

Zpravodaj SCHOK 2/2018

OBSAH

Aktualita

UPOZORNĚNÍ – oprava z redakce 1

Úvodník

Vážení chovatelé 2

ZE ŽIVOTA SVAZU

Zápis ze členské schůze – shromáždění delegátů Svazu chovatelů ovcí a koz z.s. (21. 4.) 3

Zpráva Revizní komise SCHOK z.s. o činnosti pro RSD 2018 6

Zpráva o činnosti Svazu chovatelů ovcí a koz z.s. v roce 2017 8

Zpráva o hospodaření za rok 2017 10

Program činnosti SCHOK z.s. 11

a výhled hospodaření Svazu na rok 2018 11

Zápis z jednání výboru rady plemenných knih ovcí (29. 5.) 13

Z domova

Výstava hospodářských zvířat 8. – 12. 4. 2018 Brno 15

TECHAGRO - SILVA REGINA – BIOMASS Brno 2018 16

Ovčácké slavnosti v Ratibořicích 18

ČAS Ovcí - Jarní kurz stříhačů ovcí v Novém Přerově 18

Klub zwartbles 11. – 12. 5. 2018 19

NT Michlova Huť 2018 20

Ohlédnutí za Miyszanim łowiec (mícháním ovcí) 20

Jarmark v Košařískách v „DOLKU“ 21

Klub chovatelů romanovských ovcí oslavil 21

20. narozeniny tradiční jarní výstavou v Horní Bučici 21

Elitní nákupní trh beranů šedé ovce vřesové 23

a členská schůze chovatelů ovce vřesové 23

Selský den ve Vrbětčích 24

ZE SVĚTA

Mezinárodní ovčácký festival v Bulharsku 26

Festival chovatelů ovcí v Bulharsku – „kulatý stůl“ 27

Ovčácký festival v Bulharsku – přehlídka plemen ovcí a koz 27

X. Celoslovenské ovčiarske slávnosti Ovenálie 2018 28

Slovo do PRANICE

Souběžné připouštění, nová povinnost pro producenty plemenných beranů romanovské ovce - má smysl? 29

Pořád je co se učit

Zhodnocení vývoje frekvence genotypů pro klusavku u vybraných plemen ovcí zařazených do šlechtitelského programu SCHOK z.s. v ČR 30

Nebojte se jehněčího a kůzlečího masa. Je zdravé a skvěle chutná. 33

VETERINÁŘ NAM RADÍ

Hemonchus – skrytý zabiják ovcí a koz 35

Úřední deska

Revizní komise SCHOK z.s. 36

Připravované akce

Vlna není odpad – vlna je surovina 42

Salajka na Kamenitém 43

Ovenálie 2018 44

Burzu vlny a jiných přírodních materiálů 44

Mistrovství Evropy ovčáckých psů 2018 44

Společenská rubrika

Gratulujeme našim jubilantům v prvním pololetí roku 2018 46

Malé poděkování 47

Hej bačo, bačo náš, ty bílé ovečky máš 47

aneb životní jubileum jednoho ovčáka 47

Sedmdesátníci 48

Šedesátníci 48

AKTUALITA

UPOZORNĚNÍ – oprava z redakce

Omluva: V zápisu RPKO z 23. 2. 2018 došlo při zpracovávání podkladů pro Zpravodaj 1/2018 k vypadení označeného řádku v bodu č. 3. Správné schválené znění je toto:

Požadavky na berany klasifikované na NT s účinnostmi od podzimních nákupních trhů 2018:

- Berani musí být potomky matek beranů.
- Přítomno hlasování bylo 16 členů RPKO

■ ANO 16

■ NE 0

■ ZDRŽELI SE 0

Usnesení bylo přijato.

- U plemen, u nichž jsou prováděny odhady plemenných hodnot určených pro klasifikaci, musí být klasifikováni berani zařazení mezi 65 % beránků s nejvyššími hodnotami selekčního indexu CPH v rámci ročníku, s výjim-

kou plemen národních genetických zdrojů – šumavské a valašské ovce.

Zrušení odstavce

- Přítomno hlasování bylo 16 členů RPKO

■ ANO 13

■ NE 2

■ ZDRŽELI SE 1

Usnesení bylo přijato.

Požadavek na minimální CPH hodnocených beranů byl tedy zrušen. Změna se týká beránků ročníku 2017/2018, tj. narozených po 1. 10. 2017.

■ VÁŽENÍ CHOVATELÉ

V předcházejícím období jsme bilancovali nejen ve Svazu, ale hodnotily se i stavy hospodářských zvířat v České republice. Stavy ovcí po dvou letech poklesu stouply meziročně o 1 074 kusů ovcí celkem, tj. o 0,8 %, také stavy bahnic o 3 265 kusů meziročně vzrostly, tj. o 2,5 %. Početní stavy koz se meziročně zvýšily o 2 142 kusů koz celkem, tj. o 7,6 %. K 1. 4. 2018 se v České republice chovalo 218 915 ks ovcí celkem, je to méně než v letech 2015, 2014, 2013 i 2012. Stavy bahnic narostly v roce 2018 na 133 585 kusů a společně s 22 948 kusů jehnic tvoří před-

poklad rozšířené reprodukce chovu ovcí u nás. Početní stavy koz dosáhly výše v roce 2018 celkem 30 316 kusů, z toho koz 19 699 kusů, mají v posledních letech stoupající úroveň. K nejvyššímu nárůstu početních stavů ovcí došlo v Olomouckém a Jihomoravském kraji, nejvyšší počty chovaných ovcí jsou v krajích Jihočeském, Středočeském a Zlínském. Důvodem této situace je naše zemědělská politika, která znevýhodňuje chovatele oproti pěstitelům – národní rozdělení přímých plateb umožňuje použít až 35% podíl pro chov hospodářských zvířat, Česká republika jich používá jen 3 %.

Počet ovcí k 1. dubnu 2017 a 1. dubnu 2018 podle krajů				v kusech	
Území, kraj	2017	2018	Rozdíl (+,-)	Index (%)	
Česká republika	217 141	218 915	1 774	100,8	
Hl. m. Praha + Středočeský	24 800	25 708	908	103,7	
Jihočeský	29 427	29 549	122	100,4	
Plzeňský	18 164	18 886	722	104,0	
Karlovarský	12 933	13 027	94	100,7	
Ústecký	15 475	14 668	- 807	94,8	
Liberecký	17 373	16 329	- 1 044	94,0	
Královéhradecký	15 179	16 118	939	106,2	
Pardubický	12 352	12 373	21	100,2	
Vysočina	14 401	14 700	299	102,1	
Jihomoravský	8 802	9 151	349	104,0	
Olomoucký	9 154	9 936	782	108,5	
Zlínský	23 454	22 744	- 710	97,0	
Moravskoslezský	15 627	15 726	99	100,6	

Nesmyslné omezení hranic intenzity chovaných zvířat, které nemá v ostatních státech obdoby, je dalším důvodem, proč chovatelé snižují počty chovaných ovcí. Lepší realizační ceny i podmínky pro čerpání dotací vede řadu chovatelů k přechodu od chovu ovcí k chovu masného skotu.

Povzbudivé je to, že ČMSCH, a.s. zajistila antiparazitikum First Drench, které má identické složení jako Levitape.

Ve Svazu se 21. 4. 2018 uskutečnila členská schůze - shromáždění delegátů, která schválila výroční zprávy a úpravu Jednacího řádu. Delegáti se dohodli, že se k projednání volebního řádu a dalších svazových materiálů ještě letos sejdou, aby byly v souladu s novou směrnicí EU o šlechtění hospodářských zvířat, která vstoupí v platnost 1. 11. 2018.

Ve Svazu jsme obsadili funkci ředitele Svazu, kterým se stal Ing. Jiří Huml, absol-

vent Mendelovy univerzity, specializace šlechtění hospodářských zvířat, který bude odpovídat za chod aparátu Svazu, vedení plemenných knih, šlechtitelské programy jednotlivých plemen ovcí a koz a provádění plemenářských služeb.

Kontakt:

Ing. Jiří Huml, huml@schok.cz, 777 754 821.

Ing. Miroslava Marešová odchází do důchodu, její funkci převezme Hana Vystrčilová, administraci dotací bude od druhého pololetí zajišťovat Mgr. Šárka Dvořáková.

Kontakty:

Hana Vystrčilová, pkovce@schok.cz

(e-mail pko.schok@atlas.cz již nebude funkční),
777 754 801

Mgr. Šárka Dvořáková, dvorakova@schok.cz, 775 702 165.

Všem Vám přeji, aby se Vám dařilo ve Vašem podnikání, měli jste pevné zdraví a oporu ve svých blízkých.

Ing. Vít Mareš
předseda Svazu



Ing. Jiří Huml

Výdaje ve výši 67 000 000 Kč budou tvořeny (z toho 19 000 000 Kč tvoří vlastní náklady Svazu):	
1 000 000 Kč	Příspěvky na činnost krajských sdružení, klubů, komisí, Předsednictva a Revizní komise
100 000 Kč	Svépomocný fond Svazu
8 000 000 Kč	Náklady na KU ovcí a koz
2 000 000 Kč	Náklady na PK
345 000 Kč	Nákup čtecích zařízení pro provádění KU dojených ovcí a koz
200 000 Kč	Podpora propagační kampaně na regulaci výskytu velkých šelem

150 000 Kč	Podpora Mistrovství Evropy ovčáckých psů
55 000 Kč	Podpora soutěží stříhačů ovcí
1 650 000 Kč	Vývoj programu plemenných knih ovcí a koz, webových stránek Svazu
1 500 000 Kč	Náklady na pořádání přehlídek hospodářských zvířat
1 000 000 Kč	Náklady na osvětovou a publikační činnost
3 000 000 Kč	Náklady na vedení a správní aparát Svazu
48 000 000 Kč	Dotace určené chovatelům ovcí a koz

■ ZÁPIS Z JEDNÁNÍ VÝBORU RADY PLEMENNÝCH KNIH OVCÍ

úterý 29. 5. 2018 v areálu Zlobice, začátek od 10.00 h.

Přítomní: členové výboru - Ing. Martin Hošek, Ph.D., Ing. Milan Dvořák, Ing. Vít Mareš, Ing. Michal Milerski, Ph.D., Ing. Richard Konrád, Ing. Josef Šlejtr
Nepřítomen: Ing. Antonín Vejčík, CSc.
Hosté: Michaela Kvisová, Ing. Jiří Huml

Jednání zahájil Ing. Martin Hošek, Ph.D., seznámil přítomné s programem:

■ Program:

- 1) Zahájení
- 2) Informace o novém plemenářském zákoně
- 3) Projednání stížnosti p. Vjatera vůči zápisu z RPKO, část „připomínky chovatelských klubů“, bod 2: „Klub CF a romanovských ovcí požadují, aby od roku 2018 byla podmínka pro produkci plemenných beranů CF a R z chovů s potomky nejméně po dvou plemenících souběžně připouštěných. Tato podmínka se týká beranů hodnocených od 1. 9. 2018.“
- 4) Úprava zápisu z RPKO ze dne 23. 2. 2018 dle doporučení RK – pořadí hlasování, usnesení přijato/nepřijato
- 5) Zahájení diskuze ke stanovení vah vlastností pro výpočet relativních plemenných hodnot
- 6) Individuální management ve vztahu k odhadu PH
- 7) Projednání žádostí o výjimky – p. Maršálek pro pí Rajzlerovou
- 8) Různé
- 9) Diskuze
- 10) Závěr

■ Průběh jednání

2) Informace o novém plemenářském zákoně.

- Ing. Mareš a Ing. Konrád seznámili přítomné se stavem přípravy plemenářského zákona – zákon byl postoupen k projednávání do poslanecké sněmovny.

3) Projednání stížnosti p. Vjatera vůči zápisu z RPKO, část „připomínky chovatelských klubů“, bod 2: „Klub CF a romanovských ovcí požadují, aby od roku 2018 byla podmínka pro produkci plemenných beranů CF a R z chovů s potomky nejméně po dvou plemenících souběžně připouštěných. Tato podmínka se týká beranů hodnocených od 1. 9. 2018“.

- Ing. Hošek seznámil se stavem projednání uvedené stížnosti. VRPKO se zabýval požadavkem M. Vjatera ze dne 27. 3. 2018 na zrušení rozhodnutí RPKO ze dne 23. 2. 2018. Závěr: Usnesení platí v původním znění. Klub chovatelů romanovských ovcí byl na jednání RPKO řádně zastupován svým předsedou. Jednotliví členové RPKO se mohou svobodně rozhodnout v průběhu jednání. Proto VRPKO doporučuje stížnost řešit v rámci klubu romanovských ovcí. Vzhledem k časovému nesouladu přijatého usnesení ve vztahu k produkci beranů po 1. 9. 2018 bude konkrétní problémy chovatelů řešit VRPKO individuálně.

Přítomno hlasování bylo 6 členů VRPKO.

- ANO - 4
- NE - 0
- ZDRŽELI SE - 2

Usnesení bylo přijato.

4) Úprava zápisu z RPKO ze dne 23. 2. 2018 dle doporučení RK – pořadí hlasování, usnesení přijato/nepřijato

- Úprava byla provedena a po novém ověření bude zápis zveřejněn.

Přítomno hlasování bylo 6 členů VRPKO.

- ANO - 6
- NE - 0
- ZDRŽELI SE - 0

Usnesení bylo přijato.

5) Zahájení diskuze ke stanovení vah vlastností pro výpočet relativních plemenných hodnot.

- Váhy sledovaných vlastností byly zpracovány dr. Milerským z ročníků 2006 – 2010 a předány Plemnatu. Změny budou přijímány na základě projednání v chovatelských klubech.

Přítomno bylo 6 členů VRPKO, kteří vzali tuto informaci na vědomí.

6) Individuální management ve vztahu k odhadu PH.

- Byla projednána možnost sledování a evidence individuálního přístupu užitkových vlastností zvířat. Návrh připraví Ing. Šlejtr.

Přítomno bylo 6 členů VRPKO, kteří vzali tuto informaci na vědomí.

7) Projednání žádostí o výjimky**– p. Maršálek pro pí Rajzlerovou**

- VRPKO schvaluje výjimku pro produkci beranů z chovu paní Rajzlerové v roce 2018, přestože výbor klubu chovatelů CF s udělením výjimky nesouhlasí.

Přítomno hlasování bylo 6 členů VRPKO.

- ANO - 6
- NE - 0
- ZDRŽELI SE - 0

Usnesení bylo přijato.

– p. Pešičková pro p. Hégra

- VRPKO schvaluje klasifikaci beranů kerry hill ze stáje z chovu pana Hégra v roce 2018 podle platného řádu plemenných knih ovcí.

Přítomno hlasování bylo 6 členů VRPKO.

- ANO - 6
- NE - 0
- ZDRŽELI SE - 0

Usnesení bylo přijato.

8) Různé

- Dotazy klubu lacaune zodpoví do 30 dnů SCHOK z.s.
 - projednání relativních vah užitkových vlastností - váhy sledovaných vlastností viz příloha.
 - Členové VRPKO navrhli připravit odpovědi na nejčastější dotazy chovatelů, které budou zveřejněny na webu SCHOK z.s.

Přítomno hlasování bylo 6 členů VRPKO.

- ANO - 6
- NE - 0
- ZDRŽELI SE - 0

Usnesení bylo přijato.

9) Diskuze proběhla u jednotlivých bodů programu**10) Závěr**

- Ing. Martin Hošek, Ph.D. ve 14.58 hod jednání VRPKO ukončil.

*Ing. Martin Hošek, Ph.D.
Předseda RPKO*

*Zapsal: Ing. Vít Mareš
Ověřil: Ing. Martin Hošek, Ph.D.*

*Tabulka relativních vah (v %) plemenných hodnot pro jednotlivé vlastnosti.
Stanoveno podle souboru ročníků 2006-2010 (kromě LA a CF)*

	HM100 přímý	HM100 maternální	Sval/mléko	Tuk/T+B	Plodnost
BG	44	21	0	0	35
CF	37	26	0	0	37
CH	37	14	17	5	27
K	38	24	0	0	38
LA	0	0	0	84	16
ML	36	21	0	0	43
OD	33	13	21	5	28
R	26	17	0	0	57
S	35	23	0	0	42
SF	37	12	25	8	18
T	36	12	25	5	22
VR	27	21	0	0	52
ZV	40	21	0	0	39
V	30	20	0	0	50
VF	0	0	0	71	29
ZW	34	27	0	0	39

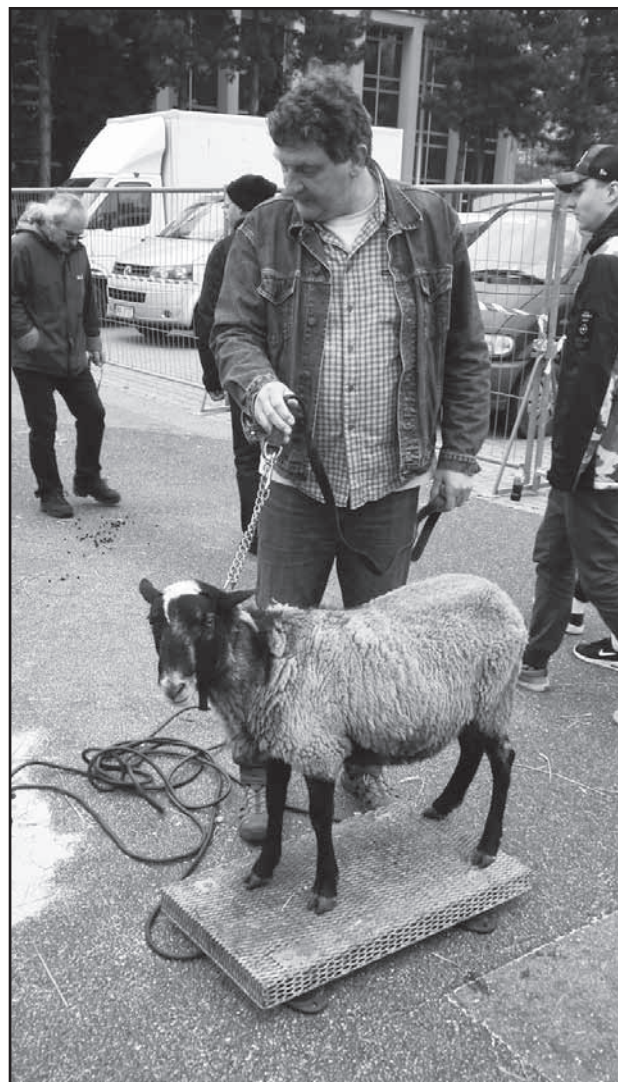
■ VÝSTAVA HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT 8. – 12. 4. 2018 BRNO

„Výstava hospodářských zvířat“ se v roce 2018 konala společně se zemědělskými veletrhy veletrhů TECHAGRO, SILVA REGINA a BIOMASA. Trojice brněnských veletrhů byla letos největší evropskou přehlídkou zemědělské a lesnické techniky. Brněnské výstaviště bylo zcela vyprodané, prezentovalo se zde přes 700 firem z 37 zemí. Silně byly zastoupeny například traktory a sklízecí mlátičky nebo stroje pro zpracování půdy, také se představily technologie pro precizní zemědělství.

Z chovatelských Svazů měl na výstavě stánek pouze Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. Na výstavě hospodářských zvířat byla předvedena plemena masného skotu, prasat a ovcí, celá expozice včetně našeho stánku byla umístěna před pavilonem H, který byl z nám nejasných důvodů prázdný. Program jsme doplnili ukázkami zpracování vlny a stříhání ovcí – stříhalo se denně a celkem pan Vlastimil Bischof ostříhal 39 ročních jehnic a beránků ze Zlobice.

Svaz chovatelů ovcí a koz z.s. připravil i přes omezený prostor pestrou přehlídku plemen ovcí i koz. Návštěvníci mohli vidět plemena tradiční (národní genové rezervy: valašky a šumavky) i nová – masná, dojná, kombinovaná i hobby plemena. Zejména mladšími pozorovateli byly nadšeně přijaty kolekce matek s mláďaty. V blízkosti našich ovcí a koz našli návštěvníci přehled několika plemen prasat a zbylou největší část výstavního prostoru zaplnili svými zvířaty chovatelé skotu.

Náš Svaz připravil výstavu plemen ovcí a koz. Chovatelé předvedli celkem 14 plemen ovcí a koz, z toho 11 plemen ovcí a 3 plemena koz. Celkem bylo vystaveno 65 zvířat, z toho 50 beranů, bahnic a jehňat a 15 kozlů, koz a kůzlat. Chovatelé anglonubijských koz využili letošní první příle-



žitosti k oklasifikování svých kozlíků a v neděli 8. 4. 2018 jich předvedli na hodnocení 9.

Vystavené kolekce plemen ovcí a koz na výstavě hodnotila komise ve složení Ing. Martin Hošek, Ph.D., Ing. Ladislav Strnad a Ing. Tomáš Janoš, která ocenila tyto chovatele a jejich zvířata:

Nejlepší kolekce ovcí

1. místo - valaška, Stránské z.s., Stránské
2. místo - šumavka, Ing. Jan Vejčík, Dlouhá Stropnice
3. místo - romney, Sušárna Pohořelice s.r.o., Pohořelice

Šampión beran

valaška, Ing. Jan Vejčík, Dlouhá Stropnice

Nejlepší kolekce koz

burská koza, OVEKO a.s.

Šampión kozel

burská koza, OVEKO a.s.

Šampión nákupního trhu

anglonubijská koza, Ivana Pokorná, Modletice

Text a foto: Ing. Vít Mareš
Foto: Ing. Miroslava Marešová,
Mgr. Iva Oukropcová



■ SOUBĚŽNÉ PŘIPOUŠTĚNÍ, NOVÁ POVINNOST PRO PRODUCENTY PLEMENNÝCH BERANŮ ROMANOVSKÉ OVCE - MÁ SMYSL?

Dne 23. 2. 2018 rozhodla RPKO na návrh předsedy Klubu romanovských ovcí o nové povinnosti pro producenty romanovských beranů. Touto povinností je povinnost produkovat plemenné berany pouze z chovů s potomky nejméně po dvou plemenicích souběžně připouštěných.

Nechci se zde zabývat formálními nedostatky tohoto rozhodnutí RPKO (požadavek předsedy prezentovaný jako požadavek klubu nebyl na klubu odsouhlasen, rozhodnutí z 23. 2. 2018 platí zpětně pro berany klasifikované od 1. 9. 2018, tedy po bahnicích zapouštěných v sezóně 2017).

Rád bych se zde ale alespoň krátce zamyslel nad vlastním meritem tohoto požadavku, tedy tím, jaký bude mít tento požadavek vliv na zlepšení vypovídací hodnoty CPH, což má být hlavní záměr původního navrhovatele tohoto požadavku.

- 1/ většina romanovských chovů, které produkují plemenné berany, jsou chovy s maximálně 20 bahnicemi. Pokud vytvořím dvě až tři skupiny, tedy skupiny velmi nepočítané, tak výpočet CPH bude už v tuto chvíli zatížen nižší vypovídací hodnotou a nějaké souběžné připouštění mi tuto vypovídací hodnotu příliš nezmění.
- 2/ v malých stádech se připouštěcí skupiny většinou netvoří nahodile, ale naopak s nějakým záměrem, takže pravděpodobnost toho, že jednotlivé skupiny bahnic budou při-

bližně vyrovnané, je velice malá. Je pak logické, že vliv matky na potomstvo bude výsledky odchovu silně ovlivňovat a porovnávat v takovýchto podmínkách genetikou výbavu souběžně připouštěných plemeníků je opět naprosto iluzorní.

- 3/ návrh na souběžné připouštění v podobě, v jaké byl přijat, je velmi nedokonalý a nedodělaný z hlediska nastavených parametrů, nejsou zde žádné kromě jediného – minimálně dva plemeníci. V praxi tak může nastat situace, že chovatel připustí jednu bahnici jedním beranem a zbytek stáda beranem druhým. Výsledek - porovnání dvou plemeníků z praktického hlediska téměř žádný.

Z výše uvedených tří bodů mi celkem jasně vyplývá, že uvedený návrh je prakticky k ničemu, nic neřeší a ve svém důsledku pouze diskriminuje chovatele, kteří i když budou mít poměrně velmi dobře vyselektované stádo dobrých bahnic, tak s jedním beranem v dané sezóně nemohou produkovat plemenné berany. Ve své podstatě nemohou produkovat plemenné berany, ani když budou v daném roce zapouštět třeba třemi berany po sobě, to už není podle původního navrhovatele tohoto nařízení souběžné zapouštění.

Myslím si, že dobrý chovatel se umí obejít bez tohoto zbytečného nařízení a umí si porovnat genetikou výbavu svých plemeníků daleko efektivnějším způsobem.

- Můj závěr: - zbytečné a nedokonalé nařízení
- diskriminační nařízení snižující produkci možných kvalitních beranů
- nařízení, které je zneužitelné k PR neopodstatněným nadhodnocováním údajů.

Mirek Vjater - chovatel romanovských ovcí

Pracovní postup:

1. Troubu předehřejeme na 180 °C. Připravíme si pekáček na zeleninu s mřížkou, na kterou budeme moci umístit kýtu.
2. Brambory omyjeme, mrkve oloupeme, necháme na nich kousek nati a omyjeme.
3. Potom připravenou zeleninu vložíme do pekáče a podlijeme troškou vody.
4. Na marinádu si v misce smícháme rozpuštěné máslo s mletou sladkou paprikou, prolisovaným česnekem a hrubozrnnou hořčicí. Přilijeme víno a promícháme.
5. Kýtu položíme na mřížku a umístíme nad zeleninu. Osoíme ze všech stran. Zhruba čtvrtinu marinády naneseme mašlovačkou na kýtu.

6. Pekáček vložíme do trouby (ideálně horkovzdušné) a pečeme zhruba 3 hodiny. Každých 20 minut kýtu potřeme trochou marinády.

Tip: Jehněčí i kůzlečí maso podávejte na nahřátých talířích. Obsahuje totiž určité množství loje, a proto je třeba ho konzumovat dostatečně teplé.

Autor: jobJohana Křížková pro iDNES.cz

Zdroj: https://ona.idnes.cz/jehneci-kuzleci-maso-0rc-recepty.aspx?c=A180413_085656_recepty_job

HEMONCHUS – SKRYTÝ ZABIJÁK OVCÍ A KOZ

Letos naplno udeřila infekce hlístic, se kterou se potýkají farmáři zejména v tropických a subtropických zemích. Již v minulých letech jsme zaznamenali první úhyny ovcí, ale v posledních měsících byl potvrzen nárůst počtu ovcí s projevy výrazné anémie (chudokrevnosti). K úhynům docházelo především u zvířat před nebo po porodu. Na hemonchózu ukázaly nejen klinické příznaky (anémie), ale také postmortální vyšetření trusu uhynulých kusů, které prokázalo masivní nález vajíček hlístice *Haemonchus contortus*, která zcela převažovala nad ostatními vajíčky gastrointestinálních nematod.

Haemonchus contortus (vlasovka slezová) je hlístice velikosti 2 – 3 cm lokalizující se ve slezu malých přežvýkavců. K vývoji od vajíčka po infekční larvu je optimální teplota vnějšího prostředí 24°C - 29°C, proto je hemonchóza postrachem v tropech a subtropích. Při nižších teplotách se vývoj zpomaluje. Volná stádia parazita, vajíčka a larvy, nejsou schopna přežít zimní období v podmínkách České republiky. Parazit se ale dokáže přizpůsobit daným podmínkám, což hemonchové prokázali přežitím nepříznivého zimního období mírného pásma přímo v hostiteli jako hypobiotické larvy ve sliznici slezu. V jarních měsících se postupně aktivují, uvolní se ze sliznice a dospívají. Nová vajíčka jsou vylučována již od příznivějších vnějších podmínek.

Jedná se o hemofágní (živící se krví) parazity, kteří jsou schopni způsobit rychlý rozvoj anémie hostitelského zvířete. Dospělec spotřebuje denně 30 µl krve. Ztráta krve je oslabující, infekce více než 500 červy představuje úbytek více jak 15 ml krve denně. Následky jsou život ohrožující. Charakteristickým klinickým příznakem hemonchózy je bledost sliznic, otoky mezisaničí, rychlá ztráta kondice, apatie a úhyn.

Zaznamenané úhyny ovcí nás přesvědčily o důležitosti preventivního vyšetření zvířat ve stádě na hemonchózu i v naší krajině. Patogenitu hemonchózy jsme potvrdili parazitologickým vyšetřením. Spolupracující farmář vyšetřil oční spojivku ovcí, posoudil stupeň anémie dle modelu FAMACHA a zároveň i celkový zdravotní stav ovcí ve stádě. U ovcí vykazujících alarmující bledost sliznice i ovcím bez známek anémie a alterace celkového zdravotního stavu byly odebrány vzorky trusu. Koprologické vyšetření prokázalo výrazný rozdíl mezi těmito dvěma skupinami. Ovce s prokazatelnou bledostí sliznic vylučovaly masivně vajíčka hemonchů (+++, tj. cca ≥1000 vajíček/1g trusu), vajíčka ostat-

ních gastrointestinálních hlístic byla zastoupena v nízkém počtu (+, tj. cca ≤150 vajíček/1g trusu). Ve druhé skupině klinicky zdravých ovcí byl poměr vajíček opačný, počet vajíček hemonchů byl nízký (+, tj. cca ≤150 vajíček/1g trusu), zatímco vajíčka ostatních gastrointestinálních hlístic ukázala na mírnou až středně silnou infekci (+ až ++, tj. cca ≤600 vajíček v 1g trusu).

Dospělá zvířata tolerují infekci hlísticemi, nicméně ztráty krve způsobené přítomností hemonchů ve slezu mohou být fatální i pro ně. Riziko je vyšší u mladých zvířat, u březích a matek v laktaci. Hemonchóza postihuje také kozy! Klinické příznaky hemonchózy se objevují s různou intenzitou, nejsou stejné u všech zvířat ve stádě. Jak ukazují naše výsledky i výsledky publikovaných prací, množství parazitujících hemonchů je u jednotlivců rozdílné a tomu odpovídají i ztráty krve odrážející se v bledosti sliznic. Preventivním posouzením barvy sliznice očí ovcí a koz za pomoci průvodce FAMACHA včas odhalíme postižené jedince, pro které je okamžitá antiparazitární terapie nezbytná. Bledost sliznic je určujícím faktorem anémie v důsledku hemonchózy a odčervení je nutné okamžitě, abychom předešli dalším ztrátám krve. FAMACHA je v tomto případě vhodnou diagnostickou metodou a není nutné před odčervením provádět odběr vzorků trusu a čekat na výsledky koprologického vyšetření, tím ztrácet drahocenný čas. Náhlé úhyny jsou pro těžkou formu hemonchózy typické. Samozřejmě, že může být přínosné zkontrolovat zdravotní stav stáda a koprologické vyšetření provést 10 až 14 dní po odčervení. FAMACHA je využitelná pouze k identifikaci příznaků vyvolaných *Haemonchus contortus*. Ostatní gastrointestinální hlístice způsobují hlavně průjmky a hubnutí, tolerance ovcí a koz k nim je vyšší a zdravotní komplikace u dospělých zvířat jsou ojedinělé. K léčbě hemonchózy je možné použít veterinární léčivé přípravky obsahující léčivé látky ze skupiny benzimidazolů (albendazol, fenbendazol) nebo makrocyclických laktonů (např. ivermektin) v doporučené dávce proti hlísticím. Ostatní zvířata ve stádě, která nejsou postižena, neodčervujeme. Dodržení pravidel „neodčervovat celé stádo a udržet „refugie na pastvinách“ snižuje významně vývoj rezistentních kmenů parazitů. Refugia jsou parazité (hlístice), kteří se vyvíjeli bez tlaku dané léčivé látky a jsou nezbytní v boji proti rezistenci. Vhodnou léčbu a strategii odčervení je třeba konzultovat s veterinárním lékařem a doporučujeme spolupracovat i při prvním použití FAMACHA. Postižená zvířata je třeba po odčervení průběžně kontrolovat a sledovat postupné zbarvování bledých sliznic.

Ukázalo se, že vyšetření trusu zvířat v jarních měsících před plánovaným odčervěním neprokáže spolehlivě hemonchózu. V této době jsou ve slezu převážně ještě pohlavně nezralí červi, kteří se postupně uvolňují ze sliznice slezu, kde přečkávali nepříznivé podmínky zimy. Tito pohlavně nezralí červi ještě nevykládají vajíčka, infekce je tudíž posouzena na základě koprologického vyšetření jako mírná (+). Proto je průkaznější pro zachycení rozvoje hemonchózy sledovat změny zabarvení spojivek oka. Pozorovaný stupeň anémie odečtený za pomoci průvodce FAMACHA upozorní na riziko, které může ohrozit život zvířat, většinou zvířat březích.

Posouzení hemonchózy je složitější u jehňat a kůzlat, která mají ve srovnání s dospělými jedinci menší objem krve, nerozvinutou imunitu a malou odolnost. Anémie se tak může velmi rychle rozvinout až do život ohrožujícího stupně. Jehňatům a kůzlatům je třeba věnovat zvýšenou pozornost, posuzovat dle FAMACHA přísněji a aplikovat antiparazitikum již při stupni označeném znakem „?“ v FAMACHA průvodci, což je stupeň počínající mírné anémie. V případě výskytu kritického stupně anémie u několika ovcí ve stádě je lépe vzhledem k riziku rychlých úhyňů odčervit také všechna jehňata a kůzlata. Od pozdního jara tvoří stáda obvykle ovce s jehňaty. Doporučujeme prioritně provádět hodnocení stupně bledosti sliznic u jehňat a kůzlat, kde je v tomto pastevním období riziko nejvyšší. Na druhé straně mohou být jehňata a kůzlata paradoxně chráněna proti hemonchóze nutností pravidelného odčervování proti tasemnicím. Používaná anthelmintika na bázi albendazolu nebo kombinované přípravky obsahující prazikvantel a levamisol působí nejen na

tasemnice, ale i proti hlísticím včetně *Haemonchus contortus*. Podmínky na farmách se liší, boj proti hemonchóze je třeba upravit podle požadavků a podmínek každé farmy.

Hemonchóza se v našich podmínkách zabydlela a nemůžeme očekávat, že se nám ji podaří zcela vymýtit. Teplotní podmínky jí od jara do podzimu vyhovují a zimní měsíce přečká dostatečný počet hypobiotických larev, které zajistí infekce v následujícím pastevním období. Omezit ji můžeme pravidelným sledováním zdravotního stavu zvířat a včasnou terapií. Nejvíce ohrožena jsou březí a laktující zvířata spolu s jehňaty a kůzlaty. Hemonchóza je ale natolik závažné parazitární onemocnění, že může ohrozit i ostatní zvířata ve stádě, nejen rizikové skupiny. Kontrola pomocí FAMACHA může infekci udržet v nízké intenzitě.

Musíme mít na paměti, že *Haemonchus contortus* byl jednou z prvních hlístic, u které byla před více jak 25 lety zjištěna rezistence na antiparazitika. V současné době je v různých zemích potvrzena rezistence hemonchů proti všem známým léčivým látkám využívaným k odčervování malých přežvýkavců. Pouze dodržováním zásad cílené terapie se můžeme v budoucnu vyhnout kritické situaci způsobené rezistencí parazitů k podanému léčivu a s ní spojeným velkým ztrátám.

Prof. MVDr. Vlasta Svobodová, CSc., DipEVPC
Ústav patologické morfologie a parazitologie
FVL VFU Brno

MVDr. Eva Vernerová, Ph.D.
Ústav pro státní kontrolu veterinárních
biopreparátů a léčiv, Brno

Vážení čtenáři, předkládáme Vám úplná znění rozhodnutí Revizní komise Svazu chovatelů ovcí a koz z.s. ze dne 25. 8. 2017, kterými zrušila usnesení Rady plemenných knih ovcí (RPKO) č. 4 ze dne 23. 2. 2017, které zavedlo povinnost vyloučení z výpočtu CPH a z produkce beranů v aktuálním roce u chovů s neprůkaznými výsledky parentity nad 2 neprůkazné berany u chovů do 10 vzorků potomků nebo nad 20 % neprůkazných původů beranů u chovů nad 10 vzorků potomků a usnesení RPKO ze dne 23. 2. 2017 zavádějícího povinnost při produkci plemenných beranů používat nejméně dva plemeny souběžně připouštěné. K publikaci těchto rozhodnutí bylo přistoupeno na základě požadavku Revizní komise Svazu chovatelů ovcí a koz z.s. proto, aby se všichni čtenáři Zpravodaje mohli seznámit s jejich úplným zněním a aby se všichni mohli přesvědčit o tom, že Revizní komise Svazu chovatelů ovcí a koz z.s. uvedená usnesení Rady plemenných knih ovcí zrušila pouze na základě procesních pochybení.

Poznámka redakce

REVIZNÍ KOMISE SCHOK Z.S.

Rada PKO
Ing. Martin Hošek, Ph.D.
pověřený zastupováním VRPKO
SCHOK z.s.
Ptašinského 308/5
Brno 602 00

Č.j.: 3/2017 31. 8. 2017
Vyřizuje : Pavel Mach, tel.: 606 683 684

Rozhodnutí

Revizní komise SCHOK v ČR z.s. s dozorovou a kontrolní působností dle čl.XII, stanov SCHOK v ČR z.s. ze dne 30.června 2014 a současně jako orgán pověřený kontrolní činností Rady plemenných knih ovcí, dle čl. IV, odst. 4, Řádu plemenných knih ovcí ze dne 1.června 2013 a jako orgán s odpovědností hájit oprávněné zájmy SCHOK v ČR z.s. a jeho členů rozhodla ve věci pozastaveného usnesení RPKO č.4 takto :

usnesení RPKO č. 4 ze dne 23.2.2017 ve znění :

Chovy s neprůkaznými výsledky parentity nad 2 neprůkazné berany u chovů do 10 vzorků potomků nebo nad 20 % neprůkazných původů beranů u chovů nad 10 vzorků potomků včetně budou vyloučeny z výpočtu CPH a z produkce beranů v aktuálním roce.

se zrušuje

Odůvodnění:

Revizní komise na svém zasedání dne 25. 8. 2017 projednala své usnesení č.1/2017 ze dne 23. 6. 2017, kterým z vlastního podnětu dne 26. 4. 2017 pozastavila výkon rozhodnutí RPKO č. 4 v zápise ze dne 23. 2. 2017 uvedené v tomto znění: „**Chovy s neprůkaznými výsledky parentity nad 2 neprůkazné berany u chovů do 10 vzorků potomků nebo nad 20 % neprůkazných původů beranů u chovů nad 10 vzorků potomků včetně, budou vyloučeny z výpočtu CPH a z produkce beranů v aktuálním roce.**“

RK měla dále při projednávání tohoto rozhodnutí tyto podklady a informace.

V případě, že chovatel v kontrole užítkovosti s počtem 15 ks bahnic a jedním plemeníkem berany neprodukuje, hodnotí se data jeho chovu takto:

- nepoškozuje ostatní chovatele
data lze spočítat
- data jsou přesná a zahrneme je do souboru dat k výpočtu CPH, protože se samozřejmě příslušně zvětší počet beranů daného ročníku ve třídě ER a E, což je předpoklad pro výběr beranů na aukce.
- chov není nikam vyloučen, v ničem nikomu nekonkuruje. Stejně závažné porušení spravedlivých podmínek pro chovatele spatřuje RK v udělených výjimkách a ve faktu, že uvedené opatření se nemělo týkat plemen, u kterých není prováděno stanovování plemenných hodnot.

RK konstatuje, že celé opatření vyvolává názor, že se jedná, byť o nevědomé, potlačení konkurence v produkci plemenných beranů. Je zřejmé, že RK nemůže nečinně přihlížet k omezení svobody podnikání a svobodné a spravedlivé hospodářské soutěže.

RK je dále po posouzení všech informací přesvědčená, že zavedení projednávaného opatření tak, jak bylo připraveno a projednáno, nepřinese s ohledem na počet dotčených chovatelů deklarované výsledky ve zpracování odhadů PH. Naopak odchod chovatelů z kontroly užítkovosti by přinesl

zmenšení objemu dat vstupujících do zpracování odhadů PH u jednotlivých plemen a tím snížení přesnosti tohoto odhadu. RK nemůže současně opominout oprávněný zájem SCHOK z.s. a jeho členů na stabilním výkonu kontroly užítkovosti a hospodářských výsledcích spojených s touto oblastí. Neméně důležitá je v této oblasti i role SCHOK z.s. jako zaměstnavatele.

Na základě všech uvedených skutečností a informací rozhodla Revizní komise tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se může RPKO svým přijatým usnesením odvolat k zasedání RSD v termínu do 28. 2. 2018 prostřednictvím RK SCHOK z.s.

*Pavel Mach
předseda RK SCHOK z.s.*

Obdrží:

**Rada plemenných knih ovcí
Předsednictvo SCHOK z.s.
p. Šrámek
p. Pavel Bláha**



**Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.
Klub zpracovatelů vlny a jiných přírodních
materiálů společně pořádá výstavu**

■ VLNA NENÍ ODPAD – VLNA JE SUROVINA

30. 6. 2018

**v lázních Karlova Studánka (Hudební hala)
od 10 h do 16 h**



Program:

- 10 h Malovaná pohádka pro děti s vypravěčem
- Výstava zahrnuje nejrůznější techniky zpracování vlny a jiných přírodních materiálů. Příze, tkaniny, hračky, módní doplňky, modely pro slavnostní chvíle i pohodlí, koberce, klobouky a mnoho dalšího.
- Výstava fotografií s názvem Ovcí kadeřnice, autor Petr Tvaróg
- 11 h a 14 h Módní přehlídka
- Dílnička pro děti
- 12 h a 15 h Ukázka stříhání ovcí
- 13 h Soutěž v předení na kolovratu
- 13.30 h Soutěž v přemotání přadénka v klubíčko
- Foto koutek

Salajka na Kamenitém

Spolek Koliba a Ognisko Goroli Śląskich w Koszarziskach pořádá Dny se starými technologiemi



**Od 2. 7. do 8. 7. 2018 budeme na Kamenitém
vyrábět salajku a bělit plátno.**

**Při tom budou probíhat dílny starých řemesel: výroba provazů,
zpracování vlny, tkaní, malování na skle ...**

Program:

2. 7. slavnostní zahájení v 17:00 hodin

3. - 7. 7. od 10:00 - 16:00 hodin dílny starých řemesel

Odborným garantem pálení milíře je Muzeum Nowojičínska, p.o.

Tento projekt vznikl za podpory

Nadačního fondu Hyundai a Nadace Open Society Fund Praha



Dovolujeme si Vás pozvat na 19. celostátní výstavu ovcí a koz a ovčácké slavnosti:

OVENÁLIE ZLOBICE 2018

V sobotu 18. srpna 2018 se v areálu Zlobice v katastru obce Malhostovice uskuteční devatenáctá celostátní výstava ovcí a koz. Tuto významnou výstavu malých převýkavců u nás organizuje Svaz chovatelů ovcí a koz z.s. ve spolupráci se společností OVEKO a.s. Na výstavě se představí většina chovaných plemen ovcí a koz v ČR. Ovčácké slavnosti OVENÁLIE Zlobice 2018 jsou určeny pro širokou veřejnost a pro chovatele ovcí a koz. OVENÁLIE proběhnou za účasti významných hostů a nabídnou všem výstavu zvířat a zemědělské techniky, soutěže a ukázky, nabídky produktů a výrobků v příjemném prostředí přírodního areálu Zlobice.

Program:

- 19. celostátní výstava ovcí a koz, nákupní trh na plemenné berany a kozy
- Tradiční ovčácké zvyky a ukázky zpracování produktů v podání Goralů z Košařísek
- Ukázky stříhání ovcí
- Spřádání ovcí vlny a ukázky jejího zpracování
- Ukázka tradičního zpracování mléka a výroby sýrů
- Soutěže a aktivity pro příchozí: – řemeslné dílny, zpracování vlny, výroba upomínkových předmětů – soutěž ve vaření kotlíkového guláše – soutěž v pojídání halušek s brynzou – farmářský víceboj – programy pro děti – pohybovky, tvoření a další hrátky

- Farmářský trh - prodej výrobků z našich farem, chovatelských potřeb, pomůcek na zpracování vlny a dalšího zboží bude zajištěn
- Ochutnávka ovčích a kozích specialit

Programem nás bude provázet cimbálová muzika Majerán. Sobotní program bude zakončen v pozdních večerních hodinách světelnou a vodní fontánou v provedení hasičského sboru z Malhostovic a taneční zábavou pro chovatele a návštěvníky za doprovodu country hudby. Po celou dobu Ovenálií budou probíhat soutěže a ukázky uvedené v programu. Areál Zlobice bude otevřen pro diváky v sobotu od 10 hodin do pozdního večera. Občerstvení, prodej výrobků z chovu ovcí a koz bude pro návštěvníky zajištěn.

Do místa konání v areálu Zlobice se dostanete z Brna směrem na Svitavy, v obci Lipůvka za restaurací Formanka odbočíte na Tišnov, za vesnicí na vrcholu stoupání v lese asi po jednom kilometru opět odbočíte vlevo po panelové cestě 3 km k areálu. Vyzýváme všechny chovatele, řemeslníky, prodejce, kteří se chcete na Ovenáliích představit, ukázat kolegům a návštěvníkům, co umíte, přijďte, přivezte svá zvířata, výrobky, ukažte nám, jak to děláte Vy, abychom program připravili bohatý, pestrý a zajímavý. Pokud jste farmáři, přímí producenti a zpracovatelé produktů z chovu ovcí a koz, nabízíme Vám výstavní plochu zdarma.

Přihlášky na výstavu, do soutěží a Vašich prezentací zasílejte na adresu:

SCHOK z.s., Ptašinského 308/5, 602 00 Brno,
tel.: 541 243 481, e-mail: huml@schok.cz

Ing. Jiří Huml

**V rámci akce Ovenálie Zlobice 2018
organizuje Klub zpracovatelů vlny a jiných přírodních materiálů**

BURZU VLNY A JINÝCH PŘÍRODNÍCH MATERIÁLŮ

dne 18. srpna 2018

Na burze můžete nabídnout, vyměnit či zakoupit nejen zajímavé materiály k vlastní tvorbě a také pomůcky ke zpracování, barvení apod.

Pokud se do burzy chcete aktivně zapojit a nabídnout materiál dalším nadšencům, kontaktujte nás na mail: krenkovavladimira@seznam.cz

Veškeré ukázky zpracování a prodej výrobků z vlny a jiných přírodních materiálů prosím hlase předem, abychom pro všechny zajistili dostatečné zázemí.

Přihlášky do 10. 8. 2018

MISTROVSTVÍ EVROPY OVČÁČKÝCH PSŮ 2018

V srpnu letošního roku se bude poprvé v České republice konat Mistrovství Evropy ovčáckých psů. Na tuto vrcholnou akci s více než dvacetiletou tradicí přijede přibližně stovka psů z šestnácti evropských zemí. Ovčáckým psem, v tomto případě až na výjimky, rozumíme plemeno border kolie, které je celosvětově nejvyužívanější pro práci s ovci. Jiná plemena se s „borderkami“ prakticky nemohou v této soutěži vůbec srovnávat.

V zemi původu, tedy ve Velké Británii, je ovčácký pes a border kolie v podstatě synonymum. Tito psi pochází z tzv. „border country“, tedy z hraniční oblasti mezi Anglií a Skotskem, a během 19. století se rozšířili po obou ostrovech (Británie a Irsko). Zajímavostí je i to, že první závody ovčáckých psů se konaly v roce 1873 ve městě Bala, v severním Walesu. Důvod vzniku těchto klání byl prostý - spor několika „anglických lordů“, či ovčák že to umí se psy a ovce lépe.

V roce 1906 byla založena International Sheepdog Society (Mezinárodní asociace ovčáckých psů), která od stejného roku také vede plemennou knihu ovčáckých psů. S pomocí

této asociace se konal první Continental Sheepdog Championship ve Švýcarsku. Kontinentální mistrovství se začalo pořádat z jednoduchého důvodu - v té době nebylo možné poměřit síly mezi ostrovními a kontinentálními ovčáky. Předpisy pro cestování se psy přes kanál La Manche to neumožňovaly. Spojené království se tím bránilo zavlečení vztekliny.

V srpnu bude v České republice tradičně vybrán šampion kontinentální Evropy dvoukolovým způsobem. Začíná se třídní kvalifikací, kde delegovaní rozhodčí vyberou osm nejlepších závodníků z každého dne. V nedělním finále si pak tito finalisté budou posílat psa pro dvě stádečka ovcí vzdálená 600 a 800 m, projdou s nimi trať z branek a nakonec vytrídí 5 označených ovcí z celkových dvaceti a zavrou je do košáru.

Jednotlivé části soutěže vychází z praktického využití psů na farmě. Chov ovcí na britských ostrovech se liší od způsobu chovu, jaký se používal a používá u nás. Pro pochopení všech disciplín, které musí pes a ovčák splnit, je potřebné vědět, jakým způsobem se ovce na ostrovech chovají. Před reformou společné zemědělské politiky se chovalo na britských ostrovech 28 mil. ovcí. Po zrušení platby na zvíře a zavedení platby na plochu je zde „jen“ cca 20 mil. ovcí. Toto množství ovcí se pase v pevných plotech (zídky, pletivo) většinou po celý rok. Některá plemena se venku také bahní. Při přehánění stáda z oplůtku do oplůtku je pes vyslán od ovčáka, musí celé stádo oběhnout (OUTRUN), v klidu sehnat dohromady (LIFT) a přivést přímo k ovčákovi (FETCH). Pokud chce ovčák ovce jen přehnat brankou do jiné ohrady, tak psa nechá hnát ovce určeným směrem (DRIVE).

V nížinách se pasou především intenzivní plemena a jejich kříženci, ale v „horských oblastech“ (nad 200 m nadmořské výšky) se používají extenzivní plemena ovcí pro pastvu na velkých oplocených plochách horských pastvin. Zde se psi vysílají na opravdu velké vzdálenosti a musí být schopni samostatně pracovat, shromáždit celé stádo a klidně je přivést k ovčákovi. V každé zemi je jedno nejpoužívanější extenzivní plemeno a místní ovčáci jsou na něj náležitě hrdí. V Anglii jsou to ovce plemene swaldale, ve Skotsku skotská černohlavá a ve Walesu velšská horská ovce. Tato plemena jsou schopna poskytovat relativně velký užitek v extenzivních podmínkách. Zvířata mají výborné mateřské vlastnosti a díky tomu jsou schopna se postarat o dvojčata, i když se obahň mimo stáj. Před bahněním si obvykle ovčák při-



vede celé stádo na nejbližší pastvinu ke svému domu a po obahnění každé ovce ji i s jehňaty s pomocí psa vydělí ze stáda (SHED, SINGLE) a přežene (DRIVE) na vedlejší pastvinu, kde jsou již ovce obahněné. Při zootechnických nebo veterinárních zákrocích se samozřejmě celé stádo zavírá do košáru (PEN).

V prvních třech kvalifikačních dnech budou závodníci posílat psa pro ovce vzdálené cca 400 m, kde skupinu oběhne (OUTRUN), poté ji musí v klidu vyzvednout (LIFT) a přes branku ji nejkratší cestou přivést k ovčákovi (FETCH). Když pes stádečko pěti ovcí přičene k ovčákovi, musí je samostatně hnát po trati dlouhé cca 450 m vytyčené dvěma brankami. Ovčák se po celou dobu nesmí hnout z místa. Potom pes ovce zažene do vytyčeného kruhu, kde s pomocí ovčáka oddělí dvě přesně určené ovce (SHED). Následně pes stádečko znovu spojí dohromady a zažene do košáru, který mu již ovčák otevřel (PEN). Nakonec je z košáru vyženou a opět v kruhu oddělí tentokrát jednu označenou ovci (SINGLE). Pro tento závod je určený časový limit 15 minut. Z důvodu welfare zvířat je po celou dobu závodu zakázán jakýkoliv kontakt mezi ovčákem a ovcemi a stejně tak i mezi psem a ovcemi. Při kousnutí je pes okamžitě diskvalifikován.

V pozici rozhodčích budou zkušební ovčáci K. Preston a B. Jordan ze severní Anglie z hrabství Northumberland, kteří se více jak půl století věnují chovu ovcí a ovčáckých psů. Vedoucím tratě bude, v současné době nejlepší závodník britských ostrovů, pan R. Hutchinson.

Výbor pro konání Continental Sheepdog Championship svěřil poprvé konání tohoto závodu zemi z bývalého „východního bloku“ a pověřil jeho organizací Klub pracovních ovčáckých psů ČR. Pokud se o této akci chcete dozvědět více, navštivte webové stránky www.continental2018.cz.



Text a foto: Ing. Tomáš Fajmon, Ph.D.