

Výroční zpráva za rok 2015

Vážení přátelé, dovoluji Vám v roce 2016 popřát hodně zdraví a samozřejmě hojnost včelích produktů a co nejméně nemocí včel a minimum roztočů.

Opět jsme se po roce sešli, abychom zhodnotili minulý rok, shrnuli, co se nového událo, jak se nám minulý včelařský rok vydařil. Náš spolek dostal novou koncepci, namísto občanského sdružení jsme zapsaný spolek. Po prosincových volbách máme novou předsedkyni Mgr. Jarmilu Machovou, která by měla vyřešit hned na počátku příčinu výskytu antibiotik v medu prezentovaný jako český med z produkce Včelpa. Po propuknutí skandálu se však zjistilo, že se jednalo o med z Ukrajiny. Od letošního roku se budou z dodávek medu odebírat vzorky, které se budou uchovávat pro kontrolu, pokud se objeví nějaký problém s kvalitou, tak bude možné dohledat viníka.

Každopádně tato aféra uškodila značně český med. Naším hlavním úkolem bude obhájit kvalitu našeho medu.

To jsou i slova profesorky Sylvie Kubišové, rodačky z Borovnice, která dne 6. září 2015 tiše zesnula. Proto bych ji chtěl alespoň krátce vzpomenout. Jedná se o jednu z největších osobností českého včelařství. Od roku 1970 jediný docent v oboru včelařství v tehdejší ČSSR. Přestože její vědecká práce dosahovala úspěchů světových formátů, Sylvie Kubišová se stala profesorkou teprve po roce 1989. Od roku 1957 pracovala na Mendlově zemědělské a lesnické fakultě, nejdříve jako asistentka, pak odborná asistentka, a nakonec jako vedoucí katedry. Kromě jejích vynikajících přednášek na katedře chovu včel (na které se nezapomíná). Několikrát přednášela i v naší včelařské organizaci. Celý život zasvětila vědě, důkazem je více než 80 vědeckých prací z oboru včelařství, věnovala se také překladatelské činnosti. Její práce se nejčastěji týkají nektarodárnosti rostlin, opylovací činnosti včel, pylové analýze medu, chemizmu včelstev – jako první popsala feromon včelího plodu. Mimo to sama včelařila - rozměr 37 x 30 čechoslovák.

Myslím, že její práce pro obor včelařství je nedocenená, jejími studenty byla celá řada současných včelařských odborníků například Čermák, Kamler, atd.

Zde mne napadá souvislost mezi nedocenenou přednáškou pana Jaroše z Věžnice, který včelaři na stejné míře v zateplených úlech na Vysočině a pravidelně dosahuje nejvyšších výnosů medu. Bohužel nedovedl upoutat naše včelaře a častým unikem mimo téma, mnoho včelařů odradil při loňské přednášce. Přesto si myslím, že jeho způsob včelaření stojí za podrobnější analýzu.

Musím říci, že loňský rok lze díky vydatné medovicové snůšce považovat za výnosově rekordní. Po stránce zdravotního stavu včel jsme trochu napjati. Zajímají nás výsledky, vyšetření zimní měli na přítomnost původce moru penibacillus larve. Víme, že v okolních organizacích se vyskytla celá řada klinických příznaků moru, my můžeme konstatovat, že jsme tohoto onemocnění prosti. Tedy dopadlo to dobře, žádný vzorek nebyl pozitivní. Přesto bych chtěl nabádat v této oblasti k opatrnosti a upozornit, že každý nákup či přesun včelstev znamená jistá rizika. Stále platí, že klinické příznaky moru se likvidují ohněm.

Od 80. let minulého století se potýkáme s roztočem varroa destructor. Je nás tu jistě hodně, kteří si pamatují včelaření bez roztoče. V prvních počátcích se dokonce včelstva s roztočem likvidovala. Nakonec jsme se s roztočem museli naučit včelařit. Je to jeden z hlavních problémů současného včelaření. Začali se používat různé syntetické látky proti tomuto roztoči. Tyto látky jsou škodlivé, ukládají se ve vosku, v propolisu a při nesprávné aplikaci i v medu. Většina těchto syntetických látek se používá dodnes. Chtěl bych zdůraznit, že tyto látky syntetického původu, by měly být brány pouze jako prostředek krajní nouze a nikoliv jako „záchranný lék“ na tohoto cizopasníka – roztoče, někdy se dokonce používají jako prevence. Skutečností také je, že roztoče varroa destructor se v dohledné době nezbavíme. Navíc tohoto roztoče provází stále častěji výskyt celé řady virových onemocnění. Právě proto s ním chceme úspěšně bojovat. Proti zbytečnému léčení je nutné sledovat spad roztočů, - tak zvaný monitoring. Pokud nám roztoči začnou padat na podložky, nutno začít ihned léčit:

- a) syntetické látky – účinné, nechávají škodlivé látky ve včelích produktech
- b) použijeme organické kyseliny – nejvíce rozšířená kyselina mravenčí, nenechává rezidua, lze použít i preventivně, ničí zárodky nosemy

Připomeňme si zároveň celou řadu přirozených vlivů, které mají vliv na vývoj populace roztoče.

Jedná se o typy hostitele:

trubčí nebo dělníčí plod – možnost vyřezávání trubčího a i dělníčího plodu, vliv velikosti buňky, fonetický pasivní hostitel – zalétlé roje, vliv relativní vlhkosti, vliv vyšší teploty - termokomory nebo dokonce otáčení rámků, aromatické látky – tymol, mentol, používání práškového cukru při práci ve včelstvu apod.

Myslím, že se u nás trochu podceňuje chov geneticky varroa odolných linií. Dnes se poměrně hodně diskutuje o významu původní tmavé včely medonosné. Z hlediska chovatelského může jít o upozornění na vlastnosti takové populace, které mohou být chovatelsky významné a důležité pro zajištění stability a vitality populací včely medonosné v Evropě, a to zejména v době, kdy hledáme varroa tolerantní genotypy a větší genetickou variabilitu. Znamená to tedy, že budeme více sledovat čistící pud a hygienické chování, kdy je možné i odstraňování včelami napadeného plodu roztočem nebo přímo fyzické napadení roztoče včelou- tak zvaný grooming. Mám-li být upřímný, pokud budeme mít takováto včelstva, nebude nám příliš záležet na loketním indexu. Toto veškeré snažení nám může zkreslit sklon včelstev k loupeži, kdy jsou včelstva zvláště v podletí schopna během krátké doby donést obrovské množství roztočů z kolabujících včelstev, nejčastěji z volné přírody.

Dodržujme pravidlo, že vyrábíme včelí produkty v dosud zdravé a čisté části Vysočiny. Omezme znehodnocení těchto včelích produktů zbytečným používáním syntetických chemických látek. Snažme se udržet a obhájit kvalitu našeho medu.

Jsem rád, že v naší organizaci pracuje poměrně hodně mladých přátel, kteří pomáhají řešit naše společné včelařské problémy. Připomínám, že nadále máme možnost potřebné informace získávat, ale i předávat na našich internetových stránkách, které vede, aktualizuje a dotváří přítel Zdenek Klapálek. Zároveň má na starosti celou agendu kolem dotací. Dále chci upozornit na možnost nákupu našich etiket u Vladimíra Dostála, který vede veškerou účetní agendu a je také hlavním organizátorem nákupu a prodeje sklenic, přitom velice ostražitě střeží naši kasu.

Těší mne, že naši nejmladší včelaři pod vedením Reiny Raaschové, Růženy Karmazínové, Pavla Šafra a Zdenka Vraspíra, úspěšně a záživně pronikají do tajů včelařské praxe.

Reina Raaschová zároveň zajišťuje celou řadu velice zajímavých přednášek – na letošní rok je naplánovaná přednáška Ing Josefa Janouška.

V minulých letech jsme věnovali poměrně velké úsilí tomu, aby každý z nás byl schopen odchovat si kvalitní vlastní matky. Chci upozornit, abyste rozchovávali linie, které v našich podmínkách fungují a které na sebe dobře navazují. (Troisek, Vurm, Singr).

Ještě chci poděkovat všem obecním úřadům, které přispěly na rozvoj včelařství v regionu naší organizace. Závěrem bych chtěl poděkovat všem Vám včelařům, všem důvěrníkům, protože chod naší organizace a hlavně léčení včelstev by bez vaší spolupráce nebylo možné. Nadále se budeme setkávat poslední neděli v měsíci a řešit celou řadu našich aktuálních včelařských problémů. Upozorňuji, že tato setkání jsou veřejná a může se ho zúčastnit každý z Vás.

Děkuji za pozornost Ing. Miroslav Totušek.

Zpráva o činnosti za rok 2015

Vážení přátelé včelaři,

(Rok 2014)

dovolte, abych Vás seznámil s některými organizačními údaji. Naše organizace měla k 31. 12. 2015 celkem **74 (68)** členů řádných a **5 (3)** členů neorganizovaných. U organizace pracovaly 2 včelařské kroužky pod vedením Reiny Raaschové a Zdeňka Vraspíra.

Organizovaní včelaři ke konci roku 2015 zazimovali **816** včelstev, v roce 2014 to bylo **811** včelstev. Neorganizovaní včelaři zazimovali **10** včelstev, v roce 2014 to bylo **7** včelstev. Včelařský kroužek ve Věcově zazimoval **3** včelstva, v roce 2014 to byly **2** včelstva. Kroužek v Jimramově zazimoval **1** včelstvo, v roce 2014 to byly **1** včelstvo. Oproti minulému zazimování stoupl počet včelstev o 9 včelstev na celkem **830** včelstev.

Organizovaným včelařům vyprodukovali jejich včelstva 23 899 kg (**12007**) medu, to je v průměru na jedno včelstvo 29,4 kg (**14,8**) medu. Vosku bylo vyprodukováno 565,3 kg (**489**), to je v průměru na jedno včelstvo 0,7 kg (**0,6**) vosku. Celkem našim včelařům vyprodukovala včelstva 24 242 kg (**12222**) medu a 501,2 kg (**483**) vosku.

Dotace na zazimované včelstvo byla přiznána ve výši 128,- Kč. Členský příspěvek byl ve výši 200,- Kč a 16,- Kč na každé včelstvo.

Naše organizace uspořádala v minulém roce dvě vzdělávací přednášky. První přednáška přítele Josefa Jaroše z Věžnice u Havlíčkova Brodu. Téma "Včelaření trochu jinak", **proběhla 1. března**. Druhá přednáška na téma „**Včelí produkty a apiterapie**“ **MUDr. Jany Hajduškové** z Metylovic proběhla **22. Března**. **Obě přednášky proběhly zde v restauraci Jimram.**

Dále vám chci sdělit, že v letošním roce oslaví životní jubileum tito naši členové:

Přítel	Bureš Bohuslav	ze Spělkova	60 let	Květen	(16. 05. 2016)
Přítel	Sedláček František	z Míchova	60 let	Únor	(26. 02. 2016)
Přítel	Tobiáš Zdeněk	z Ubušina	60 let	Březen	(23. 03. 2016)
Přítelkyně	Pýchová Ivana	z Nového Jimramova	65 let	Září	(16. 09. 2016)
Přítel	Totůšek Josef	ze Strachujova	65 let	Říjen	(12. 10. 2016)
Přítel	Malík Pavel	z Ubušina	70 let	Září	(10. 09. 2016)
Přítel	Karásek Zdeněk	ze Sedlišť	80 let	Květen	(14. 05. 2016)
Přítel	Pachovský František	z Jimramova	80 let	Květen	(22. 10. 2016)
Přítel	Tobiáš Jaroslav	z Krásného	85 let	Září	(19. 09. 2016)

Tímto všem jmenovaným přeji hodně zdraví a mnoho dalších životních a včelařských úspěchů do dalších let.

Děkuji za vaši pozornost Zdeněk Klapálek.