

## OBSAH

World Best Pigeon 2022 – mezinárodní výsledky .....	redakce .....
TEAM Chmelař-Jurásek – závěr .....	Martin Jurásek .....
Minerálie – opomíjená skupina účinných látek .....	Jürgen Fröhlich .....
Bylinky jsou alternativa .....	Walter Niebecker .....
MS a ME 2023 pod záštitou FCI v portugalské Miře .....	Jaroslav Novotný .....
Nejlepší holubi ČS CHPH za rok 2022 .....	Milan Heglas .....
Prohlídky holoubat .....	Elisabeth Peus .....
Břetislav Vaňhara a jeho záliba ve standardu .....	Daniel Hrbáč .....
Je to konec? .....	Pavel Opatrný .....
Holubáři před 100 lety .....	redakce .....
Blahopřání	

Foto Pavel Krejčí

Radost z doletu

## World Best Pigeon 2022 – mezinárodní výsledky

Soutěž o nejlepšího holuba světa ve své kategorii „World best pigeon“ se opravdu trefila do zájmu chovatelů celého světa. Světa organizovaného v mezinárodní organizaci FCI. V letošních výsledcích najdete prakticky všechny státy Evropy a mimoto i exotické reprezentanty takových zemí, jako Argentina, Brazílie, Jihoafrická republika, Alžír, Jordánsko, nebo Senegal. Hlavní ale je, že i holubářské velmoci, jmenovitě jejich špičkoví chovatelé začali brát tuto soutěž zcela vážně. Takže v popředí výsledků minulého roku můžete najít světoznámá jména, jako Jos de Ridder, Dehon-Demonseau, Team Hooymans, C. & G. Koopman, Batenburg v.d.Merwe, Houfflijn Patrick & Dimitri, nebo Günter Prange.

Důležité ale je, že ani výsledky našich holubů se v této silné konkurenci neztratily a naše nejlepší chovatele bylo v těchto tabulkách opravdu vidět. **Zejména je nutné zmínit vítězství Lubomíra Kubáčka a jeho holuba CZ 19-0234-3321 v soutěži všestrannosti, tedy v kategorii All Round.**

### SPEED DISTANCE

	Name of Fancier	Ring nr of pigeon	Coef.	Country
1	Sad Os Imortais	0444960/20	3,330	Portugal
2	António Nunes Esteves	0118975/20	3,479	Portugal
3	Nuno & Filho	0425947/20	3,667	Portugal
4	Vanhamel Francis	BE22-5088495	3,936	Belgium
5	Dehon-Demonseau	BE21-1064614	4,370	Belgium
6	Traistaru V + Podosu	2089169-2018	4,400	Romania
7	J. Trompetter	2020-1100788	4,687	Holland
8	De Martelaere Eddy	BE20-4018702	4,839	Belgium
9	Rob & Jean Huisman	2021-1623445	5,038	Holland
10	P.Groeneveld	2020-1431290	5,827	Holland
11	Team Chmelar Jurasek	CZ 20-0259-2068	6,100	Czech Republic
12	Williams Brithers	GB21Z26164	6,156	GB-RPRA
13	Kaspar u. Regina Kendzia	03954-21-251 W	6,306	Germany
14	Anton Viorel Palade	619646-2020	6,710	Romania
15	Christoph Smolis	01425-20-497 W	6,798	Germany
16	GERVOIS TANGUY	FR293484/18	7,087	France
17	Pintér Zsolt	HU-2020-12-69569	7,342	Hungary
18	Pintér Ferenc id.	HU-2021-N-23692	7,800	Hungary
19	Michal GAJDÚŠEK	SK-2021-0201-3318	7,947	Slovakia
20	Peter Kuta	01063-20-915 W	8,015	Germany
21	Szekely Miklos	420036-2020	8,150	Romania
22	BOUZIDI KAMEL	DZ-21-35496 M	8,175	Algeria
23	NOVÁK Vladislav	CZ 18-078-547	8,930	Czech Republic
24	Pintér Zsolt	HU-2021-D-629948	9,209	Hungary
25	VÍTOVEC Pavel + Marcela	CZ 20-0123-532	9,300	Czech Republic

## MIDDLE DISTANCE

	Name of Fancier	Ring nr of pigeon	Coef.	Country
1	BLACKETT & RENWICK	NEHU 2019 Z 91	2,673	GB-NEHU
2	Vasyl Huchko	2289490-19	2,845	Ukraine
3	F. Wilpstra	2018-1466675	3,500	Holland
4	Robert Kittel	02951-20-125 W	3,536	Germany
5	Maciej - Jerzy SMOLEŃ	PL-0264-20-6955	3,610	Poland
6	Natário & Filho Pigeons	0295068/20	3,800	Portugal
7	Daróczy Csaba	HU-2020-17-27213	3,934	Hungary
8	Team Chmelar Jurasek	CZ 19-0259-955	4,060	Czech Republic
9	Denies Rudy	BE21-2006136	4,092	Belgium
10	Team Laurentiu + Georgica	1121307-2021	4,340	Romania
11	Kókai Csaba és Attila	HU-2020-11-49028	4,390	Hungary
12	Comb. Huisman	2021-1532220	4,409	Holland
13	Team Kallen	04117-20-392	4,642	Germany
14	Karišik Ibrahim	114970-20-SRB	4,660	Serbia
15	Stevenick Benny	BE21-4074917	5,177	Belgium
16	Günter Prange	02098-21-515 W	5,245	Germany
17	Gys Louw	ZA TRPF 7688/21	5,586	South Africa
18	Čipčija Srđan	142437-20-SRB	5,671	Serbia
22	DVOŘÁK Jiří	19-0119-DV-374	5,860	Czech Republic
33	HOLUŠA David	CZ 19-0228-176	7,720	Czech Republic

8. holub středních tratí FCI World Best Pigeon CZ 19-0259-955 Team Chmelář Jurásek

## LONG DISTANCE

	Name of Fancier	Ring nr of pigeon	Coef.	Country
1	Mandricel Adrian	862538-2020	1,460	Romania
2	Andrzej CISAŁ, Dawid CISAŁ	PL-0170-18-4322	2,200	Poland
3	Team Hooymans WVL	NL20-1608610	2,307	Belgium
4	Ryszard MURZYN	PL-DE-19-684842	3,240	Poland
5	Vitor Manuel F Ribeiro	0144771/20	3,299	Portugal
6	Team Hooymans WVL	NL20-2014738	3,365	Belgium
7	Ing. Ján MOKRÝ	SK-2019-01201-524	3,440	Slovakia
8	Radosław & Małgorzta MROCZKA	PL-DE-19-881876	3,500	Poland
9	Mandricel Adrian	862421-2020	3,530	Romania
10	Pedro Miguel C Santos	0498787/20	3,959	Portugal
11	Kiss Károly	HU-2021-11-65653	4,013	Hungary
12	Profir Cristian	263395-2020	4,230	Romania
13	Marlien van den Bos	2020-1467455	4,561	Holland
14	C. & G. Koopman	2020-4753982	4,775	Holland
15	Verheye Rino	BE18-3070893	5,385	Belgium
16	J. en M. van Buul	2020-1647633	5,562	Holland
25	KUBÁČEK Lubomír	CZ 20-0234-6034	8,900	Czech Republic
27	JOCHMAN Zdeněk	CZ 19-0178-9303	10,760	Czech Republic
28	KUBÁČEK Lubomír	CZ 20-0234-5842	11,080	Czech Republic

## ALLROUND DISTANCE

	Name of Fancier	Ring nr of pigeon	Coef.	Country
1	KUBÁČEK Lubomír	CZ 19-0234-3321	6,330	Czech Republic
2	Maarten Hakvoort	2021-4226862	7,312	Holland
3	Derksen- van de Keuken	2020-1135461	8,649	Holland
4	Aspelling & son	ZA WKDU 1194/21	8,704	South Africa
5	Jos de Ridder	2021-2148800	9,479	Holland
6	Peter Giese	09086-20-366 W	11,965	Germany
7	Neuhaus u. Sohn	01699-20-1402 W	12,905	Germany
8	Leszek PIELESIAK	PL-0266-20-8642	13,130	Poland
9	Derwa-Luxem	BE20-2076124	13,500	Belgium
10	Čoti Jene	144099-20-SRB	13,680	Serbia
11	Esmanne E.-Defert T.	BE19-4039368	15,104	Belgium
12	Derwa-Luxem	BE21-2059251	15,327	Belgium
13	HOFLACK DIDIER	FR273596/19	15,870	France
14	KUBÁČEK Lubomír	CZ 19-0234-3319	16,700	Czech Republic
15	Pintér Ferenc id.	HU-2020-D-571969	17,384	Hungary
16	SG Schlösser u. Ehlen	08805-20-337	19,280	Germany
17	POLÁŠEK Mich+Mart.	CZ 19-0266-192	20,300	Czech Republic
18	Marián FIBICH ml.	SK-2017-1004-4	21,720	Slovakia
19	TÁNDEM BURLACU ANDREI	ESP-2020-53931	23,564	Spain
20	OVŠÁK + KONŠ	SK-2018-02903-1961	24,077	Slovakia

## MARATHON

	Name of Fancier	Ring nr of pigeon	Coef.	Country
1	Fratii Aparaschivei	600645-2021	0,530	Romania
2	Cabau Florian	383288-2020	1,240	Romania
3	Fam. Tapirdea	524891-2021	1,420	Romania
4	Piotr i Wład. KOWALEWSCY	PL-DE-19-1136828	2,540	Poland
5	M.J.H. Broekhoff	2020-1424902	2,567	Holland
6	Batenburg v.d.Merwe	2020-1479929	2,914	Holland
7	Ton van Dusschoten	2016-4784669	3,085	Holland
8	Roziers-Xiang	BE20-6053001	3,086	Belgium
9	Mas - Valletta - Venere - Thione	1407630/21	3,534	Argentina
10	Czékus János	HU-2018-D-363288	3,536	Hungary
11	Wed.Delbar-Raevens	BE20-4200981	3,819	Belgium
12	Rui Pedro Fortunato Silva	0508430/20	3,853	Portugal
13	Tomasz Henryk MULARCZYK	PL-0193-19-9755	4,040	Poland
14	Asas de Xelb	0471882/20	4,443	Portugal
15	CEZAVA a.s. Ivan M.	CZ 16-0180-4568	4,680	Czech Republic
16	Robert Agnieszka SOBOŃ	PL-0346-20-5260	4,770	Poland
17	IŠTVAN Marek + Lenka	SK-2014-02503-690	5,090	Slovakia
23	KUBÁČEK Lubomír	CZ 20-0234-5850	7,300	Czech Republic
25	KUBÁČEK Lubomír	CZ 18-0234-1030	7,900	Czech Republic

Mezinárodní vítěz FCI World Best Pigeon kategorie D, CZ 19-0234-3321 Luboše Kubáčka

## TEAM Chmelař-Jurásek - závěr

### Úvaha na téma zdravý přístup k chovatelství a závodům.

Tento krátký článek navazuje na obsáhlejší reportáž o generálních mistrech České republiky 2022 týmu Chmelař a Jurásek, která byla zveřejněna v minulém čísle našeho časopisu. Teď už slovo „mluvčímu“ týmu Martinovi Juráskovi:

Určitě se sluší poděkovat Antonínu Juráskovi, že nás oba k holubům přivedl. Další díky patří našim rodinám, které nám tento časově a finančně náročný koníček umožňují provozovat. Díky patří také kamarádům, které jsme již jmenovali, že nám pomohli posouvat se dál. Je potřeba také zmínit zdravou rivalitu v našem místním spolku Uherský Ostroh, kde se rádi špičujeme s Milanem Hanákem a ostatními. Kdyby to tak fungovalo všude, bylo by to v pohodě. Největší díky patří Lubovi Kubáčkovi, který má opravdu výrazný podíl na našich úspěších. Hodiny telefonátů, osobní návštěvy, rady, doporučení a i darovaný chovný materiál, moc si toho vážíme a děkujeme! Naše přátelství už není jen o holubech a i to je dobře. Holubi nejsou pupek světa...

Holubařením se u nás opravdu žije, čekání doletu ze závodů s námi prožívají obě ženy, mnohdy i děti a také různí další kamarádi. Při dlouhých závodech něco opečeme na ohni, k tomu narazíme bečku piva, děcka si zablnou a my v příjemné společnosti nejbližších čekáme na holuby. A když se zadaří, tak s nimi úspěchy také oslavíme. Snažíme si to opravdu užívat.

Co se nám naopak nelíbí, je neustálé vymýšlení určitých lidí, které pak vede ke změnám v závodech a to zejména moravských. Otravuje to drtivou většinu lidí, takže nám z toho nevychází nic jiného, než že je to neustálá hra pár „vlivných“ lidí. Někdy se někomu nezadaří a už se vymýšlí, proč je potřeba ten závod nahradit jiným. To je zkáza! Místo toho, aby byla léta neměnná struktura závodů, pořád se mění. Ano, můžeme být rádi, že to zatím pořád jaksi funguje a tu „Moravu“ odletíme, ale má to určitou pachut', bohužel.

My za sebe můžeme s čistým svědomím říct, že se nesnažíme hledat „zkratky“, nesnažíme si prosadit vypouštěcí místa, která by pro nás byla výhodnější. Je jasné, že počasí a zejména směry a síla proudění mnohdy dolety ovlivní, ale vždy je to hlavně o té špici, ten zbytek dobrých a dobře připravených by měl bez ohledu na vítr v procentech doletět.

Dříve, když nás ostatní poráželi, pořád jsme si kladli otázku, čím to je? Holubi ze závodu letěli přes nás, přálo nám proudění, přesto měli Uherci, Varmužovi, Brulík, Kučera a další vždy holuby před námi. Pak jsme na to došli. Měli prostě lepší holuby a uměli je lépe připravit. Teď už jsme se po letech dostali tam, že umíme zaletět i v podmínkách, které nám nepřejí a většinou i umíme maximálně využít situace, když nám podmínky přejí!

Smutné je, že někteří z těch, kteří nás dříve poráželi a teď s námi prohrávají, dávají svou frustraci „nezdravě“ najevo, začíná se vymýšlet, atd... Pomalu, aby jsme se za své vydřené výsledky styděli a mohli za to, že nám to teď letí... Když dříve foukalo na nás a my jsme prohrávali, všechno bylo v klidu a v pohodě. Dnes vyhráváme a to, co dříve nevadilo, nyní ze stejných vypouštěcích míst najednou vadí. Jak se u nás říká, „závist je sviňa“ a můžeme to potvrdit, setkáváme se s ní čím dál více, bohužel...

Na úplný závěr asi tolik. Dobří holubi, kvalitní krmení a doplňky a poctivá práce v přípravě, to se dřív nebo později musí projevit, chce to trpělivost. My jsme se dočkali a to stejné přejeme všem poctivým a sportovně založeným kolegům.

Letu zdar!

Martin Jurásek

## Minerálie – opomíjená skupina účinných látek



*Když sportovní nadšenci mluví o doplňkových produktech v nabídce pro holuby, jde většinou o formu a aditiva zvyšující výkon, s jejichž použitím lze dosáhnout lepších výsledků na závodech. Kromě těchto produktů vede početná skupina minerálů skutečně velmi nenápadnou existenci, což je i opticky pravda, protože v některém rohu holubníku je často miska s holubím kamenem, která je občas naplněna čerstvým gritem. Optimalizovaný přísun minerálů je nepostradatelným základem pro úspěšného konička, chov poštovních holubů. Je tedy nejvyšší čas zaměřit se více na přísun minerálů a věnovat mu samostatný příspěvek.*

*Jürgen Fröhlich*

### Některé základy z odborné literatury

Holubi a další teplokrevní živočichové potřebují pro svůj vývoj a schopnost podávat výkony asi 50 různých látek (aminokyseliny, vitamíny, minerály, esenciální mastné kyseliny atd.), které musí být nejen dostupné v dostatečném množství, ale také být v optimálním poměru k sobě navzájem. Pokud dojde k nedostatečnému zásobování jen jedné životně důležité látky, například v důsledku jednostranného nebo příliš slabého krmení, nelze to kompenzovat přidáním dalších látek. V odborné literatuře se hovoří o „zákonu minima“, který představuje sud uvnitř s trubkami různé délky. Tento sud může být naplněn pouze do výšky nejkratší trubky. Podobně se organismus může vyvíjet jen tak daleko, jak to nejméně dostupná látka dovolí. Je proto zbytečné, pokud jsou podávány další přípravky, aniž by byl nejprve zajištěn základní přísun všech životně důležitých látek.

Minerály se dělí na stopové a makro prvky. Stopové prvky jako železo, jód, fluor a selen se v těle vyskytují pouze v malém množství a primárně slouží jako katalyzátory biochemických procesů. Makro prvky jsou naproti tomu potřeba ve větším množství a podílejí se na stavbě těla (např. sodík, vápník, draslík, hořčík, fosfor). Minerály podporují a řídí metabolické procesy v těle, bez jejichž pomoci by biochemické procesy neprobíhaly vůbec, nebo jen nedostatečně. Většinu minerálů si tělo nedokáže vyrobit samo, a proto musí být pravidelně dodávány externě. Rozpustné minerály se vstřebávají ve střevech a přecházejí do krve. Nerozpustné minerály jsou např. žaludeční kameny, které kyselina chlorovodíková v žaludku nerozpouští nebo jen nedostatečně rozpouští a jsou životně důležité pro mechanické drcení potravy ("holubí zuby").

Přísun minerálů musí být ve vzájemném vyváženém poměru. Z tohoto důvodu není jednostranné podávání jednotlivých minerálů v mnoha případech efektivní. Předávkování jednotlivými minerály (např. železem) může bránit i vstřebávání dalších životně důležitých látek, např. zinku a manganu. Přemíra vápníku například brzdí příjem hořčíku.

### Může být potřeba minerálů dostatečně pokryta denním krmením obilím a gritem?

S ohledem na toto složité téma si jistě jeden či druhý holubář položí oprávněnou otázku, zda je nutné minerály přidávat jako doplněk krmiva, nebo zda nabídka ve všestranné směsi obilovin ve spojení s pravidelnou dávkou gritu není již dostačující. Zde je několik věcí, které je třeba mít na paměti:

1. Naši poštovní holubi jsou výkonní sportovci s téměř neustále zatíženým organismem, na což nestačí účinné látky v běžně dodávaném množství. To platí nejen pro poštovní holuby, ale stejně tak i pro chovná zvířata, která musí ve velmi krátkém čase, bez ztráty vitality, vychovat několik chovných cyklů, nebo pro naše holoubata s nejvyššími nároky na zrychlené hlavní pelichání po konci závodní sezóny mladých. To vše vyžaduje optimalizovaný a vyvážený přísun minerálních látek, který musí daleko přesahovat to, co nabízí standardní krmení.

2. Je mylná představa, že v našich obilných směsích je dostatečný obsah minerálních látek. V posledních několika desetiletích došlo v mnoha případech k poklesu obsahu důležitých látek. Z



ekonomických důvodů nebyl důležitý obsah živin, ale výnos. Proto byly pěstovány a pěstovány především robustní, škůdcům odolné a otužilé odrůdy obilí, které zaručují vysoký výnos. Průmyslové zpracování, přehnojení a vyčerpaná půda také přispěly k poklesu obsahu živin v mnoha obilovinách.

3. Naši holubi již nemají možnost volně přijímat minerály mimo holubník ve volné přírodě, jak bylo před desítkami let běžnou praxí. Důvody jsou různé a dobře známé. Proto je holub závislý na tom, co se mu v holubníku nabízí.

Z uvedených důvodů je pro mě neoddiskutovatelné, že potřeba minerálů v době zvýšeného metabolismu našich holubů téměř celoročně výrazně převyšuje nabídku v našich denních krmných směsích a gritech. Při zanedbání zásobování se výkonnost našich holubů přizpůsobuje snížené zásobě minerálů v těle. Důsledkem je špatný závodní výkon, špatný růst mláďat, neoplozené snůšky nebo snůšky, které jsou zjevně defektní; Ztráta vitality a rozpoznatelné poškození peří. S těmito možnými důsledky je důležité počítat při vyváženém a pravidelném doplňování minerálů.

*Picksteiny od různých výrobců a barev se rozdrťí a smíchají se směsí písku. Tím je dosaženo vysoké diverzity v možném zásobování minerály.*

### **Možnosti optimalizovaného přísunu minerálů**

Chybí mi odborná způsobilost sestavit plán optimálního zásobování minerály, který je ve všech ohledech vyvážený a zohledňuje všechny závislosti, vyvážené proporce či inhibiční bloky. Proto jsem pro sebe zvolil jednoduchý způsob, jak mít co nejuniverzálnější ošetření, které se v praxi osvědčilo a které bych rád představil níže. Rozlišuji přídavek granulovaných nebo zrnitých minerálů (Grit, Taubenkuchen, Picksteine) a přísun minerálního prášku. Pro úplnost je třeba zmínit i doplněk minerálů v tekuté formě.

## **Minerály v granulované formě**

Především jsem přestal nabízet svým holubům granulované minerály v podobě drtě a holubích kamenů na podlaze ve vlastních nádobách. Už léta se mi prostě nedaří tuto směs každý den disciplinovaně obměňovat a nabízet vždy čerstvou. Dle mé zkušenosti zatuchlou drť holubi již neberou, přitahuje vlhkost a stává se pak živnou půdou pro nevídané patogeny. Proto granulovanou minerální směs dávám do krmítka každý den již řadu let po večerním krmení. Zbývající zbytky se pak odstraní před dalším večerním krmením. Velmi dobře jsem se tím ukáznil. Je zarážející, že téměř všichni holubi, kteří se již po nakrmení směsí vrátili na místo odpočinku, se při podávání minerálů znovu objeví u krmítka. Denní množství se samozřejmě liší v závislosti na ročním období a je nejvyšší během odchovu. Granulované minerály pro mě tvoří z jedné třetiny běžná drťová směs v 25 kg pytli, přičemž dbám na to, aby směs byla co nejmenší s mušlovou drtí, červeným kamenem a dostatkem žaludečních kamenů. Druhá třetina se skládá z hotové směsi, jak je k dostání od mnoha výrobců s různými přísadami v 10 kg kbelících. Třetí třetinu tvoří Picksteinen. Zde Picksteiny v různých barvách od různých výrobců. Nyní jsou na trhu bílé, béžové, hnědé, červené a dokonce i černé holubí kameny, které drtím paličkou na nejmenší zrníčka. To mi umožňuje lépe namíchat a dávkovat denní dávku. Na základě různých barev usuzuji, že ingredience jsou různé. Tyto třetí směsi standardního posypu, hotové směsi a drcených holubích kamenů vložím do krmné nádoby a vše promíchám míchacím nástavcem své vrtačky. Tato kompletní směs je pak připravena pro každodenní krmení a je vzduchotěsně uzavřena. Díky tomu zůstávají aroma zachována a směs nemůže absorbovat vlhkost. Holubi to opravdu milují. Už jsou seřazení, když se u krmítka objevím s mineráliemi jiné barvy. Dosahuji tak co největší rozmanitosti v přísunu minerálů a dávám holubům možnost svobodného výběru.

*Také u minerálního prášku je kladen důraz na pestrý a pravidelný přísun. Je důležité, aby se různé produkty rovnoměrně promíchaly a skladovaly ve vzduchotěsných nádobách.*

Každý den odklízené zbytky sbírám do kbelíku a občas je dám sousedovi, který chová slepice. Minerály podle něj kuřata zcela vstřebávají, aniž by zanechávala zbytky. Na oplátku mě občas zásobuje vejci. Výsledkem je, že zbytky písku z mých holubů skončí oklikou zpět na našem snídaňovém stole. Větší udržitelnost není možná!

Podle mých pozorování začala většina chovatelů podávat poštovním holubům obilní směsi až po oddělení pohlaví po návratu ze závodů. To je i můj případ. Převzal jsem však od některých velmi úspěšných sportovních přátel, že po návratu nabízím svou minerální směs ve velkém v krmítku. Vždycky žasnu, jak chamtivě se na to holubi vrhnou. Zdá se tedy, že hned po letu je zvýšená potřeba. Zkuste to!

### **Minerály v práškové formě**

Kromě granulovaných minerálů dostávají mí holubi pravidelně všestrannou směs minerálů v práškové formě. I zde si cením co největší rozmanitosti přírodního původu. Za tímto účelem smíchám stejné množství prášku z pivovarských kvasnic, bylinných minerálů, jílových minerálů, léčivé zeminy, červeného vápna, bílého minerálního prášku, zelené zeminy a rašelinového prášku. I zde slouží míchací nástavec na mé vrtačce k zajištění rovnoměrné směsi. Celkové množství je vzduchotěsně uzavřeno v krmném sudu a vystačí na celý holubářský rok. Minerální prášek se váže do zvlhčeného krmiva pro všechny holuby dvakrát až třikrát týdně v dávkování jedna polévková lžice na 2 kg krmiva. Jen v zimě omezují přidávání na 1x týdně. Dosahuji tak celoroční kompletní nabídky s co největší rozmanitostí a mohu vyloučit jakoukoli formu nedostatečné nabídky. Zejména v době zvýšené potřeby, kdy dorůstají mláďata v hnízdě nebo v době přepeření považuji takovou péči za mimořádně přínosnou.

### **Tekuté minerály**

Pro úplnost bych rád upozornil na možnost nabízet holubům minerály v tekuté formě. Osobní zkušenost s tím však nemám. Vždy jsem přikládal velký význam přirozeně se vyskytujícím mikro prvkům, ve kterých jsou četné doprovodné látky, jako jsou sekundární rostlinné látky, často zodpovědné za skutečný zdravotní účinek. U mnoha synteticky vyráběných tekutých minerálních směsí tomu tak podle mého názoru není, i když chemické struktury přírodních a syntetických minerálů jsou totožné.

### **Všechno přehnané?**

V duchu vidím sportovní fanoušky, kteří při čtení těchto řádků zvednou obočí a pomyslí si: „Je to všechno totálně přehnané!“. Rád bych na to odpověděl citátem od jednoho velmi úspěšného chovatele: „Bez ohledu na to, jaké doplňkové přípravky podáváte svým holubům, musíte vidět účinek.“ Tento citát se pro mě stal klíčovým výrokem v zálibě poštovních holubů a měl by být výzvou na dveřích skříně s příslušenstvím pro každého sportovního fanouška. S čistým svědomím mohu říci, že jsem nikdy neviděl tak pozitivní vliv na své holuby jako prostřednictvím mého nepřetržitého a pestrého přísunu minerálů. Mají čistý prsní sval, jsou hladcí v ruce a jsou jak napudrovaní. Mohu tedy jen vyzvat všechny sportovní fanoušky, aby si to vyzkoušeli na delší dobu. Současné období pelichání k tomu nabízí nejlepší příležitost. Svě holuby nepoznáte. Jsem pevně přesvědčen, že průběžné krmení různými minerálními látkami dostává holuby trvale do lepší kondice a také účinně kompenzuje všechna období vyšší potřeby.

Autor: Jürgen Fröhlich

Die Brieftaube 50/2022

Přeložil: Jaroslav Novotný

## Bylinky jsou alternativa



*Chovatelé holubů tento fenomén znají. Stěží existuje chovatelské fórum, aniž by se zde dlouze diskutovalo o lékařské péči. Sotva vyjde nová reportáž úspěšného chovatele bez komentáře k užívání léků. Sotva proběhne nějaká konverzace mezi chovateli holubů, aniž by jeden nebo druhý nemluvil o nějakém léku, který nutně potřebuje, nebo musí používat. Jedním (ze stále více chovatelů?), který se k tomu staví kriticky, je 83letý Jan Smit z Veendamu v Nizozemsku. Jeho alternativou k lékům je více než 50 různých bylin, které používá ve svém bylinném elixíru. Přiznám se, že jsem byl překvapen důležitostí bylin ve výživě.*

*Walter Niebecker*

### Vlastní zkušenosti

V roce 2021 jsem měl tu smůlu, že se mi po vakcinaci mladých holubů proti paramyxoviróze objevilo právě toto onemocnění. Musel jsem vyselektovat mladé, jejichž centrální nervový systém byl postižen (špatné krky). U většiny mláďat však byly ledviny vážně poškozeny. Došlo ke zvýšenému vodnatému vylučování (polyurie), které neskončilo ani po dvoutýdenním podávání elektrolytů. Vzhledem k tomu, že paramyxovirózu nelze vyléčit, doporučil můj kolega z RV Hans-Paul Efler, aby byl podáván bylinný elixír Jana Smita, k celkovému posílení holubů. Jak se očekávalo, nebylo to schopno vést k „uzdravení“. Ale i v případě holubů, kteří trpěli vodnatými výměšky, byl celkový stav jinak velmi dobrý. Peří bylo hladké a hedvábné, nosy byly měkké, svalstvo pevné a s radostí létali a žrali. Nebylo to s nimi vůbec špatné.

### A co bylo dál

Po sezóně mladých, kterou jsem i přes okolnosti zakončil s úspěšností 52%, jsem mohl kvůli paramyxoviróze pustit přes zimu jen 16 mladých. Na základě mých zkušeností pro mě nová sezóna nemohla začít dostatečně brzy. A tak jsem 1. prosince po více než 10 letech opět zahájil zimní chov ve své otevřené voliére. Holubi nedostali žádnou speciální přípravu. Všechno bylo jako vždy. Dodatečné světlo a vitamíny pro chov, dobré krmivo pro pelichání, obvyklé minerály, vše jako obvykle. Od srpna však holubi dostávali bylinný elixír do napáječky. Samci bez problémů pářili, holubice perfektně snášely a oplození a líhnutí bylo téměř 100%. Problémy nedělaly ani starší dámy mezi chovnými holubicemi, které snesly pouze jedno vejce nebo vůbec. Vylíhlá mláďata prospívala skvěle. Jaký byl důvod?

### Ročník 2022

Koncem ledna 2022 byla odstavena první holoubata ze zimního odchovu a zároveň byla očkována proti paramyxoviróze. Do poloviny května byla odstavena mladší holoubata. Výjimečně mezi nimi bylo i 12 mláďat, která byla odchována čtyřmi různými chovateli, takže pestrá směska. Když byla všechna holoubata ve správném věku, byla v květnu očkována proti neštovicím folikulární metodou. Na základě zkušeností z posledních let jsem počítal s propuknutím nemoci mladých (JTK), a to zejména proto, že mláďata nebyla očkována proti rotavirům. JTK se však nejprve neobjevil. Po skončení zatemňování a o pár horkých dní později se uskutečnil první nácvik našeho RV 6. července, druhý 12. července, třetí 17. července a čtvrtý 22. července. Na každém z těchto letů byla holoubata v koši, vždy v očekávání nebo naději, že JTK vypukne brzy, pokud vůbec. V neděli 24. července nadešel čas. Dvě nebo tři zelené skvrny na podlaze a změna stravovacího chování přitáhly pozornost. V neděli neměli skoro nic sežráno, v pondělí a úterý absolutně nic. Trus vypadal stejně. Holoubata však nevypadala nijak zvlášť nemocně. Od středy do pátku tam bylo pak půl ječmene a Top Relax, smíchaný s mrkvovou polévkou. Trus se viditelně normalizoval. Mládež samozřejmě vynechala pátý cvičný let RV 29. července. Vzhledem k tomu, že jejich celkový stav a letové a stravovací chování bylo mezitím zcela nevýrazné. Úspěšně se zúčastnili šestého cvičného letu RV bez jakýchkoli ztrát dne 2. srpna, pouhých devět dní po prvních příznacích. Jejich imunitní systém

se zdál silnější než u mladých v předchozích letech. Možná byl patogen JTK méně agresivní. V každém případě měla holoubata od odstavu do té doby bylinný elixír každý den v pitné vodě. A přesně o 14 dní později, při prvním závodě z 61 těchto mladíků 52 v konkurenci téměř 3000 holubů bylo v cenách a dosáhlo v průměru 73,4 eso bodů.

### **Co je dobré pro holuby**

může pomoci i chovateli. Průběh zimního odchovu mě do jisté míry překvapil. S vlastní diagnózou rakoviny, po přežití chemoterapie a transplantace kmenových buněk přirozeně také přemýšlím o tom, jak mohu jako člen takto rizikové skupiny s oslabeným imunitním systémem udělat více pro své zdraví a svůj celkový stav. Vzhledem k tomu, že bylinný elixír je dostupný i pro "Vader en Zoon" (otec a syn), objednal jsem si ho v polovině prosince 2021 i přes své poslední pochybnosti. Spotřeba 2 ml na půl litru vody denně nebyl problém. Mohu říci, že až do poloviny září 2022 jsem byl ušetřen jakýchkoliv injekcí a po trojnásobném očkování jsem zatím koronavirové období prošel dobře.

### **Závěry**

Snažím se vyvarovat vyvozování jakýchkoli platných závěrů z toho, co bylo dosud napsáno. Nezdá se mi to seriózní, kdybych chtěl z popsaných faktů odvodit výsledky, které si mají nárokovat možné vědecké důkazy. Už teď se ve mně však vzbudila zvědavost a zájem o léčivou sílu bylinek. Existuje mnoho dodavatelů rostlinných produktů pro lidi a zvířata. Na jejich stránkách se o účincích bylinek dozvíte mnohé. Co by tedy mohlo být srozumitelnějšího, než jen nenavštívit webové stránky Jana Smita [www.jansmitveendam.nl](http://www.jansmitveendam.nl), a zeptat se ho přímo a zjistit více o bylinkách a jejich významu pro lidi a zvířata. Jan Smit své znalosti o bylinkách získal za řadu let, protože sám špatně snášel klasické léčení. Nechme ho mluvit za sebe:

*Walter Nietecker: Pane Smito, co vás tak fascinuje na bylinných elixírech?*

**Jan Smit:** Jednoduchá otázka, jednoduchá odpověď: Pozitivní vliv bylin na lidský a zvířecí organismus!

*Walter Niebecker: Můžete nám to trochu vysvětlit?*

**Jan Smith:** S radostí! Celý život se zabývám pozitivními účinky, které mohou mít bylinky na organismus a metabolismus u lidí i zvířat. Pro mě vždy šlo a jde o to, aby byla neocenitelná hodnota bylin využitelná pro lidi i zvířata. Já sám jsem měl v průběhu let velké zdravotní problémy, můžu jmenovat svou CHOPN (chronická obstrukční plicní nemoc) nebo Fibromyalgii (chronické bolesti kloubů a svalů). S pomocí mých bylinek a zdravé stravy jsem byl schopen tyto problémy, které nebylo možné zvládnout léky, zvládnout bylinkami.

*Walter Niebecker: - Mluvíme o nějakém skutečném zázračném léku?*

**Jan Smit:** Vůbec ne! Když přijde řeč na bylinný elixír, máme tendenci mluvit o důležitém dílku skládačky, kterou jsme v moderní stravě naší doby ztratili. Pomáhá zlepšovat metabolismus a vlastní obranyschopnost organismu a posiluje svaly, šlachy a klouby. Jen moderní výživou to již v dostatečné míře nedokážeme.

*Walter Niebecker: Jak si takový bylinný elixír vytvořím?*

**Jan Smit:** Elixír „Beter in Balans“ obsahuje více než 50 různých léčivých bylin. Obsahuje tedy vitamíny A, B, C, D, E, niacin a minerály vápník, kobalt, železo, hořčík, mangan, draslík, zinek, chrom, měď a selen. Pro různé druhy zvířat, např. poštovní holuby, koně, psy atd. a samozřejmě pro muže a ženy se složení liší podle konkrétních potřeb.

*Walter Niebecker: Co přesně můžete nabídnout holubářům?*

**Jan Smit:** Jak znám holubáře, většinu z nich zajímají jen produkty, které mohou prospět jejich holubům (smích). Na své zdraví myslí méně než na zdraví svých holubů. Základní produkt „Beter in Balans“ udržuje holuby v optimálním zdraví po celý rok. Další produkt "Interne Reinigingsdrank" speciálně vyvinutý pro závodní holuby zajišťuje rychlé a důkladné zotavení po námaze ze závodů.

*Walter Niebecker: Jak se to používá?*

**Jan Smit:** Pokud je závodní den sobota, přidejte 2 ml čistícího nápoje do 10 litrů pitné vody. Od neděle do středy je v napáječce 1 ml standardního přípravku na 10 litrů. Ve čtvrtek zvýšíte na 1,5 ml/10 litrů, pátek v den nasazení na 2 ml/10 litrů. Po závodní sezóně se do napáječky každý den přidávají 2 ml/10 litrů standardního přípravku. Po přepeření pířka až do konce hibernační fáze se použije 1 ml/10 litrů jednou týdně, aby se znovu 14 dní před pářením podávaly 2 ml/10 litrů vody denně znovu až do snesení druhého vejce. Po další 14denní přestávce a čisté vodě jsou pak v napáječce opět 2 ml/10 litrů standardního přípravku denně.

*Walter Niebecker: Při vší úctě: Tento směsný poměr se mi zdá groteskně málo!*

**Jan Smit:** Jen pro ty, kteří se v tom nevyznají (opět smích)! A nebo pro ty, kdo je toho názoru, že jen hodně hodně pomáhá! Vážně: Účinek léčivých bylin není radno podceňovat. Nekrmíme se v podstatě sami, jen kompenzujeme určité deficity ve výživě. Dělají to tak i volně žijící divoká zvířata. Jakoby mimochodem, stejně vždycky snědí pár bylinek. Jinak vyhledávají v přírodě širokou škálu bylin, když jim jejich tělo říká, že je potřebují. A když ptáci sbírají ze země nějaká zrníčka, ulpívají na ní také stopy země, minerálů atd. Extrémně hospodárné použití bylinného elixíru zajišťuje, že naše nutriční nedostatky nebudou mít negativní dopad.

*Walter Niebecker: Mnohokrát díky za zasvěcený rozhovor*

*Mnoho lidí důvěřuje účinkům bylin na lidi i zvířata. V neposlední řadě proto na trhu existuje mnoho různých přípravků a formulací, které se často skládají z mnoha různých složek, jako je základní produkt od Jana Smitse. Seznam složek na zadní etiketě poskytuje přehled.*

Autor: Walter Niebecker

Die Brieftaube 48/2022  
Přeložil: Jaroslav Novotný

## **MS a ME 2023 pod záštitou FCI v portugalské Míře**

Mistrovství světa i Mistrovství Evropy se uskuteční v tomto roce v testovací stanici MIRA v Portugalsku. Součástí obou mistrovství je i účast týmů mladých chovatelů od 14 do 25 let. Týmy v obou mistrovství bude tvořit maximálně 30 holubů v MS a v ME a dále 15 holubů pro MS a 15 holubů pro ME mladých chovatelů.

**Z tohoto úvodu, který je shodný s úvodní informací pro chovatele našeho svazu, který byl zveřejněn na webových stránkách svazu začátkem dubna tohoto roku je zřejmé, že reprezentační kolekci svazu mohlo tvořit celkem 90 holoubat.**

FCI jako spolupořadatel těchto mistrovství ustoupil od dřívější praxe, kdy Mistrovství Evropy pořádalo Portugalsko a Mistrovství světa se konalo na různých místech v Evropě dle možností jednotlivých národních svazů. Takže MS se v minulých letech konalo v Srbsku, Rumunsku, Belgii, Maďarsku, Německu, Polsku atd. Výhodou pro účastníky se federace bylo, že účast byla bezplatná. Takže nebyl problém zajistit kompletní kolekce a výběr (losování) byl mnohdy předmětem urputných diskusí. Letělo se jen o čest a slávu, v lepším případě o diplom a pohár. Co byla výhoda pro nás, byla nevýhoda pro pořadatele, takže se do pořadatelství už nikdo moc nehrnul.

Řešení těchto potíží přišlo v roce minulém. Portugalská MIRA pořádá obě tato mistrovství a podmínky účasti se zásadně změnily ve prospěch obou pořadatelských organizací. Snad se dá říct, že se výhody na obou stranách vyrovnaly. Vše je dnes o penězích a nikdo nebude pořádat takovou akci jen tak, za svoje. Účastnický poplatek 30 Eur za holuba na tak významné akce není určitě přemrštěný, navíc i zde už chovatelé mohou dosáhnout na finanční ohodnocení úspěchu. Celkem 45% všech vložených prostředků bude rozděleno na cenách a 25% z hodnoty vydražených holubů také případně chovatelům. Ti ovšem těch 30 Eur nehradí, tento poplatek za ně zaplatí svaz. Chovatelé hradí na základě rozhodnutí prezidia pouze náklady na dopravu, a ty letos vyšly na 25 Eur za holoubě.

Finanční situace našich chovatelů asi není nějak růžová, velká část je již určitě v důchodu a všechno co se loni i letos děje kolem cen energií a potravin určitě nepřispívá k dobré náladě a ochetě financovat účast na MS. Ale, že to bude tak špatné, že se za Českou republiku zúčastní pouze 6 (slovy šest) chovatelů, to pro mě bylo dost nemilé překvapení. Ukázalo se, že podmínka svazu, která měla zajistit výběr reprezentace z těch nejlepších a trochu omezit nával žadatelů, tj. umístění do 100. místa v Mistrovství holoubat 2022 byla zcela zbytečná.

Na závěr si dovoluji doufat, že příští rok bude lepší a že budete spolu se mnou držet palce těm 23 holoubatům, která 17.5. odjela reprezentovat úroveň našich chovů.

**Sledovat jejich úspěchy můžete na webu MS MIRA <http://mira.fpcolumbofilia.pt/>**

## Nejlepší holubi ČS CHPH za rok 2022

V této fotoreportáži bych vám, čtenářům svazového čtvrtletníku, chtěl představit nejlepší holuby ČS CHPH za rok 2022. Věřím, že se je na co dívat. V popiscích naleznete výkony a pořadí ve vrcholných soutěžích ČS / ČR prezentovaných holoubků. Majitelům prezentovaných holubů děkuji za zaslání doplňující údaje a zajímavosti. Přeji vám příjemný zážitek při prohlížení následujících portrétů.

\*\*\*\*\*

### Holubice CZ 18-078-547

**Novák Vladislav, OS CHPH Český Západ.**

**1. místo ol. Kat. A ČS CHPH 2022 (2. ČR), 3. ESO HE ČR!**

(foto v barevné příloze)

Otec holubice 547 je holub 13-012-164 mp (Miroslav Kučera), který je z páru holub DV-07-0262-306 (W. Mühlenstrodtt) 100 % Vandenabeele syn „935“ a holubice DV-09-0478-294 100 % Reynaert vnučka FIGA.

Matka holubice 547 je DV-16-05138-1499 He mp Josef Kusser, která je z páru holub B-15-4264352 KITTEL Junior Dirk v.d. Bulk a holubice B-15-6073639 dcera SAGANA (Heremans/Boeckx).

Holubice CZ-18-078-547 mp, závodící z východního směru. 2. místo v olympijské kategorii „A“ v ČR (rok 2021-2022), umístění 1., 1., 1., 1., 1., 2., 2., 3., 4., 4.

Z toho 3. cena ze závodu Břeclav IV, 274,01 km, přiletěly společně čtyři holubice a He 547 zalezla až třetí (- 2 sec. ztráta).

4. cena ze závodu Břeclav III, 274,01 km-přiletělo společně šest holubic a He 547 zalezla až čtvrtá (- 5 sec. ztráta)

3. místo v kategorii ESO HE v ČR (rok 2022). Umístění 1., 1., 1., 1., 3., 4.

S mým dlouholetým přítelem Ing. Václavem Kasalem jsme společně navštívili za posledních cca 50 let téměř všechny Olympiády, Spartakiády a Středoevropské výstavy (mimo Johannesburgu). Při návštěvách těchto, pro nás chovatelsky výjimečných událostí, jsme sledovali vývoj a postupné změny nejen u standardních holubů, ale i výjimečné špičkové výsledky holubů v jednotlivých sportovních kategoriích. V posledních letech u těch super výsledků s jednocifernými koeficienty jsme se téměř vždy na sebe bez komentáře nevěřičně podívali.

Až teď tomu začínám opravdu věřit.



\*\*\*\*\*

### **Holubice CZ 19-079-328**

**Ing. Rostislav Krejzek, OS CHPH Středočeské, 1. místo ol. kategorie B ČS CHPH 2022**

Otec holubice 328 pochází od kamaráda V. Hucla. Je to linie Koopman. Matka holubice je z mého chovu (Delbar x Prange).

\*\*\*\*\*

### **Holub CZ 18-019-639**

**Václav Antropius, OS CHPH Lidice,**

**1. místo ol. kategorie C ČS CHPH (8. místo ČR)**

(foto v barevné příloze)

Holuba CZ 18-019-639 mk jsem dostal od syna Marka jako holoubě. Je nejlepším holubem v Čechách v kategorii C za rok 2022 a v ČR se umístil celkově na 8.místě. V roce 2021 byl v OS Lidice 1. v kat. H a B, 2. v kat. D. Vzhledem k tomu, že naše oblast každoročně neletí jednu pětistovku, ať už po "nedomluvě" kooperujících oblastí nebo jiných zásahů, jsou pro výpočet použity výsledky z minima tratí.

Otec holuba 639, holub 13-051-616 mp, je také od mého syna a za život nalétal 23.000 km a stal se vítězem několika olympijských kategorií. Jeho bratr "566" letěl také dobře. 2 x vyhrál v

oblasti kat. C a z těžkého Oostende přilétl druhý den jako 1. v OS. Otec holuba 616 s číslem 09-051-94 mkš byl druhý v kat. A v OS Louny a 2. ze ZZ Aschaffenburg. Jedná se o potomky holubů od M. Pohla krve Meulemans x Janssen a Zd. Pavlíka Houben x Janssen. Bratranec holuba 639, holub "113" (syn "566") letěl rovněž výborně. Vyhrál Troyes (739 km) v kooperaci pěti OS, v OS byl první z Oostende (742 km) a 3. z Thionville (553 km).

Matka holuba 639 (he 1129 mk) letěla jako holoubě 5/5. Její otec je orig. od Seidela, několikanásobného účastníka olympiád v kat. E a vítěze maratón klubu v Německu. Matkou He 1129 je holubice od Ondry Vaňa ze sourozenců olympioniků p. Luhového, holubic "174" a "711".

\*\*\*\*\*

## **CZ 18-019-928**

**Marek Antropius. OS CHPH Lidice.**

**1. místo v soutěži ČS CHPH 2022 -výkon za 2 roky (25 tratí, 8959,55 km)**

(foto v barevné příloze)

1.výkon za rok 2021 v OS Lidice

1.výkon za rok 2022 v OS Lidice

25 cen a 8559 km

1.v kat. H v OS 2022

3.v kat. D v OS 2021

2.v kat. C v OS 2022

3.v kat. D v OS 2022

2. Supereso OS za rok 2022.

2.v kat B v OS 2022

Poštovní holuby chová i můj otec a dá se říct, že máme stejné holuby, kterými si vzájemně doplňujeme stav. "928" mám od táty po jeho dobrém závodníkovi 15-019-18 TMK, 1.v kat. D v OS 2018 a 2.v kat. B v OS 2018.

Otec "18" je od p. Masojídka, matka je ze starých Meulemans holubů a Grondelears x Ceusters opět od p. Masojídka.

Matka "18" je po otci R. Sablon od p. Masojídka a mé základní He 05-0128-92 mkš s 2x 1. cenou krve Janssen x Desmet- Mathijs. Z této naší nejlepší chovné He jsme odchovali několik vítězů závodů, olympionika a mnoho účastníků CV.

Holubovi " 928" se na začátku sezony v roce 2021 ztratila jeho He a přesto dobře letěl. V roce 2022 měl dvě He. S první z chovné voliéry vychoval dvě holoubata, na druhou létal bez problémů.

\*\*\*\*\*

## **CZ 22-0308-150 E**

**Dušek Stanislav, OS CHPH Domažlice.**

**1. místo v kategorii „F“ v ČS, 5. ESO holoubě ČR 2022, koef. 9,65**

(foto v barevné příloze)

Holoubě CZ-22-0308-150 H závodící z východního směru. 5. místo v kategorii „F“ - ESO holoubě ČR, koef. 9,65 (rok 2022) s umístěním 2., 2., 4.

Oba rodiče ESO holoubě č. 150 jsou vychovaní z podsazených vajíček od chovatele Vladislava Nováka z OS CHPH Český Západ.

Otec ESO holoubě 150 je holub CZ-19-0308-567, který je z páru H 19-078-626 mp (Vandenabeele) a holubice 18-078-644 mp (přímá sestra He 547 „A“)

Matka ESO holoubě 150 je holubice CZ-18-0308-542, která je z páru H 17-078-52 mp (orig Eijerkamp) a He CZ-17-078-55 mprš, špičková závodnice, ESO He (Vandenabeele).

Zajímavostí je, že holub 52 i holubice 55 přiletěli z prvního nácviku sezony 2020 z východního směru z Písku společně v první skupině. Druhý nácvik z východního směru, Tábor cca 80 km, byl pro oba poslední. Nezvládli změnu směru a nedolétli.

\*\*\*\*\*

## **CZ 19-0308-549 E**

**Dušek Stanislav, OS CHPH Domažlice.**

**1. cena v konkurenci 1311 holubů ze ZZ Oravita, 785,69 km.**

**6. ESO časopisu PH 2022**

(foto v barevné příloze)

Holubice CZ 19-0308-549 mp, závodí z východního směru. 2. místo v kategorii „I“ v Čechách za rok 2022.

Umístění na dlouhých tratích v OS v roce 2022:

Debrecen II. - 8. místo  
Oravita ZZ - 1. místo  
Debrecen III. - 2. místo

1. místo Zemský závod Oravita – vzdálenost na holubník chovatele 785,69 km, dosažená rychlost 1067,664 m/min., čas startu až v 10:30 hod. přilet holubice druhý den ráno v 06:15:52 hod. Špičkový výsledek!! Účast 244 chovatelů, 1311 holubů. Vítězka II. pásma nad 750 km, celková vítězka ZZ s velkým náskokem.

Druhý dolétlý holub celkového pořadí závodu měl rychlost 938,824 m/min. A téměř nejkratší vzdálenost 608,02 km. Přilet holubice byl majitelem jen velmi optimisticky očekáván již v pozdních večerních hodinách. Skutečný přilet druhý den ráno v 06:15:52 hod. je opravdu SUPER, SUPER!

Nasazení holubice na závod Debrecen III. čtrnáct dní po Zemském super závodě z Oravity bylo riskantní, ale holubice to opět výborně zvládla – 2. místo v OS.

Holubice je odchovaná přímo z podsazených vajec chovatele Vladislava Nováka z OS Český Západ.

\* \* \* \* \*

**CZ 21-08-142 H**

Vítovec P+M, OS CHPH Prácheň. 1. místo ol. Kat. G ČS CHPH 2022 (3. místo ČR), kf. 17,31

\*\*\*\*\*

**CZ 20-013-1205 E**

**Vítovec P+M, OS CHPH Prácheň.**

**1. místo ol. kategorie H ČS CHPH 2022, 3. ESO HE ČS CHPH 2022 (6. místo ČR)**

(foto v barevné příloze)

2. místo v soutěži ESO holubice obsadila holubička CZ 20-0123-532 (5. ESO HE ČR 2022), která pochází také z holubníku Vítovec P+M. Vítězkou této kategorie v rámci ČS CHPH je holubička CZ 18-078-547 pana Vladislava Nováka, která je již dříve uvedena v této prezentaci.

\*\*\*\*\*

**CZ 19-0137-957**

**Šafranko Jiří, OS CHPH Východočeská. 1. super ESO ČS CHPH 2022**

\*\*\*\*\*

## **CZ 20-060-5067 E**

**Jan Filipi, OS CHPH Pardubice.**

**s 4734,33 km jde o nejvýkonnější HE ČS CHPH za rok 2022**

(foto v barevné příloze)

(Nejvýkonnějším holubem ČS CHPH za rok 2022 byl holub pana Václava Pexy, CZ 19-06-527, který nalétal 4904,87 km.)

Holubice **20-060-5067** patří k našim nadějím na dlouhé tratě, i proto byla letos ve dvou letech nasazena na 586 km vzdálený Montabaur, poté 703 km Eschweiler a sezónu zakončila opět 586 km Montabaurem, všechny uvedené závody kategorie dlouhých tratí umístila!

Letos tedy celkem umístila 13 závodů ze 14 nasazení a v % nalétala 4734,33 km! Díky tomu se stala nejvýkonnější holubicí Čech! Jediné zaškobrtnutí měla ze závodu Bamberg 4., kdy v tomto velmi rychlém závodě s rychlostí nad 1500 m/min. dolétla pouhou jednu minutu po %.

V loňské sezóně byla nasazena 12x a umístila se 4x! V holouběcí sezóně umístila 3 z 5 závodů a byla 78. esem holoubat OS. Mezi její prozatímní nejlepší výsledky patří letošní 16. cena z 1063 nasazených ze závodu Bamberg 1. (376 km) a loňská 19. cena z 2613 nasazených ze závodu Chomutov 1. (199 km) a 17. cena ze 1354 nasazených ze závodu Weimar 1. (357 km).

Nyní něco málo k původu nejvýkonnější holubice Čech „5067“. Jejím otcem je „Hradil 1676“ od Františka Hradila, jde o syna jeho TOP závodníka „3914“, vítěze 2 závodů OS – Cheb (385 km) a Leverkusen (768 km), 2. Eso Časopisu poštovní holub 2016, 7. kat. SPORT C ČR či 8. kat. SPORT H ČR! „3914“ je vnukem org. Hebberechta „Hebberecht 308“, jenž jako holoubě u Lubomíra Kubáčka získal 1. cenu OS! Partnerkou „3914“ byla sestra dalšího výborného závodníka „403“ 1. Super eso OS 2014, 2. Výkon za 2 roky ČR 2015!

Matka zvaná „Golden Dirky“ pochází z holubníku Vladimíra Sudora, její otec byl vkrevněným vnukem světoznámého „Kleine Dirka“ Gerarda Koopmana a matka byla zase vkrevněnou vnučkou dalšího světoznámého esa „Kannibaala“ Dirka van Dycka!

\*\*\*\*\*

## **CZ 19-072-260 H**

**Jiří Pilař, OS CHPH Pardubice.**

**Vítěz ZZ Oostende-Damme (900 km) proti 680 holubům**

(foto v barevné příloze)

Holub 260 jako holoubě odletěl velmi těžký Cheb, kdy jsme v OS CHPH Pardubice ztratili 75 % nasazených holoubat. Jako roční a dvouletý moc nelítal a ani se neumisťoval. Letěl jsem z hnízda na přirozenou metodu. 260 začal makat až jako vdovec. Což nebyl jediný. Výsledky mého týmu v roce 2022 to potvrzují. Je vychován z páru holubů pocházejících od Attily Horvátha a dua Novák J.+syn.

\*\*\*\*\*

## **Holub CZ 16-061-274**

**Pokorný Jan, OS CHPH Pardubice. 1. místo ol. Kat. I ČS 2022, 7. ESO časopisu PH ČR**  
(původ Liebl x Prachař)

Článek sestavil  
Milan Heglas

## Vyšetření holoubat



*Pro holoubata poštovních holubů existují dvě možné životní cesty: mladí pro závody u chovatele, nebo pro závody ve velkém testovacím holubníku. V prvním případě se holubi nejprve dostanou do kontaktu s prostředím holubníku a později se dostanou do kontaktu s dalšími holoubaty při závodech. Je to jako ve školce, bydlíte doma a pravidelně se scházíte. V druhém případě jsou mláďata předána do nové péče velmi brzy a dorůstají s mnoha dalšími. Dá se to přirovnat k internátu, nebezpečná doba nemoci je na začátku, soustředí se z mnoha různých holubníků a setkají se hned.*

Od Dr. Elisabeth Peus

Z toho vyplývá, že je nutné holoubata dobře připravit. Čím stabilnější je zdraví, tím lépe se mladý holub adaptuje na neznámé prostředí holubníku One Loft Race. Na stáří předání do tohoto systému jsou různé názory. Je jasné, že holub ještě nesmí být usazen u na chovatele. Z hlediska věku je potřeba minimální věk, protože jednak musí mít účinné první očkování, jednak musí holub v novém prostředí spolehlivě samostatně přijímat vodu a potravu a nesmí být zcela závislý na krmení starými.

Pro holoubata je příznivé, pokud se nepohybuje zcela sám, ale má alespoň jednoho známého společníka. Vzhledem k tomu, že mladí holubi jsou velmi otevření, není vzhledem k jejich zvědavosti obtížné dát je dohromady, když jsou ve správném věku.

Pro závody v testovacích stanicích je například vyžadován minimální věk 35 dní a minimálně 14 dní po očkování proti PMV. Mnoho chovatelů poskytuje svým mláďatům extra ochranu pomocí nové, velmi užitečné rotavirové vakcíny. Každé očkování potřebuje 2 až 3 týdny, než se vakcinační ochrana ustálí, některá musí být aplikována dokonce dvakrát. Vzhledem k tomu, že rotaviry jsou velmi rozšířené a jak známo, vedou velmi rychle k onemocnění, jde o velmi rozumný postup.

### Závod RUHR

I během tzv. závodu Memoriál Prof. Kohaus jsou dodaná mláďata ihned znovu očkovaná. Bez ohledu na to, jakou vakcínu použil místní veterinář proti paramyxoviroze, holoubata by měla být vždy očkovaná dvakrát, ochrana je pak stabilnější, zvláště když v posledních letech bohužel tato nemoc opět nabývá na významu. Přeočkování musí být samozřejmostí, protože jedině tak se můžeme vyhnout u mladých přepravovaných holoubat propuknutí paramyxoviru.

Opět shrnuto: U prvního očkování trvá ve 3 týdnech, než se vytvoří stabilní ochrana, ale i pak tato ochrana není pro všechna holoubata stejně silná. Zdravotní stav mláďat a pohoda holubů. Nemocný holub, vystresovaný holub, kupříkladu umístěním do velké skupiny, holub očkovaný příliš brzy – u těchto všech se neprojeví dostatečně silná vakcinační reakce. Neopatrnost v tomto bodě nepomáhá nikomu, nejméně ze všech dotčeným holoubatům.

Při dodání holubů na let RUHR jsou zkontrolovány a roztříděny všechny očkovací doklady, každý holub je klinicky vyšetřen, zkontrolovány výtěry volete a kloaky a v případě pochybností není holub přijat, nebo je separován pro další kontrolu. Jen optimálně zcela zdravý holub má reálnou šanci. Současně obdrží každý chovatel pro svou potřebu zpětnou informaci o zdravotním stavu holoubat pro holuby ve svém holubníku. Stačí se zeptat.

### Zdravý holub.

Pro holuby jakéhokoli stáří je změna holubníku vyčerpávající a stresující, pro holoubata ještě mnohem více než pro staré holuby. Zdravé holoubě má dobře vyvinutý prsní sval, čisté a suché oči



a nosní otvory, žádné povlaky a hleny, hladké a přiléhavé opeření, čistou kloaku a také čisté nožičky. Perožrouti se mohou vyskytovat v malém počtu, ale hromadné případy nebo roztoči jsou nepříznivým znamením.

*Trichomonády se pravidelně nacházejí  
Ve výtěrových testech, což zpočátku  
Není problém, protože malá množství  
Trichomonád je u holubů normální.*

*Je samozřejmostí, že hned na začátku se vzorky  
trusu kontrolují nejen na parazity, jako jsou červi  
a kokcidie, ale také na salmonelu a různé další bakterie*

*Ektoparaziti se vyskytují vždy a jsou pak ihned léčeni při vstupním vyšetření. Do té doby se holubi nekoupou a neinfikují ostatní mláďata v holubníku.*

Při vyšetření výtěrů jsou pravidelně zjištěny Trichomonády, v podstatě to není problém, menší množství Trichomonád je u holubů docela normální stav. Transport, změna holubníků, nebo nová skupina holubů, to vše je stres, který může způsobit rychlé pomnožení Trichomonád. Dobrý imunitní systém to zvládne, ale je nutné to bedlivě sledovat a v případě potřeby bohužel léčit.

Pro perožrouty to platí úplně stejně. Ektoparaziti se občas objeví a jsou pak řešeni hned při vstupní prohlídce, v tu chvíli se holubi ještě nekoupou a nenakazí ostatní mláďata v holubníku.

Pokud je při vstupní prohlídce nebo namátkových kontrolách zpozorováno holoubě slabší, je podle potřeby umístěno na stanici k dalším vyšetřením.

Ve všech holubnících se samozřejmě provádí od začátku vyšetření trusu nejen na parazity, jako jsou červi a kokcidie, mimoto také na salmonelu a různé další nebezpečné bakterie. Každé holoubě si donese vlastní směs bakterií ze svého domovského holubníku, jeho imunitní systém se tomuto prostředí přizpůsobil a nyní přichází do styku se stovkami dalších holoubat s mnoha jinými koktejlly bakterií. To je stejné jako v našich lidských dětských koutcích - vyměňují si bacily a děti mají neustále menší infekce, imunitní systém roste s úkoly. U holoubat to může vést v jednotlivých případech k nezvládnutelnému tlaku, proto jsou podobné hromadné závody opakovaně kritizovány. U hospodářských zvířat můžete získat všechna nová mláďata z jednoho místa, takže mají všechna stejnou zárodečnou flóru, ale to není nikde v chovatelském sektoru možné, bez ohledu na to, zda se jedná o morčata nebo holuby. Důvodem je jednoduše to, že pokud jde o hospodářská zvířata, chcete pouze výhody pro lidi, zatímco pokud jde o společenská zvířata, je nutná genetická výměna a chcete šťastné páry a skupiny. Co se týče letů holubnících stanic, je třeba mít na paměti, že holoubata se na začátku sejdou a překonají stres, ale poté mohou žít a závodit spolu jako pevná komunita. Je velmi důležité, aby byli pečlivě sledováni, cvičeni a pečováno o ně. Pokud je pohoda holuba zodpovědně postavena do popředí, pak má tento model chovu dokonce určité výhody. Klíčovými body jsou personální obsazení a láskyplný a pozorný vztah k jednotlivým holubům.

Očkování proti salmonelle je minimálně u velkých skupin holubů velmi důležité. V případě živého očkování musí být očkováni všichni současně. Inaktivované vakcíny však nejsou dlouhodobě tak stabilní a účinné, proto je třeba klást větší důraz na přeočkování. Očkování proti pravým neštovicím má dvě výhody, za prvé, infekce pravými neštovicemi se vyskytnou ve zvlášť nepříznivých obdobích, a to v průběhu závodů, a toto očkování navíc posiluje imunitní systém mladých.

### **Zásobování mineráliemi.**

Mladí holubi potřebují hned od začátku vyvážené a bohaté směsi zrnin a minerálů. Struktura kostí se stále posiluje, a proto jsou v tomto okamžiku zvláště důležité sloučeniny vápníku, které krmivo obsahuje. V době předání holubů do stanice je gastrointestinální trakt stabilizován prebiotiky jako je VITAL Avibest, imunitnímu systému pomáhají globuliny jako v Immune VET a je zajištěn dostatek lehce stravitelné energie (příklad VITAL Allfix) a důležité je i posílení dýchacích cest. Postupně se pečlivě zvyšuje tréninková a závodní zátěž, pozor na náhlé změny krmiva jsou zbytečnou zátěží. To platí pro větší skupiny i pro domácí dobytek: zdravý a stabilní trávicí systém je základem dobré konverze krmiva, účinného imunitního systému a vynikající výkonnosti.

DR. Elisabeth Peus  
Die Brieftaube 14/2023

Překlad Jaroslav Novotný

## Břetislav Vaňhara a jeho záliba ve standardu

Když na Opavsku budete hledat chovatele závodícího s poštovními holuby a věnujícího se především standardním holubům na prvním místě bude pan **Břetislav Vaňhara**, který se chovu poštovních holubů věnuje již 56 let a v loňském roce oslavil krásné životní jubileum 80 let.

Pan Vaňhara pochází ze Zlínského kraje z obce Lukoveček. Ve svých 14 letech si přinesl první poštovní holuby od pana Hoferka z obce Lukoveček a začal se tomuto krásnému koníčku, chovu a závodům poštovních holubů věnovat. Dávné jsou již příběhy, které utkvěly ve vzpomínkách, kdy pan Vaňhara jezdil nasazovat holuby na kole s košíkem holubů na zádech do 6 km vzdáleného Holešova a v průběhu závodů se závodním plíškem mezi zuby ke 4 km vzdálenému chovateli s konstatovacími hodinami.

Nyní bydlí a holubáři v obci Štěpánkovice na Opavsku a závodí v OS Opava.

Pan Vaňhara, chovatel poštovních holubů věnující se standardu poštovních holubů, posuzovatel, funkcionář, milovník lovecké kynologie a myslivosti. Jako posuzovatel posuzoval svou první celostátní výstavu v Gottvaldově.

Standard poštovních holubů, ten se stal vášní pana Vaňhary. První základní standardní holubi byli holub od pana Fojtíka a holubice od pana Ataloviče ze Slovenska. Tento pár dal vítězné holuby v kategorii standard a vynikající vlastnosti se předávaly i do dalších generací. Holub z tohoto páru reprezentoval i na olympiádě v Dortmundu. Tento pár nastartoval úspěchy a prohloubil u pana Vaňhary vášně právě pro standard. Dále byli do chovu v postupu času doplňováni holubi pánu Hrabala, Rudola, Ležala a Lamáčka. Chov standardních holubů byl panem Vaňharou neustále šlechtěn se snahou vychovat ty nejpěknější holuby. Jako špičkovým posuzovatelem, který hodnotil i spoustu celostátních výstav, měl své holuby každý den v ruce a neustále hledal, která partie na holubovi by se dala ještě vylepšit.

Krásná holuba je jen jednou částí standardu. Tou druhou a možná ještě složitější, je aby tento pěkný holub nalítal limit a mohl svého chovatele reprezentovat na výstavě. A jak říká pan Vaňhara, neustálé šlechtění, aby byli holubi pěkní a zároveň se byli schopni prosadit na závodech je nekonečná práce. Jeho láska k standardu mu dala úplně jiné cíle, než bojovat o mistra oblasti. Jak říká, bylo pro něj nejdůležitější připravit holuby tak, aby nalítali limit a poté se jim již věnovat, aby co nejlépe přepeřili a zůstali v kondici. Kvalitní a kompletní přepeření před výstavami dosahuje tím, že holubům zkrátí chovnou sezonu.

Pan Břetislav Vaňhara se svými olympioniky z Budapešti a Poznaně.

Pan Břetislav Vaňhara a jeho olympijské medaile.

Holub 09-0226-1480 – vítěz celostátní výstavy v Lysé nad Labem v prosinci 2014

Odměnou dlouholeté lásky k standardním poštovním holubům byly úspěchy holubů pana Vaňhary na výstavách. Třikrát jeho holubi reprezentovali na olympiádě a to v Dortmundu, Poznani a Budapešti. Dvakrát zvítězili jeho holubi na celostátní výstavě a taky pan Vaňhara zavzpomínal na druhé místo z celostátní výstavy v Bratislavě.

Když už se podaří vychovat pěkný standardní holub, který nalítá limit, musí ho umět chovatel i připravit na výstavu. Nedílnou součástí přípravy holubů na výstavy jsou i v zimních měsících prolety kolem holubníku, které minimálně jednou týdně jeho holubi musí absolvovat, aby zůstali v dobré kondici. Holubi se u pana Vaňhary koupou ve vodě s mořskou solí. A jak říká, nikdy neměl problémy s vnějšími parazity, které znehodnocují kvalitu peří. Pan Vaňhara před výstavní sezonou trénuje holuby „na kletku“. Má u holubníku výstavní klece, kde navyká své holuby na prostředí výstavní klece a klidu. Holuby nechá ve výstavních klecích s vodou a krmením i přes noc a během těchto dvou dnů holuby opakovaně vytahuje a zkontroluje, jako posuzovatel. Dle kondice holubů reguluje krmnou dávku, tak aby nebyli holubi těžcí. Pán Vaňhara říká, že v žádném případě se při přípravě holuba na výstavu nesmí holub zavřít zvlášť do voliéry. To by jeho dobré kondici jen ublížilo.

### Myslivecká vášeň

Shrnutím celého našeho povídání bylo, že věnovat se a šlechtit standardní poštovní holuby je velice dlouhá cesta, která zabere spoustu času. Chovatel musí vydržet a mít lásku k pěkným standardním poštovním holubům.

Chtěl bych panu Vaňharovi poděkovat za milé přijetí u něj doma, kde jsme si velice pěkně popovídali o holubech a popřát mu spoustu zdraví, síly a energie.

Daniel Hrbáč

## Je to konec?

V letošním roce stého výročí Svazu se objevují zprávy o spolcích, které také slaví 100 let svého založení. Já chci napsat o spolku, který se tohoto výročí již nedočká.

František Tichava z Kestřan (OS Prácheň) mi zapůjčil kroniku „Spolku chovatelů Písek“ z roku 1926. V úvodu prvního zápisu se hovoří o tom, že mimořádné poměry po skončení 1. světové války se v republice normalizují a vše se pomalu vrací do starých kolejí. Dále zápis pokračuje tím, že chovatelskou veřejnost upoutal poštovní holub, který se za války uplatnil jako spojovací prostředek armády. Po celé republice se začaly tvořit spolky chovatelů poštovních holubů.

V Písku první zájem o chov poštovních holubů měl rotmistr pluku č. 11 Karel Samec, který se s poštovními holubi seznámil za války. Karel Samec byl již od roku 1924 členem „Spolku pěstitelů poštovních holubů Ideál“ v Plzni.

2.5.1926 byl na první valné hromadě, v hostinci U Haladů, založen spolek Písek. Předsedou se stal rtm. Karel Samec. Při založení měl spolek 13 členů. V roce 1927 byly zakoupeny dvoje konstatovací hodiny a bylo započato s nácviky a závody. Postupně se počet chovatelů navyšoval, v roce 1962 měl 33 členů. Svoji chovatelskou činnost písečtí realizovali v OS Plzeň, později Tábor a naposledy OS Prácheň.

K napsání tohoto článku mne vedlo to, že spolek Písek vždy patřil mezi pokrokové spolky. Na své výstavy vždy zvali naše špičkové chovatele a posuzovatele a při výstavách se s nimi konaly přednášky a besedy. Mezi nejoblíbenější vždy patřil pan Josef Uhlík, doc. Jan Štráfelda, Josef Simbartl, Vladimír Kolařík a další. Toto mělo rozhodně i vliv na to, že z Písku vyšla řada špičkových chovatelů. Ještě dnes u řady současných chovatelů létají potomci mistrů Ladislava Krejčího, Karla Prokopce (již nežijící), později Jaroslav Novotný, Milan Cvaniga (nyní OS Tábor).

Povídání jsem nadepsal Je to konec? Ano je to konec spolku Písek, ale snad to není konec chovatelství v Písku. Stále zde zůstávají chovatelé poštovních holubů, pouze dojíždí do tří zasazovacích středisek vzdálených 20-30 kilometrů od Písku..

JUDr. Pavel Opatrný



## Holubáři před 100 lety

č. 7 časopisu Poštovní holub v červenci 1923.

### Výcvik a závody holoubat

Koncem července začíná výcvik letošních holoubat. Někteří pěstitelé v Německu a v Belgii, kteří znají svůj kmen, vůbec holoubata necvičí. Většina pěstitelů však cvičí holoubata a v Německu i v Belgii se pořádají každoročně na podzim velké závody holoubat. Číslo vypuštěných holoubat jednotlivých závodních sdružení je úctyhodné. Tak při jednom takovém loňském závodě holoubat letělo: z Aplerbeck 4200, z Essenu 3325, z Caternberg 3000, z Witten 3000, z Bochum 5600 holoubat.

Holoubata již brzo po vyvedení mají značně vyvinuté orientační schopnosti i pozoruhodný stupeň vytrvalosti v letu. Pokud se týče orientace můžeme se často dočísti v odborných listech, že holoubata, která byla jen několik dní na střeše, vyplašena dravcem zaletí několik desítek km a vrátí se. Že by však holoubě několik dní vyvedené mohlo urazit 250 km, nebyl bych věřil. Jeden pěstitel z Bochum měl na střeše šest dní pěkně vyvinuté holoubě. Sedmý den po vyvedení pohřešil holoubě a už je skoro oželel. Najednou však ve svazovém listě v rubrice zabloudivších holubů shlédl značky kroužku svého uprchlíka. Ani nevěřil vlastním očím. Holoubě toto, jak se dověděl, připojilo se k holubovi, který letěl ze závodů, letělo s ním 250 km a vletlo do pokoje pod holubníkem dotyčného pěstitele. Od té doby v čas závodů nepouští holoubata na střechu.

Tento případ je ovšem výjimkou. Záleží na kmeni, ze kterého zvíře pochází. Pěstitelé rozeznávají kmeny ranně dospívající a pozdě dospívající. Belgický spisovatel Wittouch zmiňuje se o prvních: „Zkušenost dokazuje, že holubi této kategorie mohou vykonati cestu z Botdeaux v roce svého narození, je-li počasí příznivé a vrátili se úctyhodnou rychlostí. Naopak je-li počasí nepříznivé, v případě mlhy, bouře nebo protivětru, neztratí se jednotlivci, ale všichni závodníci a ti, kteří uniknou záhubě, nemají pro budoucnost už ceny.“

Spolek pěstitelů v belgickém Gentu, nazvaný „Kruh přátel“ pořádá každoročně v září závody holubat z Bordeaux (760 km). Závody pořádané 27. září 1902 měly nevhodné počasí, protivítr. Ze 718 vypuštěných holubů vrátil se v osmi prvních dnech pouze jeden. Po ukončení závodů, 12. října bylo doma pouze 8 holubů.

S holoubaty ranně dospívajících kmenů nekonají sice všude v Belgii a v Německu závody přes 700 km, ale hodně často přes 200 km, někdy i přes 300 km. Za to roční sází pravidelně přes 500 km.

Holubi kmenů pozdě dospívajících mají docela jiný vývoj. Jejich orientační schopnosti se vyvíjí poněkud, též tělesný vývoj je pomalejší. Jejich pěstitelé v Belgii buď necvičí holoubata vůbec, nebo pouze na 120 až 150 km. S ročními pak závodí jen na 200 až 300 km. Holubi těchto kmenů, kteří příliš brzo byli dalekými a těžkými závody přepiati, zarazí se ve vývoji a nejsou pak k žádné potřebě.

Holoubata po vyvedení konají každý den ráno letecká cvičení. Nejdříve nízko nad střechou, později v značné výšce dlouho krouží nad holubníkem. Při tomto poletování seznamují se s okolím a vtiskují obraz jeho do své paměti. Holoubata, která létají do polí, mají větší příležitost poznat širší okolí a mají v této znalosti značný náskok před těmi, kteří do polí nelétají.

Koncem července za pěkných jasných dnů začíná pěstitel první cvičení. Holoubata se po prve chovají v koši hodně neklidně, ale poněkud si zvykají a chovají se pak klidně. První vypuštění děje se v okruhu asi 2 – 3 km. Holoubata, která polatí, mohou se vypustit ve větší vzdálenosti. Když byla holoubata vypuštěna z několika stran na kratší vzdálenosti, začne cvičení v určitém směru. Etapy jsou následující: 7, 15, 25, 40, 60, 90, 120, 150km.

Při cvičení holubat nerozhoduje skok několika kilometrů, jako spíše počasí, které koncem srpna a začátkem září bývá hodně měnivé. V září bývají krásné slunné dny, ale z rána bývá pravidelně mlha do 8 – 9 hodin. Záležitě tedy na průvodčím, aby vypustil holuby jen za pěkného počasí, kdy je dokonalý rozhled a není větru. Pro první cvičení je potřebí volit dny, kdy je skoro bezvětrí. Vítr, je-li teplý, nemá tak příliš škodlivého vlivu na let holubat. Mají-li však letět holoubata proti studenému větru, tu tato měkká dosud a neotuzilá stvoření brzo ochabnou a neustane-li brzo vítr, bývají po takovém závodě značné ztráty.

Někteří pěstitelé doporučují vypouštět holoubata při prvních cvičení z jednotlivých holubníků hromadně z koše, že zvykají si létat v hejnu, a že ze závodů rychleji letí. Belgický spisovatel Gigot však zastává opačné stanovisko: „Šťastni ti, kteří mohou cvičit svoje holuby jednotlivě až do vzdálenosti 70km. Konají tak dvojí výběr, protože holubi se orientují samostatně a nepodléhají celku, který je ovládán jednotlivci nadanějšími a zkušenějšími. Jejich orientační pud se více tříbí a zvykají si samostatnosti, která je jim velice na prospěch při závodech dalekých a těžkých.“

Alfred Kaspar, učitel v Sebranicích

Z časopisu „Poštovní holub“ 1923  
Převzal Ing. Jaroslav Novotný

## **Vítězslav Mácha – vzpomínka**

**6.4.1948 – 29.5.2023**

**Olympijský vítěz řecko-římském zápase v kategorii do 74 kg – Mnichov 1972**

**Olympijský vítěz v olympijské kategorii B – Grad Canaria 1993**

**Olympijský vítěz v olympijské kategorii B – Utrecht 1995**

Dne 29.5.2023 zemřel ve věku 76 let Vítězslav Mácha. Věděli jsme o jeho zhoršujícím se zdravotním stavu a pevně doufali v jeho zlepšení. To se však nestalo a Slávek odešel do holubářského nebe.

### **Vítězslav Mácha Mojmír Mácha, Team Olympia Mácha**

Vítězslav Mácha byl nejen sportovní celebritou světového významu, který byl od roku 2019 členem síně slávy světového západnictví, ale byl i vynikajícím chovatelem a propagátorem chovu poštovních holubů. Za významný přínos pro chov poštovních holubů mu byl udělen titul „Čestný člen“ ČMS CHPH v roce 2017.

Chtěl bych jen uvést pár vzpomínek, jak jsem ho poznal já. Vzhledem k tomu, že byl starší ode mě o jeden rok, potkávali jsme se v mládí na různých výstavách a akcích chovatelů poštovních holubů. V roce 1992 přešla ZO Krmelín do OS Frýdek-Místek, kde jsem byl předsedou. Byl vždy velice aktivním členem a měl plno nápadů co by se dalo zlepšit v organizaci závodů, chovu, ocenění apod. Jako jeden z mála chovatelů u nás, měl možnost navštívit a poznat země holubům zaslíbené. Byli jsme vděčnými posluchači o průběhu návštěv u světových jmen jako Paul Bostijn, Vanbruanne, Veerecke a mnoho jiných slavných jmen. Následoval i import holubů, kteří pomohli rapidně zvýšit úroveň chovu PH v celé ČR. Jejich slavný chovný pár č. 1, tvrdí muziku u mnohých chovatelů ještě dnes. Nechci uvádět všechny jeho úspěchy na sportovním poli, nebo všechny tituly, které dosáhli s bratrem Mojmírem v soutěžích poštovních holubů. Dosáhli na tituly mistrů ve všech

kategoriích na úrovni ČR, OS, Olympiádách, Evropských výstavách. Jen na připomenutí rok 2014:

#### **Zemské soutěže MSS**

Generální mistrovství MSS	1. místo
Mistrovství dlouhých tratí MSS	1. místo
Eso holub dlouhých tratí MSS	1. místo
Série tří ZZ Oostende	3. místo
Série tří ZZ Krajková KM	3. místo

#### **Celostátní soutěže**

Generální mistrovství ČR	2. místo
Celostátní mistrovství DT tratí	1. místo
Celostátní mistrovství ST tratí	7. místo
Inter mistrovství v ČR	4. místo
Olympijská kategorie E v ČR	3. místo

Byl velmi aktivní v pořádání společných závodů např. Sasnitz s jinými OS. V rámci jarních trhů v Krmelíně, které se staly velmi populární, si mohli zájemci nakoupit nový kvalitní materiál. Na trh byli zváni k prodeji špičkoví chovatelé z ČR, Polska apod. V rámci trhů mohli návštěvníci navštívit chovná zařízení bratří Máchů na populárním ranči. Trhy otevíral Lašský král a zpívala se lašská hymna. Pořádal populární besedy s významnými chovateli jako s Adamem Handerkem, Jiřím Dubským, Stanislavem Matuškou, L. Potůčkem a dalšími. Nejraději vzpomínám na návštěvu význačného chovatele Ernsta Nebela spojenou s autogramiádou jeho knihy o světových holubnících. Prostě doba, kdy holubaření žilo.

Ne vždy jsme našli společnou řeč, ale o to víc jsem si ho vážil, že dovedl uznat i argumenty protivníka. Uvedu jeden příklad. V Krmelíně byl i Mistr ČR Ing. Ranocha a společně mi dávali najevo, že bych jako předseda mohl prosadit některé změny v závodním plánu, aby mohli mít více možnosti k obhajobě titulu. Na to já jsem oběma řekl, že nejsem předsedou jejich, ale celé OS. Na to reagoval otec Jan Mácha a poděkoval mi, že jim to někdo řekl na plnou hubu! Všichni jsme se zasmáli a zůstali nadále dobrými přáteli.

#### **Olympia Team**

Jeho odchod, i přes to, že jsme znali jeho zdravotní stav, nás zaskočil. Měl starosti se slibně se rozvíjejícím maraton klubem. Věřím, že tato myšlenka bude jeho následovníky úspěšně dokončena.

Budeš nám scházet ....  
Ing. Roman Randják



## **BLAHOPŘÁNÍ**

---

Dne 26.4.2023 oslaví své **70.** narozeniny

### **Jan Grešle**

Dlouholetý chovatel poštovních holubů.

Vše nejlepší a hodně zdraví přejí kamarádi ze ZO STOD v OS CHPH Domažlice

---

Dne 28 .května oslaví **85.** narozeniny pan

### **Bohuslav Hickl**

dlouholetý úspěšný chovatel poštovních holubů .

Hodně zdraví a pohody přejí kamarádi ze zrušené M.S. Mor Třebová.

---

Dne 7. 6. 2023 oslavil životní jubileum 40 let, předseda místního spolku Protivín a předseda oblastního spolku Prácheň, pan

### **Ing. Václav Pítra**

K tomuto jubileu vše nejlepší, hodně zdraví, životních i chovatelských úspěchů přejí

kamarádi z MS Protivín.

---

## Honorování zveřejněných článků

**Částka 150,- Kč za zveřejněnou stranu textu** bude autorovi předána formou poukázky na odběr holubářských potřeb u vybraného prodejce. Při zaslání objednaného zboží poštou, je poštovné také hrazeno z prostředků Svazu.

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

---

Českomoravský svaz chovatelů poštovních holubů, Vančurova 54, 615 00 Brno, IČ 26660041

časopis je vydáván čtvrtletně, Ev.č.: MK ČR E 15196

Redakční rada: Milan Heglas, Martin Jurásek, Ing. Jaroslav Novotný  
datum vydání 15.6.2023

Tisk: GILL s.r.o., Hapalova 42a, 621 00 Brno

Počet výtisků: 1.420

Zveřejněno také na oficiální www stránce ČMS CHPH [www.postovniholub.cz](http://www.postovniholub.cz)

---