

## Zpravodaj SCHOK 4/2018

## OBSAH

<b>Aktualita</b>			
First Drench	1	Nákupní trh na Bludčce	53
<b>Úvodník</b>			
Vážení chovatelé	2	Výstava fotografií Janky Vybíralové aneb když se ovečky fotí srdcem ...	54
<b>Ze života Svazu</b>			
Zápis z jednání Spolkové rady SCHOK z.s. (24. 9)	5	<b>Ze světa</b>	
Zápis z jednání Revizní komise SCHOK z.s. (20. 10.)	8	Reportáž z družstevního chovu ovcí v Oščadnici na Slovensku	55
Zápis z jednání Spolkové rady SCHOK z.s. (29. 10.)	9	DEMETER 2018	57
Zápis z řádné schůze Č.A.S. Ovcí při Mezinárodní konferenci chovatelů ovcí a koz Kouty (9. 11.)	12	„Slavnosti shánění stád“ Rakousko	57
Žebříčky bahnic a beranů ročník 2016 a starší	13	Zpráva ze služební cesty do Bruselů	58
Žebříčky bahnic a beranů ročník 2017, 2018	21	<b>Veterinář nám radí</b>	
90 let kontroly užitkovosti koz v České republice 1928 - 2018	34	Bluetongue - aktuální nákazová situace	60
Mezinárodní konference chovatelů ovcí a koz 2018	42	<b>Pořád je co se učit</b>	
Ocenění na 21. mezinárodní konferenci chovatelů ovcí a koz	43	Lentivirová onemocnění malých přežvýkavců	60
Byl jeden domeček,...	43	<b>Slovo do pránice</b>	
<b>Z domova</b>			
Continental – Mistrovství Evropy ovčáckých psů 2018	44	Oslík za šest a půl ovce aneb dělá bača rostlinnou výrobu?	61
15. královéhradecké krajské dožínky 14. - 15. září 2018	45	<b>Úřední deska</b>	
7. mistrovství ČR v ručním střihání ovcí na dožínkách v Hradci Králové	46	Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2019	62
Nákupní trh v Rožnově pod Radhoštěm	46	<b>Připravované akce</b>	
Podzimní nákupní trh na plemenné berany a kozy - Sedlčany	46	Prezentace SCHOKu na Národní výstavě hospodářských zvířat 2019	64
Celostátní výstava Náš chov 2018 v Lysé nad Labem	47	Jarní kurzy střihačů	64
V. národní šampionát ovcí clun forest	49	Kalendář akcí 2019	64
Národní šampionát romanovských ovcí 2018	49	<b>Společenská rubrika</b>	
Založili nubie tradici aneb jaké to bylo v Lysé?	51	Gratulujeme našim jubilantům v druhém pololetí roku 2018	67
Ovčácký den a NT – Vendryně 2018	52	Sedmdesátník Ivan Valach	68
Nákupní trh ve Vrbětčích	53	Osmdesátník Rudolf Bezděčik	68
		<b>Odbytový servis</b>	68
		<b>Poznámka redakce</b>	68

## AKTUALITA

## ■ FIRST DRENCH

Vážení chovatelé,  
**na rok 2019 se opět podařilo zajistit dovoz antiparazitika First Drench (náhrada antiparazitika Levitape, účinné látky Levamisole a Praziquantel, pouze 5litrové balení).**

Žádost o povolení výjimky na dovoz a použití neregistrovaného léčivého přípravku musí vyplnit a podat veterinární lékař (nejpozději do **20. prosince 2018**). Žádosti se tentokrát posílají na adresu ČMSCH:

Českomoravská společnost chovatelů a.s.  
 Distribuce VLP  
 Benešovská 123  
 252 09 Hradištko

Pokud ale byla nebo bude žádost zaslána na Ústřední veterinární správu, také samozřejmě bude posouzena a zpracována.

**Informace pro vyplnění žádosti:**

Výrobce léčivého přípravku: Virbac (Australia) Pty Limited  
 361 Horsley Rd, Milperra  
 NSW 2214, AUSTRALIA

Způsob uvádění do oběhu: dovoz společností ČMSCH a.s.  
 distribuce veterinárními lékaři

Časový rozvrh dovozu resp. použití: rok 2019

**Kopii rozhodnutí o povolení výjimky zašlete spolu s objednávkou opět na adresu ČMSCH, a.s. (viz nahoře)**  
 nebo mailem na adresu: [dorcakova@cmsch.cz](mailto:dorcakova@cmsch.cz)

Pro zajištění včasné výroby a dovozu musí být hromadná objednávka do Austrálie zaslána začátkem ledna 2019, a bude na takový počet balení, na kolik bude do té doby vyřízeno povolení!

Cena za 5litrové balení přípravku First Drench se bude odvíjet od celkového počtu objednaných kusů.

Plátcem léčiva je veterinární lékař nebo, pokud bude k objednavce přiložena dvojstranná smlouva mezi veterinárním lékařem a chovatelem (viz [www.cmsch.cz/obchod-a-sluzby/veterinari-liciva/dvojstranna-smlouva](http://www.cmsch.cz/obchod-a-sluzby/veterinari-liciva/dvojstranna-smlouva)), může léčivo přímo hradit chovatel.

Kontaktní osoba: MVDr. Pavlína Dorčáková  
 tel: 607 777 717  
 mail: [dorcakova@cmsch.cz](mailto:dorcakova@cmsch.cz)

Přílohy: Žádost o povolení výjimky ÚVS SVS  
 First Drench – příbalová informace

Poznámka redakce:  
 obě přílohy byly publikovány ve Zpravodaji 3/2018.

Ing. Vít Mareš  
 předseda SCHOK z.s.

## ■ VÁŽENÍ CHOVATELÉ

Letošní rok, ve kterém jsme si připomněli 100. výročí založení Československa a 90. výročí zahájení pravidelné kontroly užitkovosti koz v České republice, se pomalu blíží ke svému konci.

Během roku jsme společně s jednotlivými krajskými sdruženími a chovatelskými kluby připravili řadu akcí, které přispěly k propagaci chovu ovcí a koz u nás. Zdařilá byla letošní konference, která přinesla mnoho zajímavých vystoupení a pohledů na řešení svízelné situace s krmením po letošním suchém létě i ucelený blok veterinární prevence, který se letos konal v sobotu dopoledne. Na konferenci byly představeny nové webové stránky Svazu, které jsou zpracované graficky, naplnění jednotlivých rubrik a jejich plná funkčnost je plánována na duben 2019. Stránky si můžete prohlédnout na <https://new.schok.cz>. Zatím jsou aktualizovány naše stránky původní. Chtěl bych poděkovat všem členům, funkcionářům, zaměstnancům Svazu i dalším chovatelům a jejich přátelům za čas, který práci pro Svaz věnovali a přispěli tím ke zdárnému průběhu těchto akcí.

Také ve Svazu nastalo několik změn. Do funkce předsedy Revizní komise Svazu byl zvolen Ing. Petr Kotlaba, Revizní komisi doplnil formou kooptace Ing. Antonín Vejčík, CSc. Předsedou krajského sdružení Svazu v Moravskoslezském kraji se stal pan Martin Carbol. Novým kolegům chci popřát v jejich práci pro Svaz hodně úspěchů.

Spolková rada Svazu schválila „Jednací řád pro chovatele podílející se na šlechtitelských programech“, který bude řešit požadavky vyplývající z nového plemenářského zákona a Nařízení EU 2016/1012. Řád jednání útvarů Svazu připravujeme, bude projednán na další členské schůzi Svazu.

Podařilo se nám se Státní veterinární správou projednat opakovaný dovoz antiparazitika First Drench z Austrálie, které má podobné složení jako nedostupný Levitape. Schvalování Vašich žádostí byla pověřena ČMSCH, a.s., která je zároveň distributorem tohoto léčiva – informace

byly uveřejněny v minulém čísle Zpravodaje a v Aktualitě na předchozí straně.

Od listopadu 2018 platí NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/1012 ze dne 8. června 2016 o zootechnických a genealogických podmínkách pro plemennost čistokrevných plemenných zvířat, hybridních plemenných prasat a jejich zárodečných produktů v Unii, pro obchod s nimi a pro jejich vstup do Unie, o změně nařízení (EU) č. 652/2014 a směrnice Rady 89/608/EHS a 90/425/EHS a o zrušení některých aktů v oblasti plemennosti zvířat („nařízení o plemenných zvířatech“). Do schválení úpravy plemenářského zákona, který je nyní projednáván v Senátu poslanecké sněmovny České republiky, platí toto nařízení. Plemenářský zákon platí ve věcech, která v nařízení uvedena nejsou. To se týká všech hospodářských zvířat, která nejsou vyjmenovaná v nařízení a také článků, která také v nařízení nejsou, například ústředního registru plemenníků. Pro chovatele bude složitější se v novém plemenářském zákoně orientovat. V jednotlivých paragrafech budou odkazy na příslušné články v Nařízení EU 2016/1012.

Svaz nyní podle uvedeného nařízení začal místo potvrzení o původu na plemenné ovce a kozy vystavovat **Zootechnické osvědčení podle nařízení (EU) 2016/1012 pro obchod s čistokrevnými plemennými zvířaty – ovci a kozami**. V osvědčení najdete jména zvířat, jejich barvu, výsledky kontroly užitkovosti a genotypizace vystaveného zvířete i jeho rodičů, případně údaje o připuštění nebo inseminaci březí plemence, na které je osvědčení vystaveno. Jednotlivé údaje jsou uváděny a očíslovány podle předepsaného vzoru daného uvedeným nařízením, doufáme, že se v novém dokumentu vyznáte a že rozšíření informací o vystaveném zvířeti a jeho rodičích Vám pomůže v orientaci o kvalitě nakoupených zvířat. Vzorek osvědčení je uveden níže.

Nakonec mně dovolu, abych Vám popřál klidný konec letošního roku, šťastné Vánoce a v roce 2019 hodně úspěchů, pohody a pevného zdraví.


*Ing. Vít Mareš  
předseda Svazu*

**Na konferenci v Koutech zazněla ve vystoupení ústředního ředitele Státní veterinární správy MVDr. Zbyňka Semeráda tato pro nás důležitá otázka:**

**V roce 2019 splní Česká republika podmínky pro udělení statusu země s minimálním rizikem proti scrapie. Máme se jako chovatelé rozhodnout, jestli o tento status, který má například sousední Rakousko, požádat nebo ne. Co by nám to přineslo:**

- **Odpadlo by vyřizování statusů pro jednotlivé chovy a následné kontroly, které musí KVS každý rok provádět.**
- **Bylo by možné v rámci České republiky přesunovat zvířata bez omezení a rizika, že přijdete o již získaný status.**
- **Bylo by možné prodávat zvířata do států EU bez omezení, nutnosti přidělení statusu nebo provádění genotypizace, což má velký význam hlavně u koz nebo ovcí s vysokou frekvencí alely ARQ.**
- **Omezil by se nákup zvířat ze zemí EU do dalšího chovu nebo do dokrmových stájí pouze na zvířata ze zemí nebo hospodářství se statusem s minimálním rizikem proti scrapie (sedmiletým). To by omezilo obchodování hlavně se Slovenskem, kde se ohniska scrapie dosud vyskytují a získání takového statusu bude trvat minimálně sedm let od posledního výskytu onemocnění. Nákupy zvířat ze třetích zemí by byly omezeny pouze na ovce s genotypem ARR/ARR.**

**Je potřeba zvážit klady a záporné stránky těchto změn, projednat je na úrovni krajských sdružení, chovatelských klubů a dát nám vědět, jaké stanovisko máme SVS sdělit.**

Zootechnické osvědčení podle nařízení (EU) 2016/1012 pro obchod s čistokrevnými plemennými zvířaty těchto druhů:  c) ovce (Ovis aries)			
1. Název vydávajícího plemenářského spolku SVAZ CHOVATELŮ OVČÍ A KOZ z.s., Ptašinského 308/5, 602 00 BRNO, www.schok.cz			
2. Název plemenné knihy Plemenná kniha R 2018		3. Název plemene čistokr.plemen.zvířete 100% ROMANOVSKÁ OVCE	
4. Třída hlavního oddílu plemenné knihy, v níž je zvíře zapsáno: H			
5. Pohlaví zvířete BAHNICE		6. Číslo zvířete v plemenné knize 10506 / 33150 / 36011 /	
7. Identifikace čistokrevného plemenného zvířete 7.1. System: IZR 7.2. Individuální identifikační číslo CZ000033150924 7.3. Identifik.číslo podle veter.práva 7.4. Jméno ProVes Argema Linie: 8207 ROMI Registr: Barva: VT:ER		8. Ověření totožnosti 8.1. Metoda Fragmentační analýza DNA 8.2. Výsledek	
9. Datum a země narození zvířete: 18.04.2018 CZ Četnost: z trojčat			
10. Jméno, adresa a e-mailová adresa chovatele Ing. Slejtr Josef, Kozohlody 15, 28601 Caslav			
11. Jméno, adresa a e-mailová adresa majitele Ing. Slejtr Josef, Kozohlody 15, 28601 Caslav			
12. Původ čistokrevného plemenného zvířete			
12.1. Otec Číslo a oddíl v plemenné knize CZ000094412021 H Jméno:ProVes Zombie Plemeno:100% ROMANOVSKÁ OVCE Linie: 8207 ROMI Registr: ROM-0104 Datum narození: 10.04.2017 Četnost: z čtyřčat Barva: Výsledná třída: ER		12.1.1. Otec otce Číslo a oddíl v plemenné knize CZ000078789021 H Jméno: ProVes Uganda Linie: 8207 ROMI Registr: ROM-0085 Čet.:C Bar.: VT:EA	
		12.1.2. Matka otce Číslo a oddíl v plemenné knize CZ000050607921 H Jméno: ProVes Helena Linie: 8207 ROMI Repr.:08/31/23 Čet.:T Bar.: VT:EA	
12.2. Matka Číslo a oddíl v plemenné knize CZ000013601924 H Jméno:ProVes Agi Plemeno:100% ROMANOVSKÁ OVCE Linie: 8215 RELIK Datum narození: 08.04.2017 Četnost: z trojčat Barva: Výsledná třída: ER		12.2.1. Otec matky Číslo a oddíl v plemenné knize CZ000094407021 H Jméno:ProVes Viking Linie: 8215 RELIK Registr: REL-0050 Čet.:C Bar.: VT:ER	
		12.2.2. Matka matky Číslo a oddíl v plemenné knize CZ000077333953 H Jméno:Paradise Angel Linie: 8225 RUSLAN Repr.:02/07/07 Čet.:P Bar.: VT:ER	

## 13. Doplnkové informace

## 13.1. Výsledek testování užitkovosti

Celková plemenná hodnota: 184.21 CPH%: 4.00 Třída:ER Sortiment vlny:  
Růstové schopnosti ve 100 dnech - Váha: 29.33 kg MLD: 24.0 mm Tuk: 3 mm

## O T E C

Celková plemenná hodnota: 187.53 CPH%: 6.00 Třída:ER Sortiment vlny:DE  
Růstové schopnosti ve 100 dnech - Váha: 33.20 kg MLD: 26.0 mm Tuk: 4 mm

## M A T K A

Celková plemenná hodnota: 189.69 CPH%: 3.00 Třída:ER Sortiment vlny:  
Růstové schopnosti ve 100 dnech - Váha: 28.82 kg MLD: 25.0 mm Tuk: 3 mm  
Reprodukce (plodnost): 01/03/03 (poč.bahnění/naroz.jehňat/odchováno jehňat)

## 13.2. Aktuální výsledky genetického hodnocení provedeného naposledy r. 2018

Genotyp: ARR/ARR Protokol: 18139778 Vzorek: MB2331

## O T E C

Genotyp: ARR/ARQ Protokol: 17134752 Vzorek: MB2383

## M A T K A

Genotyp: ARR/ARQ Protokol: 17134752 Vzorek: MB2360

## 13.3. Dědičné vady a dědičné zvláštnosti zvířete ve vztahu k příslušnému slechtitelskému programu

## 13.4. Další relevantní informace

Nákupní trh: VI.chov 2018 čís.: 4 Datum: 15.10.18 Váha: 0.00kg  
Třída za CPH: ER Třída za zevnějšek: ER Výsledná třída: ER

15.1. Vydáno v Brně 15.2. dne 30.11.2018

## 15.3. Jméno a funkce podepisující osoby

Ing.Vít Mareš, předseda Svazu chovatelů ovcí a koz z.s.

## 15.4. Podpis

## MEZINÁRODNÍ KONFERENCE CHOVATELŮ OVCÍ A KOZ 2018

Po úspěšné premiéře v roce 2017 se letošní konference opět konala v konferenčních prostorách hotelu LUNA v Koutech u Ledče nad Sázavou. Po loňských velmi pozitivních zkušenostech jsme očekávali, že zájem ze strany členů Svazu bude velký. Nemýlili jsme se. Zájem o účast na konferenci byl obrovský a ubytovací kapacita byla zaplněna do poslední postele.

Program byl rozložen jako vždy do dvou dnů. Jednání konference zahájil předseda Předsednictva Svazu chovatelů ovcí a koz z.s. Ing. Vít Mareš. Dopolední blok zahájil šéfredaktor informačního portálu NAŠE VODA pan Petr Havel. Ve své přednášce se věnoval problematice sucha a nedostatku vody.

Poté se slova ujal ústřední ředitel Státní veterinární správy MVDr. Zbyněk Semrád. Auditorium konference informoval o aktuální zdravotní situaci v chovech hospodářských zvířat v České republice a v Evropě. Dále se věnoval problematice vakcinace v chovech v roce 2019. Dalším významným hostem byl Ing. Jan Štefl, místopředseda Asociace soukromého zemědělství České republiky (ASZ ČR), jehož plnohodnotným členem je také náš Svaz. Ve své přednášce seznámil přítomné s aktuálním pohledem ASZ ČR na současný stav českého soukromého zemědělství. Zmínil se také o mnoha jednáních, která asociace vede se státními orgány ve prospěch svých členů.

Před polední pauzou nastala malá slavnostní chvíle. Spolková rada a Předsednictvo Svazu se rozhodlo ocenit 10 členů Svazu nejen při příležitosti dožitých životních jubileí, ale také za jejich práci ve prospěch chovu ovcí a koz (seznam oceněných najdete v samostatném příspěvku). Ocenění předali předseda Svazu Ing. Vít Mareš a ředitel Svazu Ing. Jiří Huml.

Po bohatém obědě a mnoha diskuzích při něm se slova ujal zahraniční host. Ing. Igor Nemčok je nejen předseda Zvázu chovatelů oviec a kôz na Slovensku, ale sám je i chovatelem dojných ovcí. Ve své prezentaci se věnoval široké problematice chovu těchto ovcí se všemi aspekty. S neméně zajímavou přednáškou přispěl do odpoledního programu doc. Ing. Josef Kučera, ředitel Českomoravské společnosti chovatelů, a.s. Tématem byly připravované změny ve výpočtu plemenné hodnoty ovcí, která zajímá všechny chovatele při produkci plemenů. První přednášku, která se zabývala výživou ovcí a koz, přednesl pan Milan Douša ze společnosti NOACK, spol. s r.o. Nesla název „Moderní pohled na výživu malých přežvýkavců. Jistě zajímavým okamžikem bylo představení nových webových stránek našeho Svazu. Jejich autor, pan Vilém Faigel ze společnosti Intelligent Webs, s.r.o., představil vizi, na které ve spolupráci s vedením Svazu pracoval a na jejímž základě připravil první etapu



nového webu. Přítomné také požádal o spolupráci a podporu při hledání optimální varianty plnohodnotného portálu, který bude maximálním uživatelským komfortem přispívat k informovanosti jeho uživatelů. V následujících dvou zajímavých odborných přednáškách se představili odborníci z Mendelovy univerzity Brno. Jako první vystoupil prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D. s aktuálním tématem – Přísevy pastvin a picinářství v období sucha. Velmi přínosné informace samozřejmě vedly na konci přednášky k mnoha dotazům chovatelů. Druhým přednášejícím z Mendelovy univerzity byl doc. Ing. Pavel Veselý, CSc. Jeho přednáška „Výživa malých přežvýkavců v krizovém období“ byla dalším aktuálním přínosem k problematice sucha, které v letošním roce postihlo české zemědělství.

Zajímavé portfolio přednášek doplnil tématem své prezentace Ing. Michal Milerski, Ph.D. Příbuzenská plemenitba a inbrední deprese u ovcí je vždy podnětným impulsem k vzájemnému dialogu chovatelů, šlechtitelů a vědeckých pracovníků. Další přednáška, věnující se výživě malých přežvýkavců, byla představena Ing. Petrou Sedlákovou ze společnosti Guyokrma – téma: Výživa ovcí a koz v době nedostatku píce. Aktuální poznatky, možnosti řešení. Posledním přednášejícím byl Ing. Jiří Šabacký (Envi Produkt, s.r.o.), který doplnil „výživářské“ odpoledne o informace o postavení a důležitosti huminových kyselin ve výživě ovcí a koz.

Po poslední přednášce byly všechny konferenční prostory obsazeny jednáním chovatelských klubů a České asociace stříhačů.

Večer tradičně patřil dobrému jídlu, hudbě, tanci a mnoha chovatelským a přátelským diskusím.

Sobotní dopolední blok přednášek byl zahájen přednáškou Ing. Víta Mareše. Zabýval se nejen šlechtitelskými programy v chovu ovcí a koz, ale především věnoval pozornost Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č.2016/1012, které vstoupilo v platnost 1. listopadu 2018.

Následující přednášky byly již plně věnovány veterinární problematice. Ještě než se zmíním o všech přednášejí-

cích a jejich tématech, musím s radostí konstatovat, že všechny tři přednášky se setkaly s obrovským zájmem a pozorností všech účastníků konference. Jako první vystoupila MVDr. Soňa Šlosárková, Ph.D. z VÚVeL Brno. Její celoživotní zkušenosti v oblasti veterinární péče v chovu ovcí a koz se naplno projevily při prezentaci Ovčáckého roku z pohledu řízení zdraví v chovech. Nejčastějšími parazitózami v pastevních chovech ovcí a koz, strategii odčervování a rezistencemi na antiparazitika se zabývala ve své přednášce prof. MVDr. Vlasta Svobodová, CSc. z VFU Brno. Výborný veterinární blok zakončil svým vystoupením prof. MVDr. Leoš Palata, Ph.D. z Mendelovy univerzity s přednáškou „Dopady karence mikroprvků na zdraví zvířat“.

## OCENĚNÍ NA 21. MEZINÁRODNÍ KONFERENCI CHOVATELŮ OVCÍ A KOZ

Spolková rada a Předsednictvo Svazu chovatelů ovcí a koz z.s. se rozhodly u příležitosti konání 21. mezinárodní konference chovatelů ovcí a koz - Kouty 2018 - ocenit desítku členů Svazu. Ocenění byli:

Ing. Miroslava Marešová, paní Marie Schickerová, prof. Ing. František Horák, CSc., Ing. Rudolf Frydrych, pan Pavel Mach, pan Ladislav Onderka, pan Ivan Valach, Ing. Karel Krátký, Ing. Milan Dvořák a Ing. Antonín Vejčík.

Výše jmenovaní byli oceněni nejen při příležitosti životních jubileí, ale i za celoživotní a neúnavnou práci pro Svaz. Ocenění předával předseda předsednictva Ing. Vít Mareš a ředitel Svazu Ing. Jiří Huml.

## BYL JEDEN DOMEČEK, V TOM DOMEČKU STOLEČEK, NA STOLEČKU KRABIČKA, V TÉ KRABIČCE ŽÁDOST...

„A co vy tam v tom Brně pořád děláte?“

„Ále, řešíme dotace...“

„A co s tím?“

„No, máme jich hodně. Bude jich ke třem tisícům. Chodí k nám poštou obyčejnou i expresní. S některými přicházejí sami chovatelé či jejich poslové. Nemálo jich leze z mailu, tedy mailů několika lidí, a pár se jich vysoukalo dokonce i z telefonu...“

„Co s nimi děláte?“

„Zapisujeme je. Tedy zejména jedna kolegyně, která kvůli nim po jistou dobu téměř nespala. Taky je třídíme, hromádkujeme, přebíráme, kompletujeme a přerovnáujeme. Někteří chovatelé totiž nelitují poštovního a posílají nám přílohy k žádosti na několikrát. Najít potom mezi sty žádostí tu, ke které právě došla potřebná příloha, je poněkud zapeklitá věc. Dost často je luštíme – najdou se sice vzorňáci, kteří je vypíší krasopisně a kompletně, ale jsou v menšině. (Díky za ně!) Mnozí s vyplňováním velmi spěchají a podle toho pak žádost vypadá. Jsou i tací, kteří s posláním tolik chvátají, že tam pár věcí nenapišou vůbec. To si pak hrajeme na detektivní kancelář. Zejména jedna zkušená kolegyně je v tom fakt dobrá. Pídíme se po tom, co asi pisatel myslel, když něco napsal nejasně či vůbec.“

Závěrečného slova se ujal předseda Svazu Ing. Mareš. Poděkoval všem přednášejícím za prezentaci mnoha nových a zajímavých informací. Ocenil také neutuchající zájem chovatelů a členů Svazu se konference zúčastnit a získávat tak nové poznatky, které mohou uplatnit ve svých chovech.

Na závěr svého příspěvku si dovoluji touto cestou poděkovat všem členům organizačního týmu našeho Svazu za maximální nasazení. Děkuji také zaměstnancům Konferenčního hotelu LUNA, zejména paní Janě Šrámkové, za profesionální přístup k organizačnímu zajištění celé akce.

A nezapomeňte si poznamenat termín příští konference: 8. – 9. 11. 2019

text: Ing. Jiří Huml

foto: Ing. Jiří Huml, Ing. Martin Hošek, Ph.D.



Telefonujeme si s chovateli, Ústřední evidencí a celkově vedeme dost rušný život.“

„A volají také chovatelé k vám?“

„No jéje. A kolik. Někteří proto, že jsou noví. Jiní proto, že si nejsou jistí a ještě další, kteří při vyplňování žádosti s údivem zjistili, že jejich beran shodou pozoruhodných okolností ještě stále nemá přidělený státní registr – kdo by to byl řekl?!“

„Jo tak proto jsem se nemohl dovolat!“

„Tak zlé to snad nebylo. Zvonila nám pevná linka a někdy další dva až tři mobily současně. ☺“

„A plemenná kniha funguje souběžně? Jsou přece podzimní trhy a tak.“

„To se ví, že funguje. Jde s dobou, a proto za pochodu přechází na nové a nové způsoby zpracování POP. Už si je s Hradištěm, kde přidělují státní registr, neposílá poštou. Jen elektronicky, lépe a radostněji. A to víte, že od listopadu už na „péopéčkách“ budou i osobní jména zvířat? Jo, jo. Bude i kolonka pro Prince, Lojzika či AnnuLottu.“

„To je přece pěkné. No, vidím, že se nenudíte. To je dobře. Tak nám to pěkně vyřídte a mějte se.“

„Taky zdravíme. Už je jenom všechny znovu překontrolujeme, opravíme a je to... Kdybyste nám chtěli příští rok udělat radost, pošlete nám žádosti včas, vyplněné čitelně, úplně a se všemi potřebnými přílohami. Ušetříte nám i sobě něco nervů, dost času a klidu na práci. Vždyť si všichni přejeme, aby to dopadlo k vaší plné spokojenosti, a neváháme pro to ledacos udělat.“

Za brněnskou kancelář srdečně zdraví vážně i nevážně  
Mgr. Iva Oukropcová

## ■ BLUETONGUE - AKTUÁLNÍ NÁKAZOVÁ SITUACE

### Citace dopisu Státní veterinární správy:

V Praze dne 16. 10. 2018

Vážená paní, vážený pane,  
dovolujeme si Vám zaslat aktuální informaci o vývoji nákazové situace související s výskytem bluetongue (BT) v Evropě.

BT – informace č. 1 (stav k 16. 10. 2018):

Ohniska BT jsou hlášena od začátku r. 2018 ze 4 členských států EU (Francie, Itálie, Řecko, Španělsko) a ze Švýcarska, kde byla nákaza potvrzena poprvé v letošním roce 6. září a 12. října. Celkem je v Evropě k dnešnímu dni potvrzeno 697 ohnisek BT, nejvíce ohnisek nákazy je hlášeno z Francie a Itálie. Přehlednou nákazovou situaci BT znázorňuje tabulka č. 1 a mapa č. 1 (viz barevná příloha).

## ■ LENTIVIROVÁ ONEMOCNĚNÍ MALÝCH PŘEŽVÝKAVCŮ

Mezi lentivirová onemocnění malých přežvýkavců patří Meadi-Visna u ovcí a Artritis a encefalitis u koz. Jedná se o významný problém způsobující značné ekonomické ztráty v chovu malých přežvýkavců.

Lentiviry patří do skupiny RNA virů a společným ukazatelem pro onemocnění, jež způsobují, je dlouhá inkubační doba, pomalý průběh onemocnění často s latentním průběhem a dosud žádná známá léčba.

Napadají širokou škálu živočišných druhů, včetně člověka. U malých přežvýkavců se jedná o MAEDI-VISNA virus ovcí (MVV) a Virus artritidy a encefalitis koz (CAEV). Souhrnně se tyto lentiviry označují jako lentiviry malých přežvýkavců. Lentiviry dále například u koní způsobují infekční anemii a u skotu imunodeficienci.

Fylogenetická analýza odhalila, že MVV a CAEV jsou z velké části shodné. Přenos je možný jak mezi jednotlivci či chovy (přenos horizontální), tak z matky na dceru (přenos vertikální).

Zatímco výskyt MV je doložen téměř celosvětově, výskyt CAE je hlášen spíše z oblastí s intenzivním chovem koz. Faktem, který poměrně komplikuje ozdravení chovů od tohoto onemocnění, je poměrně dlouhá a ještě k tomu individuálně specifická délka mezi infekcí a serologickou odezvou. V praxi to znamená, že zvíře, ač nakažené, může být serologicky negativní.

Onemocnění způsobená lentiviry malých přežvýkavců byla zahrnuta do aktuální Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace. Tato metodika se týká jen chovů zahrnutých do kontroly užitkovosti. Kritérium negativního hospodářství na Maedi-Visna se netýká hospodářství s chovem plemene šumavská ovce.

Hospodářství musí být onemocnění prosté na základě vyhodnocení laboratorního vyšetření z předešlého roku ze strany Krajské veterinární správy (KVS) anebo se jedná o nové hospodářství zařazené do kontroly užitkovosti, respektive již ozdravené hospodářství. Pozitivní hospodářství z předešlých let může být do monitoringu zařazeno až po ozdravení a na základě rozhodnutí příslušné KVS SVS.

Kontrola probíhá jednou ročně, do monitoringu je zařazeno 25 % samičích zvířat starších 12 měsíců nebo samice v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (jeli v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší

Tabulka č. 1 – počty ohnisek BT v Evropě (zdroj ADNS)

Stát	Počet ohnisek	sérotypy	Postižené druhy zvířat
Itálie	75	1, 3, 4	skot, ovce, kozy
Francie	614	4, 8	skot, ovce
Řecko	4	16	ovce, kozy
Španělsko	2	4	skot
Švýcarsko	2	8	skot
<b>Celkem</b>	<b>697</b>		

Nejčastějším sérotypem je sérotyp č. 8 (582 případů), dále byly diagnostikovány sérotyp č. 4 (83 případů), sérotyp 3 (8 případů), sérotyp 16 (4 případy) a sérotyp 1 (20 případů).

12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných beránků/kozlíků.

Onemocnění se vyskytuje ve dvou formách, ve formě progresivní pneumonie (Maedi) a nervové formě (Visna). Výrazně častěji se na území ČR vyskytuje forma Maedi. Aktuálně se laboratorní diagnostika provádí na Státním veterinárním ústavu za použití metod ELISA (průkaz protilátek) a v případě pozitivního výsledku pak pomocí RT-PCR (Real-time PCR) – průkaz provirové DNA.

Nejčastější možností přenosu je kapénkovou cestou. Prakticky v běžných podmínkách nelze ve stádě zamezit šíření nákazy. V dřívějších dobách byl výrazným rizikovým faktorem odběr vzorků krve ve stádě jednou jehlou, ale v dnešních dobách snad k tomuto již nedochází.

Klinický obraz u nemocných zvířat je spíše neurčitý, většinou si chovatel ani nevšimne, že zvíře je nemocné.

U koz se onemocnění vyskytuje stejně jako u ovcí ve dvou formách, ve formě artritické, která je výrazně častější, a formě encefalitické, jejíž výskyt je nízký a zdokumentovaný spíše u mladších zvířat.

Z výsledků sérologických vyšetření v roce 2016 byla prevalence výskytu pozitivních zvířat u ovcí 18 % a u koz 14 %.

Mnohé výzkumy se zabývaly možností genetické rezistence ovcí k onemocnění MV. Díky stále vzrůstajícímu zájmu o chov ovcí a také díky vývoji metod molekulární biologie byl vyvinut speciální čip pro ovce (firma Illumina), který analyzuje 50 tisíc jednonukleotidových polymorfismů (SNP). S použitím tohoto bylo vytipováno několik nadějných lokusů s předpokládanou asociací s geneticky podmíněnou rezistencí. Nejsilnější afinitu k odolnosti vykazoval gen pro transmembránový protein 154, konkrétně pak mutace E35K.

MAEDI-VISNA virus má 5 kmenů (kmeny A, B, C, D a E), v České republice byl dosud zachycen pouze výskyt kmenu A a B. Existuje hypotéza, že určitý genotyp je vůči tomuto viru odolný. Na našem pracovišti nyní zjišťujeme, zda určitý genotyp souvisí s odolností nebo větší náchylností zvířat k lentivirovým infekcím.

Pokud by se opravdu prokázal vztah určitého genotypu k větší odolnosti nebo naopak náchylnosti k lentivirovým onemocněním, mohlo by to vést k efektivnější plemenitbě a rychlejšímu ozdravení chovů.

Poděkování: Práce vznikla za podpory projektu QJ1610096.

Ing. Antonín Vejčík, CSc.  
Ing. Barbora Farková  
Ing. Kateřina Vernerová

v této věci stanovisko. A zejména doufám, že se funkcionáři Svazu budou opravdu ptát členů a svazových orgánů. Že budou podněcovat a moderovat diskusi. A následně budou prosazovat většinový názor.

Klub chovatelů plemene romney již debatu zahájil a věřím, že vás budeme moci informovat o jejich výstupech.

S přáním vody do dalších let

Milan Daďourek,  
předseda Klubu chovatelů plemene romney

### Poznámka redakce:

Dovolujeme si uvést několik poznámek k výše publikovanému článku:

- Oslí, podobně jako jelenovití apod., se do VDJ nezapočítávají,
- U koeficientu je to tak, že je dán EU – po notifikaci pravidel na dotace v Bruselu musela ČR koeficient upravit z 0,2 na 0,15 a zrušit sazbu na jehňata (ovce se třemi jehňaty měla 0,5 VDJ). Koeficient není pro jehňata hlavně z důvodu, že je nikdo nespočítá, do UE se mohou pořizovat až v 6 měsících a každý chovatel bahní jindy – listopad, květen, září a v rozhodných obdobích by vzniklo mezi chovateli mnoho nespravedlností,
- Hmotnost bahnic a jejich nespravedlivé zprůměrování na 75 kg si autor vysvětlil sám na příkladu skotu. Také ouessantská nebo kamerunská ovce má 0,15 VDJ, tedy jsou přepočítávány na oněch 75 kg. Ani u skotu, kde je v UE plemeno evidováno, se při výpočtu VDJ nezohledňuje. Také v rámci plemene jsou na jednotlivých stádech rozdíly v hmotnosti. Zavádění dalších administrativních požadavků a jejich následných kontrol by přineslo jen větší papírování a efekt pro chovatele by byl minimální.

Myslím si, že hlavním motivem diskuse jsou nyní zavedené vratky spotřební daně na zelenou naftu, kde VDJ hraje významnou roli, ty se ale mají brzy změnit.

Myslím, že přijít nyní na MZe s požadavkem na změnu koeficientu přepočtu VDJ nemá šanci na úspěch, spíše bych se zaměřil na další předpisy a sazby, které jsou pro ovčáky nespravedlivé oproti chovatelům skotu apod. a byly by šance v rámci ČR o nich jednat.

Uvítáme názory a podněty dalších chovatelů.

Ing. Vít Mareš

## METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2019

Ministerstvo zemědělství stanovuje povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, které se provádějí v období od 1. 1. do 31. 12. 2019, a určuje, na které z nich a v jakém rozsahu se poskytují příspěvky z prostředků státního rozpočtu.

Ministerstvo zemědělství stanovuje v souladu s § 4 odst. 1 písm. i) veterinárního zákona tyto termíny:

- zdravotní zkoušky musí být provedeny do jednoho roku od předchozího provedení v roce 2018 a výsledek zkoušek, vyšetření a úkonů musí být předložen do jednoho měsíce od provedení místně příslušné krajské veterinární správě,
- v případě, že provedení zdravotních zkoušek nebylo v roce 2018 požadováno, je termín pro předložení výsledků zkoušek, vyšetření a úkonů do 31. října 2019.

**Uveřejňujeme výňatek z Metodiky kontroly zdraví a nařízené vakcinace pro rok 2019 týkající se chovu ovcí a koz:**

**Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu:**

### Kontrola zdraví

Při odběru vzorků u jednotlivých druhů zvířat je potřeba s chovatelem koordinovat provedení úkonu tak, aby odebraný vzorek mohl být použit pro maximální počet předepsaných vyšetření.

<sup>1</sup> Pokud budeme předpokládat, že na ovci v pěti měsících prodáme cca jedno a půl jehněte o váze 35 kg, pak jsme asi o 12,5 kg na ovci a rok výše. Se započtením 20% obnovy stáda (zařazené jehnice se do roka přeci stále nepočítají), pak nám s odchovem vychází průměrná hmotnost ovce během roku na minimálně 93 kg. Nemluvě o tom, že řada ovcí i jehňat je těžších, a že plodná plemena mají mnohem vyšší odchovy, a že obnova 20% nebývá dostatečná.

<sup>2</sup> Snad nejde o hanlivou zkratku – rozhodně tak není myšlena. Omlouvám se chovatelům koz, že jsem je ve svém článku příliš nezmiňoval. Jejich problematice rozumím málo, není to neúčto.

## Ovce

### EpC100 BRUCELOZA OVCÍ A KOZ (*B. melitensis*) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)

Plemenní licentovaní berani 1 x ročně. Seznam plemenných licentovaných beranů poskytne SCHOK a Dorper Asociace cz.

### EpC111 BRUCELOZA OVCÍ A KOZ (*B. melitensis*) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka nebo v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných beránků.

### EpC120 BRUCELOZA OVCÍ A KOZ (*B. melitensis*) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

### EpC130 BRUCELOZA OVCÍ A KOZ (*B. melitensis*) – VyLa (P + BV)

Při podezření nakažení se vyšetřují zmetci, případně plovodové obaly, jestliže matka je neznámá. KVS SVS určí rozsah vyšetření.



**EpC310 GENOTYPIZACE – STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU – VyLa****– (Real Time PCR, analýza meltingové křivky)**

Zvířata v rámci šlechtitelského programu podle jednotlivých plemen vybraných SCHOK a Dorper Asociace cz. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpC313 GENOTYPIZACE – PARENITA****– VyLa (Fragmentační analýza DNA)**

Vzorek se odebírá od plemenných zvířat chovatele (beránci) vybraných SCHOK a Dorper Asociace cz z hospodářství v kontrole užitkovosti. Hospodářství musí být prosté Maedi-Visna na základě vyhodnocení laboratorního vyšetření z předešlých let. V případě, že se jedná o nové hospodářství v kontrole užitkovosti, bude do parentity zařazeno až po negativním sérologickém vyšetření na Maedi - Visna. Kritérium negativního hospodářství na Maedi - Visna se netýká hospodářství s chovem plemene Šumavská ovce. Pozitivní hospodářství na Maedi - Visna může být do parentity zařazeno až po ozdravení a na základě rozhodnutí příslušné KVS SVS. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

**EpC322 TSE – KLUSAVKA****– VyLa (RT)**

Uhynulá, utracená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

**EpC400 MAEDI-VISNA****– VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Hospodářství musí být prosté na základě vyhodnocení laboratorního vyšetření z předešlého roku ze strany KVS SVS anebo se jedná o nové hospodářství zařazené do kontroly užitkovosti, respektive již ozdravené hospodářství. Pozitivní hospodářství z předešlých let může být do monitoringu zařazeno až po ozdravení a na základě rozhodnutí příslušné KVS SVS. Seznam hospodářství v kontrole užitkovosti poskytne SCHOK a Dorper Asociace cz.

V hospodářstvích (stádech) v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných beránků.

**EpC701 Q HOREČKA****– VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

**■ Kozy****EpD100 TUBERKULÓZA****– Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka se vyšetřuje jedenkrát ročně 25% samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna).

**EpD200 BRUCELOZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis)****– VyLa - KS (RBT + RVK)**

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

**EpD210 BRUCELOZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis)****– VyLa - KS (RBT + RVK)**

Plemenní licentovaní kozlí 1 x ročně. Seznam plemenných licentovaných kozlů poskytne SCHOK.

**EpD221 BRUCELOZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis)****– VyLa - sérologické vyšetření (RBT)**

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka nebo v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných kozlíků.

**EpD230 BRUCELOZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis)****– VyLa (P + BV)**

Při podezření z nakažení se vyšetřují zmetci, případně plodové obaly, jestliže matka je neznámá. KVS určí rozsah vyšetření.

**EpD312 TSE – KLUSAVKA****– VyLa (RT)**

Všechna uhynulá, utracená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s nařízením Rady a EP (ES) č. 999/2001.

**EpD400 ARTRITIDA A ENCEFALITIDA KOZ****– VyLa - sérologické vyšetření (ELISA)**

Hospodářství musí být prosté na základě vyhodnocení laboratorního vyšetření z předešlého roku ze strany KVS SVS anebo se jedná o nové hospodářství zařazené do kontroly užitkovosti, respektive již ozdravené hospodářství. Pozitivní hospodářství z předešlých let může být do monitoringu zařazeno až po ozdravení a na základě rozhodnutí příslušné KVS SVS. Seznam hospodářství v kontrole užitkovosti poskytne SCHOK. V hospodářstvích (stádech) v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných kozlíků.

**EpD701 Q HOREČKA****– VyLa - sérologické vyšetření - (ELISA)**

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

## ■ PREZENTACE SCHOKU NA NÁRODNÍ VÝSTAVĚ HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT 2019

Ve dnech 12. - 15. 5. 2019 (neděle až středa) se bude konat na brněnském výstavišti mezinárodní veletrh pro živočišnou výrobu ANIMAL TECH a Národní výstava hospodářských zvířat, která se koná vždy v lichých letech. Organizátoři akce oproti poslednímu ročníku přistoupili na některé

změny v rámci organizace připravovaných akcí, které by měly znamenat příklon k vyšší odbornosti a konání většiny národních šampionátů hospodářských zvířat v pracovní dny.

Na výstavě se bude také prezentovat náš Svaz. V rámci svého programu představí nejen celé portfolio své činnosti, ale i zástupce plemen ovcí a koz. Aktivně se podílíme na přípravě bohatého doprovodného programu. Ten se v současné době formuje ve spolupráci s organizátory a ostatními chovatelskými svazy. Expozice našeho Svazu bude v pavilonu F. Další informace a podrobnosti Vám přineseme ve Zpravodaji č. 1 roku 2019.

## ■ JARNÍ KURZY STŘIHAČŮ

Kurz stříhání ovcí na Jáňově dvoře v roce 2019 se bude konat podle potvrzení od zájemců ve dvou po sobě jdoucích turnusech a to tak, že první by začínal v pondělí 25. 3. 2019 a končil by ve středu v poledne 27. 3. 2019 a druhý začínal v poledne 27. 3. 2019 a končil v pátek 29. 3. 2019.

**Bližší informace: Bischof Vlastimil (777 593 032)**

## ■ KALENDÁŘ AKCÍ 2019

26. 1. So	Členská schůze klubu chovatelů ovcí romney
02. 2. So	Nepálské dny na Zlobici
15. 2. Pá	Krajské shromáždění Pardubického krajského sdružení
16. 2. So	Krajské shromáždění Moravskoslezského krajského sdružení
22. 2. Pá	Krajské shromáždění Kraje Vysočina
23. 2. So	Krajské shromáždění Libereckého krajského sdružení
02. 3. So	Seminář pro chovatele ovcí a koz zaměřený převážně na dojená plemena, Čechy, Hradištko pod Medníkem (ČMSCH, a.s.)
02. 3. So	Masopust na Zlobici
08. 3. Pá	Krajské shromáždění Zlínského krajského sdružení
09. 3. So	Seminář pro chovatele ovcí a koz zaměřený převážně na dojená plemena, Morava, Zlobice
09. 3. So	Krajské shromáždění Jihomoravského krajského sdružení, Zlobice
09. 3. So	Krajské shromáždění Královéhradeckého krajského sdružení, Zlívč u Barunky
16. 3. So	Krajské shromáždění Jihočeského krajského sdružení
25. - 27. 3.	Kurz stříhačů ovcí I., Nový Přerov
27. - 29. 3.	Kurz stříhačů ovcí II., Nový Přerov
30. 3. So	Krajské shromáždění Plzeňského krajského sdružení
06. 4. So	Členská schůze - shromáždění delegátů SCHOK z.s.
13. 4. So	Velikonoce na Zlobici
27. 4. So	Ratibořice, Ovčácké slavnosti v Babiččině údolí, krajský den Královéhradeckého sdružení
30. 4. Út	Čarodějnice na Zlobici

<b>01. 5. St</b>	NT plemenných beranů a kozlů na Zlobici
<b>04. 5. So</b>	NT plemenných beranů a kozlů Královéhradeckého kraje Rýzmburk
<b>04. 5. So</b>	NT plemenných beranů Podhůra
<b>10. - 11. 5.</b>	Setkání Klubu chovatelů ovcí zwartbles
<b>11. 5. So</b>	Klasifikace plemenných beranů Horský statek Abertamy
<b>11. 5. So</b>	NT plemenných beranů šumavská ovce, Michlova Huť
<b>12. - 15. 5.</b>	Národní výstava hospodářských zvířat AnimalTECH, Brno
<b>17. 5. Pá</b>	NT plemenných beranů Úborsko – penzion u Jandů
<b>17. 5. Pá</b>	NT plemenných beranů a kozlů Pěnčín
<b>18. 5. So</b>	NT plemenných beranů a kozlů Košařiska, Jarmark
<b>18. 5. So</b>	Miyszani łowiec – Spolek Koliba
<b>25. 5. So</b>	Krajské shromáždění Středočeského krajského sdružení, ENT plemenných beranů vřesové ovce, NT plemenných beranů a kozlů Sedlčany, přehlídka anglonubijských koz – zaměřeno na hodnocení vemen
<b>26. 5. Ne</b>	NT plemenných beranů romanovské ovce Horní Bučice, klubová výstava
<b>31. 5. Pá</b>	Den dětí v Libereckých kasárnách
<b>31. 5. Pá</b>	Členská schůze České asociace stříhačů, Vrbětice
<b>01. 6. So</b>	Selský den Vrbětice
<b>01. 6. So</b>	NT plemenných beranů a kozlů Strakonice
<b>09. 6. Ne</b>	Ovenálie Východná, Slovensko
<b>15. 6. So</b>	Ovčácký den na Valašsku – Rožnov pod Radhoštěm
<b>28. 6. Pá</b>	Klasifikace plemenných beranů texel ze stáje, Hrusice
<b>26. - 27. 7.</b>	Chovatelský den Západočeského krajského sdružení a krajská výstava ovcí a koz, Horšovský Týn
<b>04. 8. Ne</b>	Borovany, Ovčácké slavnosti
<b>17. 8. So</b>	OVENÁLIE – Ovčácké slavnosti na Zlobici, celostátní výstava plemen ovcí a koz
<b>20. 8. Út</b>	Klasifikace plemenných beranů ze stáje Valašská Bystřice
<b>22. - 25. 8.</b>	AGROKOMPLEX Nitra, Slovenská republika
<b>22. - 27. 8.</b>	Země živelka, České Budějovice
<b>25. 8. Ne</b>	Šampionát beranů ZW na výstavě Země živelka
<b>25. 8. Ne</b>	NT beranů Země živelka
<b>24. 8. So</b>	Mistrovství Gorolů ve stříhání ovcí
<b>05. 9. Čt</b>	NT plemenných kozlů Nezvěstice
<b>06. 9. Pá</b>	NT plemenných beranů a kozlů Žumberk -Částkov
<b>07. 9. So</b>	NT plemenných beranů a kozlů Podvíhov
<b>07. 9. So</b>	NT plemenných kozlů Sosnová

<b>08. 9. Ne</b>	NT plemenných kozlů Nové Město nad Metují – Krčín
<b>08. 9. Ne</b>	Krajská výstava ovcí a koz Kraje Vysočina, Třebíč
<b>10. 9. Út</b>	NT plemenných kozlů Hostivice
<b>11. 9. St</b>	NT plemenných kozlů Morkovice
<b>12. 9. Čt</b>	NT plemenných kozlů Tábor
<b>13. - 14. 9.</b>	Hradecké dožínky, krajská výstava Královéhradeckého sdružení, soutěž stříhačů
<b>14. 9. So</b>	NT plemenných beranů a kozlů na Zlobici
<b>16. - 18. 9.</b>	Kurz stříhačů ovcí na Zlobici
<b>18. 9. St</b>	NT plemenných beranů a kozlů Rožnov pod Radhoštěm
<b>21. 9. So</b>	NT plemenných beranů a kozlů, ENT plemenných beranů charollais, Sedlčany
<b>27. 9. Pá</b>	NT plemenných beranů Málkovice u Tachova
<b>27. 9. Pá</b>	NT plemenných beranů Opatov
<b>28. 9. So</b>	Svatováclavský trh plemenných beranů a kozlů Pěnčín, ovčácký den Libereckého krajského sdružení
<b>28. 9. So</b>	NT plemenných beranů Strakonice
<b>28. 9. So</b>	NT plemenných beranů Podhůra
<b>02. 10. St</b>	NT Žabčice
<b>3. - 6. 10.</b>	Lysá nad Labem, výstava Náš chov 2019
<b>3. 10. Čt</b>	ENT plemenných beranů zwartbles, ENT plemenných beranů ovce ouessantské, ENT kozlů plemene koza zakrslá (holandského typu) a národní šampionát tohoto plemene, NT plemenných beranů masných a kombinovaných plemen – Lysá nad Labem
<b>4. 10. Pá</b>	ENT plemenných beranů romanovské ovce a clun forest, předvádění plemen ovcí a koz, ocenění šampionů – Lysá nad Labem
<b>5. 10. So</b>	Národní šampionát clun forest sheep, Národní šampionát romanovských ovcí – Lysá nad Labem
<b>6. 10. Ne</b>	Ne Národní šampionát plemene anglonubijská koza včetně ENT kozlíků – Lysá nad Labem
<b>12. 10. So</b>	Ovčácký den Moravskoslezského krajského sdružení, NT plemenných beranů Vendryně, ENT oxford down
<b>12. 10. So</b>	NT plemenných beranů Rýzmburk
<b>18. 10. Pá</b>	NT plemenných beranů a kozlů Úborsko, penzion u Jandů
<b>19. 10. So</b>	NT plemenných beranů Zlobice
<b>19. 10. So</b>	NT plemenných beranů Slušovice
<b>25. 10. Pá</b>	NT plemenných beranů romney Vrbětice
<b>25. 10. Pá</b>	NT plemenných beranů Nečtiny-Březín
<b>26. 10. So</b>	NT plemenných beranů Lhotka u Telče
<b>08. - 9. 11.</b>	22. Mezinárodní konference chovatelů ovcí a koz, hotel Luna Kouty
<b>05. 11. Út</b>	ENT plemenných beranů valašské ovce, NT plemenných beranů Bludovice u Nového Jičína
<b>06. 11. St</b>	Klasifikace plemenných beranů ze stáje Žilina u Nového Jičína

<b>12. 11. Út</b>	NT Počátky, klasifikace ze stáje
<b>16. 11. So</b>	Klasifikace plemenných beranů ze stáje Nový Knín, farma Kosařův mlýn
<b>16. 11. So</b>	NT plemenných beranů a kozlů Sedlčany
<b>23. 11. So</b>	Zabijačka na Zlobici, vepřové hody, country hudba
<b>7. 12. So</b>	Advent na Zlobici

**ZMĚNA TERMÍNŮ VYHRAZENA**

**GRATULUJEME NAŠIM JUBILANTŮM V DRUHÉM POLOLETÍ ROKU 2018**

**50**

Lubomír Bergman	Lučany nad Nisou	Ing. František Hovorka	Pardubice
Jaroslav Fendrych	Janov	dr. Vlasta Hovorková	Sedlčany
Štefan Kočica	Česká Lhota	Miloslav Hrdý	Choceň
Pavel Mach	Šediviny	František Hušek	Újezd
Jiří Novotný	Zahrádky u České Lípy	Jiří Jetel	Praha
Lenka Schlosserová	Javorná	Jan Katreniak	Ostrava
Josef Sponar	Rojšín	Ludvík Kohout	Mokrosuky

**60**

Ing. Milan Dvořák	Skršín	Stanislav Košíček	Dobrá Voda u ČB
František Havel	Holetín	Ing. Oldřich Kramář	Břeží
Jaroslav Starý	Proseč pod Ještědem	Pavel Kraťuk	Mělník
Helena Tomisová	Šenov u Ostravy	Ing. Michal Kurka	Vráž

**70**

Jaroslav Kalenský	Vrchlabí	Megis Anton	Debrník
Karel Kouřil	Strupšín	Josef Mikulec	Pozlovice
Ing. Karel Krátký	Zbyslav	Jaroslav Najman	Český Dub
Stanislav Příhoda	Hrachov	Vladimír Netolický	Mrákotín
Alois Žáček	Kunice	Josef Ondruch	Valašská Bystřice

**71 a víc**

Rudolf Bezděčák	Lukov u Zlína	Ing. Alois Pindák, CSc.	Ústí nad Orlicí
Ing. Josef Brandejs	Houdkovice	Jaroslav Pokuta	Skalice
Jan Čada	Brno	Václav Pruher	Celné
Otto Chovanec	Frenštát pod Radhoštěm	Ing. Jaromír Randák	Stachy
Květoslav Čigelský	Sulíkov	Margareta Slavičková	Sebuzín
Miloslav Daňhel	Žirovnice	Pavel Sokol	Rychnov u Jablonce n. N.
František Dlabal	Hradec	Josef Šrámek	Nenačovice
Ing. Jaromír Dobrovolný	Rudíkov	Jaroslav Šrůtek	Nová Paka
Ing. Rudolf Frydrych	Bystřice pod Hostýnem	František Stodůlka	Zašová
Miroslav Havlíček	Bělá nad Svitavou	Pavel Strnad	České Budějovice
Stanislav Hekele	Žádlovice	Ing. Jaroslav Stupka	Razov
František Hledík	Valtínov	Václav Sviták	Černý Dub
prof. František Horák	Brno	Ing. Anna Sýkorová	České Budějovice
		Zdeněk Videman	Újezd
		Josef Volf	Kunčice