

# SLOVENSKÝ VETERINÁRSKY ČASOPIS



SLOVAK VETERINARY  
JOURNAL

ISSN 1335-0099

2011, XXXVI: 1



a má rozhodovaciu moc na právo určovať smerovania colnej únie.

Momentálne prebieha diskusia technických a vedeckých odborníkov na testovanie a osvedčovanie vývozu vo vzťahu k BSE. EÚ navrhla nasledovné záruky pri exporte mäsa:

- ŠRM je odstraňovaný a likvidovaný,
- *ante mortem* prehliadka sa vykonáva u všetkých zvierat na bitúnku a len zdravé zvieratá bez klinických príznakov BSE je povolené zaradiť do potravinového reťazca, ako aj na kŕmenie zvierat,
- všetky členské štáty EÚ vykonávajú dohľad nad BSE testovaním podľa požiadaviek OIE a všetky zvieratá s pozitívnymi výsledkami sú vylúčené z potravinového reťazca a kŕmenia zvierat,
- zákaz kŕmenia je vykonávaný v súlade s OIE požiadavkami.

Otzáka predbežného zoznamu - „prelisťing“ nie je súčasťou požiadaviek colnej únie, ale má byť vypracovaný na základe inšpekcii expertov. Ruská federácia má predovšetkým záujem o prístup na trh EÚ, a to je spojené s prístupom EÚ na ich ruský trh.

#### Besnota v Poľsku

V Poľskej republike v bezprostrednej blízkosti hraníc so Slovenskou republikou na území Malopoľského vojvodstva bol zaznamenaný od septembra 2010 zvýšený výskyt prípadov besnoty u divo žijúcich aj domácich zvierat (líška, kuna, jazvec, pes, mačka, kôň, hovädzí dobytok, ovca). V septembri 2010 bolo diagnostikovaných 23

nových prípadov, v októbri 2010 29 nových prípadov, v novembri 2010 41 nových prípadov, v decembri 2010 20 nových prípadov. Prípad besnoty u líšky v obci Muszyna sa nachádza cca 3 km od hranice s okresom Stará Ľubovňa a cca 7 km s okresom Bardejov. Ďalšie prípady sa vyskytli cca 16 km od hranice s okresom Kežmarok a cca 30 km od hranice s okresom Tvrdošín. Riziko prenosu nákazy na slovenské územie je pomerne vysoké, a preto je potrebné zabezpečiť opatreniami na zníženie rizika prenosu a rozšírenia besnoty na územie Slovenskej republiky. Je potrebné zaslať na vyšetrenie podozrivé uhynuté zvieratá v prihraničnom pásmi 15 km na území RVPS Stará Ľubovňa, Bardejov, Svidník, Poprad, Dolný Kubín (Tvrdošín a Námestovo).

Vzhľadom na nepriaznivú epizootologickú situáciu v Poľskej republike a na Ukrajine sa ŠVPS SR rozhodla pokračovať v orálnej vakcinácii líšok aj v priebehu rokov 2011 a 2012 v severnej a východnej časti Slovenskej republiky. Naďalej sa bude vo vzťahu k besnote postupovať v súlade so zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti, čiže naďalej sa bude dbať na preventívne opatrenia, monitoring a opatrenia pri dovoze zvierat so zreteľom na besnotu.

#### SLAK v Bulharsku

1. Odhad vstupu infekcie medzi 13.-27.12.2010.
2. K rozšíreniu došlo pravdepodobne kontaktom medzi diviačou zverou a voľne chovanými domácimi ošípanými, ktoré mali prakticky rovnakú možnosť prístupu ku krmelcom.
3. Program sledovania diviačej zveri na

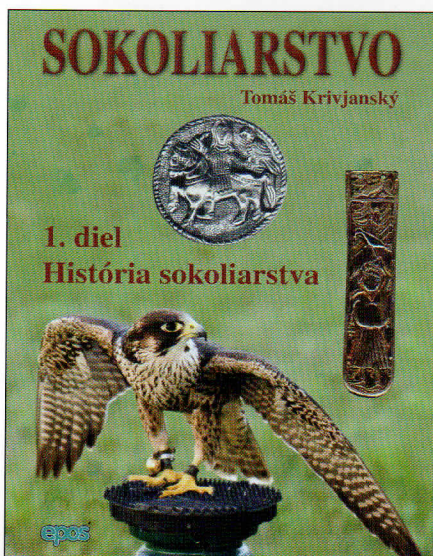
vylúčenie rizika bude nevyhnutne realizovať najmenej 3 mesiace, resp. skôr 1 rok.

4. Pozitívnym faktorom je, že zasiahnutá oblasť je pomerne slabo osídlená, veľmi slabo industrializovaná z hľadiska chovov hospodárskych zvierat a zásobovania krmivom.
5. Hlavná nevýhoda: chovy hospodárskych zvierat vo voľnej prírode a prakticky žiadne ustajňovacie priestory.
6. Infekcia bola pravdepodobne už od začiatku relatívne oneskorene identifikovaná.
7. Doporučený program sledovania diviačej zveri, vrátane virologického vyšetrovania, zvažovanie vhodnosti možnosti vakcinácie v prípade nepriaznivého vývoja a pokračovania nákazovej situácie.
8. Bilaterálne rokovanie s Tureckom: konať dňa 20.1.2011, doporučenie stálej výmeny informácií o vývoji nákazovej situácie, ako aj výsledkoch programu monitorovania diviačej zveri

Nové ohnisko v chovoch hospodárskych zvierat diagnostikované 1.2.2011 (1 pozitívny kus HD, 13 oviec v obci Gramatikovo, 10 km od lokality Kosti). Bola preukázaná prítomnosť NSP pozitívnych protílátok v následnom teste, ktorý bol realizovaný za 21 dní po prvom odbere. Bulharsko začína s programom odchytu diviačej zveri za účelom monitorovania ochorenia (pasce pre diviačiu zver v pohraničnej oblasti). Diviaky sú usmrcované, nasleduje odber vzoriek a telá sa na mieste zahrabávajú.

MVDr. M. Matuš

## SOKOLIARSTVO – 1. DIEL HISTÓRIA SOKOLIARSTVA



Prvý diel súbornej monografie „Sokoliarstvo 1. diel História sokoliarstva“ vyšiel vo februári 2008 vo vydavateľstve Epos Bratislava. Formát A4, tvrdá šíta väzba, 208

strán, viac ako 620 obrázkov, prevážne farebných. Cena 449,- Sk. Prílohu knihy tvorí audiovizuálne video na CD (prehrať vo počítači) autora Zdena Vlacha z Bratislavы o predvádzaní letových ukážok dravcov na hrade Rosenburg v Rakúsku.

V knihe sa dozviete o histórií sokoliarstva vo svete v týchto kapitolách: Úvod. Lov na našom území od prvopočiatku. História sokoliarstva (cca 4500 rokov) – Nimród, Chetiti a „Bogazkab“ v Malej Ázii, Asýrčania a „Chorsabad“ v Prednej Ázii, Ázia-Sibír, Čína, Japonsko, Kórea, India, Orient, Perzia, Palestína, Ázijskí Nomádi, Huni, Avari, Európa a terajšie územie Čiech, Praslovia, Sokoliarstvo a klérus, Svätý Bavon, Cisár Karol Veľký a kapitulárie, Veľká Morava, Staroveké Uhorsko, Uhorsko, Stredoeurópa, Džingischán, Fridrich II. Hohenstaufský „sokol cisár“, Rozmach sokoliarstva v Európe, Batuchán a Kublajchán, Sokoliarstvo na terajšom území Slovenska, Euro – Ázia, Nitriansky sokol rároh, Stredoeurópske sokoliarstvo na terajšom území

Čiech, Svätý Trifon a Rusko, Charles d'Arcusia a La Fauconniere, Sokoliarstvo v západnej Európe, William Shakespeare a Juraj Pray. Sokoliarska žiara pohasína. Najznámejší sokolari sveta. Renesancia sokoliarstva v Európe. Sokoliarstvo v USA. Renesancia sokoliarstva v bývalom Česko-slovensku na Slovensku a v bývalom ZSSR. Ďalej sú stručne popísané medzinárodné organizácie pre polovníctvo a sokoliarstvo. V kapitolách Sokoliarstvo a dravce v historickom a súčasnom výtvarnom umení a vo filatelii nájdete veľké množstvo fotografií a obrázkov. Ďalej sú vymenované dravce a sovy používané v sokoliarstve, nazeranie na dravce, rozdelenie dravcov podľa spôsobu výcviku. Dozviete sa aj obsah 2. dielu „Sokoliarstvo a dravce Slovenska“. V závere sú kapitoly: O autorovi. Zoznam použitej literatúry. Pôvod fotografií a ilustrácií a Obsah.

Tomáš Krivjanský