, hogy hol ülnek a galambjaim, ezért nem kellett mást tennem, csak fognom a fényképezőt. Nem úgy néztek ki, mint akik el akarnak repülni. Persze a galambnak ez nem természetes, nem önmagától ilyen, nem önmagától kedveli a fényképezést. Ilyenné neveltem őket, mert tudom, hogy mennyire fontos az, hogy teljesítsenek, hogy tudják, mi vár majd rájuk. A dúcban úgy mozogok, mint a lasított felvétel. A galambokat pedig mindig nagy tisztelettel kezelem.

Ennek az, az eredménye, hogy amikor belépek a dúcba, az már magában felér egy jelzéssel a galamboknak. Nem kell a konzerves dobozzal zörögnöm, még füttyölnöm sem kell. Egyetlen egy pillanat sem megy veszendőbe azután, miután hazaérkeztek a versenyről!

És most már lehet, hogy megértik, hogy ez nem véletlen!

Ad Schaerlaeckens

Fordította: Szili Méder Andrea és

Szili Péter, Szil

Néhány adat a szerzőről:

- Úgy is ismert, mint az egyik legjobb fiatalgalamb specialista Hollandiában és Belgiumban, mert még soha ennyi versenyt nem nyert senki a kerületében a fiatalokkal, mint ő.

- 1980 óta megszakítás nélkül minden évben bajnok lett.

- Hollandiában úgy ismerik, mint „Mr. Orleans”, mert még senki nem versenyzett az országban ilyen eredményesen Orleans-ból, a világ legnagyobb versenyről.

Az ókori galamb

– félúton legenda és valóság közt (1. rész)

A hódító hadjáratok következtében és a kereskedelmi kapcsolatoknak köszönhetően a galamb Közép-Ázsiából, Asszír-ából Szíriába, Föníciába, Palesztinába és Ciprusra, majd onnan a Földközi-tenger medencéjének egyéb országaiba került. A vallásos kultuszhoz kapcsolódó szokások a galambokkal együtt kísérték el nyugatra és délre az ázsiai népeket, szimbolikájukat átvették, és az a helyi vallásokhoz idomult. Általánosan ismertek voltak az ókorban a galambok az ókori város, Paphos, Ciprus régi fővárosának szentélyeiben. Ez a feltételezés megalapozottnak tűnik, mivel Cipruson, a régészek által vezetett ásatási munkák során kis ókori szentélyeket, mellettük pedig bizonyos jellegzetes szerkezetű helyiségeket tártak fel, amelyek a „szent galambok” számára épített ókori galambházaknak bizonyultak.

Astarté istennő kultusza és az ő galambjai már az i.e. második évezred első felében elérték a mükénéi kultúra időszakában élő Kréta partjait. Ebből a korszakból számos olyan ábrázolás is származik, amelyen galambok veszik körbe az embert. Mivel Astarté a háború istennője volt, a korabeli ruhákra aranszínű bádognál kivágott galambábrázolásokat varrtak. Ezenkívül elefántcsontból készült faragásokon is ábrázoltak galambokat. A föníciaiak az i.e. utolsó század elején elvitték Korinthoszba Astarté istennő kultuszát és a neki szentelt galambok tenyésztését. Érdekes, hogy ugyanakkor a görögök közvetlenül nem vették át hitvilágukba a föníciaiaktól a galamb fogalmát a neki tulajdonított szent tulajdonságokkal együtt. Homérosz legalábbis még semmit nem említ ezzel kapcsolatban. Saját mitológiát teremtettek az Aphroditének szentelt madárról. Az Odüsszeiában Homérosz elmeséli, ahogy a félénk galambok... röpködnek az ambróziával Zeuszhoz. Ez megmagyarázza, honnan szerezték információikat a Zeusz-templomok papjai. Az emberek, miután szemtanúi voltak a sok madár számtalan érkezésének és elrepülésének, meg voltak róla győződve, hogy a galambok valóban ambróziát visznek Zeuszhoz (az istenek eledelét, amely halhatatlanságot és örök ifjúságot biztosított nekik), miközben valójában információt szállítottak.

Különböző történelmi forrásokból kiderül, hogy a tudatos és tervezett galambtenyésztéssel foglalkozó legrégebbi

területek közé a Földközi-tenger keleti medencéjének országai tartoztak. A katonai hadjáratok és a kereskedelmi kapcsolatok elterjesztették a galambok kultuszát és tenyésztését az ókori görögök körében, és valószínűleg Kelet-Ázsiában is. Péterfi István ezt a feltételezést nyelvészeti elemzéssel indokolja és támasztja alá. A „kabet”, vagy „kabutar” szó, amely hindu nyelven galambot jelent, a perzsa kaftar, illetve kabutar szóból származhat, amelyek ugyanezt a jelentést hordozzák. Ezek a nyelvi kapcsolódások bizonyítják a házi galamb keletre vándorlását Perzsiából Indiába.



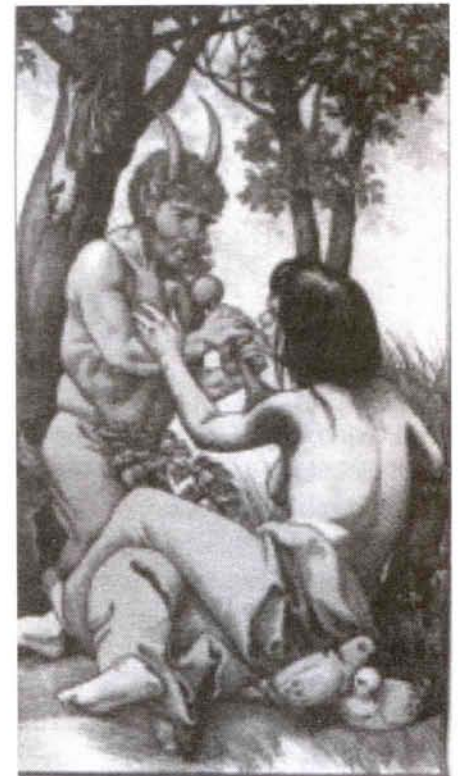
Hét felszálló galamb... Ez a szimbólum az erény elvesztését szimbolizálja, mint az asszonyt megváltoztató mély élményt. (kártyalap a tarot-kártya paklijából)

A görög történetíró, lampszakoszi Kharrón, Hérodotosz elődje azt írja, hogy akkor kerültek először, két évvel a maratoni csata előtt görög földre a szerelem istennőjének kultuszához fűződő házi galambok, amikor az Athos-foknál a Mardoniosz vezette perzsa flotta hajótörést szenvedett (i.e. 492. év).

Egy másik görög történetíró, Hérodotosz (i.e. 484–428.) leírja, hogyan vándoroltak a fehér galambok Szíriából Görögországba. Hérodotosz szerint azokban az időkben a perzsák, asszírok és babiló-

niaiak istennőjük szobraival együtt a neki szentelt és a hírek gyors továbbítására használt fehér, szelídített galambokat is elhozták Athénba.

A galamb volt az olimpiai játékok hírvivője. Úgy tartják, hogy már i.e. 444-ben galambokat használtak futárként, amire az olimpiai játékok idején került sor Görögországban. Leírások tanúsítják, hogy ez idő tájt az égina Egineta Tauroszenesz galamb segítségével üzent meg apjának, hogy győzelmet aratott ökölvívásban az olimpián. A versenyre olyan galambot vitt magával, amelynek fiókái még a fészeken voltak, győzelme után pedig azonnal kiengedte, bíbor kendőt erősítve a madár testéhez. A galamb még aznap visszatért a családi fészekbe, körülbelül 160 km-es távolság megtétele után.



Egy pár galamb ül a lány mögött. A galambok a nő ártatlanságának, tisztaságának, szüzességének szimbólumai (kártyalap a tarot-kártya paklijából). A galamb a szelídséget, jóságot, ártatlanságot és egyszerűséget szimbolizálja. Kopalinski szerint e lap általános jelentése a szárnyaló törekvések, isteni ihlet, istenfélőség, alázat, szerelem, élvezet és szerelmi örömeik.



A mitológiában gyakran megjelenített kerekded formájú, sima tollú, csőrükkel „csokolódzó” galambokat Aphrodité, a szépség, virágok, szerelem, szexuális együttlét és vágy görög istennőjének szent madarainak tartották. A szerelem címere egy fehér galambpár volt. Hésziodosz az istenek származásának történetével foglalkozó, a teológia részét képező Theogóniájában azt írta: mikor a Titánok harcában a Kronosz által legyőzött Uránosz sarlóval levágott nemi szervei Ciprus közelében a tengerbe estek, a víz fehér habbal vette őket körbe, amelyből a szépséges Aphrodité emelkedett ki. Megszületván a tenger hullámainak habjából, szolgálói által felöltöztetve és arannyal, gyöngyökkel és smaragddal felékesítve az Olimpuszra indult egy csodás kis arany diadalszekéren, ami elé galambok voltak fogva. Meglátván őt elnémultak mind az istenek, különösen pedig Héra és Athéné, akik máris azon gondolkodtak, hogyan szabaduljanak meg a jövevény istennőtől. Végül azonban nem tettek semmit, mert zavarba hozta őket a szekér és a nem mindennapi díszkíséret látványa, valamint Aphrodité bája, amely engedelmessé tett minden szívet maga iránt... A galambok, mint ártatlan és gyönyörű madarak mindenhol elkísérték Aphrodité alakját, egyúttal a szépség szimbólumai is voltak, a fehér szín pedig kiemelte értékeiket. A régi időkben Aphrodité hosszú ruhákban ábrázolták. Kezében gyümölcsöt vagy virágot tartott, lábainál pedig galambok ültek. Ebből kifolyólag galambokat ajánlottak fel az istennőnek, illetve templomaiban félvadon tartották és etették őket. Aphrodité nagyon megkedvelte Ciprust és környékét. A legenda azt mondja, hogy Paphos város közelében emelkedett ki a tengerből, és itt volt a szentélye. A hívők között szájról szájra járt a csoda, ami Pygmalion házában esett meg az istennő révén... Pygmalion Ciprus királya volt, akit az államügyeknél jobban érdekelt a szobrászat. Egy csodás nőszobrot faragott, amelybe beleszeretett. Miközben elmerült szerelmében, megérezte, hogy valaki megérinti a vállát. Megfordult, és meglátta faragott szerelmét, akit Aphrodité ereje élő nővé változtatott, és akiről kiderült, hogy Aphrodité lánya. Galateának hívták, és Pygmalion felesége, valamint Ciprus királynője lett. Egy fiút és egy leányt szült neki, Paphost, akiről a Ciprus fővárosává tett várost elnevezték, és csodálatos Aphrodité-szentélyt emeltek benne... A legenda szerint éppen itt emelkedett ki Aphrodité istennő a tengerből, akinek fő jelképe a galambok által húzott

diadalszekér lett. A mai napig a környéket mágikus aura járja át. Ebből az időszakból származnak a ciprusi lelőhelyek galambházat formázó leletei, amelyeket kis szentélyek mintájára építettek. Hasonló galambházakat a szíriai parasztok még a mai napig is építenek. A görögök hite szerint Aphrodité, a szerelem istennőjét mindig galambokkal körülvéve ábrázolták, és a könnyűvérű nők patronusaként tisztelték. Korinthosban álló temploma híres volt templomi szajháiról, akik vallásos kultusz keretei között adták oda magukat, az adományokból származó bevételeik pedig az épület bővítését és szépítését segítették.

Említést tesz a galambokról az i.e. VIII. században a görög költő, Homérosz is az Iliásban. Az ókori költők galambot áldoztak Aphroditének, és azt állították, hogy a szerelem istennőjének különösen kedvére van ez az áldozat, mivel a galamb a házastársi gyengédség és hűség szimbóluma. Hasonló véleménynek ad hangot ódáiban az ókori Görögország kitűnő költője, a leszboszi Szapphó az i.e. VI. században. Anakreón görög lírikus (i.e. 530. év) dalaiban galambokra bízta a szerelmes levelek kézbesítésének feladatát. Arisztotelész (i.e. 384–322.) természettörténeti műveiben sok helyet szentel a galamboknak mint a kitartás és ártatlanság jelképeinek. Emellett megemlíti, hogy a galambok eredetileg egyszínűek és sötétek voltak, és csak a későbbiekben kezdtek megjelenni sokszínű és fehér példányaik. Még ma is a szerelem szimbólumának tartják a galambokat, és a népi faliszönyegekre az alábbi jelszót hímezik: „szeressük egymást, mint két galamb”.

Az ókori Rómába a galambok valószínűleg Szicíliából érkeztek, ahol egész csapatok fészkeltek Aphrodité szentélyében, Eryx hegyn.

A dél-itáliai görögök közvetítésével a házi galamb elterjedt az egész akkori Itáliában. A szicíliai görögök „colymbos”-nak hívták a galambot, amelyből létrejött a latin nyelvben a „columba” szó a házi galamb megjelölésére. Aelian elmondása szerint, amikor Astarté kultusza átkerült a szicíliai Eryxből Afrikába, vele együtt vitték át a szentélyben felnevelt összes galambot is. Állítólag a galambok kilenc nap után önszántukból tértek vissza egy csodálatos, bíbor tollazatú madár vezetésével. Hazatérésüket csodás ünneppel ünnepelték meg.

Görögországhoz hasonlóan a galambokat Rómában is Vénusz istennőnek szentelték, akit Venerának is hívtak, és az i.e. II. századtól a görög Aphroditéval

azonosították. Az istennő fő jelképei a gyümölcsök és a virágok voltak. A társaságában mindig fellelhető állatok pedig a galambok voltak. A művészetben meztelenül vagy félmeztelenül ábrázolták, de mindig szépnek és fiatalnak, aki fehér galambok által húzott szekéren utazik; ez utóbbi egyébként nem akadályozta meg a rómaiakat a galambhús fogyasztásában. Vénusz istennőt (a görög Aphrodité megfelelőjét) szintén fehér galambokkal a szekere elé fogva ábrázolták. A rómaiaknál a galamb, galambocskát szót becéző jelentéssel is használták.

A Vénusz istennő személyéhez szimbolikusan fűződő galambokhoz különösen szertartásosan viszonyultak a Juliusok idejében, mivel ezt az istennőt tisztelte dinasztiájuk. Elsősorban Julius Caesar alatt volt ez jellemző, hiszen úgy tartották, hogy a Juliusok Vénusztól származnak. A család gyökerei egyenesen Juliusig, Aeneas fiáig, minden római ősig nyúlnak vissza, aki pedig állítólag a trójai Ankhiszész és Vénusz fia.

A császárok Rómájában a galambtenyésztés rendkívül népszerű volt. Szinte minden uralkodónak vagy földbirtokosnak jól képzett hírvivői voltak, amelyek eljuttatták hozzá a fontos híreket. Julius Caesar (i.e. 100–44.) galambokat használt a harcok során, galambok segítségével kapott hírt a zavargásokról, valamint a galliai felkelésről, és segítségükkel tartotta a kapcsolatot légióival.

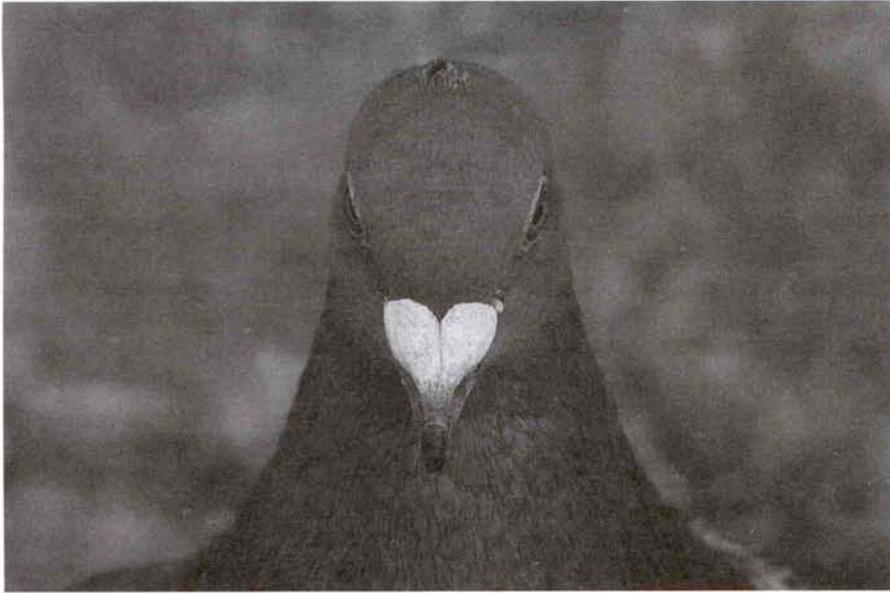
Diocletianus császár vezette be a galambpostát, speciális galambállomásokat építve. A rómaiak, ha útnak indultak, galambokat vittek magukkal, hogy érkezésükkor kiengedjék őket. A madarak hazatértek, és hírt adtak az utazás végéről. Eleinte a levelezésnek ezt a módját használva a fő jelentést a szín hordozta – vagy magáé a madaré, vagy a lábához erősített anyagé. A fehér szín jó hírről árulkodott, a sötét rossz hírről. Csak később erősítettek a madarak lábához tokot, amelybe papírt helyeztek el. Megesett, hogy úgy megerősítették őket információval, hogy nem tudtak nagyobb távolságot megtenni, és visszafordultak, mivel nem bírtak el ekkora ballasztot.

Varro, római tudós az i.e. I. században híres művének, a „Rerum rusticarum”-nak III. kötetében elsőként ad pontosan számot a galambok korabeli tenyésztéséről. Megkülönbözteti a mezei galambokat, a szirti galambokat és a félvad galambot, amely a szirti és a házi galambot tenyésztettek, szót ejt a madarak neveléséről, etetéséről, használatáról és megemlíti piaci értéküket is.



Megállj a hasmenésnek!

Egészséges emésztőrendszer, mint a kockázatmentes, sikeres tartás és versenyzés alapja



Legyen szó akár a tradicionális medicináról vagy különféle alternatív gyógyászati rendszerekről, humán- vagy állatgyógyászatról, valamennyi rendszer és eszme képviselői egy dologban biztosan egyetértenek: az immunrendszer megfelelő működésének alapja az emésztőrendszer egészséges állapota. Igaz ez emberre és állatra egyaránt, így a postagalambokra is. Madaraink általános egészségi állapotát, kondícióját nagymértékben meghatározza az, hogy emésztőrendszerük mennyire képes az elfogyasztott takarmány és víz átalakítására és felszívására, a táplálékkal és vízzel felvett kórokozók, és mérgező, testidegen anyagok kiürítésére.

A stressztényezők káros hatásának csökkentése és a méregtelenítés mellett (STRESROAK és SUPERLIV, amelyekről a Postagalambsport 2008. júliusi és augusztusi számaiban már beszámoltunk) jelen számban az igencsak aktuális kérdésként felmerülő hasmenéses emésztőrendszeri fertőzések megelőzésének és gyógyításának lehetőségével foglalkozunk, melynek kapcsán bemutatjuk az e problémára kiváló és költségtakarékos megoldást nyújtó DIAROAK premixet is („dia”-mint hasmenés, „roak” – mint megszüntet-ni szanszkrit nyelven).

A madarak – közöttük is a postagalambok – emésztőrendszere egy az emlősállatokétól és az emberétől nagyban eltérő, különleges szervrendszer, amely kifejezetten a galamb magvakból, növényi részekből és termésekből álló táplálékának hatékony feldolgozásához igazodott az evolúció során. Az **emésztőrendszer** feladata a galamb – mint a többi gerinces állat – esetében is a táplálék felvétele, mechanikai felaprítása,

biokémiai lebontása, a tápanyagok átalakítása és felszívása, az emészthetetlen, testidegen vagy káros anyagok kiürítése, és mindeközben a táplálék folyamatos továbbjuttatása az emésztőrendszer elejétől, a csőrtől az emésztőrendszer végéig, a kloákáig.

A galamb táplálékát különféle **magvak** alkotják (gabonafélék, hüvelyesek), melyek megemésztését, a magvakban levő tápanyagok feldolgozását szolgálja a galamb speciális emésztőrendszere. Az emésztés a táplálék felvételét követően már a szájüregben elkezdődik, ahol a táplálékkal keveredő, emésztőenzimekben gazdag nyál a galamb táplálékát bevonja, átitatja, megpuhítja, és síkossá teszi, elősegítve ezzel a táplálék továbbhaladását a begybe.

A **begyben** azután tovább folytatódik a magvak puhulása, az emésztés további fázisaihoz történő előkészítése. Az elfogyasztott takarmány útjának következő fázisában, a mirigyes gyomorban kezdődik meg az enzimevékenység, a biokémiai lebontás. A **mirigyes gyomorban** történő előemésztés és fehérjebontás fázisa után a már megpuhult magvak a magevő madaraknál oly fontos **zúzógyomorba** kerülnek, amely erőteljes mozgásával összemorzsolja a megpuhult takarmányt. A zúzógyomor megfelelő működését segítik a takarmány mellé a galamboknak adott **grit** és apró kavicsok, amelyek a táplálékkal keveredve az „örlőkö”, „malomkö” szerepét töltik be a galamb zúzógyomrában.

Az epésbélből, éhbélből, csípőbélből, vakbélből, remeséből és végbélből álló **bélcsőben** mennek végbe azok az emésztőfolyamatok, amelyek révén az elfogyasztott tápanyagokat a madár szervezete alkotóelemeire bontja, és a szervezete számára beépíthető formára alakítja. A takarmányt alkotó magvak tápláló anyagait – a szénhidrátokat,

fehérjéket és zsírokat – a **hasnyálmirigy** és a **bélmirigyek** által termelt emésztőnedvben lévő enzimek és az epésbélben termelődő epeváladék segítségével bontják le a felszívódásra alkalmas szerves vegyületekre: a szénhidrátokat egyszerű cukrokra, a fehérjéket aminosavakra, a zsírokat glicerinnre és zsírsavakra. A bélső izomzata **perisztaltikus** mozgással továbbhajtja a táplálékot a bél további szakaszai irányában, és közben alaposan meg is keveri azt.

A már megemésztett, elemeire bontott tápanyagok a bél különböző szakaszaiban kerülnek felszívódásra. A felszívódás már az **epésbélben** megkezdődik, de legélénkebb a felszívás az **éhbélben** és a **csípőbél** szakaszában. A víz legnagyobb része az **utóbélben** szívódik fel. A **vakbélben** a cellulózemésztés, és a nyersrost-emésztés folyik hasznos bélbaktériumok segítségével. A bélső legvégső szakaszában, a **remesében** tovább folytatódik a vízvisszaszívás, a besűrűsödött kiválasztandó béltartalom pedig a **kloákán** keresztül – a vizelettel keveredve – ürül ki a madár szervezetéből.

Amennyiben az **emésztés** összetett **folyamatában zavar keletkezik**, a galamb szervezete nem lesz képes a létfontosságú tápanyagok és víz felszívására, a **galamb** pedig **veszít általános kondíciójából**, és immunrendszere is kevésbé lesz képes ellenállni a kórokozók támadásának. Az emésztést és a felszívást nagyban befolyásolhatják a madár szervezetébe bekerült és ott megtelepedett élősködők, és a galamb által véletlenül (mezőzéssel, természetes vizekből való ivással, szennyezett, penészes takarmánnyal) elfogyasztott **mérgező anyagok, micotoxinok és kórokozók**.

A különböző **emésztőrendszeri fertőzések** és a **hasmenéses megbetegedések** a postagalamb tartásából (takarmány, ivóvíz, dúcok állapota, zsúfoltsága) és a postagalambsport jellegzetességeiből (kiállítások, versenyek, berepült madarak, rágcsálók, élősködők, mezőzés) kifolyólag szinte elkerülhetetlenek. Az ilyen megbetegedéseknek minden verseny- és tenyészmadár is ki van téve. Amit a gondos galambász megtehet madarai egészségének védelmében, az a rendszeres és alapos **dúctakarítás**, a legfőbb galamb-





betegségek elleni védekezés **védőoltásokkal**, valamint az **emésztőrendszer működésének támogatása**, a **hasmenéses esetek megelőzése** különféle – természetes alapanyagú – **gyógyhatású készítmény, takarmányadalek** segítségével.

Galambász körökben értesülhettünk arról a szomorú tényről, hogy **sok tenyésztő nem vesz részt az őszi fiatalok versenyén**, mert azt tapasztalják, hogy több versenytárs **betegnek rakja be a galambjait a ketrecekbe**, és ezzel elindítja egy fertőzést terjedését a még tiszta állományokban is. Gondos felkészítő munkával, a megfelelő készítmények (oltások, gyógyhatású készítmények) alkalmazásával a galambok immunrendszere megerősíthető olyan szintre, hogy a versenyeket és a kiállításokat egészségesen „járják meg”.

A hazánkban kapható termékínálatból a győgnővényes Ayurveda-termékcsoportba tartozó **DIAROAK premixet** emelnék ki, mint olyan készítményt, amelyet kifejezetten az emésztőrendszer megerősítését, a különböző eredetű hasmenéses esetek megelőzését és kezelését szolgálja. A DIAROAK 13 győgnővény kivonatának keveréke, amely 1-2 nap alatt **mellékhatás nélkül megállítja a hasmenést**, helyreállítja az emésztőrendszer normális működését. Megakadályozza a víz- és tápanyagvesztést, védőréteget képez a bélrendszer nyálkahártyáján, megköti és semlegesíti a kórokozók által termelt mé-

reganyagokat, elősegíti a mérgezőanyagok és a kórokozók kiürülését. Alkalmazása javasolt megelőzőként tréningek és versenyek után, és kezelésként már kialakult tünetek esetén 3-5 napig, vagy a tünetek elmúlásáig egy kevés olajozott, vagy nedves takarmányra szórva, hogy a madarak azonnal elfogyasszák.

A DIAROAK premix és az Ayurveda-termékcsoport másik két tagja, a **STRESROAK immunerősítő, stresszoldó**, és a **SUPERLIV májvédő, méregtelenítő itatófolyadék** nagy segítségére lehet a galambász szakembereknek mind az emésztőrendszert érintő betegségek kiegészítő kezelésében, a galamb szervezetének felerősítésében, mind a madarak felkészítésére a közelgő **nyugalmi és kiállítási időszakra** a tollváltás és a kiállítások okozta stressz káros hatásainak csökkentésével, az immunrendszer karbantartásával. **A három készítményt együtt alkalmazva** kiváló eredményeket érhetünk el galambjaink versenyztetésében, nevelésében, kiállításon való szerepeltetésében, melyet számos hazai dokumentált verseny- és kiállítási eredmény, és több kerületi és egyesületi bajnoki cím is bizonyít! A készítmények az elmúlt 10 évben nemcsak a verseny- és tenyészgalamboknál, hanem a dísz- és haszonbaromfinál is bizonyították hatékonyságukat. Postagalambok kezelésében (a téli időszakban is) az esetlegesen (ragadozók, ágak, drótok által) keletkező sérülések kezelésében gyors és

hatékony segítséget nyújt a **CHARMIL sebgyógyító gél és spray**, melyet egy következő számban mutatunk be.

Minden kedves sporttársnak eredményes kiállítási és felkészülési időszakot kívánunk, és reméljük, hogy szép eredményekkel zárták az idei versenyeket is!

Riesz István, volt versenygalambász és Csorba Katalin, termékfelelős
Garuda Trade Kft.

Tel: 061-331-2316, 353-1591,

E-mail: garuda@garuda.hu,

Web: www.garuda.hu

Az Ayurveda galambász készítmények kaphatók: az ismert galambász szaküzletekben, állatgyógyászati üzletekben.

Kiszérelés: 30 g tasak (20-as gyűjtőben), 1 kg-os zsák

Javasolt adagolás: 30 g (egy tasak) 100 madár beolajozott vagy megnedvesített eleségére szórva (súlyosabb esetekben az adag 2-3-szorosára növelhető), versenyek után megelőzőként, vagy hasmenés gyógyítására önálló, vagy súlyos esetekben kiegészítő terápiaként a gyógyszeres kezelés mellé.

Természetesen eredményes

- a kiállítási és nyugalmi időszakban is!

A tenyésztő büszkesége a kiváló kondícióban lévő, egészséges, szép tollazatú galamb, amely méltán érdemli ki a sporttársak elismerését. Az Ayurveda versenygalambász-termékek alkalmazásával galambjai kiváló egészségben várhatják a kiállításokat és a vedlési időszakot.

STRESROAK Immunerősítő, stresszoldó itatófolyadék. Hatékonyan csökkenti a szállítást, a ketrechezés, a túlzásfoltosság és a kiállítások okozta stressz káros hatásait, ellenállóbbá tesz a fertőzésekkel szemben. Termékenységfokozó, ivarzásmegindító hatású. Szerves kalciumtartalma segíti a tollképzést.

SUPERLIV Májvédő, étvágyjavító itatófolyadék. A versenydíszidőszak után méregteleníti a galamb szervezetét, felkészíti a nyugalmi- és tenyészidőszakra.

DIAROAK Hasmenéses esetekre, a bélfőóra regenerálásáért, a kiváló tápanyagfelszívódásért.

CHARMIL sebgyógyító gél és spray



Bővebb információ: www.garuda.hu honlap galambászat oldalán, vagy a 061-331-2316, 353-1591-es telefonszámokon. A termékeket keresse galambász és állatgyógyászati szaküzletekben.

Vásároljon a termékekből kedvezményes áron a godóllói Országos Postagalamb Kiállításon!



Tisztelt Sporttársak!

A Szaklapunkban szeretnénk közreadni sportunkkal, versenyeinkkel kapcsolatos gondolatokat.

Megkérdeztük:

1. Mióta tart postagalambokat, mióta tag, és mióta versenyzik?
2. Milyen gondolatai vannak 2008. évi versenyszezon végén a versenyeinkkel kapcsolatban?
3. Hogyan sikerült az idei szezon?
4. Milyen ötletei, javaslatok lennének az egyesület, tagszövetség és országos vezetőknek?
5. Miben szorulna esetleg segítségre?
6. Van-e véletlenül régi dokumentumai, szaklapjai, könyvei (belföldi és külföldi egyaránt), tárgyi emlékei amit fel tudna ajánlani a Szövetség múzeuma részére?

A beérkező válaszokat folyamatosan közreadom és ezúton is köszönöm.

Kakas Tímea

Tisztelt Főszerkesztő!

Hozzám küldött megkeresése nagy hatással volt reám, mert hiszen éppen elmúltam 75 éves. Régi idők galambásza vagyok magam is, aki az eltelt időszak alatt már sok mindent látott, hallott és megélt. Zseni nem voltam soha.

Most, hogy az öregség reám tört, és el kellett gondolkodnom azon is, hogy meddig leszek még a családom és szeretett galambjaim körében, felmerült gondolatként, de jó lenne, ha halálom után sem kallódna, veszne el valamikori létezésem.

Ennek megfelelően én is gondoltam már arra, hogy a meglévő értékeimet valahova fel kellene ajánlani. És most éppen kapóra jött az Ön levele e célból, nagyon megfelelő részemre, sok-sok év elmúlása alatt soha senki nem kérdezett meg, hogy mi a véleményem. A kérdésre adott válaszok után leírom Önnek, hogy személyes és személytelen könyvekből, tárgyi eszközökből én mit tudnék adni az Ön és múzeuma számára. A válaszaim az alábbiak:

1. 1951 év óta tartok postagalambokat, még édesapámat követtem ebben.

Egyesületi tag 1951 év óta vagyok, versenyzéni teljes bedobással, kb. 1952-53 óta teszem.

Nagyon megszerettem gyermekkoromban a galambokat, olyannyira, hogy már 57 év letelte óta tart ez a szeretet. Életem során az egyik legfontosabb tényező volt ez, ezért minden áldozatra tette készen voltam, állandó jelleggel és hévvel.

Nekem az általam nyújtott szeretet meghozta fáradságom eredményét, mert a különben igen jó, kiváló származású galambjaim eredményekben meghálálták a gondoskodást.

Régi időkben is igen komoly versenyeink

voltak, nem volt könnyű teljesíteni. Román, Cseh, Lengyel, Ny-Német, K-Német és hazai utak sokasága feladták a leckét állandóan.

Ezekről az utakról sikerült első díjakat is szerezni, mint Szopjéből, Dragalinból, Lipséből. Berlinből, Lipséből 4-dik helyezést és sok más helyezést az évek során. Napjainkban pedig növeli a nehézségi fokot a küldött galambok nagy létszáma. A versenyt megnehezíti továbbá a chippes rendszer a régi óra rendszerrel szemben. A győző természetesen a gépi rendszer. Sajnos elhatalmasodott az anyagias versenyforma. Csak a nyereség vált érdekessé a szépség és az öröm ma már nem sokat számít.

Amióta galambász vagyok azóta szinte kihagyás nélkül vezetőségtag vagyok az egyesületnél, a Kerületnél, illetve a Tagszövetségnél, szinte minden funkciót betöltöttem az elmúlt évek során. A Szövetségnél, Maraton Club tag és Senior Club tag vagyok. Egyesületemnél jelenleg is pénztáros és jegyzőkönyvvezető vagyok. Csak az a baj, hogy az idő nagyon múlik és elhalad végérvényesen.

2. A 2008 évi versenyekkel kapcsolatban részletes tapasztalataim nincsenek, mert hosszabb betegség miatt én nem versenyeztem. Elméleti tapasztalataim az, hogy igen erős versenyek voltak, kellemetlen időjárásokkal együtt. Ez a tényező igen sokat rontott a versenyek eredményein és minőségén. A versenyek formájáról azonban van véleményem. Nem tartom a magam és még sokan mások részéről is megfelelőnek a jelenlegi formákat, mert a legtöbb esetben a kis és középszerű versenyzőket kizárja a versenyzésből, legtöbb esetben anyagi problémák miatt. Nálunk is a nagypénzű tenyésztők sokszor 5-6 csapatot neveztek és röptettek a kicsikkel szemben, akik csak 1, jobb esetben 2 csapatot tudtak röptetni. Ez nagy különbséget okozott eredménybe és sikerekbe is. Ettől nem jön meg a kedve senkinek sem, és a röptetéstől is elmegy a kedve. Ezen el kellene gondolkodni. Megélné.

A nagypénzű tenyésztők csak a kissebket létszám feltöltésnek, tömedéknek tekintik. Úgy tapasztalom, hogy a versenyzők a jelenlegi röptetési formától sokkal jobban kedvelik a Maraton-os formát. Valószínű azért mert a távok nem csekélyek, a galamboknak nagyot kell teljesíteni, de a fennálló rizikóval is jobban megéri mint a másik normál forma. A tenyésztőtől és a galambtól sokkal több nagyobb teljesítményt, összpontosítást kíván.

3. Mint fent említettem tartós betegség miatt nem tudtam versenyezni. Ha élek talán majd 2009 évben szeretnék versenyezni, szerencsére még vannak hozzávaló galambjaim.

4. Az ötleteket javaslatokat illetően ajánlani tudnám az alábbiakat:

többféle kategóriába kellene a tagságot

osztani, jelentkezősük alapján, a versenyzés formáját illetően!

a.) akinek sok galambja van és nagyon erős, legyen akár több csapatos benevezése is, de az eredményt csak a többivel azonos kétszapos eredmény figyelembe vételével rögzítsék, a többivel együtt a megmaradó három csapatot pedig külön listán szerepeltessék. Természetesen ennek megfelelően kellene gyűjteni, elszámolni kiértékelni és jutalmazni. Azért, hogy a kis tenyésztők l-2 csapatával együtt a közös eredménybe csak a nagycsapatok l-2 csapata számítson szintén. Természetesen gondolom, hogy ez csak Tagszövetségeken belül lehetséges és még egyesületeken belül is. Szövetségi szinten gondolom összesítést kellene végezni a résztvevők között. A nagy hajsza szinte megszüntette, leszűkítette a fiatalok körében az új belépők számát, szinte éveken át nincs új belépő, zsugorodik az egyesületek száma. Ez nem jó a Szövetségnek, és Tagszövetségeknek sem, kedvezményekkel különböző elismerésekkel kedvet kellene csinálni a fiatalok körében. Megélné!

Javaslom a Vezetésnek, hogy a jutalmazásokat, kitüntetési formákat továbbra is tartásuk fent, ne hanyagolják el, mert ez a tény is ösztönző hatású. Lehetne külön utanként is eredményeket jutalmazni, külön összegekkel. Átgondoltabb versenyprogramokat kellene összeállítani, ami a tagság minden részének megfelelő, a már fentebb említett szempontok alapján.

Az országos kiállítások továbbra is javasolom. Minden formáját meg kell tartani, hogy a kisebb tenyésztők is részt tudjanak venni rajta. Még nem látom, hogy hogyan lehetne a gépi stoppolás és a hagyományos órákba való stoppolás közötti különbséget feldolgozni úgy, hogy a listakészítésnél összefésülhető legyen a helyezések tekintetében. Az is látszik, hogy a gépi gyorsaság a döntő az óras eredményekkel szemben. Itt már nem egészen a galamb a győző.

5. Már fentebb jeleztem, hogy 75 éves elmúltam. Köszönöm kérdését, hogy milyen segítség kellene még a továbbiakban, de őszintén szólva azt se tudom meddig élek.

Nincsenek távolabbi céljaim sem, szeretném a meglévő galamb állományomat még a következő évben megröptetni, a jelenlegi törzsállományomat pedig ajándékozással lerendezni a legminimálisabb darabszámokra. Ezt azért tenném, hogy a bejött rossz esetben ne legyen sok problémája a családomnak. Ezért 2009-ben ha még vagyok a reptethető állományomat benevezem és röptetem, a törzs állományomat pedig két jó galambász ismerősömnek szeretném ajándékozni. Ez évben is ezt tettem a két illetőnek kb. 80-90 db galambot ajándékoztam oda. Esetleg annyit kérhetnék Öntől, hogyha sikerül a múzeum alapítási törekvése valamilyen



formában az 57 éves tagságom idejét megőrizve tartaná ne merülne feledésbe. Köszönettel.

6. A régi dokumentumok és szaklapok esetleges könyvek valamint tárgyi emlékeim közül az alábbi felsorolások szerint tudom a Szövetség részére felajánlani:

✓ a.) az É I kerület ül. tagszövetség eredmény füzetei. Jegyzőkönyv gyűjtemény beköltve. Egy kötet a Nemzeti versenyekről.

✓ Galambász magazin 6 db,

Ászok folyóirat: 1998/2 db 2000/3 db
Postagalamb sportévkönyv majd a felsorolás szerint.

Versenyeredmény kötetek évek szerint:
1956-67, 1968-69, 1969-70, 1968, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975-76, 1977-78, 1979, 1981-82-83-84, 1985-86-87-88-89, 1993-94-95-96-97, 1998-99, 2000-01-02-03, 2001-2004-2005-2006

Postagalamb sportévkönyv:
1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006

Megjegyezni kívánom, hogy az 1994 versenyeredmény kötetben szerepel képpel ellátva Kiss József fiának halálesete. A galambszállító autó balesete következtében. Szintén megjegyezni kívánom, hogy tárgyi emlékből, csak olyan dísz tárgyai és serlegeim vannak amelyeken kevés darabon szerepel a nevem is. A többségében amit oda tudnék adni, néhány jelentősebb versenyről nyert feljegyzés került bevésésre mint az út megnevezése a galamb gyűrű száma a dátum és a helyezés száma. Oklevelet illetőleg is 4-5 db jelentősebb külföldi útról kiállított tudnám odaadni, ahol a részletes szöveg szerepel. Van „Emlékeim” című sok kötetes kézírású összeállításom is. Ebben az évek során mindenféle feljegyzés, galambász történet, versenyzések eredményei, városi, központi, tagszövetségi események és még sok más esemény és sok-sok képes újság és kép szerepel. Csak a saját írásommal. Nem biztos, hogy olvasmányos alkalmas, de saját emlékeknek megfelelő lehet. Nekem ezek mondtak valamit, idegennek olvasmányként lehet, hogy nem. Sok történet gyűjteménye.

Befejezésül szíves felhívására, megkeresésére ennyit tudtam megírni összegezni. Őszintén szólva a jövőt illetőleg nincsenek nagy reményeim, már az is jó lenne ha ellehetnének még néhány évet, szép csendeskén. Remélem, levelemre kapok választ mindenképpen.

Levelét várva, maradok őszinte Tisztelettel:
Nagy László V-04



Nagy örömmel tölt el, hogy gondolataimat megoszthatom galambász sporttársaimmal a MPGS szaklapjának hasábjain keresztül.

Az Önök által feltett kérdésekre válaszaim a következők:

1. 1953 óta vagyok tagja a MPGS-nek, az első egyesületem a Z-9. volt, Sajószentpéteren. 1958-ban Kazincbarcikán megalakítottuk a jelenlegi Z-21 Galambász Egyesületet, melynek a mai napig oszlopos tagja vagyok.

Ez idő alatt galambjaim számos kiemelkedő eredményt értek el helyi, területi, országos és nemzetközi szinten is.

Többek között Magyarország legeredményesebb sportgalambjával büszkélkedhetem, mely 2 év alatt 12.600 díjkilométert ért el. 1978-ban ez a RAKÉTA nevű galambom képviselte hazánkat a katowiczei Spartakiádon, ahol kitűnő teljesítményével aranyérmet nyert.

Emellett több tízezer díjkilométert megrepült galambom is van.

Ezen kívül az Észak-II. kerületben megrendezett különböző egyéni és csapatbajnokságokon több ízben első helyezettek lettek galambjaim.

Tisztelt Hölgym.

A. 2008.10.13-án kelt levelében feltett kérdésekre megpróbálok választ adni.

1. Postagalambokat 1953. óta tartok, de mint tag csak a rendőrségi engedély 1955. jan.1-e utáni kézhezvétele után tudtak elődeim tagnak lejelenteni. Versenyezni 1956. óta versenyzek.

2. Gondolataim a versenyeinkkel azzal tudom közre adni, hogy sportunk egyre jobban az üzletieséget választotta s akik ebben lemaradnak azok ezután egyre jobban kimaradnak. Ma ott tartunk, hogy a pénzes emberek átvették a szerepet a kisebbek viszont lassan labdába sem fognak rúgni.

3. Az idei szezon a fenti témakör szerint sikerült ezt csak a listák átnézése után értékelheti és veszi észre az ember.

4. A mi Kerületünk hatalmas elnyúló területen fekszik, aminek e berepülési irány nem az Észak-nyugati lenne a jó hanem az Északi berepülés. Nem beszélve róla én az 1960-as években részese és szervezője voltam az akkori Keleti Kerület megosztásában amit évek hosszú során harcoltunk ki Kovács Jóska bátyámmal így sikerült Kelet II. néven Szolnoktól külön válni és Debreceni központtal megalakulni.

Szolnok és környéke ma teljesen vissza szervezte eredeti állapotába a régi Keleti Kerület arculatát.

5. Erőben és egészségben, hogy még pár évet munkálkodhassak amit 1953-ban elkezdtem.

6. Régi dokumentumaim vannak, csak le kellene ellenőrizni mi az ami annak számít mert 1956. óta amióta az Egyesületet vezettem 1997-ig minden megvan nálam. 1955. óta a szaklapok is kötetekbe vannak, a két utolsó nincs még bekötve. Vannak az 1970-es évekből Die Bristaube NDK lapok, pár év anyaga amit idővel a Szövetség birtokába óhajtók eljuttatni majd. Van még nálam cetlikészítő bélyegző, valamint CSEH eredmény számoló könyv is ami tényleg a múzeumba való.

6. Az idej versenyszezonban nagyon jó eredményeim születtek, annak ellenére, hogy sajnálatos módon a technika ördöge 2 úton is megtréfált.

4. Javaslatom a vezetők felé, azt tekintve, hogy azonos esélyekkel indulhasson minden résztvevő az országos versenyeken: ugyanarról a helyről, ugyanabban az időben történjen a galambok fölengedése, megteremtve ezzel az azonos verseny körülményeket.

Ezen kívül: minél több fiatal bevonása a postagalamb sportba, az utánpótlás felkarolása.

6. Általam összegyűjtött régi szaklapokat, könyveket ajánlanék fel a Szövetség Múzeuma számára, melyet személyesen felvinnék Önökhöz.

Tisztelettel:
Sándor László Z-21

Több shampion galambbal is büszkélkedhetem.

A Magyarországon legelőször 1986-ban megrendezett derby versenyt is megnyerték galambjaim. Ezt a szép eredményt a következő évben sikerült megismételni.

A minden versenyen kiemelkedően szereplő galambjaim révén elnyertem a kerületi mesterversenyző címet is.

Legutóbb, 2007-ben a Magyar Postagalamb Sportszövetség Elnökségétől a magyar postagalambsportért bronz fokozat kitüntetést kaptam.

2. A jelenlegi sportszövetség munkájával elégedett vagyok, társaimmal rendszeresen nyomon követjük az eseményeket a Sportszövetség honlapján. Munkájukhoz további sok sikert kívánok.

3. Az idej versenyszezonban nagyon jó eredményeim születtek, annak ellenére, hogy sajnálatos módon a technika ördöge 2 úton is megtréfált.

4. Javaslatom a vezetők felé, azt tekintve, hogy azonos esélyekkel indulhasson minden résztvevő az országos versenyeken: ugyanarról a helyről, ugyanabban az időben történjen a galambok fölengedése, megteremtve ezzel az azonos verseny körülményeket.

Ezen kívül: minél több fiatal bevonása a postagalamb sportba, az utánpótlás felkarolása.

6. Általam összegyűjtött régi szaklapokat, könyveket ajánlanék fel a Szövetség Múzeuma számára, melyet személyesen felvinnék Önökhöz.

Tisztelettel:
Sándor László Z-21

6. Az idej versenyszezonban nagyon jó eredményeim születtek, annak ellenére, hogy sajnálatos módon a technika ördöge 2 úton is megtréfált.

4. Javaslatom a vezetők felé, azt tekintve, hogy azonos esélyekkel indulhasson minden résztvevő az országos versenyeken: ugyanarról a helyről, ugyanabban az időben történjen a galambok fölengedése, megteremtve ezzel az azonos verseny körülményeket.

Ezen kívül: minél több fiatal bevonása a postagalamb sportba, az utánpótlás felkarolása.

6. Általam összegyűjtött régi szaklapokat, könyveket ajánlanék fel a Szövetség Múzeuma számára, melyet személyesen felvinnék Önökhöz.

Tisztelettel:
Sándor László Z-21

6. Általam összegyűjtött régi szaklapokat, könyveket ajánlanék fel a Szövetség Múzeuma számára, melyet személyesen felvinnék Önökhöz.

Tisztelettel:
Csorja József R-05
elnök.



Első díjas galambok

Ez a galamb a Törökszentmiklós és környéke tagszövetség R-21 EGYESÜLET TÜRKEVE, FINTA ZOLTÁN TENYÉSZTŐ, HU-06-19 42710 KÉK HÍM GALAMBJA.

Ez a galamb 2008. május 18-án Mosonmagyaróvárról 273 km-ről **6703 induló galamb közül 1301,78 m/p sebességgel I. helyezést ért el.**

2007. évben a kerületi belföldi programban 5 úton, ötször helyezte magát.

Származását tekintve :

Apai ágon : Joseph Schmitz & Vinois

Anyai ágon: Cattrisse & Yvon Deneufborg

A galamb özvegységi módszerrel repüli a versenyeket



HU-06-19-42710 KH

Finta Zoltán
5420 Túrkeve Szegő út 1/a
Tel: 36-30-548-7153



04-13-26298 KK hím

Tangermünde - 2008.07.19. 761 km

Egyesületi:	1. hely	küldve	105 db
Velence-Duna kerület:	1. hely		669 db
Déli Divízió:	1. hely		1045 db
Tagszövetségi:	1. hely		1922 db
Nemzeti Zóna:	1. hely		2788 db -ból
Köszönettel:			
Aradi László D-16			
Székesfehérvár és Környéke Tgsz.			

A fotót készítette: Aradi Barna

31. POSTAGALAMB OLIMPIA

Dortmund,

2009. január 15-18.

2009. január 14., szerda

A galambok beérkezése
A nemzetközi bírálók értekezlete

2009. január 15., csütörtök

9-13 óra Az olimpiai galambok bírálata

A Német Postagalamb Szövetség közgyűlése

2009. január 16., péntek

10 óra A 31. Postagalamb Olimpia hivatalos megnyitója

12-18 óra A kiállítás nyitva tartása (Olimpiai, Német Nemzeti Kiállítás, valamint vásár)

14 óra FCI Kongresszus

19.30 óra Gálaest: „125 éves a Német Postagalamb Szövetség”. Nemzeti díjkiosztó

2009. január 17., szombat

9-18 óra A kiállítás nyitva tartása (Olimpiai, Német Nemzeti Kiállítás valamint vásár)

11 óra Galambok jótékonyági árverése az emberibb társadalomért

14 óra FCI tanácskozások

19 óra Gálavacsora. Az olimpiai győztesek köszöntése és díjazása, nemzetközi műsor, tűzijáték

2009. január 18., vasárnap

9-15 óra A kiállítás nyitva tartása (Olimpiai, Német Nemzeti Kiállítás valamint vásár)

15 óra A 31. Postagalamb Olimpia zárása



GOLDEN KOLLEKCIÓ

Figyelem!!!! Figyelem!!!! Figyelem!!!!

Rendkívüli árverés!!!! Szuper tenyésztők eredeti Galambjai!!!!

- Eredeti Taveirne – Rigole – a világ egyik legjobb "all-round" galambok tenyésztői-
Fantasztikus eredményesorozat 70-1100 km-ig!!!
Több mint 30 Országos és Nemzetközi győztes galambjaik utódai között!!!
- Eredeti Bertie Camphuis – a XX. század leghíresebb tenyésztője!!!-
galambjai 100-600 km között verhetetlenek!!!! (Wonderboy 05, Wonderboy 06, James Bond utódai)!!!!
- Eredeti Jan&Kathy Lotterman – FCI világbajnokok!!
(Koopman, van Dijck) - a szupertenyész "Branco Junior" közvetlen utódai stb.
- Eredeti Koopman - világklasszis törzs remek galambokkal
- Eredeti Jan van de Pasch - élő legenda - olimpiák
Sikeres képviselője!!!! (Janssen-van Loon)

**Országos Postagalamb Kiállítás – Gödöllő
Szombat 2008. december 20.**

Ugyanitt Szupertombola!!!!

Eredeti Bertie Camphuis, eredeti Taveirne-Rigole, eredeti Jan&Kathy Lotterman galambokkal!!!
Már 1000 Ft-ért szupergalambot nyerhet!!!!!!!
Érdemes lesz megkeresni a tombolajegy árusítókat!!!

Viszontlátásra Gödöllőn!!!

Eladó!

B-02 Tagszövetség eladja 1000 postagalamb szállítására alkalmas felépítményét.

Méretei: Hosszúság 270 cm
Szélesség 200 cm
Magasság 170 cm

24 db ketrec + 24 db csereketrec.

Irányár: 300.000.-

Érdeklődni: Fehér Gábor 06-30/405-6595
Végh Kálmán 06-20/972-4530

Jó származású belga sportgalambok (belga törzslap & gyűrű) Magyarországon megtekinthető és átvehető. Frans Igo (2086405/08), Pierre Vercamst, Raoul Verstraete (2044605/08), Louis Vangramberen (2086535/08, 2086548/08, 1516522/08), Desmet-Matthys (4084209/07, 4084127/07), Herbots, Janssen, Verbruggen (1528709/08), Vos-Jennes, Meulemans (2086606/08). Más galamb is szállítható Belgiumból, Hollandiából, vevő igénye szerint. Telefonon, e-mailen lehet érdeklődni.

Joris De Jaeger, 2216 Bénye, Pilis u. 39.
Tel.: 20/940-67-10.

E-mail: evergem@monornet.hu.

ANNEMIE VANHEE MAGYARORSZÁGRA látogat

Örömmel tájékoztatom a tisztelt sporttársakat, postagalambászokat hogy a Galamb-Express BT. mint a VAN HEE termékek magyarországi forgalmazója és személyesen BUTYKA GERGELY meghívására a 2008. december 19-20. Gödöllőn megrendezendő **53. Országos Postagalamb Kiállításra ANNEMIE VANHEE Magyarországra látogat.**

- Személyes találkozás a VAN HEE dinasztia kiemelkedő személyiségével.
- Termékbemutató és vásár
- Tolmácsolás a kiállítás ideje alatt
- A kiállításon eladó lesz 10 db eredeti VANHEE galamb

A vér nem válik vízzé: ANNEMIE VANHEE
2008-as eredményei is ezt bizonyítják íme néhány:

- Nemzeti 8. – ik a montaubani versenyen
- Nemzeti 10. – ik a cahorsi versenyen
- Nemzeti 30. – ik Montauban
- Nemzeti 41. – ik Sint-Vincent-ből, stb.

Szeretettel várunk minden érdeklődőt és vásárlót a Galamb-Express --- VAN HEE STANDJÁN.

Tisztelettel,
BUTYKA GERGELY Galamb-Express BT.
ügyvezető



Mély fájdalommal tudatjuk, hogy

Kerekes László

folyó évi október 23-án, életének 74. évében elhunyt.

Felejtethetlen halottunktól folyó évi november 6-án 13.30-kor veszünk hamvasztás utáni végső búcsút a Rákospalotai köztemető ravatalozójában. Gyászolják Őt családján kívül, rokonai, ismerősei, munkatársai, valamint galambász barátai.

Határtalan jó humorát és emberi tartását soha sem feledjük.
Drága emléke szívünkben él!
Gyászoló család.

Az ötvenes évek második felében lép be a Rákospalotai B08 egyesületbe. Tíz év után munkahelyi elfoglaltsága miatt a galambokkal való foglalkozást abbahagyta.

1980-tól haláláig a Dunakeszi A03 egyesületnek volt tagja, ezen belül több mint egy évtizedig az egyesület elnöke volt.

Megrendüléssel tudatjuk, hogy **Huszár István** 51 éves korában, 2008. augusztus 14-én súlyos betegségben elhunyt. Az A-23 egyesület tagjai galambjai feleresztésével búcsúztak Tőle.

Nyugodjon békében!

A-23 Egyesület, Nagykáta

