

OBSAH

Soutěžní propozice celostátních a národních soutěží 2002	
Propozice národních závodů MSS 2002	
Ze zahraničních časopisů jsme přeložili:	
Co je to imunita	
Nákaza streptokokem BOVIS	
České sdružení CHPH hodnotilo ve Slaném	
Co nového na „Severu Moravy“	
Vícemistr na trvalo? – reportáž	
Jak dopadl rok 2001 jinde – pohled k sousedům	
Závodní plány OS na rok 2002	
Informace ze schůze ÚOK CHPH	
Oficiální souřadnice vypouštěcích míst	
Zalétlí holubi	

Rukopisy zasílejte na adresu: ÚV ČSCH Maškova 3, 182 53 Praha 8 -Kobylisy

Vydává: ČSCH ústřední odborná komise chovatelů poštovních holubů
Redakční rada: Polívka Antonín, Ing. Novotný Jaroslav, Ing. Jáchym Stanislav
Podávání novinových zásilek povoleno Oblastní správou pošt v Brně
Č.j.: P/2 – 1024/93 ze dne 26.3.1993
Tisk: GILL s.r.o., Bzenecká 14, 636 00 Brno
Počet výtisků : 1.700
Datum vydání: 1.5.2002
Zveřejněno také na oficiální www stránce ČS CHPH www.postovniholub.cz

foto „uvodni.jpg“

PROPOZICE VÝKONNOSTNÍCH SOUTĚŽÍ

1. Zásady pro ustanovování výkonnostních soutěží

- 1.1 Soutěže s celostátním dosahem vypisuje Ústřední odborná komise chovatelů poštovních holubů při ČSCH (ÚOK CHPH). Soutěže zemské vypisují ČS CHPH a MSS CHPH.
- 1.2 Soutěž může být vypsána pouze v případě, že je jasně zdůvodněn přínos pro rozvoj poštovního holubářství. Zaváděná soutěž musí mít zcela odlišná měřítka pro hodnocení výkonnosti než mají soutěže na celostátní a zemské úrovni již vypsané.
- 1.3 Pro zdůraznění závažnosti soutěží pořádaných na celostátní a zemské úrovni nutno dbát, aby tento statut dostaly pouze soutěže:
 - a) s přímou návazností na reprezentaci
 - b) osvědčené dlouholetou tradicí
 - c) zavádějící do poštovního holubářství progresivní prvky u nichž se dá předpokládat zdomácnění
- 1.4 Výkonnostní soutěž musí být přesně definována v následujících bodech:
 - a) charakter soutěže
 - b) minimální účast chovatelů v soutěži
 - c) minimální počet holubů zasazených na závod
 - d) soutěžní třída holubů
 - e) započítávané závody - jejich termínová a souhrnná omezení
 - f) rozsah vzdáleností započítávaných závodů
 - g) bodující holubi - soutěžní družstvo
 - h) způsob vyhodnocení soutěže
 - i) zpřesňující ustanovení

2. Technická ustanovení

Do výkonnostních soutěží na celostátní a zemské úrovni se započítávají pouze oficiální závody definované v § 1 ZŘ. Pro účastníky je podmínkou členství v ČSCH a chovatelské zařízení na území České republiky.

- 2.1. Do celostátních a zemských výkonnostních soutěží se chovatelé započítávají pouze výkony holubů dosažené pod jeho jménem či názvem holubníku. V nadoblastních soutěžích (celostátních, zemských, pásmových) vypsanych pro chovatele, smí chovatel soutěžit pouze na základě výsledků z vlastní OS. U víceletých soutěží se výkony předchozích let započítávají jménu či názvu holubníku pod nímž holub bodoval v poslední sezóně.
- 2.2. Oficiální závody hlavní sezóny končí 30. září a lze je za předpokladu splnění ostatních podmínek započítávat pro soutěže jednotlivců v níže uvedených třídách. Oficiální závody sezóny holoubat končí 30. září a lze je započítávat do výkonnostních soutěží na celostátní a zemské úrovni.
 - a) otevřená - závod holubů bez rozdílu stáří a pohlaví, bez holoubat
 - b) holubice - odvozené vyhodnocení závodu pro holubice bez rozdílu stáří
 - c) roční - odvozené vyhodnocení závodu pro roční holuby bez rozdílu pohlaví
 - d) holoubata - závod holoubat bez rozdílu pohlaví
- 2.3. Ve výkonnostních soutěžích na celostátní a zemské úrovni se vyhodnocuje 20 % holubů nasazených v oficiálním závodě.
- 2.4. Holubi pro mistrovské družstvo chovatele začínají vždy prvním řádkem první stránky zasazovacího listu. Chovatel může mít jen jedno soutěžní družstvo.
- 2.5. Délkový rozsah závodu podle typu soutěže stanovuje:
 - a) skutečná vzdálenost na holubník
 - b) střední vzdálenost závodu v rámci OS (vážený aritmetický průměr = součet vzdáleností všech chovatelů OS dělený jejich počtem)
- 2.6. Pro vyhodnocování celostátních a zemských výkonnostních soutěží lze použít pouze následující kritéria:

a) koeficient FCI

$$K_f = \frac{\text{umístění holuba} \times 1000}{\text{počet zasazených holubů (max. 5000)}}$$

b) koeficient ESO

$$K_e = \frac{\text{počet zasazených holubů} + 1 - \text{umístění}}{\text{počet zasazených holubů}} \times 100$$

Oba koeficienty se počítají na tři desetinná místa a zaokrouhlují na dvě. Vzestupně resp. sestupně seřazené součty koeficientů započítávaných závodů mohou určovat buď přímo pořadí soutěže, nebo rozhodovat u shodného umístění v soutěžích vyhodnocovaných podle zcela jiných měřítek.

c) přímé přiřazování bodů k umístění holuba ve dvouprocentním odstupňování s ohledem na střední vzdálenost závodu, například:

do 400 km	do 600 km	do 800 km	nad 800 km
40/2	60/3	80/4	100/5

d) prostý součet vzdáleností na holubník u započítávaných závodů

2.7. Závodní plán OS s vyznačením všech termínů, vzdáleností a soutěží musí být zaslán do 28.2. na adresu ÚOK a výcvikářů ČS CHPH a MSS CHPH.

3. Vyřazení ze soutěží

1.4. Z výsledků celostátních a zemských výkonnostních soutěží se pro ztrátu důvěry ve výkony jimi dosažené vyřazují:

- všichni holubi chovatele, jemuž bylo prokázáno porušení ZŘ s následným postihem podle § 20 ZŘ odst. 1b až 1g
- všichni holubi chovatelů zasazovacího střediska, které jeho zřizovatel OS CHPH postihl podle § 20 ZŘ odst. 2d, 2e
- všichni holubi chovatelů OS CHPH, které nerespektovalo v sezóně metodické pokyny o kontrolní činnosti uplatňování ZŘ, vydané ÚOK CHPH, provádí nedůsledně kárná řízení dle § 19 ZŘ, nebo přestupky proti regularitě omlouvá a zatajuje.

1.4. Zjistí-li se skutečnosti uvedené pod bodem 3.1 teprve po oficiálním vyhodnocení je změna výsledků oznámeny dodatečně a sankce se přenáší do následujícího roku.

3.3. Použije-li OS nesprávný výpočetní postup či zašle chybné údaje číselných hodnot pro seřazování výkonnostních soutěží, nejsou její holubi nebo chovatelé do soutěže zařazeni. Zjistí-li se tato skutečnost dodatečně, zveřejní pořadatel soutěže opravu v IZ a vysloví OS napomenutí.

1.4. Nedodrží-li OS termín zaslání závodního plánu a způsob dokladování výkonů jak stanovují propozice výkonnostních soutěží, nebudou její holubi nebo chovatelé do soutěží zařazeni.

1.5 Právo konečného rozhodnutí má na úrovni celostátních soutěží ÚOK CHPH a na úrovni zemské řídicí výbor ČS CHPH nebo MSS CHPH.

4. Přehled oficiálních výkonnostních soutěží

4.1. Soutěže celostátní (ÚOK CHPH)

4.1.1. Olympijská kategorie SPORT A (krátké tratě)

- Dvouletá soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- V závodě minimálně 250 zasazených holubů.
- Výsledky ze třídy otevřené, holubic, ročních a holubat.
- 10 závodů ve dvouletém období se součtem skutečných vzdáleností minimálně 2000 km.

- f) Závody se skutečnými vzdálenostmi na holubník v rozmezí 100 - 400 km.
- g) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů FCI ze započtených závodů, pro výpočet K_f lze použít maximálně 5000 nasazených holubů.
- h) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.2. Olympijská kategorie SPORT B (střední tratě)

- a) Dvouletá soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- c) V závodě minimálně 250 zasazených holubů.
- d) Výsledky ze třídy otevřené, holubic, ročních a holoubat.
- e) 8 závodů ve dvouletém období se součtem skutečných vzdáleností minimálně 3000 km.
- f) Započítávají se závody se skutečnými vzdálenostmi na holubník v rozmezí 300 až 600 km.
- g) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů FCI ze započtených závodů, pro výpočet K_f lze použít maximálně 5000 nasazených holubů
- h) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.3. Olympijská kategorie SPORT C (dlouhé tratě)

- a) Dvouletá soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- c) V závodě minimálně 150 zasazených holubů.
- d) Výsledky ze třídy otevřené, holubic, ročních a holoubat
- e) 6 závodů ve dvouletém období se součtem skutečných vzdáleností minimálně 3500 km.
- f) Započítávají se závody se skutečnými vzdálenostmi na holubník nad 500 km.
- g) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů FCI ze započtených závodů, pro výpočet K_f lze použít maximálně 5000 nasazených holubů
- h) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.4. Olympijská kategorie SPORT D (univerzální tratě)

- a) Dvouletá soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 20 zasazujících chovatelů.
- c) V závodě minimálně 150 zasazených holubů.
- d) Výsledky ze třídy otevřené, holubic, ročních a holoubat
- e) 11 závodů ve dvouletém období se součtem skutečných vzdáleností minimálně 3000 km.
- f) Započítávají se závody se skutečnými vzdálenostmi na holubník následujícím způsobem:
 - 3 až 5 závody kategorie Sport A
 - 2 až 6 závody kategorie Sport B
 - 1 až 3 závody kategorie Sport C
- g) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů FCI ze všech započtených závodů, pro výpočet K_f lze použít maximálně 5000 nasazených holubů
- h) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.5. Celostátní mistrovství

- Jednoroční soutěž chovatelů
- Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- Výsledky ze třídy otevřené v konkurenci nejnižších platných výsledků vydávaných v rámci OS (pásma v OS, pokud nejsou stanovena, tak celé OS)
- Účast v soutěži je podmíněna zasláním závodního plánu OS s vyznačenými závody započítávanými do CM do 28.2., zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

Celostátní mistrovství krátkých tratí

- a) Započítává se celkem 4 závodů z 5 předem označených v závodním plánu OS se střední vzdáleností 100 – 400 km.
- b) Soutěžní družstvo 10/7
- c) Způsob vyhodnocení - vítězí chovatel s nejvyšším součtem koeficientů Ke ze započtených závodů.

Celostátní mistrovství středních tratí

- a) Započítává se celkem 3 závodů ze 4 předem označených v závodním plánu OS se střední vzdáleností 300 – 600 km.
- b) Soutěžní družstvo 10/7
- c) Způsob vyhodnocení - vítězí chovatel s nejvyšším součtem koeficientů Ke ze započtených závodů.

Celostátní mistrovství dlouhých tratí

- a) Započítává se celkem 2 závodů ze 3 předem označených v závodním plánu OS se střední vzdáleností nad 600 km.
- b) Soutěžní družstvo 5/4
- c) Způsob vyhodnocení - vítězí chovatel s nejvyšším součtem koeficientů Ke ze započtených závodů.

Celostátní mistrovství - generální

- a) Započítává se celkem 6 závodů z předem označených v závodním plánu OS pro CM krátkých, středních a dlouhých tratí, a to:
 - 2 nejlepší z CM krátkých tratí = 14 mistrů
 - 2 nejlepší z CM středních tratí = 14 mistrů
 - 2 nejlepší z CM dlouhých tratí = 8 mistrů
- b) Započítávaný součet Ke ze závodů dlouhých tratí je násoben koeficientem 1,75
- c) Způsob vyhodnocení - vítězí chovatel s nejvyšším součtem koeficientů Ke ze započtených závodů.

4.1.6. Eso holub

- a) Jednoroční soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Výsledky ze třídy otevřené v konkurenci nejnižších platných výsledků vydávaných v rámci OS
- d) Započítává se 6 závodů se střední vzdáleností nad 300 km.
- e) Vítězí holub s nejvyšším součtem koeficientů Ke
- f) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.7. Výkon za rok

- a) Jednoroční, oddělená soutěž holubů a holubic jednotlivců.
- b) Výsledky ze třídy otevřené
- c) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- d) Započítávají se všechny oficiální závody hlavní sezóny
- e) Vítězí holub a holubice s největším součtem km v umístěných závodech.
- f) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.1.8. ESO holoubat

- a) Jednoroční soutěž holoubat jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Výsledky ze třídy holoubat v konkurenci nejnižších platných výsledků vydávaných v rámci OS
- d) Započítávají se 3 nejlepší závody se součtem skutečných vzdáleností minimálně 500 km
- e) Vítězí holub s nejnižším součtem koeficientů K_r ze započtených závodů

- f) Účast v soutěži je podmíněna zasláním pořadí nejlepších v OS a podkladů k výpočtu ověřených výcvikářem OS na adresu výcvikáře ČS nebo MSS do 10. října.

4.2. Soutěže Českého sdružení CHPH (ČS CHPH)

4.2.1. Mistrovství krátkých tratí (MKT)

- a) Jednoroční soutěž všech chovatelů ČS CHPH.
b) Účast v závodě minimálně 25 nasazujících chovatelů.
minimálně 250 nasazených holubů.
c) Výsledky z třídy otevřené.
d) Započítává se 3 závody ze 4 předem označených v závodních plánech OS.
e) Vzdálenost závodů na holubník chovatele od 100 do 400 km
f) U všech závodů je soutěžní družstvo 10/7 v konkurenci OS.
g) Způsob vyhodnocení:
- vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů – maximálně 21 holubů
- při rovnosti počtu umístěných mistrů rozhoduje součet koef. Kf všech holubů.
- vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v "Přehledu vítězů"doložené počítačovou sestavou do 10.10. zasláné p. Špillarovi.

4.2.2. Mistrovství středních tratí (MST)

- h) Jednoroční soutěž všech chovatelů ČS CHPH.
i) Účast v závodě minimálně 25 nasazujících chovatelů.
minimálně 250 nasazených holubů.
j) Výsledky z třídy otevřené.
k) Započítává se 6 závodů ze 7 předem označených v závodních plánech OS.
l) Vzdálenost závodů na holubník chovatele od 300 do 500 km
m) U všech závodů je soutěžní družstvo 10/7 v konkurenci OS.
n) Způsob vyhodnocení:
- vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů – maximálně 42 holubů
- při rovnosti počtu umístěných mistrů rozhoduje součet koef. Kf všech holubů.
- vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v "Přehledu vítězů"doložené počítačovou sestavou do 10.10. zasláné p. Špillarovi.

4.2.3. Mistrovství dlouhých tratí (MDT)

- a) Jednoroční soutěž všech chovatelů ČS CHPH.
b) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
c) výsledky ze třídy otevřené
d) započítávají se 3 závody z 5ti v termínech dlouhých tratí
e) všechny vzdálenosti jsou počítány na holubník chovatele
f) soutěžní družstvo při všech variantách vzdáleností je 6/4 v konkurenci OS
g) způsob vyhodnocení:
- vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximálně 12 holubů
- při rovnosti počtu umístěných mistrů rozhoduje součet koef. Kf všech holubů
- vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. zasláné p. Špillarovi.

4.2.4. Generální mistrovství (GM)

- a) Jde o součet MKT, MST a MDT.
b) způsob vyhodnocení:
- vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximálně 75 holubů
- při rovnosti počtu umístěných mistrů rozhoduje koef. Kf všech holubů
- vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. zasláné p. Špillarovi

4.2.5. Profi mistrovství (PF)

- a) Jednoroční soutěž všech chovatelů ČS CHPH.
b) minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
c) výsledky z třídy otevřené
d) započítává se 6 závodů z MST a 3 závody z MDT v konkurenci OS
e) vzdálenosti dle MST a MDT
f) ze všech závodů bodují pouze holubi napsaní na 1.-3.místě KL

- g) způsob vyhodnocení:
- vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximálně 27 holubů
 - při rovnosti počtu umístěných mistrů rozhoduje koef. Kf všech holubů
 - vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. zasláné p. Špilarovi

4.2.6. Super ESO (SE)

- a) Jednoroční soutěž holubů bez rozdílu pohlaví.
b) minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
c) výsledky ze třídy otevřené
d) 10 nejlepších závodů ve 12ti po sobě následujících týdnech s tím, že nejméně 1 závod bude nad 600 km na holubník chovatele
e) v každém týdnu smí být použit jen 1 závod
f) způsob vyhodnocení:
 - vítězí holub s nejvyšším koef. Ke z 10ti započítávaných závodů
 - vyhodnocení nejlepších holubů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. zasláné p. Špilarovi

4.2.7. Mistrovství ročních holubů (MRH)

- a) Jednoroční soutěž chovatelů.
b) v závodě minimálně 25 nasazujících chovatelů
c) v závodě minimálně 250 nasazených holubů
d) výsledky z třídy otevřené mimo závodů MDT
e) 7 závodů dle nejlepšího umístění
f) vzdálenosti na holubník chovatele do 600 km
g) 5 nejlepších ročních holubů v každém ze 7 vybraných závodů (nemusí se jednat o stejné holuby)
h) způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximální počet 35 mistrů
 - při rovnosti počtu mistrů rozhoduje součet koef. Ke všech holubů
 - vyhodnocení nejlepších chovatelů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. p. Špilarovi

4.2.7 ESO ročních holubů

- a) jednoroční soutěž holubů bez rozdílu pohlaví
b) v závodě minimálně 25 nasazujících chovatelů
c) v závodě minimálně 250 nasazených holubů
d) výsledky ze třídy otevřené
e) 5 nejlepších závodů dle koef. Ke
f) vzdálenosti na holubník chovatele do 600 km
g) způsob vyhodnocení:
 - vítězí holub s nejvyšším koeficientem z pěti započítávaných závodů
 - vyhodnocení nejlepších holubů OS v „Přehledu vítězů“ doložené počítačovou sestavou do 10.10. p. Špilarovi

4.3 Propozice soutěží Moravskoslezského sdružení MSS CHPH

Jednoroční soutěže všech chovatelů MSS na území Moravy a Slezska.

4.3.1. Mistrovství Moravy a Slezska dlouhých tratí (MMDT)

- a) minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
b) Výsledky ze třídy otevřené.
c) Soutěžní družstva jsou všechny 4 zemské závody stanoveny 3/3, nejhorší závod chovatele se škrtá.
d) Vyhodnocení:
 - Vítězí chovatel s největším počtem umístěných mistrovských holubů (max. 9) v konkurenci MSS
 - U shodného počtu umístěných holubů rozhoduje součet koeficientů K_f .

e) Základní podmínky účasti:

 - společný start holubů jednotlivých OS ve všech jednotlivých ZZ
 - zaslání podkladů OS k výpočtu, ověřených výcvikářem OS, na disketě výpočtáři MSS do 10 dnů po ukončení zemského závodu.

4.3.2. Generální mistrovství Moravy a Slezska (GM)

- a) minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- b) Výsledky ze třídy otevřené a holoubat.
- c) Započítává se sedm závodů ze 12 předem určených v programu OS.
- d) Z toho:
 - 2 ze 3 určených závodů OS při středních vzdálenostech závodů 100 až 400 km, v konkurenci OS.
 - 2 ze 3 určených závodů OS při středních vzdálenostech závodů 300 až 600 km, v konkurenci OS.
 - 2 ze 4 závodů MMDT, v konkurenci pásma MSS.
 - 1 ze 2 zemský závodů holoubat v konkurenci pásma MSS.
- e) Soutěžním družstvem pro všechny závody jsou 2 holubi napsaní na 1. a 2. místě kontrolního listu.
- f) Vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s největším počtem umístěných holubů (max. 14)
 - při shodném počtu umístěných holubů rozhoduje součet koeficientů K_f
- g) Základní podmínky účasti:
 - zapojení OS chovatele do závodů MMDT
 - zaslání závodního plánu OS s vyznačením tratí zařazených do GM výcvikáři MSS do 28.2.

4.3.3. Mistrovství Moravy a Slezska krátkých a středních tratí (MKST)

- a) V závodě minimálně 25 zasazujících chovatelů.
- b) V závodě minimálně 250 zasazených holubů.
- c) Výsledky ze třídy otevřené.
- d) Započítává se 6 závodů ze 7 předem určených v programu OS.
- e) Střední vzdálenost závodů je 100 - 600 km.
- f) Soutěžní družstvo je 10/7 v konkurenci OS.
- g) Způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrovských holubů ze započítávaných závodů (max. 42).
 - při rovnosti rozhoduje lepší součet koeficientů FCI
- h) Základní podmínka účasti:
 - zaslání závodního plánu OS s vyznačením tratí zařazených do MKST výcvikáři MSS do 28.2.

4.3.4. Eso holub Mistrovství dlouhých tratí (Eso MMDT)

- a) Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Výsledky ze třídy otevřené.
- d) Započítávají se závody Mistrovství Moravy a Slezska dlouhých tratí.
- e) Vítězí holub s největším počtem umístěných závodů v konkurenci MMDT, při rovnosti rozhoduje lepší součet koeficientů K_f

4.3.5. Eso holub mistrovství krátkých a středních tratí (Eso MKST)

- a) Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) V závodě minimálně 25 zasazujících chovatelů.
- c) V závodě minimálně 250 zasazených holubů.
- d) Výsledky ze třídy otevřené v konkurenci OS.
- e) Započítává se 6 závodů ze 7 předem určených v programu OS pro MKST.
- f) Vítězí holub s největším počtem umístěných závodů, při rovnosti rozhoduje nejnižší součet koeficientů K_f .
- g) Základní podmínka účasti:
 - zaslání závodního plánu OS s vyznačením tratí zařazených do Mistrovství krátkých a středních tratí výcvikáři MSS do 28.2.

4.3.6. Mistrovství ročních holubů (MRH)

- f) Jednoroční soutěž chovatelů.
- i) v závodě minimálně 25 nasazujících chovatelů
- j) v závodě minimálně 250 nasazených holubů

- k) výsledky z třídy otevřené v konkurenci OS
- l) 7 závodů dle nejlepšího umístění se střední vzdáleností do 600 km
- m) boduje 5 nejlépe umístěných ročních holubů v každém ze 7 vybraných závodů
- n) způsob vyhodnocení:
 - vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů- maximální počet 35 mistrů
 - při rovnosti počtu mistrů rozhoduje součet koeficientů Ke

4.4. Propozice soutěží MSS CHPH pásma JIH – „Jihomoravská unie“

4.4.1. Generální mistrovství „Jihomoravské unie“

- a) Jednoroční soutěž chovatelů
- b) Minimální účast chovatelů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Minimální počet holubů zasazených na závod dle § 16, odst. 1 ZŘ
- d) Výsledky ze třídy otevřené a holoubat
- e) Závod se společným startem holubů OS sdružených v Jihomoravské unii
- f) 4 dlouhé tratě, 1 střední trať, 1 krátká trať a první společný závod holoubat
- g) Koblenz 1, 2, Oldenburg – družstvo 10/7 body 80/4; Oostende 7/5 body 100/5; Würzburg – družstvo 15/7 body 60/3; Trojmezí – družstvo 15/7 body 40/2; Rokycany – holoubata – družstvo 20/10 body 60/3
- h) Vítězí chovatel s nejvyšším počtem získaných bodů
- i) Zaslání podkladů OS k výpočtu na výpočtáře JU do 10 dnů po ukončení závodu

4.4.2. Mistrovství dlouhých tratí „Jihomoravské unie“

- a) Jednoroční soutěž chovatelů
- b) Minimální účast chovatelů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Minimální počet holubů zasazených na závod dle § 16, odst. 1 ZŘ
- d) Výsledky ze třídy otevřené
- e) Závod se společným startem holubů OS sdružených v Jihomoravské unii
- f) Střední vzdálenost ve všech OS CHPH nad 600 km
- g) Koblenz 1, 2, Oldenburg – družstvo 10/7 body 80/4; Oostende 7/5 body 100/5
- h) Vítězí chovatel s nejvyšším počtem získaných bodů
- i) Zaslání podkladů OS k výpočtu na výpočtáře JU do 10 dnů po ukončení závodu

4.4.3. ESO holub dlouhých tratí „Jihomoravské unie“

- a) Jednoroční soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví
- b) Minimální účast chovatelů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Minimální počet holubů zasazených na závod dle § 16, odst. 1 ZŘ
- d) Výsledky ze třídy otevřené
- e) Soutěž tvoří 4 společné závody Mistrovství dlouhých tratí Jihomoravské unie
- h) Vítězí holub s největším počtem umístěných závodů v konkurenci JU, při rovnosti rozhoduje lepší součet koeficientů Kf

4.4.4. Mistrovství holoubat „Jihomoravské unie“

- a) Jednoroční soutěž chovatelů
- b) Minimální účast chovatelů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Minimální počet holubů zasazených na závod dle § 16, odst. 1 ZŘ
- d) Výsledky ze třídy holoubat
- e) Dva společné závody holoubat OS sdružených v Jihomoravské unii
- f) Střední vzdálenost ve všech OS nad 200 km
- g) Soutěžní družstvo je 20/10, body 60/3
- h) Vítězí chovatel s největším počtem získaných bodů
- i) Zaslání podkladů OS k výpočtu na výpočtáře JU do 10 dnů po ukončení závodu

4.5. Propozice soutěží MSS CHPH pásma STŘED

4.5.1. Mistrovství středních tratí "Střední Moravy" - MST "StM"

- a) Soutěž tvoří 4 společné tuzemské závody se střední vzdáleností nad 200 km.
- b) Mistrovské družstvo je 5/4.
- c) Chovatelé se započítávají 3 nejlepší závody.
- d) Vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů (max. 12). Při rovnosti mistrů rozhoduje součet koeficientů Kf.

4.5.2. Mistrovství dlouhých tratí "Střední Moravy" - MDT "StM"

- Soutěž tvoří 5 společných zahraničních závodů se střední vzdáleností nad 500 km.
- Mistrovské družstvo je 4/3.
- Chovateli se započítávají 4 nejlepší závody.
- Vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů (max. 12). Při rovnosti mistrů rozhoduje součet koeficientů K_f .

4.5.3. Královské mistrovství "Střední Moravy" - KM "StM"

- Soutěž tvoří 9 společných zahraničních a tuzemských závodů rozdělených do dvou skupin:
 - skupina - 4 závody MST s družstvem 5/4
 - skupina - 5 závodů MDT s družstvem 4/3
- Chovateli se z každé skupiny škrtá nejhorší závod.
- Vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů (max. 24). Při rovnosti mistrů rozhoduje součet koeficientů K_f .

4.5.4. Eso holub středních tratí "Střední Moravy" - Eso MST "StM"

- Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- Soutěž tvoří 4 společné tuzemské závody se střední vzdáleností nad 200 km.
- Vítězí holub s nejvyšším počtem umístěných závodů, při rovnosti rozhoduje součet koeficientů K_f .

4.5.5. Eso holub dlouhých tratí "Střední Moravy" - Eso MDT "StM"

- Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- Soutěž tvoří 5 společných zahraničních závodů se střední vzdáleností nad 500 km.
- Vítězí holub s nejvyšším počtem umístěných závodů, při rovnosti rozhoduje součet koeficientů K_f .

4.5.6. Zemský závod holoubat v pásmu STŘED

- V závodě minimálně 25 zasazujících chovatelů.
- V závodě minimálně 250 zasazených holubů.
- Výsledky ze třídy holoubat.
- Soutěžní družstvo je 12/7 v konkurenci pásma MSS
- Základní podmínky:

- minimální střední vzdálenost závodu je 200 km
- společný start závodu v rámci pásma

zaslání závodního plánu OS s vyznačením Zemského závodu holoubat vycvikáři MSS do 31.3

4.6. Propozice soutěží MSS CHPH pásma SEVER

4.6.1. Mistrovství středotrat'ářů severní Moravy /MssM/

- Do mistrovství se započítává 5 společných závodů středních tratí v pásmu.
- Mistrovské družstvo je 5/4. Chovatel může mít jen 1 družstvo v OS. Při hostování v jiném OS jeho družstvo nemůže získat ocenění.
- Vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrů ze 4 nejlepších závodů. Max. počet mistrů je 16, při rovnosti rozhoduje příznivější K_f .

4.6.2. Mistrovství dlouhých tratí pásma SEVER /MDT-Sever/

- Do mistrovství se započítává 5 společných závodů dlouhých tratí v pásmu.

a) Místa startu	Družstvo	body
Hannover	7/5	80/4
Koblenz	7/5	80/4
Oostende	3/3	120/5
Oldenburg	7/5	80/4
Harlingen	3/3	120/5

- V MDT-SEVER vyhrává chovatel s nejvyšším počtem získaných bodů.
- V ostatním platí propozice MMDT pro rok 2000.

4.6.3. Super mistrovství severní Moravy /SmsM/

SMSM je vyhodnocováno z 10 společných závodů pásma SEVER, které jsou rozděleny do 3. skupin.

- Skupina je tvořena závody totožnými s MssM.

- b) Skupina je tvořena: Hannover, Koblenz, Oldenburg
U obou skupin je družstvo 5/4. Z každé skupiny se nejhorší závod nepočítá.
- c) Skupina má dva závody "přes noc":
Oostende a Harlingen
Družstvo u obou závodů je 3/3 a chovateli se počítá 1 závod.
- d) Vítězem SMSM se stane chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrovských holubů /max. počet je 27/. Při rovnosti mistrů rozhoduje příznivější K_f .

4.6.4. Mistrovství mladých pásma SEVER

- a) Bude vyhodnoceno ze 4 společných závodů pásma SEVER.
- b) Družstvo u všech závodů je 5/4. Chovateli se budou počítat tři nejlepší závody. Vítězí chovatel s nejvyšším počtem umístěných mistrovských holubů /max. počet 12/. Při rovnosti rozhoduje K_f .

4.6.5. Eso holub Mistrovství dlouhých tratí v pásmu SEVER (Eso MDT)

- a) Soutěž holubů jednotlivců bez rozdílu pohlaví.
- b) Minimální účast chovatelů a počty nasazených holubů dle § 16, odst. 1 ZŘ
- c) Výsledky ze třídy otevřené.
- d) Započítávají se závody Mistrovství Moravy a Slezska dlouhých tratí v pásmu.
- e) Vítězí holub s největším počtem umístěných závodů v konkurenci pásma MMDT, při rovnosti rozhoduje lepší součet koeficientů K_f .

4.6.6. Zemský závod holoubat v pásmu SEVER

- a) V závodě minimálně 25 zasazujících chovatelů.
- b) V závodě minimálně 250 zasazených holubů.
- c) Výsledky ze třídy holoubat.
- d) Soutěžní družstvo je 10/7 v konkurenci pásma MSS
- e) Základní podmínky:
- f) minimální střední vzdálenost závodu je 200 km
- g) společný start závodu v rámci pásma
- h) zaslání závodního plánu OS s vyznačením Zemského závodu holoubat výcvikáři MSS do 28.2.

Propozice

Moravskoslezských zemských závodů 2002

1. *Název závodu:* **Zemský závod (ZZ) Koblenz 2002**
2. *Pořadatel:* Moravskoslezské sdružení CHPH
3. *Soutěž:* jednotlivců, otevřená
4. *Start:* **22.6.2002 (sobota) v 6⁰⁰ hod.**
5. *Nasazování:* 20.6.2002 (čtvrtek)
6. *Převpravce:* dle dohody pásem
7. *Podmínky nasazování a konstatování dle závodního řádu*
8. *Počet nasazovaných PH chovatelem není omezen*
9. *Výpočet závodu:* OS Haná-Olomouc - p. Škovran Stanislav
10. *Výsledky svázané:* společně pro všechny ZZ, na každou ZO zdarma
11. *Cena za přepravu PH:* dle dohody v pásmech
12. *Cena za nasazeného PH:* dle dohody v pásmech
13. *Účastnický poplatek za chovatele:* 10,- Kč
14. *Podmínka účasti:* Závodu se může zúčastnit každý chovatel na území Moravy a Slezska, jehož OS CHPH je členem MSS CHPH a je ochoten uhradit příslušné poplatky.
15. *Hlášení doletu:* První dolétlí špičkoví holubi musí být nahlášeni nejpozději do 1 hod. po příletu na určeného koordinátora v každém OS. Koordinátor za OS nejpozději do 3 hodin po nahlášení prvního PH přeneše informace výcvikáři MSS:

Ing. Novotný Jaroslav

05/48530326, mob. 0603 841 519

16. *Koordinátoři pro hlášení doletu dle OS:*

OS Brno	Polívka Antonín	05/44231337
OS Haná	Škovran Stanislav	068/5417141 + pásmo Střed
OS Zlín	MVDr. Polášek Michal	0635/21628
OS Bílé Karpaty	Baránek Josef	0633/643618
OS Uničov	Ing. Matuška Stanislav	0643/4122823
OS Beskydy	Peroutka Jan	0651/632814 + pásmo Sever
OS Karviná-Ostr.	Ing. Kusák Tomáš	069/6428192
OS Hlučín	Ing. Bauer Milan	069/5041401
OS Opava	Ing. Skrbek Zdeněk	0653/625003
OS Třinec	Marekwica Alois	0659/359091
OS Jižní Morava	Doležel Emil	0625/517462 + pásmo Jih
OS Hodonín	Strachota František	0602 569208
OS Uh. Hradiště	Píštěk Vítězslav	0632/592008
OS Vysočina	Jabůrek Vlastimil	0509/652651
OS Znojmo	Meisl Zdeněk	0621/334628, 0724 218228

17. *Kontrola hlášených PH:* za prvotní kontrolu předpokládaných vítězů v OS odpovídají koordinátoři OS. Za kontrolu předpokládaných vítězů ZZ odpovídá řídicí výbor MSS. Dolétlí PH musí být uzavřeni, k dispozici kontrolním orgánům 4 hod. po konstatování.
18. *Podklady pro výpočet:* Musí být odeslány na adresu Škovran Stanislav 783 02 Nemilany, Česká čtvrť 25, Nejpozději do 10 dnů od otevírání konstatovacích hodin.
19. *Postihy:* a) nenahlášení dolétlého holuba - vyřazení z ocenění
b) nezaslání podkladů pro výpočet v termínu - vyřazení OS ze závodu
20. *Kategorie pro vyhodnocení:*
 - a. Jednotlivci (třída otevřená) 1. - 20. v pořadí
 - b. Holubice 1. - 5. v pořadí
 - c. Série 3 NKH (série tří nejlépe konstatovaných holubů – součet umístění) 1. - 5. v pořadí

1. *Název závodu:* **Zemský závod (ZZ) Oostende 2002**
2. *Pořadatel:* Moravskoslezské sdružení CHPH
3. *Soutěž:* jednotlivců, otevřená
4. *Start:* **4.7.2002 (pátek) v 10⁰⁰ hod.**
5. *Nasazování:* 2.7.2002 (středa)
6. *Přepravce:* OS Uh. Hradiště (pásmo Jih + Brno), OS Zlín (pásmo Střed a Sever)
7. *Podmínky nasazování a konstatování dle závodního řádu*
8. *Počet nasazovaných PH chovatelem není omezen*
9. *Výpočet závodu:* OS Haná-Olomouc - p. Škovran Stanislav
16. *Výsledky svázané:* společné pro všechny ZZ, na každou ZO zdarma
17. *Účastnický poplatek:* 20,- Kč za chovatele
10. *Podmínka účasti:* Závodu se může zúčastnit každý chovatel na území Moravy a Slezska, jehož OS CHPH je členem MSS CHPH a je ochoten uhradit příslušné poplatky.
11. *Hlášení doletu:* První dolétlí špičkoví holubi musí být nahlášení nejpozději do 1 hod. po příletu na určeného koordinátora v každém OS. Koordinátor za OS nejpozději do 3 hodin po nahlášení prvního PH přeneše informace výcvikáři MSS:

Ing. Novotný Jaroslav 05/48530326, mob. 0603 841519

15. *Koordinátoři pro hlášení doletu dle OS:* **viz závod Koblenz**
16. *Kontrola hlášených PH:* za prvotní kontrolu předpokládaných vítězů v OS odpovídají koordinátoři OS. Za kontrolu předpokládaných vítězů ZZ odpovídá řídicí výbor MSS. Dolétlí PH musí být uzavřeni, k dispozici kontrolním orgánům 4 hod. po konstatování.
17. *Podklady pro výpočet:* Musí být odeslány na adresu Škovran Stanislav, Česká čtvrť 25, 783 02 Nemilany, Nejpozději do 10 dnů od otevírání konstatovacích hodin.
18. *Postihy:* a) nenahlášení dolétlého holuba - vyřazení z ocenění
b) nezaslání podkladů pro výpočet v termínu - vyřazení OS ze závodu
19. *Kategorie pro vyhodnocení:*
 - a. Jednotlivci (třída otevřená) 1. - 20. v pořadí
 - b. Holubice 1. - 5. v pořadí
 - c. Série 3 NKH (série tří nejlépe konstatovaných holubů - součet umístění) 1.- 5. v pořadí
 - d. Eso ZZ Oostende (PH s nejlepším koeficientem K_f ze 3 ročníků ZZ, podmínka umístění v roce vyhodnocení) 1. - 5. v pořadí
 - e. Super Eso ZZ Oostende (PH s nejlepším koeficientem K_f z 5 ročníků ZZ, podmínka umístění v roce vyhodnocení) od r.98 1. - 5. v pořadí

1. *Název závodu:* **Zemský závod (ZZ) Oldenburg 2002**
2. *Pořadatel:* Moravskoslezské sdružení CHPH
3. *Soutěž:* jednotlivců, otevřená
4. *Start:* **20.7.2002 (sobota) v 6⁰⁰ hod.**
5. *Nasazování:1* 18.7.2002 (čtvrtek)

Další podmínky viz zemský závod Koblenz

1. *Název závodu:* **Zemský závod (ZZ) Harlingen 2002**
2. *Pořadatel:* Moravskoslezské sdružení CHPH
3. *Soutěž:* jednotlivců, otevřená
4. *Start:* **2.8.2002 (pátek) v 10⁰⁰ hod.**
5. *Nasazování:* 31.7.2002 (středa)
6. *Převpravce:* OS Haná - Olomouc

Další podmínky viz zemský závod Oostende

Schváleno na schůzi MSS CHPH

Co je to IMUNITA

Nedávno jsem četl v jednom článku následující výrok chovatele poštovních holubů: „Moji holubi nedostávají během celé zimy absolutně žádné medikamenty. Věřím, že si tak budují přirozenou imunitu.“ Vystává nyní otázka, co říci k tomuto způsobu ošetřování. Uvidíme, že v podstatě se jedná o úvahu velmi logickou. Nejprve je však třeba se ptát: Copak je vlastně ta imunita? V zásadě je to schopnost živého těla odolávat nemocem. Tato schopnost může být předem dána přírodou nebo postupně získávána. Od přírody je na příklad dána trvalá odolnost holubů proti lidským chorobám či proti onemocnění psů. Je důležité vědět, že přirozená imunita nebrání živočichům být zdravými nositeli choroboplodných zárodků: Virus lidské chřipky se nachází velmi často u divokých kachen. Hovoří se o tom, že touto formou si příroda vytváří jakýsi virový rezervoár (např. lidské chřipky).

Co však pro nás jako chovatele má daleko větší význam, je získávaná imunita našich holubů. Jakmile přijde jedinec do styku s choroboplodným zárodkem, nastává okamžitá a rychlá reakce. Ať už mikrob (bakterie) nebo virus, okamžitě je napaden bílými krvinkami (leukocyty). Tyto obklopí vetřelce jako chobotnice, pozřou jej, a tak ho zničí. Mezi bílými krvinkami jsou to lymfocyty, které nesou imunoglobuliny, příjemce antigenů. Produkčním orgánem antigenů je Fabriciova žláza v anální oblasti ptáků. Antigeny jsou velmi specifické částice, které v souladu s lymfocyty tvoří páry „imunoglobulin-antigen“ a blokují původce jen jedné jediné specifické nemoci. Ku příkladu antigen neštovic se uplatní jen u viru způsobujícího neštovice. Bohužel je schopnost organismu vytvářet protilátky případ od případu velmi rozdílná. Vyvolává-li virus neštovic dobrou obrannou reakci s působností po mnoho měsíců, pak u jiné nákazy to může vypadat zcela jinak. Tak na příklad získaná imunita proti virové rýmě, jejíž četné mikrobiálně-parazitární komplikace jsou známy, je velmi krátká, s možným následkem rychlé recidivy.

Odolnost proti parazitům je záležitost ještě mnohem nejistější. V chovech, ve kterých řádila chronická trichomoníáza, se snad ještě nestalo, že by došlo k samovolnému omezení parazitů na přirozený rovnovážný stav. Ani seriózní moderní ošetření nezabrání zde možnému opětovnému přebujení. Totéž platí o červech. Pravidelné použití vhodných preparátů, doprovázené tepelným ničením vajíček, zůstává stále nejúčinnějším prostředkem k vymýcení těchto parazitů.

V praxi je tomu tedy tak, že člověk může doufat v získání přirozené imunity jen proti mikrobům a virovým onemocněním. I zde však stále hrozí nebezpečí, že schopnost mikroorganismu infikovat (t.zv. virulence) může prorazit obranyschopnost organismu a ohrozit tak život holuba. Každý styk se salmonelami (paratyfus) nese v sobě velké nebezpečí, ohrožující budoucnost chovu. Naděje v přirozeně získanou imunitu jsou rizikem, neboť se velmi často ukazují být lichými. Salmonelóza je záludná svým utajeným a často zdoluhavým vývojem. Paratyfová nákaza končí nezřídka tak, že po poměrně dlouhé době propukne plíživý vývoj v mocnou reakci. Proto zde budme raději skeptičtí, pokud se týká přirozeně získané odolnosti.

Má-li se postupně budovat imunita proti různým nemocem, pak se nabízí použití očkovacích látek. Co je to vlastně očkovací látka? Jedná se dle vhodnosti o vodný nebo olejnatý roztok s oslabeným původcem onemocnění. Mikroby a viry mohou být usmrceny teplem (55°C) či antiseptikem, ba dokonce obojím způsobem. Mohou být též pomocí speciální techniky zbaveny ofenzivnosti, nebo být již přirozeně neagresivní (kmen La Sota vakcína proti paramixoviru). Když je očkovací látka injekčně vpravena do organismu, vyvolá zde reakci vedoucí k imunitě. U holubů může být injekce dávana pod kůži, do svalů nebo do hutnější kožní vrstvy. Očkování je o to účinnější, čím méně kdy musel organismus příjemce vzdorovat silným zárodkům, což jej oslabovalo. Bohužel neexistuje žádná vakcína poskytující časově neomezenou ochranu. Normálně netrvá tato doba po naočkování nikdy déle, než v případě přirozeně získané odolnosti po nemoci. To je skutečnost oproti bludům, že v mládí vakcinovaný holub je chráněn na věčné časy. V určitých případech se může stát, že holub pod ochranou vakcíny přichází do kontaktu s virulentními zárodky nemoci. Nastává tak přirozené „přeočkování“, které odpovídajícím způsobem prodlužuje trvání vakcinační ochrany. Netřeba snad zdůrazňovat, že se jedná o jev příznivý, ale poněkud nejistý, neboť chovatel nemá možnost dovědět se, kdy a kde ke kontaktu se zárodky došlo.

Jaké závěry lze učinit ze všeho, co zde bylo řečeno? Vezmeme-li do úvahy různé obvyklé nemoci holubů, pak rychle poznáme, že vytvoření přirozené imunity kontaktem s původcem nemoci je záležitost veskrze nejistá. Buď proto, že původce zdravotních potíží není schopen vybudit odolnost v míře stojící za zmínku (např. u parazitických onemocnění), nebo proto, že případně již vytvořená imunita není dostatečná pro udržení zárodků nemoci v šachu, či má příliš krátké trvání. Všichni chovatelé vědí, že stačí málo, aby pelichání neproběhlo optimálně. Nejde o to, aby se s každou maličností upalovalo k veterináři pro nákladnou diagnózu. Avšak mají-li holubi zahleněné hrdlo, nenormální trus a špatný stav opeření po právě proběhnutém přepeření, pak neváhejte prosím ani okamžik a nečekejte na docilení přirozené imunity, nýbrž poskytněte svým holubům okamžitě nutné ošetření léčivy. Vaši holubi Vám to stokrát vrátí.

MVDr. J. P. Stoskopf
GUT FLUG 2/2002, str. 11

Nákaza STREPTOKOKEM - BOVIS.

Streptokokové nákazy bývají často považovány za nálezově druhotné původce nemocí. Podle mínění četných autorů patří streptokoky u celé řady ptáků k normální floře střeva a hrdla. Dr. Devrieze z bakteriologického ústavu veterinární fakulty univerzity v Gentu však odhalil v r. 1990 *Streptokokkus Bovis* jako infekčního původce onemocnění, který může u holubů vyvolávat projevy otravy. Na toto téma byly dokonce napsány dvě doktorské práce (De Herdt a Vanrobeys).

Vyskytuje se často bakterie *Streptokokkus Bovis*?

40% holubů, kteří se jeví klinicky zdravými, nosí v zažívacím systému bakterie *Streptokokkus Bovis* a u 80% chovatelů lze tohoto streptokoka prokázat v trusu holubů. Při každé desáté pitvě holuba je bakterie nalezena ve vnitřních orgánech. Na základě výzkumů bylo stanoveno, že v současnosti existuje pět serotypů *Streptokokkus Bovis* (1-5). Mezi různými typy jsou rozdíly se zřetelem ke stupni nakažlivosti. Zvláště typy 1 a 2 jsou velmi nebezpečné pro vyvolání onemocnění. U holubů, kteří jsou nositeli bakterie *Streptokokkus Bovis*, nepropukne nemoc vždy, ale často panuje vzájemnost mezi *Streptokokkus Bovis* a jinými choroboplodnými zárodky.

Nápadné příznaky onemocnění.

Typickým symptomem je náhlá smrt na hnízdě jak starých, tak i mladých holubů. Často nacházíme v této souvislosti zelený, hlenovitý a napěněný trus. Dalšími příznaky jsou polyurie (nadměrná produkce moči), nechutenství, dýchací potíže a nadmuté břicho. Někteří z nemocných holubů kulhají nebo jen s obtížemi létají. Charakteristickým jevem je neschopnost takového holuba nalétnout do budníku. U chorých zvířat lze často stanovit při ohledání v ruce výrazný úbytek prsního (hrudního) svalu v důsledku odumírání svalové tkáně. Holubi uhynulí na toto onemocnění vykazují často zřetelně viditelné stopy po otravě se stopami na játrech, srdci, ledvinách a slezině. U mnohých holubů možno konstatovat nepatrné až rozsáhlé odumření velkého a hlubokého prsního svalu, provázené záněty šlach u hlouběji ležících prsních svalů. Zde je důvod, proč chovatelé často hovoří o ochrnutí křídel či svalů.

Naše klinická zkušenost.

Vedle výše popsaných symptomů, které lze běžně pozorovat, setkáváme se v určitých chovech pravidelně s odumíráním embryí. Tato tmavá vejce svádějí k představě paratyfu, a mnozí chovatelé také začnou s léčením v tomto smyslu. Podobná opatření ovšem nemohou být účinná, protože *Streptokokkus Bovis* nereaguje na antibiotika, která jsou normálně nasazována proti paratyfu (jako na př. Baytril, Trimethoprim a Altabactine). Nejlepší výsledky byly docíleny s Ampicillinem a Amoxycillinem. Naše rozsáhlé bakteriologické výzkumy a klinické zkušenosti nás však také poučily, že *Streptokokkus Bovis* je jednou z hlavních příčin ztráty formy u holubů. Holubi neradi trénují, ztráty holubat jsou velké a staří holubi získávají jen podprůměrná umístění. Máme dojem, že zvířata, která vykazují projevy únavy, často trpí chronickou formou této infekce. Za takové situace má chovatel sklon co nejrychleji provést u svých holubů „slepou“ kúru, a sice nevhodnými antibiotiky, čímž se vše ještě zhorší. Neodborné užití těchto antibiotik poničí střevní floru a podpoří nárůst choroboplodných zárodků.

Faktory zvyšující nebezpečí infekce.

Mnoho chovatelů je přesvědčeno, že na holubnicích s hygienou na úrovni je minimální nebezpečí nákazy. Skutečně tomu tak je, ale přesto i zde jsou to především holubice, která jsou touto infekcí ohroženy během doby snůšky a hnízdění.

Ošetření.

Když je stanovena diagnóza, situace se rychle zlepší po sedmidenním ošetření Amoxycillinem. Bohužel však bylo také konstatováno, že zlepšení vydrží jen dva až tři týdny, a že u holubů dojde k recidivě (návratu onemocnění). Abychom omezili opakované použití antibiotik (což také není dobré), přimlouváme se za zlepšení životního prostředí. Claude Bernard (1813-1878), doktor, profesor a člen Francouzské akademie, autor četných odborných pojednání a nositel mnoha vědeckých vyznamenání, řekl: „Mikrob není nic, prostředí je všechno.“

Abychom zvýšili odolnost holubů, pracujeme ve dvou rovinách: Zvyšujeme imunitu tělních tekutin a zlepšujeme hygienu zažívacího systému. Protože zdraví je založeno nejen na nepřítomnosti nemoci, nýbrž také na dobrém tělesném stavu. Imunita tělních tekutin může být zvýšena použitím

vlastní očkovací látky. U chovatelů, kteří mají u svých holubů časté problémy se *Streptokokkus Bovis*, se tato vlastní očkovací látka kultivuje z kmenů vyskytujících se na holubníku. Tuto metodu jsme již mnohokrát s úspěchem použili. Na druhé straně jsme dokázali pomocí prostředků na bázi rostlinných výtažků pro posílení střev zřetelně snížit problémy s infekcí *Streptokokkus Bovis*.

Filozofie naší práce tedy zní: Správná diagnóza, přesná pozorování a velmi dobrá znalost způsobu funkce holubího těla jsou našim holubům nejlepší zárukou dobrých výkonů v přirozeném životním prostředí.

České sdružení CHPH bilancovalo ve Slaném

Předseda českého sdružení Ladislav Král (vlevo) a ing. Jan Konopčík zahajují akci

V hotelu Atlas, ve Slaném se již tradičně, každoročně setkávají nejúspěšnější chovatelé poštovních holubů Českého maraton klubu a českého sdružení CHPH. Dne 24.11.2001 se sjelo do Slaného více jak 200 chovatelů z celého Česka hned brzo po poledni. Po krátkém přivítání předseda českého sdružení Ladislav Král podal zprávu o činnosti za uplynulé období. V roce 2001 bylo evidováno do soutěží celkem 2.088 chovatelů soustředěných do 147 základních organizací a sportovně se vyžívající v 15-ti oblastních sdruženích. Stručně, ze své funkce, zhodnotil závodní sezónu našich chovatelů a poděkoval všem přítomným zástupcům OS za odvedenou práci a dodržování Závodního řádu.

Ocenění chovatelé

Výcvikář Českého sdružení, přítel Václav Špillar, pak hodnotil jednotlivé soutěže vypsané pro české chovatele a provedl konfrontaci se soutěžení pořádanými v MSS. V současném

období se úroveň některých soutěží hodnocených koeficienty u českých chovatelů zlepšuje. Vyslovil přání či možnost užší spolupráce jednotlivých OS mezi sebou a to na úrovni kooperací, či plnějšího zapojení do ČMK a tím zajištění výhodnější ekonomické nákladovosti a většího sportovního vyžití. Evidoval nepochopení některých OS pro kooperace v roce 2002 a tvorbu jejich „úzkých“ závodních plánů. Základem pro úspěšnost jednotlivých OS, či chovatelů je dosažení nebo přiblížení se k počtu kolem 5000 holubů nasazených na závod. Kladně zhodnotil činnost ČMK a naznačil možnost internetového předávání a stahování výsledků pro potřeby jednotlivce, či kooperace a vydávání společných výsledků. Zde jsou cesty k rychlosti a vzájemné kontrole oficiálních výsledkových listin.

Ing. František Šebesta ve svém krátkém vystoupení objasnil přítomným chovatelům současné trendy F.C.I. Upozornil na úbytky chovatelů poštovních holubů v zemích Evropy a naopak na rozmach našeho sportu v Asii. Zpestřením setkání byla osobní návštěva čínského chovatele pana Suna ze Šanghaje, který s holuby B. Cardy dosahuje doma obdivuhodných výsledků. To potvrzuje, že u nás v naší republice jsou holubi za které se nemusíme vůbec stydět a zcela se vyrovnají holubům importovaným.

Úspěšný tým Carda & Kukučka, mistři Středočeského OS

Následovalo vyhodnocení a ocenění nejlepších chovatelů a jejich holubů za rok 2001. Této úlohy se ujal předseda Ladislav Král a výcvikář Václav Špilar. Bylo rozdáno 160 pohárů a plaket, což je počet úctyhodný. Zpestřením byla jakási „zpověď“ každého chovatele, jak svého úspěchu dosáhl. Zajímavé je, že každý chovatel reaguje na tuto otázku jinak, někdo prozradí méně, jiný více, ale i to je našemu sportu to zajímavé.

Po vyhodnocení, které bylo velmi zdlouhavé, ale nutné, následovala volná zábava. Místní hotelová hudební skupina dala vyniknout i těm, kteří si chtěli zatančit. Pořadatelé neopomněli zařadit, jak se už také stalo tradicí, malou striptýzovou vložku a ukázalo se, že zájem byl. Ze Slaného odjížděli někteří chovatelé až v pozdních nočních hodinách s přesvědčením, že za rok se opět uvidí. I takovéto akce jsou pro poštovní holubářství nutné.

Ing. Jan Konopčík

Co nového na „Severu Moravy“

Vážení sportovní přátelé, dovoluji vám abych vás seznámil s novinkami ze „Severu Moravy“.

Dne 11.11.2001 vzniklo na severu Moravy nové oblastní sdružení s názvem „OS Region Beskydy“. Toto nové oblastní sdružení vzniklo z bývalých OS Frýdek Místek a OS Beskyd. Na tomto příkladu je vidět, že ne vždy se musí OS drobit na menší celky, jak je to dosud zvykem, ale mohou se sdružovat v celek větší. Jsem rád, že přes určité potíže tato OS vznikla. Je patrné, že si chovatelé uvědomili, že jen ve větších celcích je síla a také větší možnosti.

Pro závodní sezónu 2002 jsme připravili velmi náročný, ale i pro malé a začínající chovatele přijatelný závodní plán, který obsahuje tři typy tratí a čtyři soutěže.

Krátké tratě:	08.5. Jihlava 1	180	30.6. Jihlava 2	180 km
	12.5. Poděbrady 1	230	05.7. Poděbrady 3	230 km
	02.6. Praha 1	280	14.7. Praha 4	280 km
	08.6. Praha 2	280	28.7. Poděbrady 4	230 km
	16.6. Poděbrady 2	230	02.8. Praha 5	280 km
	22.6. Praha 3	280		
	Celkem 11 tratí, družstvo 15/7			
Střední tratě:	19.5. Chomutov 1	350	05.7. Erfurt	530 km
	26.5. Cheb 1	420	14.7. Chomutov 3	350 km
	02.6. Plzeň 1	350	20.7. Plzeň 2	350 km
	16.6. Chomutov 2	350	28.7. Cheb 4	420 km
	22.6. Cheb 2	420	02.8. Plzeň 3	350 km
	30.6. Cheb 3	420		
	Celkem 11 tratí, družstvo 10/7			
Dlouhé tratě:	08.6. Hannover	665	20.7. Oldenburg	795 km
	22.6. Koblenz	760	02.8. Harlingen	900 km
	04.7. Ostende	1090		
	Ostende a Harlingen (závody „přes noc“) družstvo 3/3			
	Hannover, Koblenz, Oldenburg družstvo 5/4			

Mistrovství ročáků – podmínky soutěže totožné s celomoravským „Mistrovství ročních holubů“ (MRH)

Budou vyhodnoceni čtyři mistři OS a to mistr KT, ST, DT a ročních. V každém mistrovství budou oceněni:

1. místo – pohár + 500 Kč
2. místo – pohár + 300
3. místo – pohár + 200
4. místo – plaketa + 100
5. místo – plaketa + 100
1. – 10. místo - diplom

Z každého závodu budou oceněni první tři chovatelé diplomem a finanční částkou.

Jak je patrné z plánu KT, tak této soutěže se může zúčastnit i nově začínající chovatel a mladými, ročními holuby a má šanci stát se mistrem OS. Při dřívějším hodnocení se mu to mohlo podařit až za několik let, až našel a vychoval holuby na dlouhé tratě. Kdo lítá dlouhé tratě, tak jistě ví co mám na mysli. Mistrovství KT – družstvo 15/7 a ST – družstvo 10/7 dává šanci malým a začínajícím chovatelům při velmi výhodné cenové relaci. Doufám, že tento model mistrovství OS uspokojí malé i velké chovatele, vždyť udělat mistra OS ve všech čtyřech kategoriích, to už je opravdu „pan chovatel“.

Do nadcházející sezóny vám všem přeji dobrý let.

Za nově vzniklou OS Region Beskydy
předseda OS, Jan Peroutka

Vícemistr na trvalo?

Touto reportáží vás chceme seznámit s chovatelskou prací jednoho z velmi známých a úspěšných členů OS Zlín, a to s „věčně druhým“ čekatelem na mistrovský titul této velmi silné oblasti. Tímto nesporně špičkovým chovatelem s obdivuhodnou stabilitou výkonu je **MVDr. Michael Polášek**, v poslední době s nezanedbatelnou podporou syna Martina. K vyjasnění tajenky v nadpisu naší reportáže stačí jen jedna věta: **z posledních sedmi let šestkrát 2. místo v mistrovství OS** (1997 „až“ 5. místo).

foto

Chovatelský tým MVDr. Michael Polášek a syn Martin

Začátky tohoto chovu lze najít už kolem roku 1960, kdy byl jako desetiletý infikován chovatelským virem. Přes dědečkovy moravské pštrosy a německé výstavní, postupně až k pošťákům od místních holešovských chovatelů. Pořádné holubaření se však, dle jeho slov, datuje až po vysoké škole. Jako mladý veterinář po škole, s dnes nepředstavitelným platem 1800 Kčs, napsal o holoubata třem známým chovatelům, Gazárkovi, Pajunčíkovi a Boleslavu Novotnému. Úspěšný kontakt na pana Novotného se ukázal jako rozhodující pro jeho celou chovatelskou budoucnost. První čtyři holoubata „stojí 300za pár“ mu sice přivodila zrychlení tepu při placení (měl 900 v kapse a ta dramatická pomlka ...), ale byla poslední, která zde platil a byla základem dlouholeté, přátelské, všestranné spolupráce. Nejúspěšnější z holubů od pana Novotného se ukázaly posily z linie „Roosens“, holub **79-053-5305** mk a zejména „životní“ holub **81-249.941** mpstr. Z počátku si jej moc nepovažoval, ale když ho po stěhování z Úsova a stavbě nového holubníku, jako čerstvě přesazeného, nasadil na Oravitu a „941“ přiletěl domů první, bylo vše jinak. Vynikající chovný holub s 75% roosens krve měl v očích Michala jen jednu „vadu“, dával často hodně strakatý odchov. Teprve časem se ukázalo, jak významnou posilou pro kamarády byl odsun těchto holoubat z holubníku.

Srovnatelný význam na Michalův chov měla pouze spolupráce s panem Josefem Janálíkem z Kurovic a jeho posily z prochovaného, výkonného kmenu Fabry - Espt. Zvláště úspěchy v závodech podporovaly velkorysost pana Janálíka v posilování Michalova chovu. Na jeho rozpažené ruce na holubníku doprovázené slovy „...Michálku, vyber si co chceš...“ určitě nikdy nezapomene.

Udržování těchto dvou linií v příbuzenské plemenitbě ještě nebylo tou pravou cestou, holubi ztráceli bojovnost, ale teprve křížení přineslo to pravé chovatelské ovoce. Tyto dvě základní chovné linie jsou v posledních letech základem všech špičkových závodníků chovatelského tandemu Polášek a syn. Stačí namátkou vybrat **93-32-1268** - špičkový závodník na dlouhé tratě, 3. Eso MMDT Moravy 1997, 6. v Olymp. C 1998 ČR, 2. Eso MMDT Moravy 2000, vítěz závodu z Koblenze 98 ze 4.150 holubů atd. Nebo všestranný holub **94-32-4649**, který celkem nalétal 21.000 km v cenách a od roku 1997 po tři roky vítězil v OS Zlín v olymp. kategorii D. Holubička **92-32-6537** - vítězka Oostende v pásmu Střed MSS a dlouholetá opora holubníku na dlouhých tratích a také nesmíme zapomenout na vynikajícího „štrekaře“ **87-224.811**, který nalétal 25.500 km, získal 13. cenu z Bruselu, 14. cenu z Oostende (obě v konkurenci Moravy) a Oostende umístil 5 x z pěti nasazení. Všichni tito špičkové závodníci a mnoho dalších jsou výsledkem úspěšného křížení linií Espt, Fabry, Roosens s převahou výborných výkonů na středních a dlouhých tratích.

Protože však ani Poláškoví nejsou imunní ke krásné holubářské nemoci, ke snění nad rodokmeny, vypravili se v roce 1992 do Belgie. Tam je zaujal chovatel Hilaire Verhellen z blízkosti Antverp a jeho chov založený na holubech Catrysse, Roosens a Espt. V roce následujícím se podařil první dovoz originálů a následovalo zakřížení do původních dlouhotraťových linií na holubníku. Že se záměr, posílit výkonnost povedl, dokládají svými výkony mladí závodníci z této „kuchyně“ **97-032-10090** - 5. Eso MMDT v pásmu MSS Střed, nebo **99-0266-236** - vítěz závodu Altfeld v pásmu MSS Střed ze 7.757 nasazených holubů.

Ani v tak úspěšném chovu dlouhotraťových holubů však není metodou trvalého vzestupu a konkurenceschopnosti zakonzervování stávajícího stavu, proto posilují stálou výměnou odchovů ze špičkových jedinců od stejně úspěšných, či úspěšnějších chovatelů. Jako výborná posila chovu se prosazuje holubička bílí Uherkových 98-031-12108, dcera olympionika z Blackpoolu „10003“, v jehož krvi taktéž koluje krev Fabry, Espt, Roosens. Ve voliéře se také najdou holubi po vynikajících závodnících tandemu Škovran L. + S. Dosud není odpovídající náhrada mezi tou spoustou importovaných holubů v posledních letech, která by se vyrovnala odolností a výkony na dlouhých tratích (zejména přes noc) starým osvědčeným liniím.

Znalci schopností jednotlivých linií a kmenů holubů (a který holubář není?) se jistě nebudou mýlit, když budou očekávat, že převaha úspěchů tohoto chovu bude na dlouhých tratích. Pro potvrzení tohoto předpokladu stačí jen pohled na pár čísel:

rok	Mistrovství OS Zlín	Mistrovství DT pásma Střed MSS
1995	2. místo	10. místo
1996	2. místo	7. místo
1997	5. místo	10. místo
1998	2. místo	9. místo
1999	2. místo	5. místo
2000	2. místo	2. místo
2001	2. místo	5. místo

Mimo tyto nesporně špičkové úspěchy týmu MVDr. Polášek a syn, dokládající všestrannost s mírným zaměřením na dlouhé tratě, je nutné zmínit senzační 2. místo v Královském mistrovství „Střední Moravy“ v roce 2000 a 3. místo v této soutěži v minulém roce.

Současná tendence směřující ke specializaci chovu na různé tratě, či vytvoření specializovaných týmů závodníků na jednom holubníku, podporovaná stavbou závodních plánů, kooperacemi, tvorbou pásem a z těchto podmínek vycházejícími soutěžemi, se nemohla vyhnout ani týmu Polášek a syn. I když Michalův ideál byl všestranný holub co „umí“ vše, potřeba posil zaměřených na krátké tratě zvítězila. Volba padla na holuby špičkové linie van Loon od Martina Wagnera z Altomünsteru. Pro toto rozhodnutí hovořily výsledky a geografické a klimatické podmínky podobné našim. Výsledky očekávají s mírným optimismem, protože dle jejich názoru se kvalitní rychlí holubi dají nakoupit a závody poměrně rychle vytřídí zrno od plev.

O závodní metodě a ošetřovatelských opatřeních bych pro bezprostřednost podávaných informací nechal hovořit přímo mladšího člena týmu Martina Poláška:

Závodní metodou je klasické vdovství se 40-ti vdovci, snažíme se mít přibližně 20 dvouletých a 20 starších. Výběr do tohoto týmu je tvrdý, všeobecně strašně narostly stavy holubů, ale kádr úspěšných závodníků je většinou velmi úzký. Každý holubník má svůj limit a je vždy na škodu výkonů jej překročit. Klasické vdovství jsme zvolili také z praktických důvodů, je jednodušší a pracovní vyřízení otce a můj pobyt na škole v Brně nám neusnadňují situaci. Druhou cestou k výsledkům je oddělení s 20-ti staršími holubicemi na přirozené metodě, které testujeme na dlouhé tratě. Vzhledem k celkovému zaměření na vdovství a tomu přizpůsobenému odchovu mladých (převážně samečků) se ale potýkáme s tím, že z menšího množství prolítaných holubiček se obtížněji vybírají skutečně schopné závodnice.

Z počátku jsme zkoušeli vdovství různými metodami, nakonec jsme zůstali u této: mladé závodníky zapárujeme do vdovského oddělení už na podzim, podpoří to jejich dobrou pohodu a sebevědomí na jaře. Vdovské oddělení zapárujeme asi 14. února, párům necháme odchovat holoubata do věku asi 14 dní a pak holubice i s holoubaty přemístíme do holouběcího oddělení na slámu. Samce pak přesuneme na 10 dní do oddělení s voliérou. Během těchto 10-ti dní vdovské oddělení projde druhou totální očištěnou (první před sezónou). Holubice zatím dokrmí holoubata, samci jsou přemístěni zpět do vdovského a zhruba 18. dubna znovu párujeme. Po prvním závodě rozdělujeme vdovce asi na 10-ti denních vejcích. K tomu, aby se termíny daly dodržet a vdovství vůbec pořádně fungovalo, považujeme za nutné mít tým osvědčených vdov, dobrá vdova dělá výkon vdovce.

První čtyři závody vdovcům holubice neukazujeme, je však nutno říct, že v této době absolvují krátké nácviky, třeba i několik za den, aby vdovskou metodu pochopili a tréninky pak absolvují i během první půlky sezóny 1 x týdně. Důležitý je krátký trénink před dlouhou tratí. Na první krátké a střední závody jdou všichni, až po prvním závodě nad 600 km (Koblenz) vyčleníme tým 15-ti, kteří už pak absolvují jen dlouhé tratě.

Krmení se u nás asi neodlišuje od běžné praxe, krmíme klasicky třífázovou metodou, dva dny dieta, v týdnu převedená na závodní směs (PAN 1 Versele Laga) a před závodem znovu dieta s loupanou rýží a loupaným ovsem. V týdnu také přidáváme extrudované krmivo od firmy Fitmin. Do vody po závodě glukózu (glukopur), elektrolyt a na krmení dva dny po závodě dáváme pивní kvasnice. Ostatní „vylepšení“ vody jako studený výluh česneku, čaje z kopřiv či jitrocelu a podobně nejsou pravidelné, je to otázka okamžitého nápadu a času. S vitamínovými koncentráty zacházíme velmi opatrně, někdy méně znamená více. Gryty používáme ve směsi různých kupovaných s přimícháním antuky, praného říčního písku a mletého vápence. Hlavně ve voliéře ještě vylepšujeme jídelníček kolumbinem a drny ze zahrádky.

Při hlídání **zdravotního stavu** se snažíme co nejméně léčit tzv. „na slepo“, základem je pravidelná preventivní opatření proti trichomoniádě, tu považujeme za vstupní bránu pro infekci. Důkladné proléčení před sezónou a pak pravidelné kúry po třech týdnech (snaha je tak asi 14 dní před DT), to považujeme za nezbytné opatření. Ostatní se snažíme řešit spíš prevencí a hygienou (otec se škrabkou v ruce i konstatuje holuby). Důležité je větrání, okyselení vody jako prevence proti kokcidiím a různé bylinné produkty, česnek a čaje. Jedenkrát za sezónu, asi v půli června provedeme proléčení dýchacích cest anitibiotiky (Doxygal).

Za základní problém zdravotního stavu holubů považujeme virózy, to je největší zkouška současného holubářství a základem obrany je zde prevence vakcinací. Holoubata vakcinujeme poprvé při odstavu kombinovanou vakcínou Paramyixo x Herpes (Pharmavac), měsíc před nácvikem znovu a v prosinci po třetí spolu se starými holuby. Ve 2. – 3. měsíci jsou ještě holoubata vakcinována proti neštovicím a pak během dospívání 2 x Gallivakem proti Mykoplasmóze. Staří holubi absolvují mimo již zmíněné prosincové vakcinování Pharmavakem ještě 3 x Gallivak během ledna a na závěr na prvních vajíčkách vakcinaci proti Salmonelle. Holubi starší pěti let jsou už osvobozeni (mimo Gallivac). Asi to vypadá jako velmi náročný program, ale podle našeho názoru je vakcinace úspěšná jen v případě pravidelné a dlouhodobé aplikace.

Holoubat odstavujeme asi 90, z první líhně od vdovců a z voliéry a pak také od holubic na přirozené, kde taky máme různé krevní rezervy mezi napářenými samci. Absolvují celý program našich krátkých nácviků a závodů OS a na podzim jich zůstane 50, z toho tak asi 10 holubiček. Důležitější než umístění je výběr v ruce, „chov musí formovat chovatel“ a zdravotní stav. Holoubata, u kterých se objeví „rýma“ nebo náznak trichomoniády neléčíme, ale vyřazujeme. Ročáci dostanou příležitost na závodech asi 6 – 8 x, letí ze sedaček a není nutné, aby se pravidelně umisťovali, ale pak se musí vejít do dvacítky vybraných do vdovského oddělení. Při vlastním výběru je pak důležitá i linie (DT).

foto ?

MVDr. Michael Polášek (vpravo) a úspěšný chovatel Stanislav Kaprál z OS Haná

Na závěr návštěvy jsme ještě jednou prošli účelné, výborně větrané závodní holubníky a nafotili jsme pro vás to, co se pro úplnost dojmu musí vidět. Pak už jsem poděkoval MVDr. Michaelu Poláškově a jeho synu Martinovi za ne zrovna běžnou přímou při objasňování tajů jejich „kuchyně“. a také za vás za všechny, pro které budou jejich výsledky a metody motivací. Osobně bych jim oběma popřál přerušení té neuvěřitelně kvalitní a vyrovnané série druhých míst, získáním mistrovského titulu OS.

PS.: Mistry OS Zlín posledních let pana Oharka a Ing. Hlačíka s úsměvem ubezpečuji, že jim nepřejí nic špatného.

Ing. Jaroslav Novotný

Jak dopadl rok 2001 jinde – pohled k sousedům

V průběhu loňského roku i v roce letošním, probíhaly a probíhají dražby a importy ze zahraničí holubů různého původu a různých kvalit. Jistým vodítkem pro rozhodnutí o posílení vlastních chovů by mohly být výsledky docilované v loňském roce v zemích dražitelů či pravidelných prodejců, které níže uvádím :

I. MISTROVSTVÍ SVAZU CHOVATELŮ PH – SRN

1. **VŠEOBECNÉ** (všichni uvedení docílili 32 umístění – maximum)

Jméno	Oblast	Body
1. Siegward Schubring	Ludwigslust	6 276,25
2. Inge u. Maik Niebergal u. O. Bund	Goldener Grund	6 255,83
3. Günter Prange	Meppen	6 255,06
4. Gerhard Losekamm	Genthin	6 212,24
5. Eckhard Roemer	Südharz Kyffhäuser	6 198,01
6. Tobias, Randy u. Klaus Bremer	Genthin	6 193,17
7. Heinrich u. Stefan Breuer	Hamaland-Vreden	6 178,22
8. Frank Schlechtriem	Hoher Westerwald	6 173,19
9. Peter Küster	Stendal	6 160,82
10. Klaus Steinbrink u. K-H. Kortling	Osnabrück v.1911	6 157,74

Vítězný Siegward Schubring není u nás příliš známý, proto k němu několik vět. Je chovatelem poštovních holubů něco málo přes 20 let, je v optimálním “holubářském věku” 48 let. Bydlí ve Wöbbelinu, nedaleko od Ludwigslustu, což je na trase dálnice A 24 (Berlin – Hamburg) tzn. bývalá DDR. Jeho základním chovným párem jsou NL 90-28726665 mpstr. zvaná “Die Liebe” a DDR 09507-89-279 tkstr. zvaný “Der Wilde”. Sameček “279” je “křížencem” Jan Aarden (linie SPIN) x Karel Meulemans (liniově vedený na zákl. chov. pár K. Meulemans. Holubička “665” byla zakoupena u P. Beekerse, Selfkant a je původem Meulemans. Tato základní chovná pára dává nejen špičkové závodníky, ale také dle moderního standartu vysoce standardní !

2. **NÁRODNÍ MISTROVSTVÍ DLOUHÝCH TRATÍ**

1. Peter Schwichtenberg	Rostock	590,54
2. Adam Beier	Schwerin	585,30
3. Franz Balzer	Bad Kreuznach	575,78
4. René Kanitz	Querfurt	574,57
5. Horst Böhmer	Haldensleben	573,63
6. Siegward Schubring	Ludwigslust	571,59

Pozn.: pozor nezaměňovat se specialisty na tzv. internacionály DT, ti mají samostatné soutěže.

3. **ESO HOLUB 2001**

1. Günter Prange	Meppen	02098-99-802	979,30
2. Siegward Schubring	Ludwigslust	00441-99-501	958,48
3. I. u. M. Niebergall u. O. Bund	Goldener Grund	01568-99-43	950,28

4. **ESO HOLUBICE 2001**

1. Gerhard Losekamm	Genthin	09912-00-480	973,95
2. Günter Prange	Meppen	02098-99-726	947,47
3. I., G. u. Holger Seng	Hamburg Saar	05786-98-965	941,24

5. HOLOUBATA 2001 (všichni uvedení docílili 16 cen)

1. F. Bleibtreu u. M. Podscharly	Witten	3 186,36
2. SG Jacobi-Gösele	Weil u. Lahntal	3 183,11
3. Heinz Ulrich	Grevenbroich	3 180,04

Pozn.: u nás dobře známý L. Kölbl obsadil 10. místo.

6. KRÁTKÉ TRATĚ

1. W. Roeper	Pinneberg	896,53
2. W. u. C. Franke	Wanzleben/Oschersleben	893,87
3. E. u. C. Neubauer	Magdeburg	893,79
4. Erich Engel	Sontra	893,12
5. J. Schmühl	Zülpich	891,98
6. X. Oswald	Penzberg	891,98
7. E. Nebel	Odenwald	890,31

7. STŘEDNÍ TRATĚ

1. G. Prange	Meppen	598,22
2. Gebrüder Elias	Herne e. V.	596,58
3. K. H. Bause u. Jappe	Potsdam	594,92
4. SG Niebergall – Bund	Goldener Grund	594,65
5. W. Dick	Eifelgold	594,92

II. MISTROVSTVÍ KRÁLOVSKÉ FEDERACE POŠTOVNÍCH HOLUBŮ BELGIE

1. KRÁTKÉ TRATĚ (všichni umístili maximum – 16 cen)

Jméno	Koeficient	Km
1. Van Massenhoven Kris	30,1716	1 161
2. Vanherle-Reyskens E.&R.	38,1818	1 243
3. Marcelis Albert	47,1346	1 465
4. Tordeurs Olivier	52,8398	1 266
5. Pauwels Felix	58,5044	1 524
6. Rampelberg Jos	64,7976	1 329

2. STŘEDNÍ TRATĚ (všichni umístili maximum – 12 cen)

1. Houben J., L. & N.	23,3075	2 839
2. Van Elsacker – Jepsen	28,9650	2 120
3. Geerinckx L. & B.	34,1902	2 041
4. Botte – Sibille	36,6856	2 220
5. Renders René	42,2365	2 338
6. Van den Eynde F. & M.	46,6118	2 328

3. SUPERDLOUHÉ TRATĚ (maximum 6 z 10 použity tratě : Barcelona, Dax, Marseille, Beziers, Perpignan). Prvních 9 chovatelů umístilo všech 6 možných)

1. Carteus G. & F.	25,0036
2. De Keyser R.	29,3604
3. Meyvaert R.	34,6628
4. Van Roy Jean – Luc	36,7635
5. Dobbelaere R. & Ch.	38,7272
6. Lavenne P. & F.	49,1144

Pozn.: u nás dobře známý S. Toye obsadil 12. místo s 5 umístěními a 28,8587 b.

4. **DLOUHÉ TRATĚ** (maximum 6 z 10, použity tratě : Brive, Cahors, Montauban, Limoges, Souillac)

1. De Rauw E. – Sablon F.	16,3578
2. Van Damme – Boddaert	17,9652
3. Caro Marcel	21,2345
4. Pareit – Dobbelaere	28,9584
5. Daenen Luc	29,1415
6. Provost – Spiers	30,4692

5. **HOLOUBATA** (maximum 6 z 8, použito: Bourges, Argenton, La Souterraine, Gueret)

1. Lemarcq L. & S.	24,5084
2. De Mesmaeker G.	28,2596
3. Vanonckelen M.	28,6366
4. De Schepper A.	34,0562
5. Limbourg Erik	34,4295
6. Rossignol Louis	35,6412

Pozn.: u nás více známí Wouters – Coremans a F. Vercammen obsadili 8. , respektive 11. místo.

6. ROČNÍ HOLUBI

1. Rondags L.	23,0761
2. Heymans J.	23,5263
3. Timmerman A.	31,4265
4. Moeraert – Standaert	35,8233
5. Geerinckx L. & B.	36,4163
6. Claes P. & G.	41,6423

Pozn.: Van Elsacker – Jepsen obsadil 12. místo s plným počtem 14 cen a koeficient 57,1535 při součtu kilometrů 2 270!

V Belgii existují ještě další mistrovství, jejichž přesná kritéria mi nejsou známa, proto pořadí neuvádím. Jen pro zajímavost, jedná se např. o: mistrovství začátečníků a ESA holubů KT, ST, DT, holubat KT + ST atp.

III. NÁRODNÍ MISTROVSTVÍ POLSKA

1. GENERÁLNÍ MISTROVSTVÍ

<u>Jméno</u>	<u>Oblast</u>	<u>Body</u>
1. A. i. W. Handerek	Zywiec	1 077,73
2. Jan Skórski	Jaslo	1 075,82
3. A. Zalewski – S. Styn	Wejherowo	1 072,06
4. Z. Kukulka	Kazimierza W.	1 071,93
5. J. Dabek	Kepno	1 071,31
6. B. Hasnik	Bierun	1 067,86
7. K. Kahler	Katowice 2	1 067,15
8. H. i. J. Huchuski	Katowice 2	1 067,10
9. W. Niewiak	Bierun	1 067,01
10. J. Soltynski	Brzeg Dolny	1 066,92

Uvedené údaje jsou bez záruky !

Z přehledů je zcela zřejmé, že u nás, stále ještě v některých OS tak cenění “sběrači bodů”, by neměli moc šancí. Německé mistrovství je pak částečně znehodnocené tím, že je “vylétáno” ve 33,3% z nasazených. To se však pochopitelně netýká první stovky chovatelů, neboť zde rozhodují často desetiny či setiny u jednotlivých získaných cen ze závodů.

Zdeněk Adamík

Závodní plány OS CHPH

Česká oblastní sdružení CHPH

OS České Budějovice	km	mistři	OS CHPH Jihlava	km	mistři
04.05. Cheb 1	203	14/7	08.05. Slaný	100	99/7
05.05. Cheb 2	203	14/7	12.05. Rakovník	150	99/7
08.05. Cheb 3	203	14/7	19.05. Chomutov 1	170	99/7
12.05. Bamberg 1	284	14/7	26.05. Cheb	220	99/7
19.05. Würzburg 1	348	14/7	01.06. Mannheim	600	99/7
26.05. Frankfurt 1	440	14/7	02.06. Chomutov 2	170	99/7
01.06. Andernach 1	539	10/7	09.06. Halle	310	99/7
09.06. Würzburg 2	348	14/7	16.06. Stendal 1	410	99/7
14.06. Brusel 1	770	6/4	23.06. Bamberg 1	310	99/7
16.06. Würzburg 3	348	14/7	28.06. Aachen 1	680	99/7
23.06. Würzburg 4	348	14/7	30.06. Stendal 2	410	99/7
29.06. Brusel 2	770	6/4	05.07. Chomutov 2	170	99/7
07.07. Würzburg 5	348	14/7	07.07. Bamberg 2	310	99/7
12.07. Remeš	780	6/4	12.07. Aachen 2	680	99/7
14.07. Cheb 4	203	14/7	14.07. Halle 2	310	99/7
21.07. Würzburg 6	348	14/7	21.07. Stendal 3	410	99/7
27.07. Lille 850 6/4			26.07. Oostende	900	99/4
			28.07. Stendal 4	410	99/7

OS Karlovy Vary	km	mistři	OS Klatovy	km	mistři
08.05. Bischberg 1	127	20/7	04.05. Amberg	130	20/7
12.05. Bischberg 2	127	20/7	08.05. Nürnberg	150	20/7
19.05. Wertheim 1	223	20/7	11.05. Würzburg	230	20/7
26.05. Ramsen	334	20/7	18.05. Neustadt 1	375	20/7
02.06. Mezeig 1	430	20/7	25.05. Wiesbaden 1	360	20/7
09.06. Wertheim 2	223	20/7	01.06. Aachen	530	15/7
14.06. Lille	677	10/5	08.06. Neustadt 2	375	20/7
16.06. Landstuhl 1	368	20/7	14.06. Brusel 1	660	6/4
23.06. Landstuhl 2	368	20/7	16.06. Neustadt 3	375	20/7
28.06. Sezanne	687	10/5	22.06. Wiesbaden 2	360	20/7
30.06. Ramsen 2	334	20/7	29.06. Wiesbaden 3	360	20/7
07.07. Merzig 2	430	20/7	29.06. Brusel 2	660	6/4
12.07. Le Mans	931	6/4	05.07. Bamberg	170	10/7
14.07. Landstuhl 3	368	20/7	07.07. Neustadt 4	375	20/7
21.07. Mezrig 3	430	20/7	12.07. Remeš	650	6/4
26.07. Oostende	678	10/5	14.07. Wiesbaden 4	360	20/7
			20.07. Neustadt 5	375	20/7
			27.07. Wiesbaden 5	360	20/7
			27.07. Lille	740	6/4

OS Lidice	km	mistři	OS Louny	km	mistři
05.05. Pomezí	126	20/20	05.05. Norimberk 1	245	15/7
08.05. Norimberk 1	227	20/10	08.05. Norimberk 2	245	15/7
12.05. Norimberk 2	227	20/10	12.05. Norimberk 3	245	15/7
19.05. Altfeld 1	310	15/7	19.05. Heinedheim 1	345	15/7
26.05. Mannheim 1	405	15/7	26.05. Mannheim 1	410	15/7
02.06. Aachen	571	10/5	02.06. Aachen	560	10/7
02.06. Norimberk 3	227	20/10	09.06. Mannheim 2	410	15/7
09.06. Mannheim 2	405	15/7	14.06. Lille	775	7/5
14.06. Lille	716	6/4	16.06. Norimberk 4	245	15/7
16.06. Altfeld 2	310	15/7	23.06. Mannheim 3	410	15/7
23.06. Mannheim 3	405	15/7	28.06. Sezanne	780	7/5
28.06. Sezanne	800	6/4	30.06. Heidenheim 2	345	15/7
30.06. Aschaffenburg	350	15/7	08.07. Mannheim 4	410	15/7
07.07. Mannheim 4	405	15/7	12.07. Le Mans	1060	6/4
12.07. Le Mans	1000	3/3	14.07. Heidenheim 3	345	15/7
14.07. Aschaffenburg	350	15/7	21.07. Mannheim 5	410	15/7
21.07. Mannheim 5	405	15/7	26.07. oostende	780	7/5
26.07. Oostende	795	6/4			

OS Plzeň	km	mistři	OS Polabí	km	mistři
11.05. Sulzbach-Roze.	130	15/7	05.05. Pomezí 1	185	15/7
12.05. Nürnberg 1	160	15/7	08.05. Pomezí 2	185	15/7
18.05. Würzburg 1	240	15/7	12.05. Bamberg 1	297	15/7
25.05. Wiesbaden 1	350	15/7	19.05. Würzburg 1	370	15/7
01.06. Aachen	520	10/7	26.05. Würzburg 2	370	15/7
01.06. Würzburg 2	240	15/7	02.06. Aachen	633	10/5
08.06. Koblenz 1	420	15/7	02.06. Pomezí 3	185	15/7
14.06. Lille	750	6/4	09.06. Mannheim 1	470	15/7
16.06. Kessel	330	15/7	14.06. Lille	852	6/4
22.06. Koblenz 2	420	15/7	16.06. Pomezí 4	185	15/7
28.05. Sezanne	650	6/4	23.06. Würzburg 3	370	15/7
30.06. Wiesbaden 2	350	15/7	28.06. Sezanne	903	6/4
06.07. Kaiserslautern	420	15/7	30.06. Würzburg 4	370	15/7
13.07. Wiesbaden 3	350	15/7	07.07. Mannheim 2	470	15/7
20.07. Wiesbaden 4	350	15/7	12.07. Le Mans	1102	6/4
26.07. Oostende	760	6/4	14.07. Bamberg 2	297	15/7
			21.07. Würzburg 5	370	15/7
			26.07. Oostende	857	6/4
			28.07. Bamberg 3	297	15/7

OS Praha	km	mistři	OS Prácheň	km	mistři
05.05. Pomezí 1	165	20/10	04.05. Cheb 1	140	20/7
08.05. Pomezí 2	165	20/10	05.05. Cheb 2	140	20/7
12.05. Bamberg 1	265	15/8	08.05. Cheb 3	140	20/7
19.05. Würzburg 1	343	15/7	12.05. Bamberg	230	20/7
26.05. Mannheim 1	443	15/7	19.05. Aschaffenburg	350	20/7
02.06. Aachen	610	10/5	26.05. Aschaffenburg	350	20/7
02.06. Pomezí 3	165	20/10	02.06. Wiesbaden	415	20/7
09.06. Mannheim 2	443	15/7	09.06. Aschaffenburg	350	20/7
14.06. Lille	826	6/4	14.06. Brusel 1	720	6/4
16.06. Basmburg 2	265	15/8	23.06. Aschaffenburg	350	20/7
23.06. Mannheim 3	443	15/7	29.06. Brusel 2	720	6/4
28.06. Sezanne	760	6/4	06.07. Aschaffenburg	350	20/7
30.06. Würzburg 2	343	15/7	12.07. Remeš	700	6/4
07.07. Mannheim 4	443	15/7	21.07. Aschaffenburg	350	20/7
12.07. Le Mans	1075	6/4	27.07. Lille	800	6/4
14.07. Bamberg 3	265	15/8			
21.07. Mannheim 5	443	15/7			
26.07. Oostende	834	6/4			
28.07. Bamberg 4	265	15/8			

OS Středočeské	km	mistři	OS Tábor	km	mistři
04.05. Cheb 1	152	15/7	08.05. Teplice 1	150	20/7
08.05. Cheb 2	152	15/7	11.05. Teplice 2	150	20/7
12.05. Bamberg 1	255	15/7	18.05. Dessau 1	320	20/7
19.05. Gemünden 1	341	15/7	25.05. Magdeburg 1	370	20/7
26.05. Wiesbaden 1	444	15/7	01.06. Teplice 3	150	20/7
02.06. Aachen 1	602	10/5	01.06. Andernach	540	10/7
02.06. Cheb 3	152	15/7	08.06. Zerbst 1	330	20/7
09.06. Gemünden 2	341	15/7	14.06. Brusel 1	760	6/4
14.06. Lille	820	6/4	15.06. Teplice 4	150	20/7
16.06. Bamberg 2	255	15/7	22.06. Magdeburg 2	370	20/7
23.06. Gemünden 3	341	15/7	29.06. Brusel 2	760	6/4
28.06. Aachen 2	602	7/5	29.06. Dessau 2	320	20/7
30.06. Bamberg 3	255	15/7	06.07. Magdeburg 3	370	20/7
06.07. Wiesbaden 2	444	15/7	12.07. Remeš	740	6/4
12.07. Aachen 3	602	7/5	13.07. Zerbst	330	20/7
14.07. Gemünden 4	341	15/7	20.07. Magdeburg 4	370	20/7
21.07. Gemünden 5	341	15/7	27.07. Lille	840	6/4
26.07. Oostende	826	6/4	27.07. Zerbst 3	330	20/7
28.07. Gemünden 6	341	15/7			

OS Pardubice	km	mistři	OS Svitavy	km	mistři
05.05. Chomutov 1	178	20/6	05.05. Rokycany	211	12/8
08.05. Sokolov 1	220	20/6	08.05. Horní Bříza 1	228	12/8
12.05. Cheb 1	240	20/6	12.05. Stříbro 1	253	12/8
19.05. Sokolov 2	220	14/6	19.05. Bamberg 1	404	12/6
19.05. Erfurt 1	340	14/5	19.05. Aš 1	323	12/8
26.05. Sokolov 3	220	14/6	26.05. Schweinfurt 1	452	12/6
26.05. Eisenach 1	400	14/5	26.05. Aš 2	323	12/8
01.06. Mannheim	660	10/5	01.06. Mannheim	557	10/4
01.06. Eisenach 2	400	14/5	02.06. Aš 3	323	12/8
09.06. Chomutov 2	178	14/6	09.06. Bamberg 2	404	12/6
09.06. Eisenach 3	400	14/5	09.06. Aš 4	323	12/8
14.06. Lille	910	6/4	14.06. Lille	946	6/3
16.06. Erfurt 2	340	14/5	16.06. Stříbro 2	253	12/8
23.06. Sokolov 4	220	14/6	23.06. Schweinfurt 2	452	12/6
23.06. Marburg 1	540	14/5	23.06. Stříbro 3	253	12/8
28.06. Aachen 1	715	10/5	28.06. Aachen 1	750	10/4
30.06. Cheb 2	240	14/6	30.06. Aš 5	323	12/8
07.07. Sokolov 5	220	14/6	07.07. Würzburg 1	473	12/6
07.07. Eisenach 4	400	14/5	07.07. Aš 6	323	12/8
12.07. Aachen 2	715	10/5	12.07. Aachen 2	750	10/4
14.07. Eisenach 5	400	14/5	14.07. Schweinfurt 3	452	12/6
21.07. Chomutov 3	178	14/6	21.07. Würzburg 2	473	12/6
21.07. Marburg 2	540	14/5	21.07. Stříbro 4	253	12/8
26.07. Oostende	910	6/4	26.07. Oostende	974	6/3
28.07. Sokolov 6	220	14/6	28.07. Aš 7	323	12/8
28.07. Erfurt 3	340	14/5			

OS Trutnov	km	mistři
01.05. Řevničov	130	25/7
05.05. K.Vary-St.Role	210	25/7
12.05. Cheb 1	235	25/7
19.05. Bamberg 1	346	20/5
26.05. Schweinfurt 1	390	20/5
01.06. Mannheim	645	10/4
09.06. Bamberg 2	346	20/5
14.06. Lille	899	6/3
16.06. Cheb 2	235	25/7
23.06. Schwenfurt 2	390	20/5
28.06. Aachen 1	670	10/4
30.06. Bamberg 3	346	20/5

07.07. Würzburg 1	421	20/5
12.07. Aachen 2	670	10/4
14.07. Schweinfurt 3	390	20/5
21.07. Würzburg 2	421	20/5
26.07. Oostende	904	6/3

Moravskoslezská oblastní sdružení CHPH

OS Beskydy	km	mistři	OS Bílé Karpaty	km	mistři
08.05. Jihlava		15/7	01.05. Velké Meziříčí	140	27/10
12.05. Poděbrady		15/7	05.05. Velké Meziříčí	140	27/10
19.05. Chomutov		10/7	08.05. Benešov	235	27/10
26.05. Cheb		10/7	12.05. Plzeň	330	27/10
02.06. Praha		15/7	19.05. Chomutov	345	27/10
02.06. Plzeň		10/7	26.05. Cheb	405	27/10
08.06. Praha		15/7	02.06. Erfurt	510	27/10
08.06. Hannover		7/5	08.06. Altfeld	595	12/7
16.06. Poděbrady		15/7	08.06. Plzeň	330	27/10
16.06. Chomutov		10/7	16.06. Chomutov	345	27/10
22.06. Praha		15/7	22.06. Koblenz	740	12/7
22.06. Cheb		10/7	22.06. Plzeň	330	27/10
22.06. Koblenz		7/5	30.06. Cheb	405	27/10
30.06. Jihlava		15/7	05.07. Ostende	1080	7/5
30.06. Cheb		10/7	06.07. Plzeň	330	27/10
04.07. Ostende		3/3	14.07. Erfurt	510	12/7
05.07. Poděbrady		15/7	14.07. Děčín	316	27/10
05.07. Erfurt		10/7	20.07. Oldenburg	805	12/7
14.07. Praha		15/7	20.07. Plzeň	330	27/10
14.07. Chomutov		10/7	28.07. Cheb	405	27/10
20.07. Plzeň		10/7	02.08. Harlingen	990	7/5
20.07. Oldenburg		7/5			
28.07. Poděbrady		15/7			
28.07. Cheb		10/7			
02.08. Praha		15/7			
02.08. Plzeň		10/7			
02.08. Harlingen		3/3			
OS Brno	km	mistři	OS Haná - Olomouc	km	mistři
01.05. Loket	125		01.05. Vlašim	167	25/7
04.05. Loket	125		05.05. Mělník	217	25/7
08.05. Rokycany	235	15/7	08.05. Rokycany	264	25/7
11.05. Litoměřice	235	15/7	12.05. Cheb	355	25/7
18.05. Cheb	330	15/7	19.05. Cheb	355	25/7
26.05. Cheb	330	15/7	26.05. Cheb	355	25/7
02.06. Altfeld	520	15/7	01.06. Perleberg	539	15/7
08.06. Altfeld	520	15/7	08.06. Altfeld	554	15/7
15.06. Trojmezí	355	15/7	16.06. Cheb	355	20/7
22.06. Koblenz	665	10/7	22.06. Koblenz	697	12/7
22.06. Trojmezí	355	12/7	30.06. Cheb	355	20/7
30.06. Cheb	330	15/7	04.07. Ostende	1030	8/6
04.07. Ostende	1005	5/5	05.07. Eisenach	519	15/7
07.07. Altfeld	520	12/7	14.07. Děčín	255	20/7
14.07. Děčín	250	15/7	20.07. Oldenburg	745	12/7
20.07. Oldenburg	735	10/7	20.07. Litoměřice	250	20/7
20.07. Trojmezí	355	12/7	28.07. Cheb	355	20/7
28.07. Cheb	330	15/7	02.08. Harlingen	913	8/6
02.08. Harlingen	950	5/5			
03.08. Altfeld	520	12/7			

OS Hlučín-Slezsko	km	mistři	OS Hodonín	km	mistři
01.05. Přelouč	190	20/7	05.05. Humpolec	125	18/8
05.05. Poděbrady	230	20/7	08.05. Vlašim	185	18/8
08.05. Poděbrady	230	20/7	12.05. Průhonice	222	18/8
12.05. Louny	315	20/7	19.05. Tachov	345	18/8
19.05. Chomutov	345	20/7	26.05. Cheb	370	18/8
26.05. Karlovy Vary	380	20/7	02.06. Würzburg	534	18/8
02.06. Plzeň	345	20/7	08.06. Chomutov	323	18/8
08.06. Hannover	655	7/5	08.06. Koblenz	707	10/7
08.06. Louny	315	15/7	16.06. Trojmezí	380	18/8
16.06. Chomutov	345	15/7	22.06. Chomutov	323	18/8
22.06. Koblenz	760	7/5	22.06. Koblenz	707	10/7
22.06. Karlovy Vary	380	15/7	30.06. Cheb	370	18/8
30.06. Cheb	420	15/7	04.07. Ostende	1046	7/5
04.07. Ostende	1090	3/3	05.07. Tachov	345	18/8
06.07. Erfurt	515	15/7	14.07. Würzburg	534	18/8
14.07. Karlovy Vary	380	15/7	20.07. Oldenburg	777	10/7
20.07. Oldenburg	780	7/5	21.07. Würzburg	534	18/8
21.07. Karlovy Vary	380	15/7	28.07. Cheb	370	18/8
28.07. Cheb	420	15/7			
02.08. Harlingen	990	3/3			
03.08. Erfurt	515	15/7			

OS Jižní Morava	km	mistři	OS Karviná-Ostrava	km	mistři
01.05. Kámen	135		05.05. Vysoké Mýto	172	20/8
05.05. Kámen	135		08.05. Chrudim	189	20/8
08.05. Průhonice	195	20/7	12.05. Poděbrady	248	20/8
12.05. Průhonice	195	20/7	19.05. Chomutov	365	20/7
19.05. Mühldorf	319	20/7	26.05. Wolin	520	15/7
26.05. Cheb	330	20/7	02.06. Plzeň	360	20/7
02.06. Mühldorf	319	20/7	08.06. Hannover	668	10/7
08.06. Koblenz	675	10/7	16.06. Chomutov	365	20/7
08.06. Altfeld	520	20/7	22.06. Louny	335	10/7
16.06. Trojmezí	350	20/7	22.06. Koblenz	775	10/7
22.06. Koblenz	675	10/7	30.06. Cheb	437	20/7
22.06. Altfeld	520	20/7	04.07. Ostende	1105	3/3
30.06. Cheb	330	20/7	05.07. Louny	335	20/7
04.07. Ostende	1015	7/5	14.07. Plzeň	360	20/7
05.07. Altfeld	520	20/7	20.07. Bochoř	385	20/7
14.07. Würzburg	500	20/7	20.07. Oldenburg	796	7/5
20.07. Oldenburg	754	10/7	28.07. Cheb	437	20/7
20.07. Mühldorf	319	20/7	02.08. Harlingen	1000	3/3
28.07. Cheb	330	20/7	03.08. Chomutov	365	20/7
02.08. Harlingen	1000				

OS Opava	km	mistři	OS Třinec	km	mistři
04.05. Pardubice	150	x/7	01.05. Mohelnice	125	20/7
05.05. Pardubice	150	x/7	04.05. Vysoké Mýto	187	20/7
11.05. Hor. Počernice	230	x/7	08.05. Chrudim	210	20/7
12.05. Hor. Počernice	230	x/7	11.05. Česká Lípa	317	20/7
19.05. Chomutov	321	x/7	19.05. Gorzow	410	20/7
26.05. Cheb - letiště	394	x/7	26.05. Vysoké Mýto	187	20/7
02.06. Plzeň	317	x/7	26.05. Wolin	550	15/5
08.06. Hannover	627	x/7	02.06. Žatec	380	20/7
08.06. Pardubice	150	x/7	08.06. Litoměřice	340	20/7
16.06. Chomutov	321	x/7	08.06. Hannover	700	15/5
22.06. Koblencz	738	x/7	16.06. Česká Lípa	317	20/7
22.06. Plzeň	317	x/7	22.06. Litoměřice	340	20/7
30.06. Cheb - letiště	394	x/7	22.06. Koblenz	800	12/5
04.07. Ostende	1066	x/5	30.06. Gorzow	410	20/7
07.07. Hor. Počernice	230	x/7	07.07. Žatec	380	20/7
14.07. Cheb - letiště	394	x/7	14.07. Česká Lípa	317	20/7
20.07. Oldenburg	756	x/7	20.07. Žatec	380	20/7
20.07. Cheb - letiště	394	x/7	20.07. Oldenburg	830	12/5
28.07. Cheb - letiště	394	x/7	28.07. Grozow	410	20/7
02.08. Harlingen	950	x/6	02.08. Harlingen	950	5/5
03.08. Karlovy Vary	390	x/7			

OS Uherské Hradiště	km	mistři	OS Uničov	km	mistři
01.05. Tábor	210	20/10	08.05. Mochov	170	20/7
05.05. Plzeň	330	20/10	12.05. Rakovník	240	20/7
08.05. Tachov	370	20/10	19.05. Karlovy Vary	320	20/7
12.05. Tachov	370	20/10	26.05. Cheb	350	20/7
19.05. Feuerbach	530	20/10	01.06. Perleberg	540	15/7
26.05. Tachov	370	20/10	01.06. Melník	195	20/7
02.06. Feuerbach	530	20/10	08.06. Altfeld	560	15/7
08.06. Koblenz	735	10/10	08.06. Litoměřice	240	20/7
08.06. Plzeň	330	12/10	16.06. Cheb	350	20/7
16.06. Trojmezí	400	20/10	22.06. Koblenz	690	12/7
22.06. Koblenz	735	10/10	22.06. Cheb	350	20/7
22.06. Tachov	370	12/10	30.06. Cheb	350	20/7
30.06. Feuerbach	530	20/10	04.07. Ostende	1030	8/5
04.07. Ostende	1080	7/5	05.07. Mochov	170	20/7
07.07. Plzeň	330	20/10	07.07. Cheb	350	20/7
14.07. Würzburg	565	20/10	14.07. Děčín	230	20/7
20.07. Tachov	370	12/10	20.07. Oldenburg	730	12/7
20.07. Oldenburg	790	10/10	20.07. Cheb	350	20/7
28.07. Tachov	370	20/10	28.07. Cheb	350	20/7
			02.08. Harlingen	940	8/5
			02.08. Cheb	350	20/7

OS Vysočina	km	mistři	OS Zlín	km	mistři
01.05. Příbram	170		01.05. Pelhřimov	150	
05.05. Příbram	170		05.05. Humpolec	159	15/7
08.05. Rokycany	200	15/7	08.05. Benešov	212	15/7
12.05. Trojmezí	330	15/7	12.05. Kladruby	330	15/7
18.05. Trojmezí	330	15/7	19.05. Domažlice	333	15/7
26.05. Darmstad	550	15/7	26.05. Cheb	384	15/7
01.06. Trojmezí	330	15/7	02.06. Eisenach	546	15/7
08.06. Trojmezí	330	15/7	08.06. Altfeld	578	15/7
08.06. Koblenz	640	10/7	15.06. Příbram	260	15/7
16.06. Trojmezí	330	15/7	22.06. Koblenz	722	10/7
22.06. Koblenz	640	10/7	22.06. Domažlice	333	15/7
22.06. Trojmezí	330	15/7	30.06. Cheb	384	15/7
30.06. Darmstad	550	15/7	04.07. Ostende	1059	7/5
04.07. Ostende	975	7/5	07.07. Eisenach	546	15/7
05.07. Trojmezí	330	15/7	14.07. Děčín	289	15/7
14.07. Würzburg	465	15/7	20.07. Oldenburg	777	10/7
20.07. Trojmezí	330	15/7	28.07. Cheb	384	15/7
20.07. Oldenburg	720	10/7	02.08. Harlingen	940	7/5
28.07. Darmstad	550	15/7	03.08. Trojmezí	405	15/7
02.08. Harlingen	980				
03.08. Trojmezí	330	15/7			

OS Znojmo	km	mistři
04.05. Rokycany	205	20/7
05.05. Rokycany	205	20/7
11.05. Trojmezí	330	20/7
18.05. Trojmezí	330	20/7
25.05. Darmstadt	550	20/7
01.06. Trojmezí	330	20/7
08.06. Koblenz	640	10/7
08.06. Darmstadt	550	20/7
16.06. Trojmezí	330	20/7
22.06. Koblenz	640	10/7
22.06. Trojmezí	330	20/7
30.06. Cheb	310	20/7
04.07. Ostende	980	7/5
05.07. Darmstadt	550	20/7
14.07. Würzburg	460	20/7
20.07. Oldenburg	730	10/7
20.07. Trojmezí	330	20/7
28.07. Cheb	310	20/7
02.08. Harlingen	980	7/5

Informace ze schůze ÚOK CHPH

konané 30.3.2002 v Praze

ÚKO na této schůzi projednala následující body:

- Celostátní výstava Polná
- Soutěže pořádané ÚOK CHPH v roce 2002
- Zprávu předsedy RK o hospodaření ÚOK v roce 2001
- Návrh rozpočtu na rok 2002
- Organizační záležitosti

Celostátní výstava 2002 v Polné. ÚOK CHPH hodnotí celostátní výstavu 2002 jako neuspokojivou. Zejména nedostatečné zázemí pro návštěvníky a nezvládnutá společenská stránka CV. Protože celostátní výstava byla v Polné pořádána na doporučení funkcionářů Českého sdružení, vyjádřili tito na schůzi omluvu chovatelské veřejnosti.

Soutěže pořádané ÚOK CHPH v roce 2002. Budou pořádány následující soutěže:

Generální mistrovství ČR, Mistrovství krátkých tratí ČR, Mistrovství středních tratí ČR, Mistrovství dlouhých tratí ČR, Výkon holuba ze rok, Výkon holubice za rok, Olympijské sportovní kategorie A, B, C, D, Eso holub OS, Eso mladých OS. Závod na počest 80. výročí založení svazu chovatelů poštovních holubů uspořádají a vyhodnotí samostatně zemská sdružení. propozice všech soutěží budou zveřejněny na internetu a v IZ Poštovní holub 2/2002.

Celostátní výstava poštovních holubů v roce 2003 se bude konat 18.1.2003 ve sportovní hale v Hluku a jejím pořadatelem bude OS Uničov. Výstava by měla být jednodenní.

Navrhovaný program výstavy:

pátek 17.1.2003	8.00	10.00 hodin	přejímka holubů
		10.00	začátek posuzování holubů
		10.00	zahájení konference delegátů
		16.00	vyhodnocení posuzování
sobota 18.1.2003	09.00		zahájení výstavy
	13.00		vyhlášení vítězů soutěží
	18.00		ukončení výstavy

ÚOK CHPH bude navrhovat konferenci delegátů ke schválení, aby cyklus pořádání CV byl dvouletý (2 x na Moravě, 2 x v Čechách). Důvodem dvouletý olympijský cyklus je atraktivnost CV v příslušném roce.

Zprávu RK o revizi hospodaření ÚOK v roce 2001 přednesl člen RK přítel Zdeněk Adamík. RK není spokojena s platební morálkou některých OS CHPH, tyto jsou zveřejněny v zápise ze schůze ÚOK č. 2/2002. ÚOK CHPH odsouhlasila výsledek hospodaření za rok 2001. Dále ÚOK projednala a schválila rozpočet na rok 2002.

V organizačních záležitostech bylo projednáno:

- Školení pokladníků. Přestože byla ÚOK opakovaně vyzvána, aby zorganizovala školení pokladníků OS CHPH se zaměřením na vedení pokladny a hospodaření v podmínkách ČSCH, tohoto školení se zúčastnilo pouze 10 OS z 31 v ČR. ÚOK není s tímto stavem v žádném případě spokojena, ale svědčí to o tom, že kritika je mnohem snazší, než opravdová práce.
- Souřadnice vypouštěcích míst. Platí souřadnice vypouštěcích míst schválené ÚOK a zveřejněné na webové stránce www.postovniholub.cz. V případě, že OS pravidelně vypouští na jiném místě než je schválená souřadnice, novou souřadnici s názvem místa (např. Cheb – letiště, 50 06 00, 12 20 00) nahlásí výcvikové komisi ÚOK na adresu Jaroslav Novotný, El. Krásnohorské 39, 618 00 Brno.

- Dopingové kontroly. Na základě doporučení konference delegátů z Polné, projednala ÚOK možnosti jejich provádění. Předseda ÚOK požádal dopisem předsedu veterinární komise ČSCH MVDr. Martince, o vytipování vhodných laboratoří, které by byly schopny pro nás tyto kontroly zabezpečit, byl nám doporučen MVDr. Tukač z Brna. Jeden test by stál dle informace cca 2.000,- Kč. Je třeba dořešit jakým způsobem a kdo bude tyto kontroly platit. Je již připraveno paragrafové znění příslušné pasáže do Závodního řádu CHPH. Výcviková komise předloží konečné znění k projednání na podzimní schůzi ÚOK, tak aby mohlo být předloženo ke schválení konferenci delegátů v lednu 2003.
- Návrhy na zástupce ČR v řídicím výboru FCI. Do 30.3.2002 měly být podány na ÚOK návrhy na našeho nového zástupce do řídicího výboru FCI. Do stanoveného termínu žádný návrh nepřišel. Jarní konference Českého sdružení a následně i Moravskoslezského sdružení odsouhlasily, aby za ČR nebyl do nového funkčního období navrhován žádný kandidát. Konečné rozhodnutí bude přijato na podzimní schůzi ÚOK.
- Návrhy na svazová vyznamenání. Návrhy na svazová vyznamenání zasloužilých členů ČSCH I. II. a III. stupně zašlou za celé OS CHPH jednatelé do 30.8.2002 na sekretariát ČSCH paní Ing. Pobudové, Maškova 3, 182 53 Praha 8 – Kobylisy.
- Volby do výborů ZO OS CHPH. Volby proběhnou v termínech stanovených ÚOK následovně:

- ZO CHPH	do 30.8.2002
- OS CHPH	do 30.9.2002
- ČS a MSS CHPH	do 30.10.2002
- ÚOK CHPH	17.1.2003 při CV
- Elektronické systémy konstatování. Velice obšírně byla diskutována otázka používání těchto systémů konstatování, zejména umístění vletové antény na holubníku chovatele. Součástí našeho Závodního řádu jsou pravidla užívání elektronických systémů (zveřejněno v IZ Poštovní holub č. 2/2000) konstatování holubů. Tato pravidla v současné době plně pokrývají jakým způsobem se s tímto systémem pracuje. Je třeba zajistit důsledné dodržování postupů registrace holubů, nasazování ve středisku, změna přidělení čipu, vyhodnocení doletu atd.

Jediným problémem široce diskutovaným chovateli, je umístění vletové antény. Pravidla užívání stanoví, že je na vletu nebo ve vletu a holubi musí být po projití registračním zařízením v moci chovatele (návaznost na předložení holuba ke kontrole). Přesnější specifikace v souvislosti s praktickou možností montáže není uvedena. Na výklad ustanovení ZŘ byl mezi členy ÚOK značně nejednotný názor. Protože se ÚOK na své schůzi nedohodla na jednotném stanovisku, pověřila výcvikovou komisi zpracováním návrhu úpravy ZŘ, který bude specifikovat umístění vletové antény. Návrh změny bude projednán na podzimní schůzi ÚOK CHPH.

Antonín Polívka
předseda ÚOK CHPH

Oficiální souřadnice vypouštěcích míst

stát	místo	šířka	délka	stát	místo	šířka	délka
Belgie	BRUSEL	505430	41500	ČR	JIHLAVA	492400	153500
Belgie	DEINZE	505830	33230	ČR	KÁMEN	492500	150130
Belgie	LIEGE	503900	54230	ČR	KARLOVY VARY	501400	125230
Belgie	NAMUR	502800	45330	ČR	KLADNO	500900	140630
Belgie	OSTENDE	511400	25500	ČR	KLADRUBY U ST	494230	125930
Belgie	WATERLOO	504300	42430	ČR	KOLÍN	500130	151200
Bělorusko	MINSK	535400	273530	ČR	KUTNÁ HORA	495730	151600
ČR	AŠ KRÁSNÁ	501400	121030	ČR	LANŽHOT	484330	165800
ČR	AŠ MĚSTO	501330	121130	ČR	LITOMĚŘICE	503200	140800
ČR	AŠ STUDÁNKA	501630	121130	ČR	LITOMYŠL	494400	162200
ČR	BATELOV	491800	152400	ČR	LITOVEL	494200	170430
ČR	BENEŠOV U PRAHY	494700	144130	ČR	LOKET (BE)	493930	150705
ČR	BERANOV	492430	154130	ČR	LOUNY	502130	134830
ČR	BEROUN	495800	140430	ČR	M.BUDĚJOVICE	490230	154830
ČR	BOHUMÍN	495400	182100	ČR	MALEŠICE U P.	494600	131830
ČR	BOCHOV	500900	130300	ČR	MAR.LÁZNĚ	495730	124200
ČR	BRNO	491200	164000	ČR	MĚLNÍK	502130	142830
ČR	BŘECLAV	484530	165300	ČR	MĚŘÍN	492330	155300
ČR	ČÁSLAV	495530	152400	ČR	MIKULOV	484830	163830
ČR	ČESKÁ TŘEBOVÁ	495500	162600	ČR	MIROŠOVICE	495430	144300
ČR	ČESKÝ BROID	500430	145130	ČR	ML. BOLESLAV	502500	145400
ČR	ČESKÝ TĚŠÍN	494430	183700	ČR	MOHELNICE	494700	165430
ČR	DAŠICE	500200	155430	ČR	MOCHOV	500830	144800
ČR	DĚČÍN	504430	141100	ČR	NOVÉ STRAŠECÍ	500930	135400
ČR	DOKSY	503400	143830	ČR	NYMBURK	501250	150230
ČR	FRANT.LÁZNĚ	500730	122100	ČR	OLOMOUC	493600	171600
ČR	HAZLOV	500930	121630	ČR	PARDOBICE	500230	154500
ČR	HOLICE V Č.	500430	155900	ČR	PELHŘIMOV	492500	151400
ČR	HOR.POČERNICE	500700	143700	ČR	PÍSEK	491822	140900
ČR	HOŘICE V PODKR.	502200	153830	ČR	PLZEŇ	494500	132230
ČR	HRADEC KRALOVÉ	501230	154900	ČR	PODĚBRADY	500400	150900
ČR	HRANICE V Č.	501830	121030	ČR	POMEZÍ	500500	121730
ČR	HUMPOLEC	493000	152200	ČR	POPŮVKY U BR.	491030	162930
ČR	CHEB	500530	122130	ČR	PRAHA	500500	142600
ČR	CHEB LETIŠTĚ	500600	122000	ČR	PRAHA POČERN.	500700	143800
ČR	CHLUMEC NAD CID.	500300	153100	ČR	PRAHA-SLIVENEC	500100	142100
ČR	CHOCERADY	495230	144800	ČR	PROSTĚJOV	492830	170700
ČR	CHOMUTOV	502830	132430	ČR	PRŮHONICE	495900	143500
ČR	CHRUDIM	495700	154730	ČR	PŘÍBRAM	494200	140100
ČR	JESENICE U PH	495630	143700	ČR	RAKOVNÍK	500530	134400
ČR	JESENICE U RO	500700	132830	ČR	ROKYCANY	494430	133530

stát	místo	šířka	délka	stát	místo	šířka	délka
ČR	ROUDNICE n.L.	502530	141400	Maďarsko	PEST	460230	181330
ČR	RUDNÁ U BER.	500200	141400	Maďarsko	SCENGENSIMA	475400	225730
ČR	SLANÝ	501400	140500	Maďarsko	SZEGED	461400	200800
ČR	SOBOTKA	502830	151030	Německo	AACHEN	504700	60500
ČR	SOKOLOV	501030	123830	Německo	ALFELD	492600	113200
ČR	ST.HROZENKOV	485800	175200	Německo	ALTDORF	485930	111600
ČR	STRAKONICE	491500	135500	Německo	ALTFELD	495000	93300
ČR	STRÁŽNICE	485400	171830	Německo	ANDERNACH	502600	72400
ČR	STŘECHOV	494430	150130	Německo	ANKLAM	535300	134030
ČR	STŘELICE	490900	163000	Německo	ASCHAFFENBURG	495900	91030
ČR	STRÍBRO	494500	130000	Německo	BAMBERG	495400	105400
ČR	SVITAVY	494530	162800	Německo	BAYREUTH	495630	113500
ČR	TÁBOR	492400	143700	Německo	BEELEN	515600	80700
ČR	TACHOV	494800	123900	Německo	BEELITZ	521417	125851
ČR	TELČ	490030	152730	Německo	BERLIN	523300	132430
ČR	TEPLICE	503900	134930	Německo	BERNBURG	514730	114500
ČR	TROJMEZÍ	501900	120600	Německo	BISCHBERG	495430	105000
ČR	ÚSTÍ NAD L.	504100	140000	Německo	BRANDENBURG	522300	123000
ČR	ÚVALY U PRAHY	500430	144300	Německo	BRAUNSCHWEIG	521600	103130
ČR	VEJPRNICE	494400	131700	Německo	BREMEN	530430	84800
ČR	VEL.MEZIRÍČÍ	492000	160200	Německo	CELLE	523800	100430
ČR	VELKÁ BÍTEŠ	491730	161330	Německo	COTTBUS	514530	142100
ČR	VLAŠIM	494230	145430	Německo	DARMSTADT	495300	84000
ČR	VYSOKÉ MÝTO	495700	160930	Německo	DERTINGEN	494630	93700
ČR	VYŠKOV	491600	170000	Německo	DESSAU	515230	121230
ČR	ZDICE	495500	135930	Německo	DREISBACH	493000	63400
ČR	ZNOJMO	485130	160300	Německo	DRESDEN	510330	134400
ČR	ŽATEC	501930	133300	Německo	DUBEN	515030	135030
Francie	CARENTAN	491800	-11500	Německo	EHINGEN	481700	94300
Francie	LE HAVRE	493000	600	Německo	EISENACH	505830	101930
Francie	LE MANS	480000	1200	Německo	EMDEN	532330	71230
Francie	LILLE	503800	30000	Německo	ERFURT	505900	110230
Jugoslávie	NIŠ	431800	215400	Německo	ESSELBACH	495130	93000
Lucemb.	LUXEMBOURG	493730	6730	Německo	FEUERBACH	494730	102030
Maďarsko	ABA	470130	183100	Německo	FRANKFURT MA.	500730	84400
Maďarsko	ABONY	471130	200030	Německo	FRANKFURT OD.	522400	143030
Maďarsko	BEKESZCABA	464000	210500	Německo	FULDA	503330	94130
Maďarsko	DEBRECEN	473230	214930	Německo	GARDELEGEN	523100	112330
Maďarsko	FEHÉRGYARMAT	480100	223330	Německo	GEMÜNDEN	500400	94100
Maďarsko	GYULA	463930	211730	Německo	GERSFELD	502730	95500
Maďarsko	JASZBERENY	474000	195400	Německo	GIESSEN	503500	84230
Maďarsko	KECKEMET	465500	194130	Německo	GÖRGESHAUSEN	502500	75700
Maďarsko	NADLEC	460930	204500	Německo	GÖRLITZ	510930	145930

stát	místo	šířka	délka	stát	místo	šířka	délka
Německo	GRIMMA	511530	124430	Německo	SAARLOUIS	491630	64530
Německo	GRIVITZ	533430	113800	Německo	SASNITZ	543100	133800
Německo	HAGEN	512600	72830	Německo	SELMSDORF	535230	105030
Německo	HALLE	512930	115730	Německo	SCHÖNEBECK	520100	114430
Německo	HANNOVER	522330	94530	Německo	SCHWANDORF	491930	120600
Německo	HELMSTEDT	521400	110100	Německo	SCHWEINFURT	500300	101330
Německo	HERSBRUCK	493030	112600	Německo	SCHWERIN	533800	112400
Německo	HESEL	531830	73530	Německo	STENDAL	523700	115200
Německo	HILDENSBURG	520900	95700	Německo	STRALSUND	541930	130530
Německo	CHEMNITZ	505000	125500	Německo	STUTTGART	485000	91000
Německo	JENA	505530	113530	Německo	TORGAU	513330	125930
Německo	KAISERLAUTERN	492700	74630	Německo	ULM	482300	95830
Německo	KASEL	494630	64400	Německo	WERNECK	495930	100630
Německo	KASSEL	511900	93030	Německo	WERTHEIM	494530	93030
Německo	KIEL	541900	100730	Německo	WIESBADEN	500230	81500
Německo	KOBLENZ	502200	73500	Německo	WIESENTHEID	494800	102030
Německo	LANDSHUT	483200	120900	Německo	WITTENBERGE	525930	114600
Německo	LANDSTUHL	492530	73330	Německo	WOLFSBURG	522530	104600
Německo	LEIPZIG	512000	122100	Německo	WURZBACH	502800	113230
Německo	LIMBURG	502330	80430	Německo	WÜRZBURG	494800	95600
Německo	LÜBECK	535200	104000	Německo	ZERBST	515800	120500
Německo	LUTHERSTAD	515200	123800	Nizozemsko	HAAG	520630	42000
Německo	MAGDEBURG	520900	113730	Nizozemsko	HARLINGEN	531030	52830
Německo	MANNHEIM	492800	83200	Nizozemsko	HASSELT	523530	60930
Německo	MEISSEN	511000	132800	Nizozemsko	MAASTRICHT	505200	55100
Německo	MONTABAUR	502630	75000	Nizozemsko	STEENBERGEN	513530	42030
Německo	MÜHLDORF A.IN	481430	123100	Polsko	BIALYSTOK	530900	230930
Německo	MÜNCHEN	480800	113330	Polsko	BYDGOSZCZ	530800	180030
Německo	NEUBRANDENBUR	533330	131600	Polsko	GDYNIA	543430	182930
Německo	NEUMÜNSTER	540430	95830	Polsko	GORZOW	524400	151430
Německo	NÜRNBERG	492700	110500	Polsko	KOSTRIN	523830	143830
Německo	OEBISFELDE	522600	105900	Polsko	LIPIANY	530300	145630
Německo	OLDENBURG	530900	81330	Polsko	LODŽ	514600	192730
Německo	PADEBORN	514300	82500	Polsko	LUBIN	535400	142400
Německo	PERLEBERG	525930	114600	Polsko	POZNAN	522430	165430
Německo	POTSDAM	522400	130330	Polsko	PRUSZKOW	520900	204900
Německo	RADEBURG	511300	134330	Polsko	PRZYBIERNOV	534530	144000
Německo	RAMSEN	493230	80030	Polsko	SCZECIN	532600	143300
Německo	REGENSBURG	490100	120600	Polsko	SCZECIN-DOL.	532830	142230
Německo	REHNA	534830	110230	Polsko	SUWALKI	540630	225600
Německo	RIENECK	500600	93900	Polsko	SWINOUJSCE	535430	141300
Německo	ROSTOCK	540500	120730	Polsko	WOLIN	535130	140600
Německo	SAALFELD	503930	112130	Polsko	ZIELONA GORA	515600	153000

stát	místo	šířka	délka	stát	místo	šířka	délka
Rumunsko	BELINT	454830	215200	Slovensko	KÚTY	483930	170100
Rumunsko	BUKUREST	442530	260530	Slovensko	LEVICE	481300	184700
Rumunsko	CARACAL	440700	242200	Slovensko	MALACKY	482630	165930
Rumunsko	CRAIOVA	441830	234930	Slovensko	MALÉ ZLIEVCE	481030	192630
Rumunsko	GIURGIU	435330	255800	Slovensko	N.ZÁMKY	475900	180830
Rumunsko	LUGOJ	454200	215330	Slovensko	NITRA	481900	180700
Rumunsko	MORAVITA	453000	211500	Slovensko	PIEŠTANY	483600	175000
Rumunsko	ORAVITA	450300	214230	Slovensko	RUSOVCE	480300	170900
Rumunsko	RESITA	451800	215730	Slovensko	SENICA N/MYJ.	484100	172200
Rumunsko	TIMISOARA	454500	211430	Slovensko	SL.N.MESTO	482400	214000
Rumunsko	TURNU SEVERIN	443800	223930	Slovensko	ŠAFÁRIKOVO	482930	201930
Slovensko	BRATISLAVA	480800	170730	Slovensko	ŠAHY	480400	185730
Slovensko	BREZNO	484800	193800	Slovensko	ŠALA	480900	175230
Slovensko	ČEČEJOVCE	483530	210400	Slovensko	ŠTÚROVO	474830	184330
Slovensko	ČIERNA N/TIS.	482630	220630	Slovensko	TRNAVA	482230	173630
Slovensko	DUDINCE	481000	185230	Slovensko	VEL.KRTÍŠ	481500	192000
Slovensko	DUN.STREDA	475930	173600	Slovensko	VEL.LEVÁRE	493000	170000
Slovensko	FILAKOVO	481600	195000	Slovensko	VYŠNÉ NEMECKÉ	484000	221600
Slovensko	GALANTA	481200	174930	Slovensko	ZVOLEN	483400	190800
Slovensko	HAJNAČKA	481300	195700	Slovensko	ŽIAR NAD HRON	483530	185100
Slovensko	CHLABA TA	475000	184530	Slovensko	ŽILINA	491330	184430
Slovensko	KOMÁRNO	474600	180730	Španělsko	BARCELONA	412400	20830
Slovensko	KRÁL.CHLMEC	482530	215900	Ukrajina	KIJEV	502730	302900

Omluva

V IZ „Poštovní holub“ č. 1/2002 na str. 15 je zveřejněn článek **Současnost a budoucnost moravských závodů, organizace chovatelů poštovních holubů na Moravě**. V tomto článku v odst. 6) si prosím škrtněte část souvětí začínající slovy " a neposunovat je".Po opravě zůstane tedy tento odstavec v následující podobě:

6) S vybranými zálohami hospodařit na Moravě (termínované vklady apod.).

V původním textu vypadla omylem autora dvě slova v podmiňovacím způsobu a celý text pak vyzněl nevhodně. Chovatelům z Čech a zejména pak panu Královi Ladislavovi se tímto ještě jednou omlouvám. Děkuji za pochopení.

Zdeněk Adamík



Zalétlí holubi

Šafařík Jaroslav
Nový Jáchymov 15
267 03 Hudlice
CZ 97-05-618
CZ 97-035-3635
CZ 98-022-1274
CZ 96-012-1708

MVDr. Piskovský Robert
Hranická 989
51 31 Lipník nad Bečvou
tel. 0641/772163,
0608/712010
CZ 96-032-4760
CZ 98-027-2240

Mašín Zdeněk
čp. 156
665 01 Rosice u Brna
tel. 0732/956371
Z 99-0253-700
Z 98-010-4776

Bečán Josef
Červené Janovice 49
285 42 Kutná Hora
CZ 99-054-923
CZ 00-059-993
CZ 94-025-6863

Vafek Drahoslav
Z. Odboje 943
674 01 Třebíč
CZ 99-0254-156
CZ 00-0123-345

Pavelka Josef
Černín 45
671 53 Jenišovice 7
CZ 01-0296-870
CZ 01-0222-1352

Červný Vilém
Hvězdná 16/7
466 01 Jablonec n. Nisou
CZ 01-0181-164

Ing. Jiří Hlaváček
V. Kaprálové 21
618 00 Brno
CZ 93-31-9971
CZ 99-0166-192

Hlášení holubi ze zahraničí

Polski Zwiazwek
Golebi Poczto.
Zarząd Główny-Chorzów
41-501 Chorzów, WPkiW
Polsko
CZ 98-024-3492
CZ 00-0241-911
CZ 01-0183-761

Blom Mevr.
Kanaalweg 5A
3831 JX Leusden
Nederland
Tel. 033-4948611
CZ 01-0161-1624

M. Luis Deruy
Vice-President national
10. rue du BOIS des ROYS
86400 Champniers. France
Francie
CZ 98-010-5554

Oschlies
Rostocker Str. 136
D-17166 Teterow
Německo
CZ 98-010-9493

Mielcarek Len
Spacerowa 12
63-700 Krotoszyn
Polsko
CZ 97-023-698

Stolzenberger E.
Gartenstr. 35
D-637585
Německo
CZ 01-045-3889

Staier W.
Zartenerstr. 20
D-79199 Kirchzarten
Německo
Tel.č.: 07661-3221
CZ 00-01-1088

Hoogstraat Bernhard
Bohnenburgerstr. 1
26736 Krumhörh
Německo
Tel.č.: 0397/726619
CZ 00-058-557

Essen H.
Eisenachersstr. 19
D-42579 Heiligenhaus
Německo
Tel.č.: 02056-3452
CZ 00-017-1699

Borick Janusz
Osła 125
59-706- Gvomadka
kraj: Dolnosloskie
Polsko
CZ 97-09-17849
CZ 98-031-601
CS 94-25-8230

Edinger E.
Lindestr.8
D-68519 Viernheim
Německo
Tel.č.: 06204/77237
CZ 01-087-22499

Grebisch A.
Erich-Kästner-Str. 40
D-80796 München
Německo
Tel.č.: 089/3072272
CZ 00-057-11

Inzerce:

Prodám konstatovací hodiny s 32 dutinkami, značky STB (jako nové).

Cena 5 000,- Kč.

Adresa: ing. Ivan Šiftař, Tř. 3. května 506, PSČ 763 02 Zlín 4, tel.: 067/7105946,
siftarivan@volny.cz

foto „celek.jpg“

Celkový pohled na chovatelské zařízení týmu MVDr. Polášek a syn.

foto „michal.jpg“

Jednoduché a výborně větrané vdovské oddělení.

foto „811_2.jpg“

Jeden ze základních holubů chovu 87-224.811 – špičkový závodník na dlouhé tratě a nyní dlouholetá opora chovného oddělení (syn 6. v olymp. C v ČR, 2. Eso DT MSS).

foto „4649_1.jpg“

Trojnásobný vítěz olymp. kategorie D v rámci OS, holub 94-32-4649.

foto „7810F.jpg“

Výborný závodník na dlouhé tratě 96-032-7810 s převahou Fabry krve, mimo jiné 4. cena z Oostende a 8. cena z Bruselu v rámci OS.

foto „873R.jpg“

Nadějný holub 98-032-873 s převahou krve Roosens, v roce 2001 umístil 9 tratí a skončil v OS na 7. místě v olymp. kategorii B.

foto „verhellen.jpg“

Posila do holubů na střední a dlouhé tratě, Belg. 93-6642946 Verhellen.

foto „vanloon.jpg“

Zástupce posil na krátké tratě DV 99-05337-1944 od Martina Wagnera z krve van Loon.