

## OBSAH

Příprava CV nových parametrů .....	Novotný
Propozice CV 2007 Hluk .....	
Propozice soutěže o ESO časopisu .....	
Motivace – totální vdovství .....	Zdeněk Adamík .....
Pseudomor holubů (Pramyxoviróza).....	MVDr. Polášek .....
MMDT Moravy a Slezska 2006 .....	Novotný, Polášek
Nenápadný mistr dlouhých tratí .....	Polívka, Novotný .....
Úspěšné přepeření .....	Klaus Kühntopp .....
Přepeření a Patrick Philippens .....	Klaus Kühntopp .....
Mistrovství DT Východních Čech.....	Ladislav Král .....
Označení rodových kroužků v Evropě .....	redakce

## Celostátní výstava ČR 2007

Jménem prezidia Českomoravského svazu chovatelů poštovních holubů bych Vás chtěl informovat o průběhu přípravy Celostátní výstavy. Od roku 2007 nastává zásadní změna v systému pořádání celostátní výstavy a pořadatelem CV bude prezidium svazu.

Prezidium našeho svazu schválilo novou koncepci organizace celostátních výstav s cílem zásadně pozvednou úroveň této akce chovatelů poštovních holubů a přiblížit se i v této oblasti evropskému standardu. Změnit CV z akce, kde jedním z hlavních kritérií je výdělek pořádající OS, na akci prezentující celkovou úroveň ČMS. Tento nelehký úkol, formulovaný prezidiem svazu a připadající nyní, podle již zažité dvouleté rotace, na Moravskoslezské sdružení, bude zajišťovat ŘV MSS a hlavně vybraný organizační tým, jehož vedením byl v letošním roce pověřen Dr. Zdeněk Uherek.

foto

### část přípravného týmu po prvním jednání

Zásadní změna a cíl spočívá hlavně ve snaze o zajištění maximální úrovně všech fází CV. Naše úsilí bude směřovat hlavně k vytvoření opravdu nové kvality v diváckém zážitku, ve službách pro běžné návštěvníky i pozvané zahraniční hosty, v zajímavých doprovodných programech po oba výstavní dny tak, aby i v neděli byla na programu pro návštěvníky opravdová lákadla. Vedle prezentace všeho nejlepšího co je na naší domácí holubářské scéně, by měla atraktivitu výstavy zvýšit i účast úspěšných zahraničních chovatelských týmů, přednášky a videoprodukce předních chovatelů, nebo také prezentace vzorového holubníku špičkové úrovně včetně základu vybraných chovných holubů a jeho následné vylosování šťastnému výherci.

Druhým významným úkolem je maximální zvýšení společenské úrovně CV. Společenská část celostátní výstavy, která byla dlouhodobě na vedlejší koleji bude umocněna pozváním prezidentů svazů sousedících států a hlavně vysokou úrovní sobotního galavečera se zajímavým programem a vyhodnocením celostátních mistrů pro rok 2006.

Na závěr tohoto krátkého výčtu úkolů, které budou znamenat pro organizační tým velkou výzvu a dlouhou dobu intenzivních příprav, Vás všechny chci srdečně pozvat na 13. a 14. ledna 2007 do Hluku u Uherského Hradiště, k návštěvě první CV tohoto typu v České republice.

Ing. Jaroslav Novotný  
prezident ČMS CHPH

# PROPOZICE

## Celostátní výstavy poštovních holubů - Hluk 2007

1. Celostátní výstava poštovních holubů České republiky se bude konat ve dnech 12. až 14. ledna 2007 /pátek, sobota, neděle/ ve Sportovní hale v Hluku u Uherského Hradiště.
2. Pořadatelem Celostátní výstavy je prezidium Českomoravského svazu chovatelů poštovních holubů. Organizačním zabezpečením byl pověřen manažerský tým vedený Dr. Zdeňkem Uherkem.

### 3. Vystavované kategorie a podmínky účasti:

- a) Standard holubi – nejméně 3000 km za dva roky 2005/2006, umístěných ve 20 % vítězů, z toho nejméně 900 km v roce 2006 v konkurenci nejméně 20 chovatelů a 150 holubů
- b) Standard holubice – nejméně 2500 km za dva roky 2005/2006, umístěných ve 20 % vítězů, z toho nejméně 750 km v roce 2006 v konkurenci nejméně 20 chovatelů a 150 holubů.
- c) Sportovní kategorie A, B, C, D, E
- d) ESO holub
- e) ESO holubice
- f) ESO roční bez rozdílu pohlaví
- g) ESO holoubě
- h) Generální mistr České republiky kolekce 3 holubů
- i) iGenerální mistr Českého sdružení kolekce 3 holubů
- j) Moravskoslezského sdružení kolekce 3 holubů

Pro vystavované kategorie c,d, e, f, g, platí propozice výkonnostních soutěží

4. **Soutěžní kolekce** Oblastního sdružení chovatelů poštovních holubů tvoří 10-ti soutěžních holubů. Holubi v kategoriích sport E, Generální mistr České republiky, Českého sdružení a Moravskoslezského sdružení budou vystaveni mimo tento počet.

### 5. Vyhodnocení Celostátní výstavy.

- a) Vyhodnoceny budou všechny vystavované kategorie.
- b) Soutěž kolekcí Oblastních sdružení – vyhodnocení jako na předcházející Celostátní výstavě. V případě rovnosti bodů v jednotlivých kategoriích a kolekcích, rozhoduje suma nalétaných km v dané soutěži.

### 6. Oblastní sdružení budou soutěžit v těchto kategoriích:

- a. Standard holub
- b. Standard holubice
- c. Sportovní kategorie A, B, C, D,
- d. ESO holub
- e. ESO holubice
- f. ESO roční bez rozdílu pohlaví
- g. ESO holoubě

Oblastní sdružení může vynechat maximálně dvě soutěžní kategorie, na celkový počet 10 soutěžních holubů musí být kolekce doplněna ze zbývajících kategorií.

### 7. Vystavovat svoje holuby mimo kolekci Oblastního sdružení.

- a) OS mohou vystavit mimo svou soutěžní kolekci max. 2 nejlepší v Olymp. Kategorii E.
- b) Holuby v kategorii Standard mohou chovatelé vystavit mimo kolekci OS za následujících podmínek:
  - přihlásí svoje holuby v termínu stanoveném organizátorem
  - uhradí klecné při přejímce holubů
  - použijí výstavní kartu vydanou organizátorem
  - zajistí dopravu vlastních holubů na Celostátní výstavu včetně veterinárního potvrzení

## 8. Vyhodnocení kategorie Standard.

Podle mezinárodního Standardu budou hodnoceni jen holubi a holubice vystaveni v této kategorii. Posuzování provede 10 posuzovatelů /5 posuzuje holuby a 5 zapisuje, 5 posuzuje holubice a 5 zapisuje/ schválených prezídiem Svazu na základě návrhu posuzovatelské komise. Nejvyšší a nejnižší bodová hodnota se škrtná a se zbývajících tří se vypočítá průměr. V případě rovnosti bodů rozhoduje o pořadí vyšší počet nalétaných km za dva roky.

## 9. Ocenění Celostátní výstavy a soutěží pořádaných Svazem v roce 2006.

- Standard holubi	1. – 5. místo	pohár
	1. místo	2000,- Kč
- Standard holubice	1. – 5. místo	pohár
	1. místo	2000,- Kč
- Sportovní kategorie A, B, C, D, E	1. – 5. místo	pohár
	1 místo	2000,- Kč
- ESO holub	1. – 5. místo	pohár
	1. místo	2000,- Kč
- ESO holubice	1. – 5. místo	pohár
	1. místo	2000,- Kč
- ESO roční bez rozdílu pohlaví	1. – 5. místo	pohár
	1. místo	2000,- Kč
- ESO holoubě	1. – 5. místo	pohár
	1. místo	2000,- Kč
- Mistrovství krátkých tratí	1. – 10. místo	pohár
	1. místo	2000,- Kč
- Mistrovství středních tratí	1. – 10. místo	pohár
	1. místo	2000,- Kč
- Mistrovství dlouhých tratí	1. – 10. místo	pohár
	1. místo	2000,- Kč
- Generální mistrovství	1. – 10. místo	pohár
	1. místo	5000,- Kč

## Technické a organizační zabezpečení Celostátní výstavy.

- Vystavení holubi na Celostátní výstavě musí být zdraví a vybavení veterinárním osvědčením o provedené vakcinaci proti Paramixoviru příslušným veterinárním lékařem.
- Holubi budou předáni ve výstavním prostoru v ucelených zásilkách Oblastního sdružení pověřeným zástupcem. Současně bude předán dvojmo vyhotovený seznam předávaných holubů a veterinární potvrzení. Převzetí holubů potvrdí organizátor a kopii seznamu vrátí zástupci Oblastního sdružení. Organizátor nepřevzme holuby předávané po stanoveném termínu přejímky holubů, nebo bez patřičných dokladů, konečné rozhodnutí o vyloučení holubů z CV je v pravomoci prezidenta svazu.
- Oblastní sdružení zašlou seznam vystavovaných holubů podle kategorií spolu s kopií výstavní karty do 20.12.2006 na adresu: Martin Polášek, 6. května 433, 769 01 Holešov.
- Dva originály počítačově vyplněné výstavní karty ve všech kolonkách, podepsané předsedou Oblastního sdružení a opatřené razítkem, budou předány při přejímce holubů.
- Klecné 100,- Kč za každého vystaveného holuba uhradí předávající při přejímce holubů.
- Výdaje spojené s dopravou holubů na Celostátní výstavu hradí jednotlivá Oblastní sdružení.
- Za předané holuby odpovídá organizátor, který zajistí veterinární dozor.
- Po skončení výstavy budou vystavení holubi předáni pověřenému zástupci Oblastního sdružení po předložení dokladu o předání holubů.

## **Program výstavy.**

12. ledna 2007 – pátek	12.00 – 14.30 hodin 14.00 hodin 15.00 hodin 18.00 hodin 19.00 hodin	přejímka holubů instruktáž posuzovatelů posuzování vyhlášení výsledků společenské posezení
13. ledna 2007 – sobota	8.00 hodin 9.00 hodin 11.00 hodin 17.00 hodin 20.00 hodin 21.00 hodin	otevření výstavy zahájení výstavy vyhodnocení – předání cen ukončení prvního dne společenský večírek vyhodnocení Generálního mistr.
14. ledna 2007 – neděle	8.00 hodin 10.00 hodin 10.00 hodin 12.00 hodin 13.00 hodin 14.00 hodin 14.00 hodin	otevření výstavy přímá dražba holubů zahájení holandské dražby losování vystaveného holubníku ukončení holandské dražby ukončení výstavy výdej holubů

### **Komerční zóna /prodejní stánky/:**

Zájemci o prodej chovatelských potřeb a ostatních produktů se přihlásí na adrese: ing. Stanislav Matuška, Uničovská 16, 785 01 Šternberk, telefon 585012283, mob. 775995701 do 10.12.2006.

### **Ubytování:**

Zájemci o ubytování si noclehy objednají na adrese: ing. Rostislav Krpal, Za mlýnem 993, 687 25 Hluk, telefon 602445299 od 1.10.2006.

### **Dražba holubů – přímá + holandské:**

Přímou dražbu holubů bude zabezpečovat organizátor Celostátní výstavy, ten také vyzve chovatele k účasti na této dražbě pozvánkou. Zájemci o prodej holubů v holandské dražbě se přihlásí na adrese: Jaroslav Strnad, Mírová 62, 696 01 Rohatec, telefon 518338372, mob. 605543224 do 10.12.2006.

### **Kontrola dokumentace vystavených holubů a výpočet výsledků:**

Provede tým vedený Miroslavem Uherkem a Martinem Poláškem.

RSDr. Zdeněk Uherek  
manažer výstavy

Ing. Jaroslav Novotný  
prezident svazu

## Vyhlášení soutěže časopisu „Poštovní holub“

Prezidium Českomoravského svazu chovatelů poštovních holubů a redakční rada časopisu IZ Poštovní holub vyhlašují soutěž o

## Eso časopisu „Poštovní holub“

### Propozice soutěže

- Právo účasti mají všichni chovatelé organizovaní v ČMS CHPH s chovatelským zařízením na území ČR.
- Jedná se o jednoroční soutěž dvouletých a starších jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- Do soutěže mohou být vybrány závody uskutečněné v době od 1.5. do 31.7. 2006
- Do soutěže se započítávají - 2 závody od 200 do 400 km na holubník chovatele  
2 závody nad 600 km na holubník chovatele
- Vítězí holub s nejvyšším součtem koeficientů Eso, při shodnosti rozhoduje vyšší součet km se započtených tratí ve třídě otevřená, v konkurenci nejnižších platných výsledků vydávaných v OS.
- Přihlášky do soutěže s uvedením potřebných údajů o použitých závodech je nutno zaslat **do 30.9.2006 na adresu:**
- Ing. Jaroslav Novotný, El. Krásnohorské 39, 618 00 Brno. Nebo e-mailem na adresu: [jaroslav.novotny@ukzuz.cz](mailto:jaroslav.novotny@ukzuz.cz)
- Pořadí soutěže bude zveřejněno na internetové stránce CHPH a v časopise Poštovní holub.
- **1. – 10. v pořadí budou předány poháry při ocenění celostátních soutěží při CV.**

### Příklad sumarizace potřebných údajů

Chovatel:

OS:

Holub:

Datum	Závod	km	konkurence OS	umístění	Koef. Ke
14.6.06	Trojmezí I.	349,22	2.322	12.	99,526
21.6.06	Koblenz	664,13	1455	8.	99,519
12.7.06	Trojmezí II.	349,22	2456	3.	99,919
19.7.06	Oldenburg	735,12	1126	6.	99,556
Součet		2097,69			398,520

Redakce IZ Poštovní holub

## MOTIVACE – TOTÁLNÍ VDOVSTVÍ

Možnosti motivace vdovců od Zdeňka Adamíka, mistra OS Zlín na středních tratích v roce 2005.

### 1) OBĚHOVÝ SYSTÉM S TRÉNINKEM 1X TÝDNĚ NA 20-30 KM

2) **SYSTÉM S ROČNÍMI VDOVCI**, kteří jsou trvale doma (uvítací výbor) a potom stejné triky jako při klasickém vdovství. ZÁVODÍ POUZE VDOVY!!

### 3) MOTIVACE VDOV NA BUDNÍK A KOUPEL :

-nasazovat vdovy ze sedaček a vdovce z budníku s miskou.

Holuba nebo holubici , kteří nejsou nasazováni, nenechat celý týden koupat. Po ½ hodině po skončení příštího závodu dát do holubníku vanu s vodou na koupání. Holubi i holubice se vykoupají, osvěží (jako po těžké práci) napětí opadne, sednou do budníku a v klidu si odpočívají.

4) **ZPŮSOB NASAZOVÁNÍ** – samcům otevřít budník a obrátit misku. Potom vypustit vdovy. Nenasazovat dříve než oba partneři leží v misce!

5) **JINÝ ZPŮSOB NASAZOVÁNÍ** – nechat vdovce vylétnout z holubníku, mezitím přinést nebo vpustit ze sedaček vdovy vnitřní chodbou a zavřít je do zadní části budníku. Vpustit do holubníku vdovce, ale ne do zadní části budníku ke vdovám. Po 5 minutách nasazovat. Po závodě nechat volně spolu 1 hodinu a více dle situace.

### 6) ZVÝŠENÍ MOTIVACE NA ZAČÁTKU SEZONY (1-2 oddělení)

První páření v polovině února (dle počasí). Po 14 dnech oddělit HE. Samci vychovávají 1 holoubě sami.

Druhé páření:

#### 1.závod

Večer nakošovat.

#### 2. závod

1.týden v květnu cca ve 12,00 hodin + slámu na zem holubníku.

Obojí pohlaví nasadit. Do „MISTRŮ“ jmenovat samce , neboť HE letí o něco hůře (jsou před snůškou vajec)!!

#### 3.závod

Vejce leží v hnízdě. 1 den přede dnem nasazení HE odebrat z hnízda, potom je nasadit ze sedaček a H z hnízda.

#### 4.závod

Stejný způsob jako při 3.závodě (HE den přede dnem nasazení odebrat). Samcům přidat do hnízda 2-3 podkladky. Obojí pohlaví letí stejně dobře!!

#### 5.závod

Po 4. závodě jsou obě pohlaví trvale oddělena. Samcům celý týden otevřené celé budníky. HE na sedačkách. HE trénují pouze večer. H ráno dle možností i večer. Zbytek sezóny praktikovat totální vdovství.

7) **SEDAČKOVÁ MOTIVACE** – večer přede dnem nasazování nechat vdovce (samce) sedět na sedačkách v oddělení vdov. Tam je i krmit a napájet. Odtud je i nasadit. Opakovat 2-3x v ZS.

## JINÝ ZPŮSOB ZVÝŠENÍ MOTIVACE V ½ ZÁVOD. SEZONY (POLOVDOVSTVÍ)

**1. ZÁVOD** Vdovci sedí 9 dnů před závodem ve voliére nebo v odd. bez budníků. Před nasazením jdou do oddělení s budníky současně s holubicemi a po krátké době (zahoukání) do koše.

**2. ZÁVOD** Po 1. závodě jsou oba partneři cca 2 hodiny pohromadě, potom znovu rozdělit. Samci zůstávají v odd. s budníky , HE na sedačkách nebo ve voliére. Ve středu provést změnu

(HE do budníků). Tzn., že každé pohlaví absolvuje maximálně 3 tréninky. Po návratu ze 2.závodu zůstávají již pohromadě a mohou se pářit.

**3. ZÁVOD** HE sedí částečně na vejcích, někteří samci ještě „honí“ na hnízdo. Ty HE, které dosud nesnesly vejce, zůstávají doma, ostatní se 2 snesenými vejci a všichni samci jsou nasazeni.

**4. ZÁVOD** Holubi mají vejce cca 5-6 dní dlouho. Jeden den přede dnem nasazování odebereme samce a dáme je na sedačky. HE 2 hodiny před nasazením vezmeme z vajec a dáme je do jiného oddělení, nebo voliéry, aby se ještě jednou napily a nakrmily dietní směsí. Potom všechny nasadíme.

**5. ZÁVOD** Vejce jsou cca 15 dní stará. Jeden den přede dnem nasazení dáme HE do odd.se sedačkami. Samci zůstávají sedět na vejcích. 2 hodiny před nasazením dáme samce do jiného oddělení nebo voliéry, aby se napili a nakrmili. Vejce dáme do líhně!!

**6. ZÁVOD** Holubi mají mláďata ve stáří přibližně 2-3 dnů. Jeden den před nasazením odebereme samce a dáme je zvlášť do odd. se sedačkami nebo voliéry. Stejně jako u minulého závodu odebereme 2 hodiny před nasazením i HE, nakrmíme a napojíme. Proto, aby malá mláďata nezahynula, nenasadíme všechny HE. Pod ty HE, které ponecháme doma, podsadíme zbylá holoubátka. Do misky celkem 3-4 kusy! Po návratu ze závodu budou páry rozděleny a zůstanou rozděleny! Každý večer po krátkém tréninku jsou tzv. oběžnou metodou místa pobytu starých holubů vyměněna (střídání na mladých).

**7. ZÁVOD** Mláďata jsou asi 12-13 dnů stará. Nyní budníky uzavřeme a s cca 2/3 mláďat jdeme na podlahu oddělení, kde jim vytvoříme „koutek“ se slámou. Ostatní vyřadíme nebo podsadíme do jiného oddělení, kde provádíme jiný způsob závodění. Tím, že snížíme stav vyživovaných mláďat na cca 2/3 a uzavřeme budníky, se automaticky zvyšuje motivace ke krmení mláďat a tím i návratu ze závodu.

**8. ZÁVOD** Mláďata jsou asi 19-22 dnů stará. Po závodu – návratu H a HE znovu rozdělíme mláďata přibližně na 2 poloviny, tzn., že v „koutku“ se slámou, případně pytlou se nachází cca 6-10 holoubat (dle velikosti oddělení), tím jsou všichni holubi motivováni ke krmení těchto zbylých mláďat, jsou k sobě vzájemně útoční a bojují o místo ke krmení – žárlí.

**9. ZÁVOD** Všechna mláďata jsou již pryč v holouběcím oddělení, budníky otevřeme a páry mohou být nově sestaveny. Sedí spolu až do cca 13. závodu – přičemž se pokračuje jako v totálním vdovství. Při tomto systému (1.-8.) jsou H i HE dobře motivováni, plní napětí potřebnými impulsy pro rychlý návrat ze závodu.

Zdeněk Adamík



## Pseudomor holubů (Paramyxoviróza)

Onemocnění, které se u holubů od 30. let min. století u nás prakticky nevyskytovalo, se objevilo opět v roce 1983 a zejména v chovech poštovních holubů došlo ke značným ztrátám. Původcem tohoto stále velmi závažného onemocnění je paramyxovirus holubů, který je blízce příbuzný s virem pseudomoru drůbeže (Newcastelské nemoci).

foto

Nákaza se šíří přímým kontaktem ze zvířete na zvíře nebo rovněž nepřímo prachem, který obsahuje virulentní virus. Virové částice vnikají do organismu holuba nejrůznějšími způsoby. Hlavní cestou přenosu je kapénková infekce, což je častý způsob přenosu v přepravních boxech. Právě při přepravě jsou holubi často stresováni nedostatkem prostoru, vzduchu, zvýšenou teplotou apod. Zdrojem infekce může být dále infikovaná voda, krmivo, pomůcky na čištění atd. Uvádí se také, že někteří ektoparazité, mouchy a komáři mohou na svém těle delší dobu uchovávat virus a přenášet ho.

**Příznaky:** U holubů se po inkubační době 3-5 dnů (ale i delší – závisí to na virulenci viru, infekční dávce i způsobu nakažení) objeví teplota, holubi jsou snadno unavitelní, pospávají, ztrácejí zájem o hnízdo. V důsledku zvýšeného příjmu vody se objevuje různě výrazný průjem vodnatého charakteru, později u některých zvířat vidíme nervové příznaky, poruchy centrální nervové soustavy (CNS), jako obrny, zkroucení krku, poruchy rovnováhy, zvýšená plachost a nezvyklé, otáčivé pohyby těla. Aby bylo podezření na tuto nákazu včas potvrzeno, lze nervové příznaky ještě zřetelněji vyvolat. Podezřelého holuba položíme do nezvyklé polohy, např. na bok, nebo vylekáme holuby tleskáním. Nemocní holubi s paramyxovirózou nejsou schopni adekvátně reagovat vyrovnaným odletovým reflexem a naletí na stěnu nebo se v letu převrátí. Při příjmu krmiva se projevuje u nemocných zvířat typický obraz. Holubi se pokoušejí zobat zrní, ale těsně před zobnutím zvrátí hlavu na stranu a zobnou vedle zrna. Nato holub znovu ztočí krk prudce dozadu a na stranu. Jenom asi při jednom z deseti zobnutí narušený holub sezobne zrno, ale znovu je ztrácí při následném prudkém pohybu krkem na stranu. Při pokročilém onemocnění je příjem krmiva a vody téměř nemožný, proto je třeba jedince, pokud je chceme zachovat, krmit. Z klinicky zřetelně nemocných holubů někteří hynou rychle, ale většina holubů přežívá a chřadne. Zvířata s nervovými příznaky mívají často po celý život poruchy

nervové činnosti. Průjem bývá často komplikován současným působením zárodků z rodu Salmonela, případně kokcií.

Jakmile zjistíme u holubů nervové příznaky, měli bychom je co nejrychleji dát vyšetřit na salmonely a paramyxovirus. Průkaz viru trvá asi dva až tři týdny, průkaz salmonel, které jsou často současně přítomny, jen několik dnů. Pokud se potvrdí salmonelóza, je třeba ihned zahájit léčbu. Diagnostika paramyxovirozy však pokračuje, protože při smíšené infekci nevede léčba samotné salmonelózy k úspěchu.

Odlišit od tohoto onemocnění je třeba choroby, u kterých se mohou vyskytnout poruchy CNS, jako je salmonelóza, silná invaze škrkavek a dále avitaminózu B a různé otravy.

**Diagnóza** se stanoví na základě posouzení klinických příznaků onemocnění a potvrzuje ji virologické vyšetření. To má význam jen v počátku onemocnění u nevakcinovaných holubů (průkaz specifických protilátek). V současné době i toto ztrácí význam, poněvadž všichni vakcinovaní holubi vykazují protilátky v krevním séru.

**Léčba a tlumení nemoci:** silně postižené kusy je nejrozumnější utratit. Pokud jde o vzácné jedince, je nutno je oddělit od ostatního zástavu a individuálně se jim věnovat (krmit a napájet). Holuby posilujeme podáváním vitamínů ve zvýšených dávkách (hlavně skupiny B), pro stabilizaci střevní mikroflóry se doporučuje podávat probiotika (Avibion) a v důsledku velké ztráty tekutin při průjmech podávání rehydratačních roztoků (Elektrolyt, Rehyd, ...). Holubník je nutno důkladně mechanicky vyčistit a vydesinfikovat (Virkon, Chirox, ...).

Virová infekce jako taková se nedá zatím medikamentózně léčit. Proto jedinou cestou ochrany před touto nemocí je vakcinace. V České republice jsou v současné době registrovány bivalentní vakcíny COLINAK NH a PHARMAVAC-COLUMBI 2 (proti paramyxo a herpes viru) a vakcína NOBIVAC-PARAMYXO (pouze proti paramyxo). Osobně doporučuji nepodceňovat toto onemocnění a vakcinovat zavčas zejména mladé kusy již při odstavu s následnou revakcinací za 3-6 týdnů a třetí vakcinaci provést následně s vakcinací celého chovu v zimních měsících s dostatečným předstihem před chovnou a závodní sezónou (minimálně tři týdny).

**Prevence:** vychází z všeobecně platných zásad čištění a desinfekce (nejen holubník, ale i dopravní koše, vozidla...) a karanténě nově zakoupených kusů.

MVDr. Michael Polášek

## Mistrovství Moravy a Slezska dlouhých tratí 2006

Letošní již 17. ročník společného lítání dlouhých tratí na Moravě a Slezsku bude pamětihodný zejména ze dvou důvodů.

Prvním z nich bylo mimořádně těžké **Oostende**. Nejtěžší závod historie dlouhých tratí na Moravě, překonal i do té doby největší strašák našich chovatelů, Brémy 1996. Jednoznačně se ukázalo, že poštovní holub není železný stroj, je to prostě „jen“ malý uzlík masa, kostí, šlach a peří, který dokáže takřka nemožné, ale ... Počasí bylo tentokrát extrémně obtížné, teplota se v odpoledních hodinách na trati závodu pohybovala od 25 do 30 C a vše ještě jistil silný protivítr o rychlosti 20 – 30 m/s. Silný vítr východních směrů pak vál až do 8. července, tedy ještě týden po startu. Závod s rozpětím 950 – 1150 km odstartovaný v sobotu 1.7.06 v 10 hod za jasného počasí, mírného SV větru, viditelnosti 7 km a 20° C, tak trval v konkurenci Moravy a Slezska do čtvrtka večer a v některých severních oblastech až do další soboty odpoledne (více jak 8 dnů).

Foto

foto

Teploty 1.7.06 v odpoledních hodinách

směr a síla větru (ve st. Beauforta) v 16 hod

Nad celým závodem se odehrávají urputné diskuse hlavně o době startu. Zastánci ranního startu věří, že závod mohl dopadnout mnohem líp a s menšími ztrátami při startu kolem 6 hod. ranní. Pro ně zde nabízím srovnání s výsledkem zemského závodu Oostende Českého sdružení, kdy start byl proveden stejný den 1.7.2006 v 6,30 hod. Počasí by se dalo vyjádřit slovy: polojasno, slabý SV vítr, 13° C, viditelnost 5 km.

Koncová rychlost posledních holubů ve 20% se na Moravě pohybuje od 393 m/min u OS Vysočina po 135 m/min u OS Beskyd. Zemský závod MSS končí celkově na rychlosti 191 m/min. V Českém sdružení se startem v 6,30 končí OS na východ od Prahy obdobně, Jihlava 314 m/min, Hradec Králové 271 m/min., Pardubice 239 m/min., Svitavy 180m/min. Velmi špatný dolet měli i České Budějovice končící na 159 m/min na vzdálenosti 870km. Osobně se domnívám, že doba startu nehrála žádnou významnou roli, výsledky obou závodů jsou naprosto srovnatelné, ale závěr si jistě udělá každý sám.

Druhé diskusní téma je zda za takto obtížných povětrnostních podmínek změnit či nezměnit schválené vypouštěcí místo a závod zkrátit. Osobně se domnívám, že i když je cíl chvályhodný (minimalizovat následky super těžkého závodu), provedení je velmi obtížné. Všichni kdo se trochu věnují problematice startu závodů ví, že je velmi obtížné říct dopředu podle meteorologických předpovědí, že tento závod bude katastrofický. Mnohdy tomu nic nenasvědčuje a naproti tomu se taky někdy díváme kudy ti holubi letěli, že jsou v pořádku doma. Pravděpodobně nepřekonatelný problém by byla specifikace pravomocí, kdo a o kolik má právo závod takového významu zkrátit. Bohudíky se takovéto drastické závody vyskytují jen velmi sporadicky, někteří si ještě pamatují Kyjev 1954, Suwalki 1959, Minsk 1974, Oostende 1987, Brémy 1996 a nyní si budou pamatovat i Oostende 2006.

Druhý důvod pamětihodnosti letošní série dlouhých tratí leží u holandského pobřeží na okraji města **Harlingen**. Tentokrát nebyl dramaticky významný samotný závod, který měl naprosto standardní až pohodový (pokud se toto slovo dá u „tisícovky“ použít) průběh. Při startu v sobotu 29.7. v 10 hodin byli první holubi konstatováni za ranního šera v neděli na rychlosti 1320 m/min. a závod skončil týž den zhruba o půl deváté ráno na rychlosti 988 m/min. Čím byl tedy tento závod tak pamětihodný?

Byla to zuřivá zákopová válka některých funkcionářů z jihu Moravy proti konání tohoto závodu. Všechny prostředky a záminky byly dobré. Zdálo se, že jsou to úplně jiní funkcionáři než ti, kteří na podzim 2005 téměř jednomyslně schválili závodní plán dlouhých tratí 2006 (1 proti) a také dobu startu jednotlivých závodů. Jakoby potlačené a vlastně naprosto neopodstatněné averze vůči tomuto vypouštěcímu místu najednou zase vyplavaly na povrch.

foto

První a jedinou reálnou záminkou byl zdrcující průběh předchozí tisícovky z Oostende. Po 10 dnech od Oostende se však chovatelé otřepali a v podstatě nikdo o změně závodu vážně neuvažoval. Ze strany některých funkcionářů se však až do poslední minuty před startem ozývala různá ultimáta, požadavky a stanoviska, která ruku na srdce, měla málo společného s racionálním uvažováním a hájením zájmů chovatelů, závodících na dlouhých tratích v konkurenci cca 1.500 chovatelů MSS. Vrcholem všeho byl požadavek startu holubů třeba i do mlhy (nevěříme, že tam mlha je a jinak jedeme s kamionem jinam) jen aby prosadili jeden ze svých ultimativních požadavků, ranní start. Tady už zcela jistě nešlo o holuby a jejich příznivé podmínky k letu. Ještěže holandští chovatelé pořídili dostatečnou fotografickou dokumentaci ranních podmínek, kterou zveřejnili i na internetu. Konspirační teorie jaké „ve skutečnosti“ bylo na startu v Harlingenu, ale i v Oostende počasí jsou přesto fantastické.

Na závěr bych chtěl poděkovat těm rozumným, díky kterým se společný start letošního posledního závodu DT v Harlingenu nakonec podařil a věřím, že ty největší oponenty a škarohlídy úspěšný průběh závodu nezarmoutil.

Úspěšnost oblastí v závodě Harlingen:

Název	hol.					chov.					
	nas.	um.	nas.	um.	% úsp.	nas.	um.	nas.	um.	% úsp.	
Beskyd	311	54	63	29	17.36	Opava	198	31	42	20	15.66
Bílé Karpaty	93	22	17	10	23.66	Třinec	149	14	26	10	9.40
Brno	336	60	64	36	17.86	U. Hradiště	371	75	64	35	20.22
Brno-Venkov	198	69	30	24	34.85	Uničov	434	50	62	32	11.52
Hlučín-Slezsko	127	23	37	18	18.11	Valašsko	174	27	37	16	15.52
Hodonín	373	90	64	40	24.13	Vysočina	237	48	42	26	20.25
Jižní Morava	128	31	26	12	24.22	Zlín	566	176	94	72	31.10
Karviná-Ostrava	223	41	46	24	18.39	Znojmo	161	29	28	16	18.01
Olomouc	931	162	113	74	17.40	Celkem	5010	1002	855	494	20.00

### Celkové pořadí v mistrovství DT

	chovatel		OS	umíst.ph	suma Kf
1.	KAUC	Antonín	U. Hradiště	9	346,79
2.	ČERNÍK	Martin	Hlučín-Slezsko	9	508,98
3.	KYTLICA	Jan	Zlín	9	545,90
4.	DVOŘÁK	Zbyněk	Brno	8	367,44
5.	BUREŠ	Jar. jun.	Jižní Morava	8	473,14
6.	JUŘÍČEK	Rudolf	Zlín	8	478,27
7.	NOVÁK LIBOR+	Jana	Brno	8	491,14
8.	ŠUMŠÁL	Vítězslav	Zlín	8	631,33
9.	JAŠEK	Václav	Uničov	8	656,92
10.	MAZUCH	Milan	Hodonín	8	739,35
11.	KRUTIL	Kar.+Mich.	Olomouc - Haná	8	939,29
12.	VYSEKAL	D. + V.	Opava	8	1019,45
13.	URBÁNEK	Václav	Brno-Venkov	7	205,51
14.	BUKAČ	Tomáš	Vysočina	7	268,06
15.	JEŽEK	Jiří	Olomouc - Haná	7	277,35
16.	ISTVANEK	Stanislav	Hodonín	7	307,85
17.	LEIKEP	Tomáš	Vysočina	7	355,46
18.	IVAN	Mir. Ing.	Brno-Venkov	7	365,60
19.	ŠKOVŘAN	Ladislav	Olomouc - Haná	7	443,09
20.	BAUER	Milan, Ing	Hlučín-Slezsko	7	509,21
21.	JUŘENÍK	Jiří sen.	Bílé Karpaty	7	512,82
22.	DEMEL	Karel	Uničov	7	599,47
23.	KONEČNÝ	Pavel+Mir.	Zlín	7	603,01
24.	FOJTÍK	Jan	Valašsko	7	606,08
25.	LEŠŇOVSKÝ	Zdeno	Brno-Venkov	7	624,34
26.	SUCHÁNEK	Miloš	Znojmo	7	654,46
27.	SMÍTAL	Vladimír	Uničov	7	685,01
28.	CIESLAR	Josef	Třinec	7	706,91
29.	HAMPALA	Milan	U. Hradiště	7	731,08
30.	PAZDERA	Aleš	Zlín	7	751,73

### ESO holub MMDT

	chovatel		OS	holub		Um.	Kf
1.	ONDRACEK	Zdeněk	Hodonín	02-0167-339	H	4	36,41
2.	URBÁNEK	Václav	Brno-venkov	00-0175-652	H	4	115,75
3.	KAUC	Antonín	U. Hradiště	01-0260-231	H	4	124,29
4.	ŽÁK	Josef	Znojmo	02-0277-551	H	4	142,18
5.	FRANK	Jakub	J. Morava	03-0180-0371	H	4	171,40
6.	KAUC	Antonín	U. Hradiště	01-0260-238	H	4	172,11
7.	ONDRACEK	Zdeněk	Hodonín	02-0167-203	H	4	178,29
8.	URBÁNEK	Václav	Brno-venkov	01-0175-495	H	4	186,47
9.	OHAREK	Josef	Zlín	02-0275-463	H	4	190,00
10.	SOUCEK	Petr	Hodonín	01-0172-34	H	4	244,46

### ESO závodu Oostende

	chovatel		OS	holub		Um.	Kf
1.	NĚMEČEK sen.	Josef	Zlín	98-032-5853	H	3	57,96
2.	KRUTIL	Kar.+Mich.	Hana - Olomouc	98-026-5809	H	3	61,91
3.	PŘIKRYL	Karel	Brno	99-0208-314	H	3	87,81
4.	VACEK	Jiří	Uničov	01-0229-516	H	3	88,24
5.	JURÍČEK	Rudolf	Zlín	00-0270-408	H	3	89,86
6.	HRUŠÁK	Pavel	Zlín	00-0209-81	H	3	95,93
7.	ing.ONDRUSEK	Josef	U. Hradiště	98-031-9163	H	3	115,72
8.	ŠTOČEK	Miroslav	Brno	01-0145-103	H	3	126,46
9.	SIKORA	Jan	Třinec	01-0243-330	HE	3	131,32
10.	KUTRA	Josef	Karviná-Ostrava	96-028-396	HE	3	138,04

### SUPER ESO závodu Oostende

1.	KUTRA	Josef	Karviná-Ostrava	96-028-396	HE	7	500,03
2.	KRUTIL	Kar.+Mich.	Hana - Olomouc	98-026-5809	H	4	89,74
3.	VOGL	Lubomír	Uničov	00-0211-1337	HE	4	292,82
4.	BATOUŠEK	Václav	Zlín	98-032-3125	H	4	414,88
5.	JEŽEK	Jiří	Hana - Olomouc	98-026-7511	H	4	481,17
6.	VACL	Vladimír	Zlín	00-0217-482	H	4	500,03
7.	MARKOVSKI	Jan	Karviná-Ostrava	99-0183-813	HE	4	545,99

Ing. Jaroslav Novotný

## Jak dál na dlouhých tratích?

V posledních dvou letech došlo v seriálu dlouhých tratí na Moravě k několika „nevydařeným“ závodům, což rozvířilo diskusi, jak na internetových stránkách, tak i při různých chovatelských setkáních, jak dál na dlouhých tratích.

Zejména dvě poslední Ostende, kdy došlo k vypuštění holubů v nevhodný čas do zcela extrémních podmínek, udělaly u mnoha chovatelů pořádný „vítr“ v dálkařských týmech. Já sám jsem ztratil za tyto dva závody pět zkušených závodníků, kteří měli minimálně umístěny, kromě jiných dlouhých tratí, tři Ostende. Přesto jsem nezanevřel na tyto závody, poněvadž je považuji za stejnou kategorii, jako je zdolání „osmitisícovky“ v horolezectví. Tyto výstupy také nejsou pro každého, ne vždy se podaří a někdy končí i tragicky. Rozhodující bude nejen počasí, které z větší části určí průběh závodu, ale také přeprava holubů a čas startu. Z diskusí ohledně závodů dlouhých tratí potom vyplývají otázky, zda vůbec konat závody na dlouhých tratích, když ano, tak na jakých vzdálenostech, s jakými družstvy, zda tyto závody mít zařazeny v seriálu mistrovství OS a za jaké body, kdy startovat, čím přepravovat, aby holubi měli co nejlepší podmínky atd. Chtěl bych na některé, alespoň rámcově, ze svého pohledu, odpovědět.

V posledních 15-ti letech se výrazně změnil pohled na výkon holubů, kdy je jednoznačně preferováno špičkové umístění a tím získání co nejlepších koeficientů. Přesto pro drtivou většinu chovatelů zůstává mistrovství OS prioritní záležitostí se snahou o co možná nejlepší pořadí. Zde je nutno říct, že mistrovství OS je soutěž všeobecná, skládající se z krátkých, středních a dlouhých tratí, kde mistr OS musí umět zaletět na všech typech tratí. Stejně jako třeba v desetiboji, kde nestačí, když atlet umí jen běhat, nebo jen skákat.

O bodovém hodnocení jednotlivých typů tratí bylo také již hodně řečeno, ale pokud by někdo chtěl stejné body na krátkých i dlouhých tratích, potom bychom museli závodit i se stejnými družstvy za stejné body na obou typech tratí každý týden, což je utopie. ( I v atletice mohou běžat sprinteři každý týden, ale maratónci mají své závody max. 4x za rok)

Snaha závodit v rámci OS jen na krátkých a středních tratích (dlouhé tratě letět např. jen jako klubové závody) je i ze šlechtitelského hlediska krátkozraká. Z holubů se přípravou na krátké tratě (opakované podávání léků a jiných podpůrných prostředků) ztrácí přirozená odolnost a tvrdost, což může v důsledku vést ke stejnému dopadu, jako v chovu anglického plnokrevníka v USA, kde veškerá selekce byla zaměřena jen na rychlost, až došlo k takovému extrému, že koním chyběla základní vytrvalost na klasické trati 2400 m. Proto došlo zpětně k připařování vytrvalostních typů.

Pro mne samotného, jako chovatele, který má v oblíbě dlouhé tratě, je dolet závodníka z takového typu tratí zážitek. Pořád vidím našeho špičkového závodníka 7810, jak přiletěl v r.2004 ze svého posledního závodu z Harlingenu. Jako by se loučil se svou závodní kariérou, ač před tím vždy přistával ihned na vlet, tentokrát udělal ještě jeden oblouk a teprve pak dosedl pro svou poslední špičkovou cenu. Tento zážitek u mne nemůže nikdy vyrovnat hromadný dolet holubů z krátké tratě a když jdu kolem voliéry a vidím „desítku“, pokaždé si na to vzpomenu.

Nakonec i v západní Evropě přecházejí chovatelé po dosažení špičkových úspěchů na krátkých a středních tratích na tratě dlouhé (Meulemans, Verbrüggen...). Je to něco jako postup na vysokou školu. Selekcce na krátkých tratích je daleko rychlejší a většinou již ve druhém roce života holuba víme, zda z něho bude úspěšný závodník. Na dlouhých tratích teprve kolem třetího roku života holuba můžeme předpokládat (podle kmene, rodiny...), zda z holuba může být úspěšný „dálkař“. Tolik na úvod mého pohledu na závodění na dlouhých tratích.

Myslím si, že závody na dlouhých tratích by měly zůstat v seriálu mistrovství OS a že i chovatelé doposud neúspěšní na tomto typu závodů budou schopni a ochotni se s touto problematikou porovnat. Osobně si představuji seriál dlouhých tratí na Moravě složený ze tří „osmistovek“ (např. Koblenz, Oldenburg, Aachen...), které by se letěly v jednotlivých pásmech. Velice bych se přimlouval za zachování alespoň jedné „tisícovky“, která by se letěla jako národní závod pro celou Moravu a pro větší atraktivitu třeba jako sázkový závod. Starty „osmistovek“ podle dohody pásem a

podle počasí v ranních hodinách. Start „tisícovky“, jak již bylo naznačeno v diskusích, kolem 14. až 15. hodiny tak, aby byl závod regulérní pro celou Moravu. Nelze samozřejmě vyloučit noční lety holubů, ale to ponechme na další diskusi. Přepravu holubů zabezpečit takovými zoobusy, kde je možno holubům zajistit umělou ventilaci vzduchu a současné napájení i krmení. Víím, že takové dopravní prostředky již na Moravě existují. Dobu svozu na „tisícovku“ posunout tak, aby dojezd kamionu na start byl v dopoledních hodinách, čímž by holubi byli před startem co nejméně zatěžováni. Počty mistrů v rámci OS podle dohody chovatelů, v rámci nadoblastních soutěží např. na tři předem určené (což nemusí být dogma).

Doufám, že tento příspěvek rozvíří seriózní diskusi o závodění na dlouhých tratích a pevně věřím, že se najdou nejen odpůrci tohoto typu závodů, ale i jejich propagátoři.

MVDr.Michael Polášek



## **Antonín Kauc**

### **Skromný vítěz Mistrovství Moravy dlouhých tratí 2006.**

V Ostrožské Nové Vsi nedaleko Uherského Hradiště má své holubářské království letošní vítěz prestižní moravské soutěže, Mistrovství Moravy dlouhých tratí, **Antonín Kauc**. Seriál MMDT v jeho případě znamená připravit holuby na Koblenz 725 km, Ostende 1060 km, Oldenburg 790 km a Harlingen 955 km.

foto

### **Začátky holubaření – postupné utváření vlastního chovu.**

Pan Antonín Kauc patří k těm chovatelům jimž bylo chovatelství a zejména chov poštovních holubů předurčen sudičkami. Holuby začal chovat v roce 1960 ve svých 8 letech. Na jaře tohoto roku si nechal postavit v Ostrožské Lhotě, kde bydlel, na půdě dřevěný holubník o rozměrech 2 x 3 metry. První osazenstvo holubníku tvořilo 5 holubů pošťáku, jak se jim tehdy říkalo od místních chovatelů. Po 14 dnech pobytu v holubníku holoubata vypustil. Okamžitě vyletěla výletníkem aniž by sedla na střechu. Dlouho kroužila, až zmizela z dohledu. Dlouho čekal zda se vrátí, ale marně. Teprve navečer se všech 5 vrátilo domů. To mu udělalo velikou radost a odstartovalo jeho holubářskou kariéru. Životním koníčkem se stali poštovní holubi. V té době v Ostrožské Lhotě holubařilo celkem 6 stejně starých kamarádů. Vzájemně se navštěvovali a jejich debaty se týkaly výhradně holubů. V roce 1961 dostal od místního chovatele první kroužkované holoubě. Začal pravidelně navštěvovat dalšího místního úspěšného chovatele pana Bohuslava Maluše. Chodil k němu čekat holuby na každý závod. Postupem času směl i konstatovat závodní plíšky do hodin, což byla pro něj obrovská pocta. Někdy na holuby mohl při doletu ze závodu čekat i sám, když se pan Maluše nemohl uvolnit z práce. Pokud holubi dobře zaletěli, byli oba spokojeni. V roce 1967 se rozhodl, že by chtěl sám závodit. Získal několik holubů od místních chovatelů, nejvíce právě od pana Maluše. Na jaře roku 1968 z nich odchoval první vlastní holoubata a na podzim s nimi začal opravdovsky závodit. Závodů se zúčastňoval až do roku 1971, kdy musel narukovat na vojnu. Měl štěstí, že nastoupil do 25 km vzdálené posádky. O holuby se mu starali rodiče a když přijel domů, vždycky nějaké holoubátko nakroužkoval. Po návratu z vojny tak mohl okamžitě začít bez problémů závodit. V roce 1976 se po skončení závodní sezóny oženil a přestěhoval se do

Ostrožské Nové Vsi. První co udělal, bylo postavení holubníku, od té doby začalo skutečné holubaření. První osazenstvo nového holubníku byli přestěhovaní holubi z Ostrožské Lhoty. V roce 1978 se blíže seznámil z tehdy velice úspěšným místním chovatelem panem Ludvíkem Botkem. Od něho putovali na jeho holubník nové posily, především kmenů Fabry, Espt a Van Braune. Nejednalo se o velký počet holubů, protože dával přednost starým osvědčeným závodníkům. Mezi těmito holubi byl i holub 65-057-3805 mk, po kterém odchoval 7 kusů velmi úspěšných holubů, kteří tvořili v jeho chovu významné opory. I při dalším doplňování svého chovu se věřil hlavně na dobrou znalost chovatele a kvalitu jeho holubů potvrzenou dobrými závodními výsledky. Jednalo se vždy jen o vysoce kvalitní holuby. Díky tomu již začal vyhrávat mistrovskou soutěž ZO v Ostrožské Nové Vsi. Při snaze zdolat další mety v roce 1984 společně s kamarádem Zdeňkem Bilíkem, navštívil v Brně pana Boleslava Novotného. Při první návštěvě si odnášel 4 holoubata z jeho Imbrecht holubů. Tato návštěva nebyla poslední. Při dalších návštěvách si odnášel další holoubata z již na svém holubníku osvědčených holubů linie Imbrecht. Později se jednalo o holoubata z holubů Norman, kteří se mu rovněž velice osvědčili.

V současné době tvoří základ jeho holubníku převážně holubi od pana Františka Křivy, které získal zejména na dražbě jeho holubů. Jednalo se o 30 holubů, které získal na dražbě a postupně mimo dražbu od svých kamarádů. Tito holubi a holubi Norman od ing. Jaroslava Novotného tvoří současný kádr jeho velmi úspěšných holubů na dlouhé tratě. Velkou posilou jsou i 2 holubičky od pana Tibora Perničky.

Počáteční úspěchy v ZO a pásmu 2 Uherského Hradiště se díky této chovatelské práci začaly přetavovat na trochu jinou úroveň. V minulém roce převzal na CV v Klatovech ocenění za **10. místo v Celostátním generálním mistrovství** a v letošním roce jeho „štrekaři“ vybojovali nejprestižnější moravský titul. Titul **Mistr MSS dlouhých tratí 2006**. Dalším příjemným doplňkem tohoto výkonu bylo i obsazení **4. místa v Mistrovství dlouhých tratí pásma Jih MSS** tvořeného OS U.Hradiště, Jižní Morava, Hodonín, Brno-venkov a Vysočina. Při získání těchto poct se nejvíce zasloužili tito holubi:

- 01-0260-231 - 3. ESO MMDT– 4 závody DT – původ Křiva F. x Křiva F.
- 01-0260-238 - 6. ESO MMDT– 4 závody DT – původ N. Norman x N. Norman
- 01-0260-254 - 18 ESO MMDT– 4 závody DT – původ Křiva F. x Pernička T.
- 02-0260-368 - 3 závody DT – původ původ Křiva F. x Křiva F.
- 02-0260-307 - 4 závody DT 2005 – původ Křiva F. x Pernička T.
- 03-0260-433 - nejlepší na střední tratě, celkem 28 cen, původ N. Norman x N. Norman
- 88-62-8141 - Olympiáda 1993 Kanárské ostrovy, kategorie sport C, původ Imbrecht

Na letošním úspěchu se významně podíleli právě tito pěti a čtyřletí borci.

#### **Koblentz, 10/6 celkem nasazeno 11.345 holubů**

16.	01-0260-231	H	1-15:14:18	1307.68
510.	02-0260-350	H	1-16:27:02	1156.00X
744.	02-0260-307	H	1-16:36:48	1138.27
1300.	01-0260-238	H	1-16:50:52	1113.67
2171.	02-11-4482	H	1-17:05:41	1088.88X
2243.	01-0260-254	H	1-17:06:41	1087.25X

#### **Oostende, 7/4 celkem nasazeno 5.358 holubů**

188.	01-0260-238	H	2-18:36:55	691.04
223.	01-0260-231	H	2-19:12:16	675.31
268.	02-0260-368	H	2-20:07:13	652.23X
292.	01-0260-254	H	2-20:57:57	632.27X

### **Oldenburg, 10/6 celkem nasazeno 7.992 holubů**

71.	01-0260-238	H	1-17:09:29	1155.71
350.	01-0260-254	H	1-17:38:33	1108.63
543.	01-0260-231	H	1-17:48:47	1092.95
1118.	02-0260-368	H	1-18:16:30	1052.64X
1378.	02-0260-324	H	1-18:29:14	1035.10X
1583.	02-11-4482	H	1-18:38:31	1022.68X

### **Harlingen, 7/6 celkem nasazeno 5.010 holubů**

68.	01-0260-231	H	2-07:01:39	1174.25
69.	01-0260-238	H	2-07:01:43	1174.15
70.	02-0260-368	H	2-07:01:48	1174.03X
72.	02-0260-315	H	2-07:02:39	1172.80X
86.	01-0260-254	H	2-07:10:28	1161.63
495.	02-11-4482	H	2-08:37:54	1049.76X

foto

### **Výlety dvou vdovských oddělení**

#### **Chovatelské zařízení – holubníky.**

Chovatelské zařízení pana Antonína Kauce tvoří závodní holubníky, holubník pro holoubata a voliéry. Závodní oddělení je na půdě přístavku rodinného domu a tvoří ho 3 části. Zařízení není nikterak luxusní, ale praktické a chovateli plně vyhovuje. V první části je 16 vdovských budníků, v druhé části je 12 vdovských budníků a v třetí části je opět 16 vdovských budníků. Celkem tedy 44 budníků bez roštů pro vdovce. Za těmito odděleními je oddělení pro vdovy. Je to velice praktické při manipulaci s vdovami. Není třeba vdovy přenášet a zase je odnášet. Ušetří se tím i spousta času, který je pro chovatele docházejícího do zaměstnání, vždy velice cenný. Holubníky mají stropní větrání. Jednoduché prostorné vlety umožňují rychlý návrat holubů do holubníku. Při konstatování holubů používá mechanické hodiny, takže ve vletech je umístěno i signalizační zařízení. Podlahy holubníku jsou klasické dřevěné. Holubník je situován na východní stranu, takže má dostatek sluníčka, které jej rychle prohřeje a zajistí potřebné klima.

Součástí chovatelského zařízení je i holubník pro holoubata, postavený před holubníkem na zahradě. Je to prosté oddělení, z velké části tvořené pletivem. Vnitřní zařízení tvoří pouze sedačky. Každým rokem je v něm umístěno kolem 60-ti holoubat. V návaznosti na holubník pro holoubata jsou postaveny 4 voliéry o rozměrech 1,5 x 2 metry. Rovněž jejich velkou část tvoří pletivo, které zaručuje maximální vzdušnost a přístup životadárného slunce. Každá voliéra má 6 budníků, celkem tedy je ve voliérách 24 budníků, které jsou všechny obsazeny chovnými holubami.

## Vedení chovu – závodní metoda.

foto

Závodí výhradně klasickým vdovstvím. Po skončení závodní sezóny nechá vdovce nasednout, ale holoubata od nich neodchovává. Sedí na roztřepaných vejcích a po jejich opuštění jsou budníky uzavřeny. Jen zcela výjimečně si po nejlepších závodnících odchová, maximálně 5 pozdních holoubat. Holubi a holubice jsou pohromadě až do vánočních svátků, kdy jsou rozděleni podle pohlaví. Rozdělení jsou až do jarního páření, což bývá zpravidla koncem března. Před zapářením provádí běžné preventivní kůry, trichomonády, kokcidie, vakcinace proti pseudomoru. V poslední době i proti rýmě. Proti pseudomoru vakcinuje vždy všechny holuby bez rozdílu stáří. Toto provádí zpravidla v únoru. Žádné další kůry nebo léčení neprovádí. V holubníku mají holubi vždy k dispozici dostatek gritu a v misce dává i sůl. Z vitamínů dostávají holubi pouze AD3 nic víc. Koncem března jsou holubi zapáření. Při vdovské metodě praktikuje suché vdovství. Holubi neodchovávají holoubata. Z vajíček jsou rozděleni a následuje klasický vdovský režim na holubníku. Holubníky čistí pravidelně 1x denně, vždy večer při vypuštění vdovců.

Před začátkem závodní sezóny holuby nevyváží, není auto, není čas. Jdou přímo do auta OS a absolvují pouze závodní program Oblastního sdružení. To stejné platí i v průběhu závodní sezóny, vdovci nejsou během týdne vyváženi k nácvikům. Proletům kolem holubníku mají pouze 1x denně, večer po návratu chovatele ze zaměstnání. Jejich prolet není časově omezen, venku jsou 1 – 2 hodiny. Během proletu Tonda zvládne všechny práce na holubníku – čištění, voda do napaječek, příprava krmení. Vdovce krmí výhradně do budníků. Tento způsob krmení umožňuje individuální dávkování a složení krmiva podle toho, na který závod je vdovec připravován. V množství a složení krmiva hraje roli i předpokládané počasí a teplota v době startu. V závodní sezóně jsou vdovci krmeni výhradně směsí od firmy Versela Laga. Jedná se o dietní směs, sportovní směs a závodní směs. Po závodě dostanou vdovci odměřeně dietní směs a do vody přípravek GLUCOSE + vitamíny. Během týdne se dávky zvyšují a kvalita krmení zlepšuje. Rozhodující je krmení vdovců před nasazením, tady již záleží na schopnosti chovatele rozpoznat potřeby jednotlivých holubů a podle toho zvolit vhodný krmný režim. V polovině týdne ve čtvrtek dostávají holubi na krmivo česnekový olej a pивní kvasnice. Tento odzkoušený postup již po několik roků nemění. Během závodní sezóny dává 2x preventivně vdovcům Trichobion. V druhé polovině sezóny preventivně na dýchací cesty Ronaxan. Další preventivní kůry neprovádí. Tonda Kauc je zastáncem v první

řadě především přirozeného zdraví holubů. Dobrý výkon jeho holubů na dlouhých tratích je toho jasným důkazem. Zde může vítězit pouze holub se železným zdravím. Jakýkoliv holub s udržovaným zdravím nemá šanci uspět, zvláště pak při letošních těžkých závodech na dlouhých tratích. V letošním roce to jeho holubi vítězstvím v nejprestižnější moravské soutěži, Mistrovství Moravy dlouhých tratí, potvrdili zcela jednoznačně.

foto

#### Chovné voliéry s 24 páry

Formu svých holubů odhaduje především z pozorování chování vdovců při večerním proletu kolem holubníku. Vdovec, který létá s potěšením s proletu, samostatně se odděluje od hejna, nádherně staví křídla, usedá na střechu holubníku a zase vzlétá, to je vdovec, kterého můžeme bez obav nasadit na závod a očekávat od něho dobrý výsledek. Pozor ale ne holub sám, ale chovatel může tuto nadějně se rozvíjející formu vdovce pokazit. Tady má chovatel - ošetřovatel největší vliv na kvalitu výkonu svých závodníků. Všeobecně platí, že na úspěchu se 50% podílí holub a 50% chovatel. Vdovce nasazuje na závody pokud jsou v pořádku každý týden. Na střední tratě v rámci oblastního sdružení 25 – 30 holubů. Na sedmistovky 10 holubů a na tisícovky 7 holubů. Vdovce určené na dlouhé tratě týden před závodem nenasazuje. Prakticky to znamená, že pokud je v termínu dvojzávod, jde na závody téměř celý holubník.

#### **Co dělat pro úspěch na dlouhých tratích.**

Především je to v původu holubů, v jejich dlouhotraťových schopnostech, které byly roky prověřovány a zdokonalovány. Potom je to trpělivost samotného chovatele, na úspěchy těchto holubů počkat. Nezatrácovat mladé roční a dvouleté holuby při jejich prvním neúspěšném nasazení. Mnohdy v tomto stáří nejsou vůbec úspěšní. Holubi na dlouhé tratě vyžívají pomaleji, jakoby střádali sílu na pozdější snadnější a úspěšné zdolávání těchto závodů. Taková všeobecně uznávaná meta je stáří 3 roků, kdy by měl holub prokázat svoje schopnosti úspěšně závodit na těchto dlouhých tratích. V neposlední řadě je to i stavba těla těchto závodníků. Zde se nejedná o silové závodníky s mohutným svalem, schopným vydat v kratším čase maximálně energie. Jsou to holubi spíše s plochým svalem, schopní vytrvale a pravidelně vydávat úsporně svoji energii ke zdolání této náročné tratě.

Foto

foto

Chovná he 96-031-7550 od F. Křivy

Chovná he00-0260-157 od T. Perničky  
Matka Esa DT 01-0260-254

Jaký je původ dlouhokraťových holubů pana Kauce a jak s nimi pracuje. Především jsou to holubi od velmi úspěšného hradištského chovatele pana Františka Křivy z Jarošova, osvěžení o 2 holubičky pana Tibora Perničky ze Slovenska. V posledních letech tyto holuby posílil několika jedinci od ing. Jaroslava Novotného z Brna linie Norman. Křížení těchto holubů mezi sebou se mu velice osvědčilo a hodlá v něm i nadále pokračovat, i když původní holubi od Františka Křivy nejsou žádní mladíci.

foto

Chovná he 96-020-8850 od Jar. Novotného (Norman) – matka 6. Esa DT 01-0260- 238

Holubi určení na závody dlouhých tratí nejsou příliš před těmito závody zasazováni, jedná se spíše o přípravu na dlouhé tratě než závodění. Nasazováni byli v letošním roce na 5 – 6 závodů. Potom na všechny 4 závody dlouhých tratí. Tři z těchto holubů 01-0260-231, 01-0260-238 a 01-0260-254 je v letošním roce absolvovali úspěšně všechny a nejvíce se zasloužili o jeho titul mistra Moravy a Slezska dlouhých tratí 2006.

#### **Voliéra – chovní holubi.**

Ve 4 voliérách po 6 budnicích je umístěno celkem 24 chovných párů. Jsou to holubi od chovatelů: Františka Křivy s původem Delbar, Espt, Gorin, od Tibora Perničky 2 holubice, Norman od ing. Jaroslava Novotného a úplně poslední doby 12 holubů od Františka Pavlase a Vítězslava Pištěka z jejich rychlých Janssen holubů pro posílení chovu na krátké a střední závody, na kterých oba dva dosahují vynikajících výsledků. Toto osazenstvo voliér by mělo zajistit v budoucích letech další úspěchy Antonína Kauce v závodech mezi chovateli Uherského Hradiště.

Holuby ve voliérách krmí 2x denně, v chovné sezóně, když jsou holoubata i 3x denně. Může to tak dělat, protože v poledne chodí domů na oběd a jako všichni holubáři, jde nejprve k holubům. Čistá voda samozřejmě každý den. Preventivní léčení provádí ve voliérách pouze před začátkem chovné sezóny. Tak jako u závodníků trichomonáda, kokcidie, vakcinace proti pseudomoru. To je všechno, další během roku neprovádí. Vitamíny pouze AD3. Grit používá ve voliérách od prodejců chovatelských potřeb. K dispozici mají neomezené množství. V chovné sezóně dává i kuchyňskou sůl. Krmivo pro chovné holuby si míchá sám podle vlastní receptury a skládá se z dostupných obilnin z místních zdrojů.

Holoubata si odchovává pouze z první a druhé líhně. Pokud jsou odchovy v závodech úspěšné, ponechává rodiče těchto holubů pohromadě i v příštích letech. Ostatní holuby každým rokem přepařuje. a hledá nové vhodné kombinace.

foto

### **Holoubata – budoucnost úspěchů.**

Pro svoji potřebu si odchovává 60 holoubat. Tento počet tvoří holoubata z první a druhé líhně výhradně odchovaná ve voliérách. Jsou umístěna v holoubčím oddělení, přesněji by se to dalo nazvat voliérou, protože převážná část tohoto oddělení tvoří pleť. Na stěnách sedačky a to je vše. K těmto holoubatům z první a druhé líhně ještě přibude kolem 5-ti holoubat po skončení závodů od nejlepších vdovců. Holoubata jsou vypuštěna ráno a mají volný pohyb, v poledne jdou do holubníku. Tento režim platí po celou závodní sezónu starých. V letošním roce byla vakcinována pouze vakcínou proti pseudomoru + herpesvirus. Holoubata krmí krmivem z vlastních zdrojů, které si sám namíchá.

S holoubaty pan Kauc závodí bez nějaké zvláštní přípravy. Nejsou ani před začátkem závodů Oblastního sdružení soukromě trénována. Na závody nasazuje kolem 40 holoubat převážně z první líhně. Úspěchům holoubat na závodech nepřikládá zvláštní význam. Jde mu především o zvyk holoubat na pobyt v závodním boxu a přepravním autě. Pokud se některé z holoubat úspěšně ukazuje a je to sameček, nadále ho už nenasazuje a zůstává doma. Po skončení závodů holoubat nastává vyřazování. Do dalšího roku ponechává celkem kolem 30 holoubat. Při vyřazování holoubat klade především důraz na původ-rodokmen holouběte. Tento způsob vedení holoubat se mu již po několik roků osvědčuje a hodlá takto pokračovat i nadále.

Návštěva u letošního mistra Moravy dlouhých tratí pana Antonína Kauce v Ostrožské Nové Vsi byla velice příjemná a i pro nás v mnohém poučná. Ukázala nám, že to nemusí být luxusní chovatelské zařízení-holubníky, tisícikorunoví a v mnoha případech neověření holubi, pod holubníkem lékárna a stovky holubů v závodních odděleních, ale především chovatelovo zanícení, každodenní poctivá práce kolem holubů, pozorovací talent, dokonalá znalost vlastních holubů a jejich možností. To jsou především vlastnosti a schopnosti, které mají rozhodující podíl na úspěchu chovatele.

Přejeme panu Kaucovi, aby se mu i v příštích letech dařilo stejně úspěšně ohrožovat a porážet Moravskou i národní špičku. Časem mu k tomu jistě vyrostě z jeho vnuka zdatný pomocník a posílí tak rodinný tým se skvělým zázemím vytvořeným paní Kaucovou.

Antonín Polívka  
Ing. Jaroslav Novotný

## Úspěšné přepeření

Otázky pro specialistu

Obchodní ředitel firmy Matador v Recklinghausenu pan Michale Backs a Uwe Hoffmann zástupce firmy Natural v Německu odpovídají na otázky tohoto aktuálního tématu.

### **Jaké zrniny pozitivně působí na průběh přepeření?**

Během přepeření je třeba zajistit krmení s vysokým obsahem bílkovin, např. hrách, pražené sojové boby a čočka. Opeření musí být kompletně vyměněno. K tomu jsou důležité bílkoviny s obsahem síry jako jsou Lysin a Methionin. Mimoto se nesmí zapomenout, že holub ve své látkové výměně zpracovává tuky. To znamená, že holub získává energii převážně ze spalování tuků. Čím větší je námaha, tím více tuku je potřeba. Také přepeření znamená pro organizmus námahu. Z tohoto důvodu hrají v době přepeřování významnou roli semena s vysokým obsahem tuků, Iněné semínko, řepka či konopí. Toto platí ve zvýšené míře i pro holoubata, která v této době absolvují ještě závody. Úsporné krmení potřebné pro lehký let při závodech může mít negativní vliv na úspěšnost přepeření.

foto

### **Používáte zrniny z domácí výroby?**

Pokud je to možné používáme plodiny domácí výroby. Samozřejmě musí mít odpovídající kvalitu, to je pro nás základ. Po dobrém létě jsou pšenice, ječmen, kukuřice a mnohdy i slunečnice v Německu velmi kvalitní. Co se týká obsahu živin je německá kukuřice na světové úrovni.

### **Jaký vliv mají letošní vedra na kvalitu krmiv?**

Během suchého počasí růst domácích obilovin dost utrpěl. Hledání kvalitních německých partií bude v tomto roce těžké. U kukuřice je však ještě dostatečný předpoklad kvality. nesmíme ale zapomenout, že ve směsích pro holuby je zpracováno mnoho druhů obilovin rozdílných zemědělských oblastí. Pokud je v jedné oblasti nekvalitní hrách, lze získat kvalitu jinde a kvalita krmné směsi je zpravidla stabilní.

### **Čím můžeme normální holubí krmení obohatit?**

Pokud pod normálním krmením myslíte kvalitní směs pro holuby, můžete v každém případě krmení obohatit směsí malých semen, protože v těchto základních krmných směsích jsou většinou obsaženy jen v okrajovém množství.

### **Jak se může chovatel vyvarovat překrmení svých holubů?**

V dobrém přepeřovacím krmení nesmí chybět ječmen a neloupaná rýže. Chovatel pak může krmit tak, že ječmen ještě zůstává ležet. Velkou část ječmene však holubi vezmou. tato vláknina je



důležitá pro vyčištění střevních klků. Dobrá funkce střeva je základní předpoklad toho, že ostatní druhy obilovin a semen dokáže holub dobře strávit a využít. Chovatel musí svoje holuby během krmení dobře pozorovat. Tato doba je obdobím klidu pro holuby ne však pro chovatele. Vždy je však lepší pokud jsou holubi v této době spíš těžší jako lehčí. V této době nic ohrožovat důležitou látkovou výměnu.

### **Jak se můžeme vyhnout poruchám látkové výměny?**

Přepeření je pro naše holuby normální proces a zdravý holub jej bez problémů zvládne. Látková výměna se v této době mění, protože zkrmujeme krmivo bohaté na bílkoviny a tuky, mimoto musí holub vyměnit kompletní opeření. Ale neprovedete změnu závodního a chovného krmení na přepeřovací příliš náhle, nelze problémy s látkovou výměnou očekávat. Jak jsem už říkal, holubi musí být zdraví.

### **Velká semena, malá semena, která jsou zdravější?**

Při trávení malých semen potřebuje holub méně tekutin jako při trávení velkých. Ale na tom příliš nezáleží. Ale pokud holub sežere 30 gramů kukuřice, potřebuje tekutiny odpovídající 30 gramům bez ohledu na to jestli je semeno velké (méně semen) nebo malé (více semen). Je takové hrubé pravidlo, že světlá semena jsou stravitelnější než tmavá. Pšenice se tedy rychleji měkká a strávená jako vikev, žlutá kukuřice je lépe stravitelná jako tmavě červená Bordeauxská kukuřice. V podstatě je to ale jen hrubé pravidlo, ze kterého jsou výjimky. Některé druhy, například podzemnice olejná je pro svůj vysoký obsah tuků stravitelná dokonce téměř bez vody. Hrách platí naproti tomu za těžce stravitelný, ale pro svůj vysoký obsah živin je právě v době peření velmi důležitý.

### **Jak vypovídající je zkouška klíčivosti?**

Jestliže je zkouška klíčivosti provedena správně, může být velmi důležitá, ale chovatelé přitom dělají velké množství chyb. Některé druhy obilovin více vlhkosti při klíčení, některé méně. Pokud chtějí dosáhnout odpovídajícího výsledku, musí zkoušet jednotlivé druhy semen samostatně. Ze statistického hlediska jsou platné výsledky až od 2000 jednotek. To znamená že pro dosažení zcela přesných výsledků zkoušet 2000 semen jednoho druhu. To samozřejmě nikdo nedělá. Pokud je zkoušeno 100 semen může odchylka od celkového výsledku činit až 4%. Pokud tedy máme ze 100 semen 95 vyklíčených může se skutečná klíčivost vzorku pohybovat od 91% do 99%. Také je třeba zohlednit, že je třeba kukuřice a kukuřice. Jsou odrůdy kukuřice, které začínají klíčit až po deseti dnech. Pokud je tedy zkouška klíčivosti provedena odpovídajícím způsobem, máme jasnou výpověď o zdravotním stavu zrniny, ale ne o hodnotě živin. Pokud někdo zkouší konopí, loupaný oves, pražené sojové boby nebo podzemnici olejnou (buráky), bude zcela jistě zklamán. Tyto druhy zrnin neklíčí, nebo velmi špatně, ale výživná hodnota je velmi vysoká.

### **Které doplňky živin jsou účelné?**

V době přepeření jsou to aminokyseliny, především ty s vysokým obsahem síry Methionin a Lysin. V této době jsou důležitější jako kdykoli jindy v roce. Mimoto potřebují holubi v době přepeřování celou škálu minerálií a stopových prvků pro tvorbu opeření. To znamená že potřebujete kvalitní přípravek s aminokyselinami, třeba Glut-Amin a vysoce účinný minerální prášek, například VI-SPU-MIN. Protože krmivo pro přepeření má relativně vysoký obsah tuků, je také důležité obohacení krmiva o Lecithin, který organismus potřebuje jako emulgátor tuků. Zdravotní stav během přepeřování nesmíte v žádném případě spustit z očí. Je mnoho přírodních produktů, které zdraví holubů podpoří. Velmi ceněné jsou Oregano – produkty pro zdravotní stav trávicího traktu, Usnea (pozn. red.: léčivá houba Provaznice) pro horní cesty dýchací, ale také koncentrát z řas, Tera-Mineral a Laktobacil mají příznivý vliv na zdravotní stav. Důležité u všech těchto produktů je použití ve správný čas. Tím je myšleno přesně a přiměřeně stanovenou dávkou. Pro holuby je lepší každý den podat menší množství, než jednou za týden velkou dávkou. Organismus holuba musí také tyto doplňky zpracovat a vysoká dávka těchto doplňků jednou týdně může organismus holuba přetěžovat.

Doporučujeme Vitaminor-Bierhefe (pivní kvasnice) společně s česnekovým olejem, pivní kvasnice jsou přírodní produkt se všemi možnými aminokyselinami, enzymy a B vitamíny. Česnekový olej

obsahuje mimo jiné sojový olej s mastnými kyselinami stejně tak důležitými pro úspěšné přepeření. Pivní kvasnice a česnekový olej podporují optimálním způsobem látkovou výměnu. Důležité je také „Naturaline“ s obsahem výtažků z 15 bylin a zelenin, podporuje imunitní systém a chrání tím před nemocemi. Grit, holubí kostky, Vitaminal obsahují důležité stopové prvky a minerály a samozřejmě patří na holubník. Při pěkném počasí potřebují holubi také koupel a v ní koupací sůl důležitou pro kvalitní peří a dobré prokrvení pokožky.

### **Důležité pro výstavy: jak docílit lesklosti a pudru na peří?**

Nejprve musíme holuby znovu převést ze zimního krmení na závodní směs. Nějaká ta semínka také neuškodí. Potom také nějaký produkt, který podpoří látkovou výměnu, zde se osvědčil Holubí čaj (belg. směs). Dva dny před výstavou přidat ještě na krmení tekutý Glut-Amin a vysušit přípravkem VI-SPU-MIN a holubi se budou lesknout. Potom je také spousta tajných receptur, jedna kterou jsem už častěji slyšel je: 10 polévkových lžic lněného semínka v 1 litru vody krátce povařit. Potom nechat 10 minut vyluhovat. Po vychladnutí vyluhovaná semínka scedit (dřív než je voda úplně studená) a odstranit. Získanou „lněnou vodu“ zředit 9 litry čisté vody a podávat holubům k pití třikrát týdně.

**Klaus Kühntopp**

Die Brieftaube 33/2006

překlad Ing. Novotný

## **Peření - otázky úspěšnému chovateli Patrick Philippens, Belgie**

Ptali jsme se úspěšného belgického chovatele Patricka Philippense na jeho mínění a zkušenosti k tématu přepeřování.

### **Jak zpomalujete během závodní sezóny vyhazování letek?**

To vlastně jednoduchá, ale pro mnoho z nás těžká otázka. Každý rok vidím, že mnozí chovatelé mají problémy s peřením svých holubů. Domnívám se, že nemají pevný systém a tak často zažijí při přepeřování překvapení. U vdovců užíváme mnoho let ten stejný systém u kterého přesně víme jak naši holubi přepeřují. Je to samozřejmě mírně rozdílné holub od holuba, ale i tyto rozdíly se dají rychle rozpoznat, pokud znáte svoji rasu. Často je to tak, že stejný holub přichází do formy ve stejnou dobu a stejně tak postupuje samozřejmě i peření letek. Nejjednodušší systém s vdovci jak dosáhnout oddálení peření do poloviny srpna vypadá následovně:

Zapáruje se před 1. lednem, nechají se odchovat mladé (někdo je odstraňuje ve stáří 14 dní, pokud je nepotřebuje) a nezapáruje se znovu. Je také možno tak na dva, tři víkendy před sezónou je pustit dohromady.

U holoubat se dá použít zatemňovací systém, nejčastěji se zatemňuje až do šesti týdnů před prvním závodem. Já zatemňuji různě, nejčastěji od 16 hodin do setmění. Začínáme v první polovině března až do šesti týdnů před závodem Bourges (476 km) v konci července a osm týdnů před Argentonem (558 km) v polovině srpna. Často je z toho nějaká první cena. Holoubata drží plné opeření do začátku září a mohou být koncem prosince zapárována.

### **Při jakém stavu opeření je nasazení na závod riziko?**

Pro vdovce závodní sezóna skončila pokud vyhodí čtvrtou letku. To je stará zkušenost, která má stále platnost. Vyhození čtvrté letky znamená začátek velkého peření a současně poklesá pohlavní

puď. U holoubat je nejlépe ukončit sezónu pokud chybí pátá letka. Při mém systému nemívám se starými ani s holoubaty problémy. Staří závodí do poloviny srpna a holoubata do začátku září.

### **Co děláte proto, aby přepeření proběhlo optimálně?**

To je vlastně jednoduché: holubi musí být zdraví a musí dostat kvalitní krmivo. Mimo jiné je jasné, že musí mít dostatečné množství rozmanitého krmiva, k tomu grit, pickstein a minerálie obohacené vitamíny. Dávejte pozor na to, aby holubi v době peření neměli v holubníku průvan. Opeření je během silného rozpeření mnohem méně izoluje. Dále je nutné aby se holubi mohli během celého roku a hlavně v době peření jednou týdně vykoupat

foto

### **Mají holubi v této době holubi volná prolet?**

Osobně jsem proti volným proletům přepeřujících holubů. Nevěřím, že poštovní holub potřebuje, já také nepracuji rád zbytečně, naši holubi zůstávají v této době v holubníku. Mimoto máme také, jako mnoho jiných chovatelů problémy s dravci. Z těchto důvodů nemají naši holubi od konce září do začátku března volný prolet.

### **Jak často konzultujete problémy s veterinářem?**

Měli bychom to vlastně dělat častěji, většinou vyhledáme veterináře jen při vážných problémech, ale vlastně si nemůžu vzpomenout, že by k tomu někdy v posledních pěti nebo deseti letech došlo. Přesto necháváme několikrát ročně vyšetřit trus holubů na salmonelu.

### **Spoléháte se při krmení na vlastní zkušenosti?**

Protože pracuji u firmy Natural je logické, že sledujeme tuto linii. Na holubníku pak stačí, že holubi mají k dispozici dostatečné množství rozmanitého krmiva.

### **Jak dodržujete věrnost značce?**

Tak tady mohu samozřejmě odpovědět jedině kladně. V opačné případě by se snad dalo posuzovat jako senzace, nebo snad ne?

### **Používáte ke krmení plodiny vlastní sklizně?**

Ani v době před Naturelem jsme do krmiv nefuřovali. Vždy jsme tedy do jisté míry důvěřovali odborníkům. Žijeme v roce 2006 a pojmy jako GMO nás v tomto oboru nutí k určité opatrnosti.

### **Jak důležité je pro vás mínění jiných úspěšných chovatelů?**

Vy víte, že při psaní svých reportáží navštívím mnoho chovatelů. Pokud bych se nechal tímto ovlivnit, bylo by to na mém vlastním holubníku špatné, protože by v tom už nebyl žádný systém. Před možná deseti lety jsme na našem systému něco předělávali, ale již dlouho je neměnný a ani já nemám už v úmyslu na něm něco měnit. Každý závod je stále ještě soutěž v orientaci a jsem si vědom toho, že je také třeba kousíček štěstí k rozdílu mezi první a pátou cenou, a to mi nemůže dát nikdo kromě nebe ze kterého musí holubi slétnout.

Přesto mě stále zajímají názory jiných chovatelů, protože vím, že mnohé cesty vedou do Říma. Výhoda toho je v tom, že mnozí chovatelé s rozdílnými holubníky nemusí vycházet jen z mých zkušeností na mém holubníku, ale mohou se pokusit uplatnit i systémy jiných mistrů.

### **Jaké krmné doplňky dáváte svým holubům?**

O tom už jsem se už zmínil. Na minerálie se u nás nikdy nezapomíná. Během přepeřování je také vhodné dodat vitamíny, myslím tím nejčastěji ve formě multivitaminového komplexu. Samozřejmě ale je plnohodnotné krmivo.

### **Pokud máte zimní holoubata, jak probíhá peření do konce roku?**

Pro zimní holoubata je důležité, že po posledním závodě ještě jeden až dva týdny ještě mohou na volně létat, tím se trénink pozvolna ukončí, ale potom už nedostanou žádný prolet. Holubi přepeří lépe, pokud nelétají. Mimoto je pro dobré a rychlé přepeření žádoucí, aby během přepeření zůstali ještě v holouběcím holubníku. Možná také proto mám u zimních holoubat sklon k rychlejšímu podání vitamínů. Jak jsem už řekl, vím ze zkušenosti, že moje zatemňovaná zimní holoubata jsou koncem prosince přepeřená. Takže v tomto bodě, žádný důvod k panice.

Pane Philippens mnohokrát děkuji za Vaše upřímné odpovědi.

**Klaus Kühntopp**  
Die Brieftaube 32/2006

překlad Ing. Novotný

## Pátý ročník Mistrovství dlouhých tratí východních Čech byl nejtěžší

Letošního, malé výročí slavícího, Mistrovství dlouhých tratí východních Čech se zúčastnila čtyři Oblastní sdružení a sice Jihlava, Trutnov, Svitavy a Pardubice. Pátý bývalý účastník OS Hradec Králové se odhlásil. Letošní ročník se skládal z již stabilních závodů Koblenz, dvou Aachenů, Oostende a Bruselu. Díky horkému, skoro až tropickému počasí, byl kromě prvního závodu celý ročník velmi namáhavý a těžký. To se nakonec projevilo u posledního závodu z Bruselu, kde dvě OS a sice Trutnov a Svitavy nenasadila dostatečný počet holubů i chovatelů pro samostatné výsledky. Nyní k jednotlivým závodům:

**Koblenz** startoval 4.června za účasti 2.394 holubů od 279 chovatelů v 6:30 hod. za oblačného počasí a západního větru. Průměrná vzdálenost byla 602,87 km při nejkratší vzdálenosti 544,52 km a nejdelší 665,81 km. Soutěžní družstvo bylo 10/5 za body 100/55. Počasí u nás bylo oblačné, 13° C, silný severozápadní vítr. První dolétla holubice 00-0293-500 J. a M. Musilových do Černovic ve 13:55:38 hod. Vzdálenost 641,24km překonala rychlostí 1438,987 m/min. Jako druhá dolétla he 01-074-114 Jardy Neděly do Hradce n/Svit. 640,75 km ve 13:57:00 hod. rychlostí 1433,434 m/min. před třetí holubicí Ládi Houdka z Dolní Rožínky na vzdálenost 626,91 km ve 13:52:09 hod. rychlostí 1418,656 m/min. První tři holubice jsou z OS Svitavy a měly za sebou jedny z nejdelších vzdáleností v tomto závodě.

Závod byl ukončen za 55 min. holubem 00-062-917 pana Josefa Vlacha z Horních Ředic v OS Pardubice. Dolétl ve 14:17:31 hod. a vzdálenost 598 km překonal rychlostí 1279,097 m/min. Z OS byla nejlepší Jihlava s 24,68 % před Pardubice s 22,79% a Jihlavou s 22,56%. Trutnov umístil 11,68%.

**Aachen 1.** startoval 16. června za účasti 1967 holubů od 246 chovatelů v 6:15 hod. Průměrná vzdálenost je 709,50 km, nejkratší 648 km a nejdelší 774,21 km. Soutěžní družstvo a body byly shodné s Konlenzem a sice 10/5 a 100/55. Počasí u nás v pátek jasno, horko, jižní vítr, v sobotu přeháňky, jižní vítr. Jako první dolétl holub 03-0302-8 ing. Václava Švece z Velkého Meziříčí v OS Jihlava 1. den v 19:57:09 hod. Vzdálenost 727,43 km překonal rychlostí 884,786 m/min. Druhý dolétl holub 01-063-1001 ing. Zdeňka Mašína z Rosic u Chrasti v OS Pardubice 1. den v 19:39:58, na vzdálenost 706,19 km dosáhl rychlosti 877,34 m/min. Třetí byl holub 02-0294-780 pana Jaroslava Reitermana staršího z Jihlavy. Dolétl v 19:30:45 hod. a vzdálenost 694,82 km překonal rychlostí 873,155. První den dolétlo pouze 19 holubů. Závod byl ukončen skoro za 10 hodin holubem 00-12-6958 Pavla Šenkýře z Bystřice n.P. v OS Svitavy. Holub dolétl 2. den ve 12:26:39 hodin a vzdálenost 738,66 km překonal rychlostí 513,113 m/min. Z OS byla neúspěšnější Jihlava s 25,73% před OS Svitavy s 20,67%. V poli poražených skončila OS Pardubice s 17,74 a Trutnov v 16,47%.

**Oostende** startoval 1. července za polojasného počasí, 19stC, slabého severozápadního větru v 6:30 hod. Bylo nasazeno 884 holubů od 182 chovatelů. Průměrná vzdálenost je 933,21 km s rozpětím 882,09 až 997,39 km. Počasí u nás v sobotu i v neděli bylo polojasné, velké teplo a severní vítr. V Německu byly tropické teploty a jihovýchodní vítr. Soutěžní družstvo 10/3, body 166/94. Jako první dolétla holubice pana Oldřicha Kučery z Mor. Knínic v OS Svitavy 01-0295-270 první den v 21:42:31 hod. Na vzdálenost 986,46 km dosáhla rychlosti 1080,991 m/min. Jako druhý dolétl holub 01-063-172 ing. Václava Blažka do Zájezdce v OS Pardubice 2. den v 6:18:36 hod. Vzdálenost 927,15 km překonal rychlostí 919,363m/min. Třetí dolétl holub 01-0130-462 pana Františka Kramáře z Hvozdic v OS Trutnov 2. den v 7:00:03 hodin. Vzdálenost 905,56 km ulétl rychlostí 862,396 m/min. Procenta byla vybrána až 4. den v 19:50:06 hod. holubem 98-09-18082 pana ing. Josefa Jirouta z Hostovic v OS Pardubice. Na vzdálenost 904,37 km dosáhl rychlostí 239,369 m/min. Z OS byla neúspěšnější Jihlava v 22,69% před OS Trutnov 19,90%, Pardubicemi s 19,85% a Svitavami s 17,62%. Byl to nejhorší závod snad za posledních 20 let.

**Aachen 2.** startoval v 6 hod. za polojasného počasí, severního větru 14. července. Bylo nasazeno 1123 holubů od 174 chovatelů. Soutěžní družstvo 10/5, body 100/55. Počasí u nás v pátek oblačno, bouřky, 25 st.C, severovýchodní vítr, v sobotu bylo polojasno, 22 st.C a severovýchodní

vítr trval. Jako první dolétla holubice 04-063-138 Oty Waldhausera do Chrudimi v OS Pardubice v 17:03:29 hod. Vzdálenost 695,73 km překonala rychlostí 1048,566 m/min. Jako druhý se umístil holub 03-0303-672 pana Jiřího Řezníčka z Polničky v OS Jihlava. Dolétl v 18:04:59 hodin a na vzdálenost 711,69 km dosáhl rychlosti 981,664 m/min. Třetí byl holub 00-0294-960 pana Jaroslava Reitermana staršího. Do Jihlavy do vzdálenosti 694,82 km dolétl v 17:50:03 hod. rychlostí 944,756 m/min. Závod byl ukončen po více jak devíti a půl hodině Mirkem Stráníkem ve Starých Ždánicích v OS Pardubice 2. den v 9:34:20 hod. Jeho holub 01-0135-520 dosáhl na vzdálenost 686,48 km rychlosti 560,957 m/min. Z OS byla nejlepší Jihlava s 27,42% před Trutnovem s 20,36 a Jihlavou 18,93%. Poslední tentokrátě skončily Pardubice se 14,89%.

**Brusel** startoval 29.července v 11 hodin za oblačného, klidného počasí. Počasí u nás bylo v sobotu polojasné, 27 st.C, v neděli bylo jasno, 25 st.C, slabý západní vítr. Na startu se sešlo pouze 519 holubů od 109 chovatelů, když v OS Trutnov nasadilo pouze 18 chovatelů 65 holubů a ve Svitavách pouze 6 chovatelů 36 holubů. Tato dvě OS tímto nemohla sestavit samostatné výsledky pro svá mistrovství OS. Soutěžní družstvo bylo 10/3 a body 166/94. Jako první dolétl holub 01-063-172 ing. Václava Blažka ze Zájezdce v OS Pardubice, který dolétl 2. den v 6:04:29 hod. Vzdálenost 828,82 km překonal rychlostí 1193,390 m/min. Za zmínku stojí, že tento holub dolétl jako druhý ze závodu Oostende před 14 dny. Jistě špičkový výkon!!! Jako druhý se umístil h 04-0294-1050 Jaroslava Reitermana staršího z Jihlavy, který dolétl 2. den v 6:03:36 hod. a vzdálenost 818,18 km překonal rychlostí 1179,604 m/min. Třetí byla he 00-0293-41 J. a M. Musilových. Do Černovic v OS Jihlava dolétla 2. den v 6:51:56 hod. a vzdálenost 874,10 km překonala rychlostí 1178,142 m/min. Závod trval necelé tři hodiny a byl ukončen holubicí 03-077-698 Václava Šrauta z Vysokého Mýta v OS Pardubice. Vzdálenost 848,46 km překonala rychlostí 955,376 m/min. Z OS se prakticky zúčastnila pouze OS Pardubice a Jihlava, která umístila 22,55% oproti 15,42% z Pardubic.

Zde mě jen mrzí, i když Brusel nedopadl nejhůře, že nebyla možná dohoda o zkrácení tohoto závodu na Koblenz. O co šlo? Jak je zřejmé z výsledků tak jen první závod Koblenz byl „normální“. Ostatní závody byly již velmi těžké a protože většina holubů se opakovaně nasazuje, měli toho již „plné zuby“. V této situaci přišel výcvikář OS Jihlava Bohouš Prachař s návrhem zkrátit Brusel na Koblenz s tím, že se předpokládalo, že účast na Brusel bude velmi nízká a že na Koblenz by snad byla účast větší. Já jsem se ihned spojil telefonem s ostatními výcvikáři OS a navrhl tuto změnu. S ní až na Pardubice všichni souhlasili. U Pardubic byl důvodem boj o první místo v generálním mistrovství, kdy se spekulovalo, co by se stalo, když by třetí v pořadí nasadil na Koblenz (předpokládalo se, že on na Brusel nenasadí) a kdo byl v té době první, by v případě neúspěchu generála nevyhrál. Argumentovalo se s tím, že tato změna by byla porušením usnesení výroční konference, která závodní plán schválila atp. Při tom vím, že z osmi ZO bylo minimálně pět pro navrhovanou změnu. Já to uvádím jen proto, že si myslím, že bychom měli mít na paměti možnosti a zdraví našich holubů, než preferovat boj o prvenství chovatele.

Jak tedy dopadlo Mistrovství dlouhých tratí východních Čech v roce 2006? Zvítězil Jaroslav Reiterman starší ze ZO Jihlava v OS Jihlava počtem 2.173 body před ing. Zdeňkem Mašínem ze ZO Chrast v OS Pardubice o 57 bodů a před Milanem Dvořákem ze ZO Dolní Heřmanice v OS Jihlava, který za ing. Mašínem ztrácel 28 bodů. Bramborou medaili získal ing. Václav Švec ze ZO Velké Meziříčí v OS Jihlava, kterému na třetí místo scházelo pouhých 34 bodů. Soutěž byla velmi vyrovnaná alespoň mezi prvními čtyřmi chovateli, protože rozdíl mezi prvním a čtvrtým je pouhých 119 bodů, což je jeden rychlý holub. Letošní těžký ročník nejvíce vyhovoval chovatelům z OS Jihlava, kterých je mezi první desítkou hned 7, ostatní OS mají po jednom chovateli. Ve dvacítce je 10 Jihlaváků, 4 Svitaváci a po 3 z Pardubic a Trutnova. Dvacítku nejlepších uvádím na konci, ostatní pořadí je na internetu.

Zpracoval jsem i výkony holubů a holubic a to jak v nalétaných km za rok tak i v bodech. Je zajímavé, že v tak těžkém ročníku bylo 8 holubů a jedna holubice, kteří bodovali v každém závodě!! Pořadí nejlepších deseti je na konci tohoto příspěvku.

Jak dál v příštím roce a letech dalších? Sledoval jsem diskusi na internetových stránkách ing. Matušky, týkající se Oostende a Harlingenu. Já sám si myslím, že pokud se dlouhé tratě vyřadí z mistrovství OS a dají „na krk“ maraton klubům, skončí. Věřím tomu po zkušenostech s Českým maraton klubem i maratonom východních Čech. Chovatelé nenasadí holuby do soutěže, která jim v OS nic nepřinese a navíc bude termínově shodná s dalšími závody krátkých nebo středních tratí. Nebude ani zájem holuby na dlouhé tratě dopravit, protože přepravce opět dá raději auto na kratší trať, která více vynesne nebo alespoň veze více holubů. Odvolávat se na zkušenosti Belgičanů nebo Holanďanů je zavádějící, protože počty chovatelů i systémy soutěží jsou nesrovnatelné s našimi minipočty. Je to však jen můj názor a nechci ani dnes již někomu vnucovat.

Slavnostní předání cen bude v sobotu 28.října v Hostovicích u Pardubic společně s akcí Jirky Dubského. Bližší bude včas na internetu.

Ladislav Král

### Konečné pořadí v Mistrovství dlouhých tratí východních Čech v r. 2006

poř.	příjmení a jméno	OS	PZZ	PNH	PUM	body
1.	Reiterman Jar. st.	Jihlava	5	50	27	2.173,54
2.	Mašín Zdeněk ing.	Pardubice	5	47	24	2.116,38
3.	Dvořák Milan	Jihlava	5	55	24	2.088,13
4.	Švec Václav ing.	Jihlava	5	43	24	2.054,20
5.	Musil Jar.+Mar.	Svitavy	5	51	23	1.964,24
6.	Řezníček Jiří	Jihlava	5	54	24	1.951,30
7.	Bárta Zdeněk	Jihlava	5	42	20	1.839,04
8.	Reiterman jar. ml.	Jihlava	5	50	23	1.828,02
9.	Čejka Václav+syn	Jihlava	5	75	18	1.676,12
10.	Zima Oldřich	Trutnov	5	32	15	1.620,42
11.	Havliš Emil	Svitavy	5	47	19	1.551,77
12.	Blažek Václav ing.	Pardubice	5	51	17	1.469,16
13.	Chlubna+Linhart	Jihlava	5	48	14	1.436,55
14.	Štarha Lubomír	Svitavy	5	55	16	1.425,59
15.	Vašíček Pavel	Jihlava	5	46	15	1.397,96
16.	Novák Josef+syn	Trutnov	4	37	18	1.384,38
17.	Roček Karel	Jihlava	5	44	15	1.302,81
18.	Konvalina Milan	Pardubice	5	33	16	1.286,05
19.	Marek Petr	Trutnov	5	61	17	1.269,96
20.	Žličař Roman	Svitavy	4	34	13	1.214,27

### Výkon v MDTvČ za rok 2006 v km holubi

1.	Dvořák Milan	Jihlava	02-0302-956	5	3.891,019
2.	Švec Václav ing.	Jihlava	03-0302-17	5	3.875,036
3.	Zima Oldřich	Trutnov	01-0137-1316	5	3.802,395
4.	Zima Oldřich	Trutnov	04-0130-941	5	3.802,395
5.	Čejka Václav+syn	Jihlava	02-0303-36	5	3.782,429
6.	Mašín Zdeněk ing.	Pardubice	01-063-1001	5	3.771,321
7.	Mašín Zdeněk Ing.	Pardubice	99-063-173	5	3.771,321
8.	Reiterman Jar.st.	Jihlava	00-0294-210	5	3.711,955
9.	Dvořák Milan	Jihlava	99-0302-202	4	3.270,574
10.	Musil Jar.+Mar.	Svitavy	01-0293-254	4	3.239,916

**holubice**

1.	Chluba+Linhart	Jihlava	02-0294-75	5	3.708,412
2.	Kovařík Ivan	Jihlava	04-0302-5	4	3.222,209
3.	Houdek Ladislav	Svitavy	00-0292-202	4	3.059,442
4.	Romportl Jaroslav	Trutnov	04-0130-470	4	2.793,245
5.	Švejda Pavel	Svitavy	00-0293-121	3	2.592,795
6.	Musil Jar.+Mar.	Svitavy	03-0293-35	3	2.374,631
7.	Musil Jar.+Mar	Svitavy	02-065-66	3	2.365,813
8.	Šenkýř Pavel	Svitavy	03-1201-1042	3	2.331,055
9.	Musil Jar+Mar.	Svitavy	00-0293-41	3	2.265,609
10.	Rojšl Miroslav	Trutnov	01-0132-603	3	2.257,627

**Výkon v MDTvČ za rok 2006 v bodech****holubi**

1.	Švec Václav inb.	Jihlava	03-0302-17	5	587
2.	Zima Oldřich	Trutnov	01-0137-1316	5	576
3.	Dvořák Milan	Jihlava	02-0302-956	5	573
4.	Mašín Zdeněk ing.	Pardubice	01-063-1001	5	551
5.	Čejka Václav+syn	Jihlava	02-0303-36	5	546
6.	Zima Oldřich	Trutnov	04-0130-941	5	525
7.	Blažek Václav ing.	Pardubice	01-063-172	4	512
8.	Dvořák Milan	Jihlava	99-0302-202	4	507
9.	Mašín Zdeněk ing.	Pardubice	99-063-173	5	476
10.	Reiterman Jar.st.	Jihlava	00-0294-210	5	473

**holubice**

1.	Chlubna+Linhart	Jihlava	02-0294-75	5	545
2.	Kovařík Ivan	Jihlava	04-0302-5	4	444
3.	Houdek Ladislav	Svitavy	00-0292-202	4	404
4.	Romportl Jaroslav	Trutnov	04-0130-470	4	383
5.	Musil Jar.+Mar.	Svitavy	00-0293-41	3	358
6.	Švejda Pavel	Svitavy	00-0293-121	3	356
7.	Šenkýř Pavel	Svitavy	03-1201-1042	3	340
8.	Musil Jar.+Mar.	Svitavy	03-0293-35	3	311
9.	Musil Jar.+Mar.	Svitavy	02-065-66	3	297
10.	Rojšl Miroslav	Trutnov	01-0132-603	3	269

**Úspěšnost OS dle % umístění**

OS	PNH	PUH	PNCH	PUCH	procento
Jihlava	1643	410	235	138	24,95
Svitavy	1522	322	204	128	21,16
Pardubice	2201	415	323	195	18,86
Trutnov	1521	231	228	117	15,19



**Nejlepších deset ZO dle % umístění**

poř.	ZO	OS	PNH	PUH	PNCH	PUCH	%
1.	Nedvědice	Svitavy	174	61	22	17	35,06
2.	Jihlava	Jihlava	340	101	43	33	29,71
3.	Žďár n/Sáz.	Jihlava	319	90	40	23	28,20
4.	D.heřmanice	Jihlava	186	49	28	17	26,34
5.	Bystřice n.P.	Svitavy	339	88	38	29	25,96
6.	Havl.Brod	Jihlava	337	86	42	30	25,52
7.	St.Ždánice	Trutnov	202	51	31	18	25,25
8.	V.Meziříčí	Jihlava	165	41	31	15	24,85
9.	Březhrad	Pardubice	172	37	25	16	21,51
10.	Pardubice	Pardubice	421	87	69	42	20,67

## Označení rodových kroužků v Evropě a některé další

ZEMĚ	OZNAČENÍ
Belgie	Belg.
Bosna a Hercegovina	BIH, BH
Bulharsko	BG
Česká republika	CZ
Dánsko	DAN
Finsko	FIN
Francie	FRANCE
Chorvatsko	CRO
Itálie	ITALIA
Irsko	IHU, IUFF, IUSPC, IUMF
Jugoslávie	YU
Kosovo	PRESTINA
Litva	LTU
Luxembursko	Luxembourg
Maďarsko	HUN, HUNG
Makedonie	MK
Malta	MALTA
Maroko	MAROC
Německo	DV
Nizozemsko	NL
Norsko	NORGE
Polsko	PL, RP
Portugalsko	PORT, PORTUGAL
Rakousko	AUSTRIA
Rumunsko	RO, RSR
Rusko	RUS, RF

ZEMĚ	OZNAČENÍ
Řecko	GR
Slovensko	SK
Slovinsko	SLO, SLOVENIJA
Srbsko	RS
Španělsko	ESP
Švédsko	S, SVERGE
Švýcarsko	CH, SUISSE
Turecko	TR
Ukrajina	UKR, UA
Velká Británie	GB, NEHU, SU, NWHU, WHU, NU
Brasílie	BRASIL
Čína	CRPA
Chile	ACCH
Japonsko	JAPAN, JPN
Jihoafriická republika	SA
Korea	KOREA
Kuba	FCC
Mexiko	MEXICO EMC
Peru	APCO-PERU
Saudská Arábie	KSA
Trinidad a Tobago	TRINID, TOBAGO
USA	I.F., AU
Venezuela	SCV

## **Ing. František Šebesta**

Bývalý předseda UOK CHPH a zástupce České republiky v řídicím výboru F.C.I.  
Opustil naše chovatelské řady dne 16.8.2006

foto

V pátek 25. srpna 2006 se chovatelé poštovních holubů rozloučili se svým přítelem a kamarádem, významným chovatelem poštovních holubů, panem ing. Františkem Šebestou. Zemřel 16. srpna 2006. Naposled mu zamávali křídly jeho tolik milovaní holubi, kterým věnoval veškerý svůj volný čas a kteří mu působili mnoho potěšení.

Ing. František Šebesta byl nejen přední chovatel poštovních holubů, ale i přední funkcionář naší odbornosti. Byl dlouhodobým členem Ústřední odborné komise chovatelů poštovních holubů, jedno funkční období byl jejím předsedou. Reprezentoval Českou republiku v řídicím výboru mezinárodní organizace chovatelů poštovních holubů F.C.I.. Patřil k předním posuzovatelům poštovních holubů. Svoje odborné a praktické zkušenosti z chovu poštovních holubů publikoval ve všech odborných časopisech. Byl znám i jako výborný fotograf, jeho fotoaparát nechyběl na žádné akci kde byl přítomen. Na co nikdy nezapomeneme, to byl jeho optimismus a vždy dobrá nálada, kterou vrchovatě rozdával při všech setkáních mezi chovateli poštovních holubů, na kterých nikdy nechyběl. Posezení s ním bylo příjemné a dalo zapomenout na každodenní běžné lidské starosti. Byl to skutečný přítel a pan chovatel.

Ing. František Šebesta se v letošním roce dožil 70-ti roků. Měl mezi chovateli poštovních holubů spoustu kamarádů a skutečných přátel. Byl velice oblíben, nejen mezi chovateli poštovních holubů, ale mezi chovateli všeobecně.

Poslední „ahoj Františku“ mu přišli dát prezidenti Českomoravského svazu chovatelů poštovních holubů ing. Jaroslav Novotný a Václav Špilar, bývalí předsedové Ústřední odborné komise chovatelů poštovních holubů ing. Václav Blažek, ing. Václav Kasal, Antonín Polívka, předseda Českého svazu chovatelů ing. Jaroslav Kratochvíl a mnoho chovatelů poštovních holubů a jeho chovatelských přátel.

Na přání paní Šebestové a rodiny děkujeme tímto způsobem všem chovatelům a přátelům Ing. Františka Šebesty za širokou účast při posledním rozloučení a za projevenou účast.

Antonín Polívka  
Sekretář ČMS CHPH

Ing. Jaroslav Novotný  
prezident ČMS CHPH







**MICHAEL A MARTIN POLÁŠEK**

**N A B Í Z Í**

několik chovných a závodních holubů

bližší informace na tel.: 604 705 725, nebo mail: martin.polasek@centrum.cz

XX

**Příspěvky zasílejte na adresu: Ing. J. Novotný, El. Krásnohorské 39, 618 00 Brno**  
e-mail: jaroslav.novotny@ukzuz.cz

---

Českomoravský svaz chovatelů poštovních holubů, Vančurova 54, 615 00 Brno, IČ 26660041  
časopis je vydáván čtvrtletně, Ev.č.: MK ČR E 15196  
Redakční rada: Polívka Antonín, Ing. Novotný Jaroslav  
datum vydání 30.9.2005  
Tisk: GILL s.r.o., Bzenecká 14, 636 00 Brno  
Počet výtisků : 1.850  
Zveřejněno také na oficiální www stránce ČMS CHPH [www.postovniholub.cz](http://www.postovniholub.cz)

---