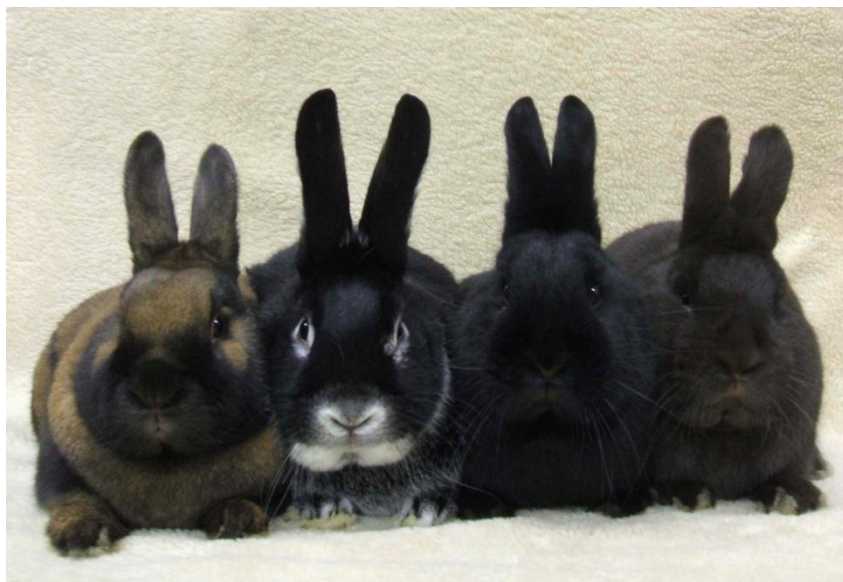


Český svaz chovatelů
Klub chovatelů králíků AIHaDuBí
se sídlem v Brně



Klubový zpravodaj

Rok 2009

číslo 9

Výbor klubu AIHaDuBí

předseda	Uličný Václav	Nasobúrky 43	783 21 Chudobín
místopř.	JUDr. Danišovič Michal	Zahájí 16	277 37 Chorušice
jednatel	Krejčí Josef	Tuřanka 12	627 00 Brno – Slatina
pokladník	Petr Josef	Machov 28	549 63 Machov
registrátor	Uličný Václav	Nasobúrky 43	783 21 Chudobín
poradce chovu	Dobeš Zdeněk	Heršpice 95	683 56 Nižkovice
mluvčí klubu	Bc. Danišovičová M.	Zahájí 16	277 37 Chorušice
mluvčí klubu	Forman Jaroslav	Tyršova 145	517 22 Albrechtice n/ Or.
člen výboru	Gorčica Ivo	Holasovice 168	747 74 Holasovice

Členové revizní komise:

předseda	Uhnavý Jaroslav	Lípa 57	517 21 Týniště/ Orlicí
člen	Adamec Miloš	n. Osvobození 1	783 35 Horka na Mor.
člen	Novák Miloslav	Boží voda	277 21 Liběchov

Garanti jednotlivých plemen:

Aljaška	Petr Josef	Machov 28	549 63 Machov
Havana	Forman Jaroslav	Tyršova 145	517 22 Albrechtice / Or.
Durynský	Adamec Miloš	n. Osvobození 1	783 35 Horka na Mor.
Bílopesíkatý	Bc.Danišovičová M.	Zahájí 16	277 37 Chorušice

Typizační komise:

Dobeš Zdeněk	vedoucí komise
JUDr. Danišovič Michal	člen
Forman Jaroslav	člen
Adamec Miloš	člen

Zápis

výroční členská schůze klubu AlHaDuBí konané dne 5. Prosince 2009 v Týništi nad Orlicí.

- 1 – zahájení
- 2 – zpráva jednatele klubu
- 3 – zpráva typizační komise
- 4 – zpráva ekonoma klubu
- 5 – zpráva registrátora
- 6 – zpráva místo předsedy klubu
- 7 – zpráva mluvčí klubu
- 8 – zpráva předsedy klubu
- 9 – zpráva předsedy RK
- 10 – diskuse
- 11 – závěr

1, předseda klubu zahájil schůzi přivítáním všech přítomných členů klubu.

2, př. Krejčí: jednatel klubu přečetl jména nových členů, kteří, mají zájem vstoupit do klubu AlHaDuBí jsou to, Marcíník Josef, Mieczyslaw Wljaczka a mladá chovatelka Vykydalová Vendula. Výroční členská schůze uvedené členy přijala. Zároveň přečetl došlou a odeslanou poštu klubu upozornil na inzeráty o klubové výstavě v časopisech Chovatel a Chovatelský magazín.

3, př. Forman: přednesl jménem typizační komise podrobné výsledky provedené typizace, podrobněji v klubovém zpravodaji.

4, př. Petr seznámil výroční členská schůzi ze stavu pokladny k 5. 12. 2009 podrobněji ve zpravodaji.

5, př. Uličný: přednesl registraci za období od 5. 12. 2008 do 4.12.2009 celková registrace 1 049 kusů z tohoto počtu je Al 397, Ha 223, Du 263 a Bí 166.

6, př. Danišovič: provedl zhodnocení klubové výstavy a podotknul, že výstava byla obeslána větším počtem zvířat než v roce předešlém. Zhodnotil práci posuzovatelů a upozornil na drobné nepřesnosti u posuzovatele Kalouse. Př. Danišovič rovněž provedl zhodnocení EV v Nitře posouzení bez problémů menší nesrovnalosti u posuzovatelů z Německa. Př. Danišovič dal ke zvážení členům klubu otázku změny konání speciálky v Újezdu u Brna nebo Kolíně. Výroční členská schůze odhlasovala, že klubové výstavy zůstávají v Týništi nad Orlicí

7 – př. Danišovičová: připomněla členům, že klub má své meilové stránky které jsou velice kladně hodnoceny pro jejich pravidelnou obnovu a pestrost příspěvků. Obrátila se proto na členy klubu aby dle svých možností zasílaly příspěvky, které chtějí zveřejnit na její adresu.

8 – př. Uličný: zhodnotil výstavy, které se započítávají do soutěže o nejlepšího chovatele klubu za uvedený rok. Poděkoval, všem sponzorům, kteří podpořili klubovou výstavu, finančně nebo materiálně a tak přispěli k jejímu hladkému průběhu. Seznámil přítomné členy klubu s termínem a místem příští klubové výstavy. Příští klubová výstava bude 3.4.12.2010 v Týništi nad Orlicí. Smlouva byla podepsána a odsouhlasená oběma stranami. Upozornil na skutečnost, že nájem za výstavní prostory se bude přepočítávat podle obsazených klecí jednotlivých klubů. Zároveň upozornil na nutnost zvýšit pro následující roky klecné pro členy klubu na 20 Kč za jedno přihlášené zvíře.

9 – př. Uhnavý:předseda RK kontrola všech dokladů vše bez závad vše souhlasí.

10 – Diskuse:

- př. Danišovičová: na příští klubové výstavě určit př. Kotyzu na posuzování králíků bílopesíkatých
- př. Štefan: při určování místa pro konání klubových výstav je třeba zvažovat podmínky které, jsou nabízeny.
- př. Vykydal: s výkonem posuzovatelů, kteří posuzovaly, Aljašky jsem byl spokojen.
- př. Novák Mil.: Týniště nad Orlicí je polohou pro konání klubových výstav pro všechny nejspádnější.
- př. Danišovičová: zaměřit se při posuzování u králíků bílopesíkatých na šířku očních kroužků, sílu hrudních končetin a bílé chloupky v krycí barvě.
- př. Adamec: posuzovatel Kalous je pro posuzování králíků durynských nevyhovující.
- př. Forman: zhodnotil posuzovatele na výstavě v Týništi nad Orlicí, dále upozornil, že zapisovatelé stále zasahují posuzovatelům do hodnocení. Poděkoval všem za spolupráci při konání klubové výstavy
- př. Danišovič: předal všem úspěšným chovatelů čestné ceny a poháry.

U S N E S E N Í

Z výroční členské schůze klubu AlHaDuBí, konané dne 5. prosince 2009 v Týništi nad Orlicí

VČS schvaluje:

- zprávu předsedy klubu př. Václava Uličného o činnosti klubu za uplynulé období
- zprávu předsedy klubu př. Václava Uličného o navýšení poplatků klecného na příští období
- zprávu pokladníka klubu př. Petra o hospodaření klubu a návrh rozpočtu na příští rok
- zprávu předsedy KRK př. Uhnaneho
- pořádání příští klubové speciálky dne 3. - 4. 12. 2010 v Týništi nad Orlicí
- delegování posuzovatelů př. Bc. Markétu Danišovičovou, př. Miroslava Pawlase, př. Milana Kotyzu, př. Pavla Sikoru a Vlodzimiera Klewina.

VČS ukládá:

a) členům výboru klubu:

- pravidelně hodnotit, koordinovat a rozvíjet výstavní a odbornou chovatelskou činnost
- vytvářet vyrovnané finanční hospodaření klubu
- pravidelně obnovovat klubové stránky
- zajistit propagaci klubové činnosti jako zájmovou činnost a každoročně oceňovat nejuspěšnější členy klubu
- pro činnost klubu získávat vhodné sponzory
- zveřejňovat ve zpravodaji klubu ty členy, kteří včas neuhradili členské příspěvky

Všechny předložené zprávy byly odsouhlaseny všemi přítomnými členy klubu.

Krejčí Josef

jednatel klubu



Vážení přátelé,

řeji Vám jménem svým i jménem výboru klubu AlHaDuBí pevné zdraví a mnoho chovatelských úspěchů v roce 2010. Nebudu hodnotit jednotlivá zvířata, ale jako celek jsme v roce 2009 uspořádali velmi pěknou a na počet zvířat úspěšnou ukázkou chovaných králíků klubu.

Posouzení kvality jednotlivých zvířat je v kompetenci poradce chovu př. Zdeňka Dobeše. Rovněž, kvalita vybraných jedinců, kteří byli typizováni, je plně v kompetenci typizační komise. Znovu se potvrdilo že, členové typizační komise jsou odborníky a mají cit pro odpovědnou práci jako je typizace. S obesláním výstavy a kvalitou zvířat je výbor klubu velmi spokojen.

Výstavní poplatky pro členy klubu v roce 2010 jsou stanoveny, 20 Kč za jedno vystavené zvíře. Nečleni klubu, kteří budou mít zájem vystavovat - bude klecné 30 Kč za jedno vystavené zvíře.

Doufám, že i přes nutnost provést zdražení klecného, bude příští rok vystavený stejný počet zvířat jako v roce letošním. Pro příští rok přistoupil výbor klubu k delegování 5 posuzovatelů. Pravděpodobnost jejich rozdělení bude asi taková: aljaška Bc. Markéta Danišovičová, Miroslav Pawlas, havany Pavel Síkora, durynské Włodzimierz Klewin a bílopesíkaté Milan Kotyza.

Každý rok se vyhláší výsledky neúspěšnějších chovatelů. V roce 2009 se o neúspěšnějšího chovatele klubu započítávaly výstavy: CVMK Lysá nad Labem, Výstava Moravy a Slezska Přerov, Evropská výstava v Nitře a Česká výstava v Litoměřicích.

Členové klubu reprezentovali klub na těchto výstavách a dosáhli velmi dobrých výsledků. Všem těmto členům patří poděkování za obesláni uvedených výstav. Nejlepších výsledků z těchto výstav dosáhl, př. Vykydal Jiří chovatel aljašek. Hodnocení vystavených zvířat bylo částečně provedeno na výroční členské schůzi v Týništi.

Na úspěšnosti klubové výstavy se nemalou měrou podíleli i sponzoři, kteří přispěli ke zdárnému průběhu výstavy. Chtěl bych poděkovat všem těm, kteří přispěli finančně i materiálně k obohacení této akce. Jsou to: Bc. Markéta Danišovičová, JUDr. Michal Danišovič, Josef Matyáš, Zdeněk Dobeš, Jiří Vykydal, Vladislav Vohánka, František Štefan a Ivo Gorčica.

Na závěr pár slov ke klubovým výstavám. Po dohodě s výborem klubu králíků třísloných i nadále zůstává náš klub pro rok 2010 ve výstavních prostorách ZO Týniště nad Orlicí. Smlouva byla s představiteli Týniště nad Orlicí potvrzena. Klub má v současné době celkem 46 členů doufám, že tento stav členské základny bude i nadále jen vzrůstat.

Chtěl bych poděkovat všem, kteří svou účastí při posuzování přispěli ke zdárnému a klidnému průběhu klubové výstavy.

Poděkování patří rovněž všem těm, kteří svými hodnotnými příspěvky, obohatili stránky klubového zpravodaje.

S pozdravem

Uličný Václav

předseda klubu

Zpráva ekonoma klubu : vyúčtování pokladny klubu AIHaDuBí za rok 2009

Příjem:

Příspěvky, registrace, klecné	10 523 Kč
Prodej zvířat 10% z prodeje	577 Kč
Sponzorské dary	2 350 Kč

Celkem: 13 577 Kč

Vydání:

Výstava nájem haly	4 200 Kč
Posuzovatelé 4	2 949 Kč
Čestné ceny	3 424 Kč
Poštovné, registrace a ostatní	2 174 Kč

Celkem: 12 747 Kč

Rozdíl příjmů a výdajů je do plusu 830 Kč

Zůstatek k 31. 12. 2009 10 432,50 Kč

Vážení přátelé rozeslal jsem všem dlužníkům složenky na zaplacení registrace a příspěvků. Ti členové, kteří nezaplatí, bude jim ukončeno členství.

Nezaplacené příspěvky a veškerou platbu, můžete zasílat na adresu:
Petr Josef, Machov 28, 549 63 Machov.

Závěrem děkuji všem členům klubu za spolupráci a přeji hodně zdraví a úspěchy v chovech.

V Machově 4. ledna 2010

Petr Josef
ekonom klubu
tel: 491 547 312
mobil: 605 751 469



Zpráva registrátora klubu

registrace od 5. 12. 2008 do 6. 12. 2009

V roce 2009 členové klubu AIHaDuBí registrovali celkem kusů králíků.

Aljašky: Kadlčík Karel	51 kusů	Vohánka Vladimír	27 kusů
Vykydal Jiří	48 kusů	Dobeš Zdeněk	21 kusů
Polách Miloslav	44 kusů	MUDr. Vaník Jan	16 kusů
Krejčí Josef	33 kusů	Čechal Vladimír	13 kusů
Petr Josef	71 kusů	Vaníček Bohumil	18 kusů
Gorčica Ivo	18 kusů	Hadrbolcová Hana	21 kusů
Friedl Filip	16 kusů		

Aljašek bylo celkem registrováno kusů 397

Havany: Štefan František	57 kusů	Dobeš Zdeněk	15 kusů
Gorčica Ivo	29 kusů	JUDr. Danišovič Mich	20 kusů
Patočka Jaroslav	35 kusů	Klewin Wtodzimierz	32 kusů
Vohánka Vladimír	25 kusů	Vaníček Bohumil	10 kusů

Havan bylo celkem registrováno kusů 223

Durynský: Novák Miloslav	62 kusů	Böhm Herbert	9 kusů
Adamec Miloš	30 kusů	Vohánka Vladimír	22 kusů
Štěpánek Stanislav	18 kusů	Klewin Wtodzimierz	55 kusů
Matýsek Jan	16 kusů	Tomasik Adam	45 kusů
Uhnavý Jaroslav	6 kusů		

Durynských bylo celkem registrováno kusů 263

Bílipesíkatý černý:

JUDr. Danišovič Mich.	13 kusů	Matyáš Josef	6 kusů
Ing. Jindřich Milan	11 kusů	Gorčica Ivo	14 kusů
Uhnavý Jaroslav	6 kusů	Polách Miloslav	4 kusy
Kacar Jan	3 kusy		

modrý:

Bc. Danišovičová Markéta	15 kusů	Gorčica Ivo	21 kusů
Matyáš Josef	15 kusů	Matýsek Jan	8 kusů
Friedl Milan	10 kusů	Kacar Jan	17 kusů

hav :

JUDr. Danišovič Michal	17 kusů	Polách Miloslav	3 kusy
Gorčica Ivo	3 kusy	ing. Jindřich Milan	1 kus

Bílipesíkatých bylo celkem registrováno kusů 167

Celková registrace za rok 2009 je 1050 kusů králíků.

Mám takový dojem že, tento počet zaregistrovaných zvířat je největším za dlouhá léta klubu. Pokud moje krátká paměť sahá tak od roku 1983 si nepamatuji že, by registrace byla větší.

Při registraci nebyly, shledány žádné vážnější nedostatky připouštěcí potvrzení jsou psána čitelně. Vážení přátelé kdo máte zájem můžete, králíky k registraci zasílat na moji meilovou adresu. Již řada členů klubu využívá, této služby. Stačí, poslat jen jedno připouštěcí potvrzení na požádání zašlu. Ušetříte tak jednu částku za poštovné.

Zvířata k registraci zasílejte na:vena16@seznam.cz

S pozdravem

Uličný Václav

registrátor klubu

Zpráva typizační komise klubu AIHaDuBí

Typizační komise ve složení:

vedoucí	Zdeněk Dobeš
členové	JUDr. Michal Danišovič
	Miloš Adamec
	Jaroslav Forman

předkládá výroční členské schůzi výsledky typizace konané dne 4. 12. 2009. Na výstavu bylo nahlášeno 317 ks králíků což je o 29 ks více než na výstavě loňské. Osvětovou prací Bc. Danišovičové Markéty se poměrně zvýšil počet králíků bílopesíkatých.

Bylo typizováno 76 ks králíků z toho 37 ks aljašek, 16 ks havan, 12 ks durynských a 11 ks bílopesíkatých. U typizovaných králíků byl určen limit 1,0 95 bodů, 0,1 94,5 bodů, podmínkou bylo, že všechna typizovaná zvířata musela být dospělá. Byl rovněž zaznamenán nárůst typizovaných zvířat proti roku 2008 o 51 králíků.

U aljašek typizační komise shledala nejvíce těchto nedostatků:

- volná kůže na prsou
- méně výrazný lesk krycí barvy
- ojedinelé bílé chloupky v barvě

Proti roku 2008 došlo ke zlepšení v barvě srsti a podsadě. Nejlépe typizovaná zvířata jsou v klecích č. 38 a č. 44 př. Karla Kadlčíka.

U havan typizační komise shledala nejvíce těchto nedostatků:

- slabší hrudní končetiny
- prošlapy hrudních končetin
- volná kůže na prsou
- barva srsti

Proti roku 2008 došlo ke zlepšení v barvě podsady. Nejlépe typizovaná havana je v kleci č. 116 př. Zdeňka Dobeše.

U durynských typizační komise shledala nejvíce těchto nedostatků:

- slabší hrudní končetiny
- volná kůže na prsou

Proti roku 2008 došlo ke zlepšení u typu: hlavy a uší dále došlo ke zlepšení srsti a barvy podsady. Nejlépe typizovaný durynský je v kleci č. 220 př. Miloslava Nováka.

U bílopesíkatých typizační komise shledala nejvíce těchto nedostatků:

- slabší hrudní končetiny
- proužky na hrudních končetinách
- neuceleným očním kroužkům
- ojedinelým bílým chloupkům hraničícím až se skupinkami.

Proti roku 2008 došlo ke zlepšení v hustotě srsti.

Za typizační komisi:

Jaroslav Forman

Vývoj oceňování králíka havanského

Citace z časopisu RÁDCE, číslo 11 z 1. 11. 1940, napsal Josef Sousta:

Králík havanský je, co se týče chovu, zvláštním. Vytýkají-li někteří chovatelé králíků v některých případech poměrně malou váhu, nechť si uvědomí, že je to králík středního plemene, u něhož se především cení jakost a barva jeho srsti. Je to zároveň králík masitý a jemné kostry, což je jeho značnou předností. Barva jeho srsti, která je jemná, podléhá více než u jiných plemen vlivům povětrnostním a světelným (ač jinak je tento králík velmi otužilý a zdravý), je rovněž citlivá při plemenitbě, neboť již neopatrným přípouštěním nap. Ramlíka světlé barvy a mohutnějšího těla, může vzniknout řada potomků, kteří, neli v prvním, tedy v dalších pokoleních, mají v srsti buď rezavý nádech, světlou podsadu nebo srst postrádá patřičnou hustotu, délku a pružnost (bývá delší a nepříjemně měkká). Připomeňme si, že náš standard dokonce na srst 20 a barvu 50 bodů, z čehož je vidno, jak důležitost je přičítána kožešině havanského králíka. Co se týče váhy, byl dříve havanský králík počítán mezi plemena malá a požadovala se váha 2 – 3 kg, nyní se řadí mezi plemena střední o váze 3 – 3,5 kg.

Pro názornost uvádím další vývoj v oceňování tohoto plemene od roku 1941 do dnešní doby:

Vzorník pro oceňování králíků čistokrevných plemen na výstavách v Čechách a na Moravě, Leopold Paul, II. Opravené vydání 1941:

Ve vzorníku je králík řazen mezi středně veliké rasy, váhy 3 – 3,5 kg.

Bodovací stupnice je následující:

Stejnóměrnost	10 bodů	} společně 40 bodů
Podsada	10 bodů	
Krycí hnědá barva	20 bodů	

Velikost a tvar těla	20 bodů
Srst	20 bodů
Uši	10 bodů
Péče a zdraví	10 bodů

Celkem 100 bodů

Chov králíků, ing. Dr. Václav Kálal, státní zemědělské nakladatelství Praha, 1954

Králík havanský, vzorník žádá váhu 3 – 4,25 kg,

Bodovací stupnice má v těchto letech 6 pozic:

Barva a krasba	průměrně	30 bodů
Tvar těla a typ		20 bodů
Srst		20 bodů
Váha velikost		10 bodů
Slechy		10 bodů
Péče a ošetření		10 bodů

celkem 100 bodů

Vzorník pro oceňování čistokrevných plemen na výstavách v Československé republice, VII. opravné vydání 1959, sestavil za spolupráce sboru posuzovatelů králíků pan Antonín Červinka:

Stupnice váhy:	3 – 3,24	3,25 – 4,0	4,01 – 4,25
	9 bodů	10 bodů	9 bodů

Bodovací stupnice:

Barva srsti	15 bodů
Barva podsady	15 bodů
Srst	20 bodů
Tvar těla	20 bodů
Váha	10 bodů
Uši	10 bodů
Péče a zdraví	10 bodů
Celkem	100 bodů

Vzorní plemen králíků: Jaroslav Fingerland, Státní zemědělské nakladatelství, vydání 1986

Bodovací stupnice:

Hmotnost	10 bodů
Tvar	20 bodů
Typičnost	20 bodů
Srst	20 bodů
Barva krycího chlupu, stejnoměrnost	20 bodů
Barva podsady	10 bodů
Celkem	100 bodů

Stupnice váhy:	3 – 3,25	3,25 – 3,50	3,25 – 4,25
	8 bodů	9 bodů	10 bodů

Vzorník plemen králíků 2003 ing. Josef Zadina:

Bodovací stupnice:

Hmotnost	10 bodů
Tvar	20 bodů
Typ	20 bodů
Srst	15 bodů
Barva krycího chlupu, stejnoměrnost	20 bodů
Barva podsady	10 bodů
Péče a zdraví	5 bodů
Celkem	100 bodů

Stupnice hmotnosti:	2,75 – 2,99	3,00 – 3,24	3,25 – 4,00
	8 bodů	9 bodů	10 bodů

Závěrem:

Na základě svých poznatků z výstav můžu konstatovat, že králík havana se za tuto dobu zlepšil hlavně v typu a tvaru. V srsti bychom se měli zlepšovat a dávat důraz na hustotu. Barva srsti má být kaštanově hnědá, stále se však objevuje zašedlá, melírovaná a rezavá. Podsada má být šedomodrá, čím tmavší tím kvalitnější, stále se objevuje světlá se světlým proučkem u kůže.

poradce chovu: Zdeněk Dobeš

Zpráva revizní komise

Revizní komise provedla při výroční členské schůzi klubu AIHaDuBí v Týništi nad Orlicí ve dnech, 5. 12. 2009.

1, Revizní komise provedla kontrolu pokladního deníku. Všechny položky jsou řádně evidovány a zapsány v pokladním deníku. Pokladní deník je veden ekonomem klubu, je přehledný a údaje v něm uvedené souhlasí.

Za revizní komisi:

předseda RK Uhnavý Jaroslav

Nejúspěšnější chovatelé klubu v roce 2009

Nejúspěšnější chovatelé v roce 2009 : průměr bodů na jedno vystavené zvíře minimálně ze2 výstav.

Vykydal Jiří	AI	průměr ze3 výstav	94,8	1
Gorčica Ivo	Ha	průměr ze3 výstav	94,6	2
Štefan František	Ha	průměr ze2 výstav	94,3	3
Danišovič Michal JUDr.	Bí hav	průměr ze2 výstav	94,3	4
Polách Miloslav	AI	průměr ze2 výstav	93,9	5

Králík bílopesíkatý.

Bílopesíkatým králíkům předcházela králík liščí. Jejich první výskyt byl zaznamenán již roku 1924 v Anglii.

Šlo o potomky malých činčil a tříslových králíků, tehdy nové plemeno bylo nazváno "The Fox" - LIŠKA.

Zvířata byla menšího vzrůstu a po činčile měla poněkud delší srst. O dva roky později bylo plemeno poprvé vystaveno v Anglii. V roce 1928 došlo k jejich vystavení i v Berlíně pod názvem "králík stříbřitý liščí". Plemeno si našlo cestu i do dalších zemí. Uznáno bylo například v Nizozemí již v roce 1933, pod názvem "stříbřímá liška". Také u nás v třicátých letech minulého století se choval obdobný králík s názvem "pražský černošedý", jehož vyšlechtil předseda soudcovského sboru L. Paul z Parníku. Zmínka o něm je zachycena v příručce "CASTORREX a nové odrůdy kožešinových králíků po světové válce v ČSR". Příručku zpracoval a vydal vlastním nákladem O. Bašta z Poděbrad v roce 1931.

V příručce je plemeno podrobně popsáno. Přípustný je černý barevný ráz s kresbou tříslového králíka, znaky a ohraničení je v šedobílé barvě. V porovnání s tříslákem je zdůrazněno mohutnější a větší tělo s váhou 4 kg spadající do středních plemen králíků. Autor podle získaných informací šlechtitele, uvádí nejen hrubé či menší vady, ale i podobně zpracovanou, tuto bodovací stupnici; základní barva 20, šedobílá barva a ohraničení na nose, skráních, uších, oční kroužky, břicho, běhy a boční pesíky - 30, srst - 20, tvar těla - 10, uši - 10, péče - 10 bodů. Bohužel plemeno nedoznalo u nás výraznějšího rozšíření a tak nedošlo ani k jeho uznání a zařazení do Paulova vzorníku z roku 1937 a 1941. Sám autor vzorníku již v roce 1934 přiznává, že některá naše domácí plemena jsou uznána již v zahraničí pod zcela jinými jmény. Dále uvádí, že my se omezujeme na nás samé, aniž bychom se snažili své chovy představit na zahraničních výstavách. Tím měl na mysli i své pražské černošedé, které přiznává, že chová již osm roku. Mezi jejich chovatele a šlechtitele dále patřili například Plachý a Tesař z Rožátova u Mladé Boleslavi, posuzovatel králíků V. Kubín z Voděrad a další. Na výstavě je bylo možné vidět ještě v roce 1942, uváděné pod jménem králík černošedý. Nakonec plemeno upadlo v zapomnění. V poválečné době se o něm zmiňují ještě v časopisu Chovatel králíkářství odborníci panové J. Dražan a J. Pichl. I v tomto případě pokládám za potřebné citovat z knihy "Das Kanninchen", F. Joppicha; Bílopesíkatý králík vděčí za vyšlechtění především náhodě a dalším cílevědomému šlechtění. Původně pochází z činčil, dovezených do Německa z Anglie. Následkem provádění příbuzenské plemenitby, se ve vrzích objevovala jednotlivá mláďata, někdy i celé vrhy bílopesíkatých králíků. Jak již bylo uvedeno v Německu byl tento králík poprvé vystaven r. 1928. Následně v Lipsku r. 1930, kde došlo poprvé k vystavování králíků v kolekcích.

Zásluhy na prošlechtění tohoto králíka patří neznámému chovateli z Durynska a zejména chovatelce paní K. Geisler. I v Německu následkem války plemeno zaniklo. Roku 1949 objevila chovatelka Kathe Geislerová z Klossterlausnitz v Duryňsku, opět ve vrhu činčil dvě černá mláďata, která se vybarvila jako bílopesíkatá. Došlo ke spojení vzájemnému, ale i s činčilami, tím tehdy v NDR, byl na světě základ staronovému plemenu. Následná šlechtitelská práce jmenované chovatelky a dalších zainteresovaných chovatelů byla nakonec ukončena, vypracováním standardu. Nové plemeno bylo uznáno na společné schůzi obou vzorníkových komisí (NDR i NSR) dne 9. září 1956. Zařazeno bylo mezi středně velká plemena s názvem "Weissgrannen kaninchen". Nejnižší hmotnost byla stanovena na 2,50 kg a ideální na 3,50 - 4 kg. Uznán byl barevný ráz černý a modrý. Krátce po uznání se staronové plemeno pod jiným názvem bílopesíkatý dostalo do dalších evropských zemí, kde ještě nebylo chováno. U nás bylo plemeno zařazeno do vzorníku z roku 1966. Prvním chovatelem Bí králíků u nás se stal chovatel Novotný z Malých Žerosek. Já osobně jsem toto velmi líbivé plemeno králíků, poprvé viděl asi v roce 1959 na výstavě v Drážďanech.

Poprvé jsem je posuzoval na výstavě v Lovosicích, kolem roku 1967. V průběhu let se i u tohoto králíka změnila chovná cíle. Zpočátku byla vyžadována "stříbřitost", která měla imitovat stříbrnou lišku. I u nás standard z roku 1966 vyžadoval tyto bílé konečky pesíků v základní barvě, tedy i na hřbetě. Při tvorbě standardu bylo přehlédnuto, že stříbřitost a bílopesíkatost nelze dost dobře slučovat. Obě zbarvení jsou

způsobena zcela odlišnými a dědičně založenými faktory. To byl také důvod, proč se následně stanovilo, že, základní barva má být prosta všech bílých chloupků, tedy bez stříbřitosti.

Upravena byla hmotnostní stupnice, především zvýšením minimální hmotnosti. Mnohé vyřešil standard zařazený do našeho vzorníku z roku 1973. K dalšímu zpřesnění a zejména doplnění standardu došlo na jednání ÚOK chovatelů králíků a komise sboru posuzovatelů v roce 1978 v Kutné Hoře. Vzorník byl doplněn o třetí barevný ráz havanovitý, formou oznámení v časopisu Chovatel. Současný standard za ideální hmotnost považuje v rozpětí 3,50 až 4,25 kg. Tělo má být zavalité s krátkým krkem. Také končetiny mají být silnější a středně dlouhé. Vyžaduje se široká a dobře klenutá hlava, u samic jemnější. Uši jsou masité, dobře osrstěné o délce do 12 cm. Vyžaduje se velmi hustá srst v podsadě s dlouhými a stejnoměrně rozloženými pesíky. Délka krycího chlupu je cca 3 cm. Barva krycího chlupu, hlavy, uší a končetin je sytě leskle černá, nebo sytě leskle tmavě modrá a případně sytě lesklá tmavohnědá (havanovitá).

Bílipesikátého králíka dělají krásným především jeho znaky, proto jim musíme věnovat mimořádnou pozornost. Jde o bílé oční kroužky, které vyžadujeme úzké a stejnoměrně široké, bílé lemování nosních otvorů, bílou skráňovou obrubu, bílé lemování vnitřní strany uší a bílé skvrny u kořene uší. Dále malý bílý zátylkový klín, bílou krycí barvu na bříše, vnitřních stranách končetin a na spodině pířka. Lem prstů hrudních končetin se projevuje jako bílé body na barevném podkladě. Po stranách těla, na prsou, nad pířkem a na končetinách mají co nejvýše vystupovat pesíky s bílými konečky. Vyžaduje se jejich stejnoměrné rozmištnění. U všech znaků je požadována čistě bílá barva a ostré ohraničení. Barva očí je u černého a havanovitého rázu mléčná, u modrého rázu šedomodrá. Drápy jsou tmavě rohovité a skvrny u pohlaví tmavé. Barva podsady je u všech barevných rázů včetně břicha čistě modrá, bez ojedinelých bílých chloupků. Bílipesikátý králík nesporně patří k náročnějším plemenům z hlediska barevnosti a celé škály výše uvedených kresebných znaků. V současnosti velkým problémem jsou v našich chovech například nestejně rozmištněné oční kroužky, převážně bílá prsa, světlé hrudní končetiny.

Pozor na rozmazanou kresbu na hlavě, zejména kolem tlamy a nosu. Častým nedostatkem jsou i pířka prostoupená bílými chloupky a zejména pak nedostatky v krycí barvě. Tato je bez lesku, prostoupena opět bílými chloupky, u modrých a havanovitých ve světlejším odstínu a dokonce mírně zašedlá. Velkým problémem je i rez. Králíky je nutné chránit před přímým slunečním zářením, které neblaze působí na barvu stejně jako moč. Mohou se však projevit i drobné nedostatky ve tvaru, typičnosti a srsti. I přesto musím konstatovat, že kvalita Bí se lepší zejména díky dovozu kvalitních zvířat z Německa. Více mrzí, že plemeno nikdy nedosáhlo výraznějšího rozšíření a to i přesto, že jeho plodnost, ale i růstové schopnosti nejsou zanedbatelné.

Prvních šest bílipesikátých králíků bylo poprvé přihlášeno na vrcholovou výstavu mláďat do Žirče r. 1973. Shodou okolností šlo o zvířata z chovu posuzovatelů J. Čechury a V. Chmelíka po rodičích dovezených z NDR. Již na této výstavě obdiv návštěvníků sklídila jedna kolekce a to i přesto, že bodový zisk nebyl zrovna vysoký (92, 91, 93 b.). Další tři zvířata z Ústí n. L. nemohla být dodána pro výskyt myxomatózy. K tomu jak se novinka uvedla, Vám poslouží, tabulka přihlášených králíků na CV mláďat v dalších letech.

V momentě kdy došlo k určité stabilitě chovatelů Bí, bylo navázáno spojení s klubem chovatelů třech velmi blízkých středních plemen (aljašek, havan a durynských) za účelem navázání spolupráce a rozšíření klubu o chovatele králíků bílipesikátých. Tato nabídka byla přijata na VČS v Pardubicích v roce 1983 a po schválení v ÚOK, již od tohoto roku pracuje klub pod tímto označením: "ALHADUBI". Chovatelé Bí se dobře zapojili do náročné klubové činnosti. Klub chovatelů nepřetržitě zajišťuje plemenářskou činnost, provádí registraci odchovů, vede plemennou knihu, koná speciální výstavy, soutěže a provádí typizaci nejlepších jedinců. Chovatelé Bí se mohou pochlubit, vyšlechtěním bílipesikátých králíků havanovitého rázu v rámci tehdejších výzkumných chovů po roce 1988. Teprve následně došlo i k dovozu havanovitých králíků z NDR.

Šlechtěním se zabývalo těchto sedm chovatelů: V. Dušek, Ing. M. Jindřich, M. Kotyza, V. Kratochvíl, Dr. M. Krušínský, Z. Kučerová a F. Nožička. Posledně jmenovaný se zasloužil i o vyšlechtění malých beranů bílipesikátých černých, které pravidelně vystavoval na vrcholových výstavách od roku 1990. V

bílipesíkatém zbarvení se u nás chovají i zakrslá plemena králíků včetně zakrslých beranů. Chov bílipesíkatých králíků bude navždy spjat se jménem F. Nožičky, který se jejich chovu plně a úspěšně věnoval plných 25 let. Zatím o dva roky déle se jejich chovu věnuje dosud nestárnoucí Ing. M. Jindřich, který vykonal kus práce i na poli funkcionářském. Na závěr nezbyvá než poděkovat chovatelům bílipesíkatých králíků nejen za jejich udržení, ale i následné rozšíření pro zpestření a obohacení našich výstav.

Rok	Bíč	Bím	Bíha	Rok	Bíč	Bím	Bíhav
1970	-	-	-	1991	3	3	9
1971	-	-	-	1992	19	6	3
1972	-	-	-	1993	14	-	3
1973	6	-	-	1994	26	3	-
1974	27	-	-	1995	11	3	6
1975	17	10	-	1996	12	4	4
1976	25	1	-	1997	10	-	4
1977	15	7	-	1998	9	4	4
1978	6	9	-	1999	4	8	2
1979	12	3	-	2000	8	4	4
1980	27	3	-	2001	4	8	4
1981	26	-	-	2002	4	8	-
1982	21	9	-	2003	11	4	-
1983	28	6	-	2004	19	6	-
1984	30	-	-	2005	18	12	-
1985	24	6	-	2006	6	6	6
1986	24	6	-	2007	17	19	-
1987	39	6	-	2008	4	12	4
1988	nekonáno						
1989	21	3	6	2009	12	4	1
1990	18	3	9	2010			
				celkem	569	186	69

Jiří Schonferder

Durynský králík (kamzičí)

Králík durynský je původem z Německa a patří mezi ta plemena, která více méně vznikla náhodně, nikoliv cílevědomým šlechtěním. Jeho začátky spadají cca do roku 1895, kdy ve svém chovu prováděl křížení několika plemen králíků chovatel David Gärtner, učitel ve Waltershausenu v Durynsku, které leží nedaleko našich hranic.

Choval čistokrevné králiky stříbřitě černé a ruské, kteří se mu zdáli příliš malí a tak ke křížení použil králiky obry (BO) a i tzv. lotrinské křížence. Po delší době se narodilo mládě se zvláštní barvou a po přelínání i znaky podobné barvě kamzíka s temnějšími extremitami. Samec s těmito znaky, který vlastně vznikl mutací, byl v další úzké příbuzenské plemenitbě využit jako zakladatel plemene. Do šlechtění se následně zapojil i chovatel E. Piegsa. Chovatelská veřejnost králiky madagaskarového zbarvení s kamzičími znaky poprvé viděla na výstavě v Lipsku roku 1906, kde došlo k jejich vystavení pod francouzským názvem „chamois“, což v překladu znamená kamzík. Na této výstavě bylo doporučeno do šlechtění zapojit další chovatele a především se zaměřit na zlepšení krycí barvy. K uznání plemene a vypracování standardu došlo na výstavě v Hannoveru v roce 1908. Ve stejném roce došlo k uznání ve Švýcarsku.

Podle dr. Kálala bylo plemeno ještě téhož roku vystaveno i v Praze, tehdy ještě rakousko-uherské. První chovatelkou byla paní Absengerová z Košíř, která také jako první u nás vystavovala králiky havany. I když plemeno se stalo součástí pražských výstav, nedošlo u nás k jeho výraznějšímu rozšíření. Například významný chovatel a publicista O. Bašta z Poděbrad ve své publikaci z roku 1931 napsal, cituji: *Tato odrůda, ač byla k nám dříve než činčila nebo rys dovezena, nenašla u našeho pěstitelstva velké obliby. Na velkých výstavách setkáváme se obvykle jen s několika kusy, které nebudí žádného zvláštního zájmu. Proč? Snad barva, která se kamzičí podobá, jest pro naše oko málo vábivou a tomu brání.* Naš první standard jej uváděl pod názvem „kamzičí (chamois)“. Váha byla převzata z německého standardu v rozpětí 2,5 až 4 kg. V bodovací stupnici stejně bylo stanoveno 20 bodů na barvu a 20 bodů na stínování. Vzhledem k malému rozšíření musela být další nepřibuzná zvířata opět dovážena z Německa, při vyšších nákladech. Například na CV v Praze roku 1932 nabízel německý spolek jen jednoho sedmiměsíčního samce za 150 Kč.

V pozdějších letech kolem roku 1930 se „kamzíkům“ jistým konkurentem stalo i naše nově šlechtěné plemeno králíků tzv. „**poděbradský daňčí**“. Z původních dokumentů víme, že prodejní cena králíků tohoto nového plemene například na výstavě v Praze se pohybovala od 35 do 50 Kč s touto poznámkou (dva nepřibuzné páry, na prodej spolkům) uvedenou v katalogu výstavy pod jménem vystavovatele. Tim vystavovatelem byl jejich šlechtitel František Jelínek z Cerhenic, člen poděbradského chovatelského spolku. Opět podle Bašty šlechtitel se zabýval chovem králíků 35 let. Po sedmiletém křížení belgického obra s našimi domácími králiky, vyšlechtil toto nové plemeno ve vyšší váze a delšího těla. Krycí barva připomíná barvu daňka, v podbříší je barvy namodralé. Končetiny a hlava mají barvu modřeňedou, zbarvení je velmi podobné kamzičím králíkům. Dále uvádí, že na pozvání chovatele byla u něho provedena hromadná návštěva členů poděbradského spolku a někteří členové si u něho králiky koupili za účelem spolupráce při šlechtění. Zároveň připomíná, že sbor posuzovatelů již měl možnost zatím posoudit surové kožky této novinky. Také dost přesvědčivě uvedl, že věří v rozšíření a uznání plemene. Nakonec v letech hospodářské krize nedošlo k očekávanému rozšíření „dančičů“ a jejich standard se nedostal do Vzorníku L. Paula, který vyšel v roce 1937, a plemeno zaniklo. V té době stejně dopadl i králík „pražský černošedý“.

Je písemně doloženo, že chovem kamzíku se ze známých chovatelů zabýval také specialista na tříslové králiky J. Uchytíl z Luží u Vysokého Mýta anebo K. Měchurka z Kostelce nad Černými lesy, který se později stal i posuzovatelem králíků. Od jmenovaného měl kamzíky i jejich dlouholetý chovatel a následně také posuzovatel J. Pecháč ze Skorotic. V poválečné době jejich chov u nás trvale klesal. Dokonce se stalo, že v roce 1950 nebylo v Čechách zaregistrováno žádné mládě. Ve stejném roce bylo u nás vystaveno jen patnáct kamzičích králíků, z nichž dvě zvířata byla vyloučena. Zcela odlišný počet těchto králíků, ale i jejich kvalita byla u našich severních sousedů v tehdejší NDR. Jen na výstavách v Drážďanech se jich pravidelně vystavovalo kolem 60 kusů. Obrat k lepšímu byl nastartován dovozem chovatelů z Ústecka, se jich patřil zmíněný Pecháč, V. Nedoma, ale i V. Pém tehdy také ústečák, který kamzíky nakonec s marburáky potřeboval i pro meziplemenné křížení za účelem vyšlechtění českých luštičů. Mezi dlouholeté chovatele patřil i M. Rechoris z Lomnice nad Popelkou. K tomu musím připomenout, že i chov oblíbeného plemene

může být dědičný. Pokračovatelem Martina je Jaroslav Rechtoris také z Lomnice nad Popelkou. Za zvláštní lze považovat, že první titul šampióna na kamzíky získal J. Kotala z Fulneku na MV v Brně roku 1956. Tehdy byla vystavena, stejně jako v roce 1962 v Brně, vždy tři zvířata od dvou chovatelů. O šest let později na CV v Praze bylo vystaveno již 19 králíků od dvanácti vystavovatelů. Konečně se dočkal a titul šampióna získal J. Pecháč, který vystavil čtyři králíky vlastního odchovu.

Na základě výzvy v časopisu Chovatel došlo na podzim roku 1971 k založení klubu chovatelů králíků AIHaKa, který na sebe převzal úkol dalšího zvelebování a rozšiřování plemen aljaška, havana a kamzíků. I když v prvních letech činnost Klubu nebyla na potřebné výši, přece jen docházelo k mírnému rozvoji plemen. Od roku 1978 je chovatelský klub na dobré úrovni, což trvá dodnes a k jmenovaným plemenům přibral ještě králíky bílopesíkaté v roce 1983.

Kamzíčí králík byl u nás znám pod tímto názvem do poloviny roku 1982. Dnem 1. července se u nás přešlo na jednotný standard socialistických států, pro který se základem stal náš Vzorník z roku 1973 tehdy zpracovaný Ing. J. Fingerlandem. Od tohoto data došlo k přejmenování některých plemen králíků, mezi nimiž byl i králík kamzíčí, který se následně nazývá králíkem „durynským“. I když nejde o plemeno našeho původu, nutno přiznat, že po všech strastech úroveň těchto králíků u nás trvale mírně stoupala. Plemeno nás dobře reprezentovalo i na mezinárodních soutěžních výstavách Interkanin, kde svá zvířata vystavili chovatelé J. Malina z Buchlovic, J. Ekrť z Libochovan a J. Vinař z Valů u Pardubic. Po soutěži konané roku 1983 v Lipsku ve zhodnocení napsal náš Ing. Sekanina toto; Již na budapeštské soutěžní výstavě naši chovatelé durynských králíků předvedli zásluhou J. Ekrťa zvířata vynikajících kvalit, která se přinejmenším vyrovnala zvířatům v expozici NDR, kde šlechtitelské úspěchy u tohoto plemena byly pro naše chovatele vzorem. Výstava v Lipsku vyvrátila tento mezi našimi chovateli zakořeněný názor tím, že J. Vinař předvedl nejen nejlepší kolekci, ale i mezinárodního šampióna s 96 body. Kolekce NDR, i když tvarově dokonalá, nedosahovala té intenzity sazovitého závoje jako zvířata našeho chovatele, a proto obdržela nižší bodové hodnocení.

Co k tomu dodat? Takových úspěchů je třeba si vážit, neboť výrazně podtrhují um našich chovatelů, kteří plemeno zachraňovali, a nakonec přílivem cizí krve se jim dařilo i vítězit nad dlouholetou plemenářskou činností domácích chovatelů. Zatím největšího úspěchu v chovu Du, dosáhl náš chovatel J. Pavlík z Třeště tím, že na EV v Brně v roce 1998 získal titul Mistra Evropy se ziskem 383 bodů na kolekci a na samici Šampióna Evropy – 96,5 b. v konkurenci chovatelů z Německa a Rakouska. Jmenovaný se dobře prezentoval i na EV v Praze roku 2004. Čestnou cenu na této získal na samce s 95,5 b. A. Stehlík ze Stříbra, který byl našim zástupcem i na poslední EV v Lipsku, tam jeho kolekce dostala 378,5 b.

Durynský králík patří k lehčím středním plemenům s ideální hmotností 3,70 – 4,00 kg. Plemeno velmi dobře zhodnocuje krmivo a patří také k těm velmi dobrým v produkci jatečných zvířat. Mezi hodnotné patří i kožešina. V neposlední řadě chovatelé poskytnou velkou radost z typických zvířat s dokonalou a zvláštní madagaskarovou barvou a pěknými kamzíčími znaky. Dnes chovaná zvířata se v převážné míře vyznačují dobrým tvarem a zejména velmi dobrým typem. Jejich předností je zavalité tělo s krátkým krkem, krátká a široká má být i hlava. Přednost dáváme i středně dlouhým a silným končetinám. Uši jsou masité, dobře osrstěné o délce 11 až 12 cm. Zpravidla velmi dobrá je srst, i když k zlepšení by mělo dojít v hustotě podsady. Barva krycího chlupu je žlutohnědá až žlutočervená s tmavě hnědými pesíky, které spočívají na povrchu těla a tvoří slabě sazovitý závoj. Vyskytují se i světlejší a tmavší odstíny barvy krycího chlupu. Přednost má střední odstín. Barva krycího chlupu je zvláště zřejmá na čele, kde tvoří tzv. zrcadlo, na skráních, hřbetě, vrchní straně pírků a u pohlaví.

Kamzíčí znaky tvoří: nosní maska, která nemá přesahovat výši očí, oční kroužky, uši, skráněvá obruba, boční pruhy, břicho, vnitřní strany končetin a spodina pírků. Barva kamzíčích znaků je tmavě sazovitá, nesmí být ostře ohraničena a má plynule přecházet do barvy krycího chlupu. Barva očí je tmavohnědá a drápy jsou tmavě rohovité. Velmi důležitá je v šesté pozici i barva podsady. Tato má být výrazně žlutočervená a má bez jakéhokoliv odsazení zabíhat až ke kůži. Na místech kamzíčích znaků je barva podsady krémová, v žádném případě nesmí být namodralá. Co k těmto dvěma pozicím připomenout? Stále se objevují rozdíly v posuzování a chyb se dopouštějí nejen posuzovatelé, ale i samotní chovatelé. Zásadně nutně musíme rozlišovat barvu krycího chlupu od barvy kamzíčích znaků. Slabě namodralá podsada na místech bez kamzíčích znaků je u dospělých zvířat nepřipustnou vadou! Právě tak modrá podsada na místech

s kamzičími znaky. I bílý proužek u kůže je nepřipustnou vadou! Pozor je třeba také dát na ojedinelé bílé chloupky, bílé skupinky i na konci pírků a další přípustné a nepřípustné vady.

Nyní ještě několik čísel. Doposud nejvíce durynských králíků, 105 kusů bylo přihlášeno na CV mladých králíků do Hlinska v Čechách v roce 1986. Až dosud od roku 1970 na třicetidevítí výstavách bylo celkem přihlášeno 1.988 mláďat. Pro lepší orientaci opět uvádím tabulku s výsledky za posledních 10 let, podle které dochází k mírnému poklesu zvířat. Na vyšší průměrné klasifikaci v letošním roce stejně jako u králíků bílopesíkatých se podepsal Německý posuzovatel. Madagaskarové zbarvení s kamzičími znaky se vyskytuje u celé řady dalších plemen jako například u beranů anglických, francouzských, malých a zakrslých. Nebo králíků zakrslých, saténových a dalších. Klub má na internetu své stránky: www.klub-alhadubi.estranky.cz

Jiří Schönfelder

ONEMOCNĚNÍ ZUBŮ U KRÁLÍKŮ

V době, kdy se králíček narodí, ztrácí sadu nefunkčních mléčných zubů, které jsou během 3-5 týdnů nahrazeny již zuby trvalými. Tyto zuby rostou stále, a proto se jim říká zuby s otevřeným kořenem a králíci si je musí stále obrousovat. Jsou určené k rozměňování pevné rostlinné vlákniny, a proto tato vlastnost zachraňuje králíky před smrtí hladem, protože zuby např. lidského typu by zcela obrousili během několika měsíců. Naneštěstí sklovina takových zubů je poměrně tenká, což znamená, že zuby jsou náchylné k frakturám.

Králíci mají čtyři horní řezáky a dva spodní. Dva menší řezáky na horní čelisti jsou často schovány za těmi většími a někdy se jim říká „kolíčky“, pro svůj tvar. Velké horní řezáky rostou rychlostí průměrně 2 mm za týden, spodní řezáky rychleji, asi 2,5 mm za týden. Ke správnému obrusu těchto zubů je důležité, aby špička spodních řezáků zasahovala mezi velké horní řezáky a „kolíčky“. Pokud tomu tak není, dochází k tzv. malokluze, špatnému obrousování zubů. Jednou z častých příčin je prognathismus (prodloužená spodní čelist), zuby pak na sebe nenasedají, spodní řezáky trčí ven a dochází k překročnému přerůstání, protože se správně neobrousují. Tato vada je nejčastější dědičnou vadou, zejména u zakrslých králíků se stává vážným problémem. Zdá se, že je způsobena geny autozomálně recesivními s neúplným projevem.

Bohužel nejenom geny mohou za tento problém. U starších králíků dochází k malokluze řezáků, ale i stoliček, chovem v nevhodném prostředí a špatnou stravou. Zejména problematika nedostatečné stravy by vydala na několik článků. Jedním z nejdůležitějších faktorů dobré výživy je dostatek kvalitního sena a konstantní příjem vápníku a vitamínu D. Bohužel většina běžných směsí pro králíky v pet-obchodech tuto normu zcela nedodržuje a poměrně často se pak objevují problémy.

Stoliček mají králíci 22. Po pěti na dolních čelistech, po šesti na horních. Jak již bylo řečeno, zuby jsou uzpůsobené k rozměňování rostlinné stravy, a proto mají velkou

třetí plochu. Navíc dokáží králíci pohybovat čelistí do stran i dopředu a tak lépe rozdrť svou potravu. Nejčastějším problémem stoliček je fraktura zubu. Zlomenina je navíc obvykle podélná a zasahuje až ke kořenu zubu. V těchto případech se vytváří na čelisti dutina plná hnisu – absces. Dále se na stoličkách vyskytují tzv. háčky, ostré výčnělky, které vznikají nedostatečným obrousováním. Často jsou tak ostré, že dokáží velmi vážně zraňovat sliznici v tlamě.

Jak poznám onemocnění zubů?

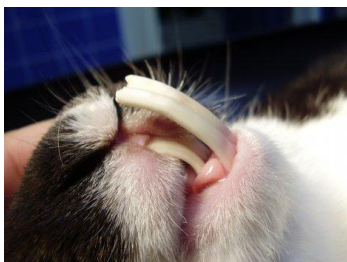
Prvními příznaky, bohužel leckdy málo viditelnými, jsou snížený příjem potravy, vybírání jen některých částí potravy, hubnutí a častější produkce měkkých bobků. Pokud se problém neřeší, králíci začínají slintat, to poznáme podle mokřých chlupů pod tlamou, objevuje se výtok z očí (u králíků je často hustě bílý), případně i výtok z nosu a králík zcela přestává přijímat potravu. Často i přiběhne se zájmem, co jste mu přinesli za dobrotu, ale i když třeba nabízený list uchopí do tlamičky, brzy jej vyplivne. Při zánětech, zvláště u zlomenin zubů se pak objevují „boule“ na dolní čelisti, nebo dochází k vypouknutí očí, kdy absces tlačí zevnitř na oko. Pak už je potřeba jednat rychle.

Jak se léčí?

Viditelná malokluze řezáků se řeší buď zkracováním postižených zubů, nebo jejich extrakcí. Zkracování přináší mnoho úskalí. Opakovaný stres pro králíka při úkonu, nevhodné vybavení (nedoporučuje se používat obyčejné nůžky), možnost zlomení zubu, nebezpečí infekce při nadměrném zkrácení. Při výrazném přerůstání se doporučuje spíš vytrhnout všech řezáků. Zárok se provádí v narkóze. Králík se velmi brzo naučí podávat si stravu pysky. Jediným omezením je pak velikost stravy, protože si samozřejmě nic neukousne. Ale toto se dá snadno vyřešit nakrájením či nastrouháním příslušné potravy.

Háčky na stoličkách se také zkracují. Tento zákrok lze provádět u klidných králíků i bez narkózy, ale většinou se doporučuje raději alespoň sledovat. Při prvních příznacích onemocnění zubů je dobré i hlavu králíka nechat zrentgenovat, aby byly včas odhaleny všechny možné deformity a poranění. Abscesy – dutiny plné hnisu, vznikající po zlomeninách zubů nebo jiných poraněních je potřeba řešit chirurgicky. Protože hnis u králíků je velmi hustý, takřka tvarohovitý, je nejvhodnější terapií úplné vyříznutí abscesu a dlouhodobá léčba antibiotiky. Současně je nutné vytrhnout i zlomený zub.

Jak předcházet onemocnění zubů nebo opakovaným problémům s přerůstáním? V první řadě kvalitním krmivem. Zvýšené množství kvalitního sena a snížení množství granulovaných mixů napomáhá obrusu všech zubů. Dále je pak vhodné přidávat minerály, zejména vápník a pouštět králíka na sluníčko, aby se mu tvořil dostatek vitamínu D3. Bylo zjištěno, že divocí králíci problémy se zuby vůbec netrpí.



Uličný Václav

předseda klubu

Hodnocení členů klubu na CVMK v Lysé nad Labem

v roce 2009

Aljašky:

Dobeš Zdeněk	95,0	94,5	95,0	94,5	379,0	94,7	1
Polách Miloslav	93,5	93,5	92,0	92,0	371,0	92,7	
Vaniček Bohumil	93,5	93,5	95,0	94,0	376,0	94,0	3
Vykydal Jiří	94,5	94,0	92,5	92,5	373,5	93,3	
Vykydal Jiří	94,0	94,0	94,5	94,0	376,5	94,1	2
Vykydal Jiří	93,5	93,0	95,0	94,0	375,5	93,8	

Havana:

Danišovič Michal	93,0	93,0	94,0	92,5	372,5	93,1	
Dobeš Zdeněk	93,0	93,5	93,5	93,5	373,5	93,3	2
Gorčica Ivo	93,5	94,0	94,5	94,0	376,0	94,0	1
Vaniček Bohumil	93,0	93,0	93,5	93,5	373,0	93,2	3

Durynský:

Štěpánek Stanislav	94,0	93,5	95,5	94,0	377,0	94,2	1
--------------------	------	------	------	------	-------	------	---

Bílopesíkatý: černý

Danišovič Michal	94,0	94,5	94,0	94,5	377,0	94,2	2
Gorčica Ivo	95,5	94,0	93,5	95,0	378,0	94,5	1
Jindřich Milan	93,5	93,0	92,0	90,0	368,5	92,1	3

modrý:

Gorčica Ivo	94,5	93,5	94,5	95,0	377,5	94,3	
-------------	------	------	------	------	-------	------	--

havanovitý:

Jindřich Milan	93,0						
----------------	------	--	--	--	--	--	--

Aljašky vystavovalo celkem 6 chovatelů, členů klubu 4
Havany vystavovalo celkem 10 chovatelů, členů klubu 4
Durynské vystavovali celkem 2 chovatelé, členů klubu 1
Bílopesíkaté vystavovali celkem 3 chovatelé, členů klubu 3

Hodnocení členů klubu na evropské výstavě v Nitře

v roce 2009

Aljašky:

Polách Miloslav	95,0	95,0	95,5	95,5	381,0	95,2
-----------------	------	------	------	------	-------	------

Vykydal Jiří	96,0	96,0	95,0	96,5	383,5	95,8
--------------	------	------	------	------	-------	------

Havana:

Gorčica Ivo	95,5	95,5	95,5	95,0	381,5	95,3
-------------	------	------	------	------	-------	------

Durynský:

Tomasik Adam	95,0		94,5	93,5	0	
--------------	------	--	------	------	---	--

Bílopesíkatý:černý

Danišovič Michal	95,5	96,0	95,0	95,5	382,0	95,5
------------------	------	------	------	------	-------	------

Gorčica Ivo	96,0	95,0	95,5	95,0	382,0	95,5
-------------	------	------	------	------	-------	------

modrý

Danišovičová Markéta	96,5	95,0	96,5	95,0	383,0	95,7
----------------------	------	------	------	------	-------	------

Gorčica Ivo	96,5	94,5	96,5	95,5	383,0	95,7
-------------	------	------	------	------	-------	------

Matyáš Josef	96,5	96,5	95,0	96,0	384,0	96,0
--------------	------	------	------	------	-------	------

Aljašky vystavovalo 16 chovatelů člen klubu 1

Havany vystavovalo 13 chovatelů členové klubu 2

Durynské vystavovalo 14 chovatelů člen klubu 1

Bílopesíkaté vystavovalo 14 chovatelů členové klubu 4

Hodnocení členů klubu na VI výstavě Moravy a Slezska v Přerově

v roce 2009

Aljašky:

Friedl Filip	94,5	94,5	94,5	93,5	377,0	94,2
Kadlčík Karel	95,0	95,0	94,5	93,5	378,0	94,5
Kadlčík Karel	94,0	94,0	94,0	94,0	377,0	94,2
Vykydal Jiří	94,5	94,5	94,5	94,5	378,0	94,5

Havany:

Gorčica Ivo	95,0	94,5	94,5	94,0	378,0	94,5
Štefan František	95,0	94,5	94,5	94,0	378,0	94,5

Bílipesíkatý černý:

Gorčica Ivo	95,0	94,0	94,5	94,0	377,5	94,3
-------------	------	------	------	------	-------	------

Modrý:

Gorčica Ivo	94,0	93,0	93,0	nd	0	0
-------------	------	------	------	----	---	---

Hodnocení členů klubu na české výstavě v Litoměřicích

v roce 2009

Durynský:

Novák Miloslav	94,0	94,5	95,0	93,5	377,0	94,2
Novák Miloslav	94,5	93,5	93,5	93,5	375,0	93,7

Hodnocení členů klubu Týniště nad Orlicí

v roce 2009

Aljaška:

Čechal Vladimír	94,0	93,5	93,5	94,5	375,5	5
Čechal Vladimír	94,5	95,0	93,5	94,0	377,0	
Dobeš Zdeněk	94,0	93,5	94,0	95,5	377,0	
Dobeš Zdeněk	92,5	93,0	94,0	ned	0	
Friedl Filip	94,0	90,5	nd	91,5	0	
Gorčica Ivo	95,0	93,5	nd	ned	0	
Hadrbolecová Hana	92,5	94,0	92,0	93,0	371,5	
Kadlčík Karel	95,5	95,5	96,0	95,0	382,0	2
Kadlčík Karel	94,0	94,5	nd	94,5	0	
Kadlčík Karel	95,0	95,0	94,5	96,5	381,0	
Krejčí Josef	93,5	92,5	93,0	94,5	373,5	
Petr Josef	96,5	96,0	95,5	94,5	382,5	1
Petr Josef	95,0	93,5	94,5	94,0	377,0	
Petr Josef	94,0	94,0	N	94,5	0	
Vaniček Bohumil	96,0	94,5	95,0	95,0	380,5	4
Vaniček Bohumil	95,5	94,5	94,0	95,0	379,0	
Vaniček Bohumil	94,0	95,5	95,0	94,0	378,5	
Vaník Jan	94,0	93,5	93,0	93,0	373,5	
Vaník Jan	93,0	94,0	92,5	94,0	373,5	
Vykydal Jiří	95,0	95,0	95,5	95,5	381,0	3
Vykydal Jiří	95,0	95,0	94,0	94,0	378,0	
Vykydal Jiří	95,0	95,0	96,0	94,5	380,5	
Vykydal Jiří	95,0	94,5	94,5	95,0	379,0	
Vykydal Jiří	96,0	95,5	93,5	95,5	380,5	

Havana:

Danišovič Michal	93,0	94,0	95,0	93,0	375,0	5
Dobeš Zdeněk	95,0	95,0	93,5	95,5	379,0	2
Forman Jaroslav	95,5	94,5	95,0	95,5	380,5	1
Gorčica Ivo	93,5	93,5	92,0	91,0	370,0	
Gorčica Ivo	93,5	95,0	94,5	95,0	378,0	3
Klewin W.	95,0	94,5	92,5	92,5	374,5	
Novák Jaroslav	93,5	92,0	90,5	93,0	369,0	
Patočka Jaroslav	93,0	93,5	94,0	94,0	374,5	
Patočka Jaroslav	93,0	94,0	93,5	93,5	374,0	
Patočka Jaroslav	93,0	94,5	93,5	94,0	375,0	6
Patočka Jaroslav	91,5	93,5	nd	94,5	0	

Štefan František	93,0	94,5	93,0	94,0	374,5	
Štefan František	94,5	91,5	92,5	93,5	372,0	
Štefan František	93,5	nd	94,0	91,5	0	
Vaniček Bohumil	93,5	94,0	94,0	95,0	376,5	4
Vohánka Vladimír	93,0	94,5	93,0	93,5	374,0	
Vohánka Vladimír	94,0	92,5	93,5	95,0	375,0	7

Durynský:

Adamec Miloš	91,0	94,5	93,0	93,5	372,0	
Adamec Miloš	94,5	94,0	93,5	94,0	376,0	4
Adamec Miloš	94,5	92,0	nd	94,5	0	
Klewin Wlotzimierz	94,5	93,5	94,5	93,0	375,5	
Klewin Wlotzimierz	94,5	94,5	94,5	93,0	376,5	3
Novák Miloslav	nd	93,0	95,0	92,5	0	
Novák Miloslav	93,0	94,0	93,0	92,5	372,5	
Štěpánek Stanislav	95,0	94,5	94,5	94,5	378,5	1
Tomasik Adam	94,0	95,0	94,5	93,0	376,5	2
Tomasik Adam	93,0	90,0	94,0	95,0	372,0	
Uhnavý Jaroslav	91,0	92,0	93,0	90,0	366,0	
Vohánka Vladimír	nd	92,5	92,5	94,5	0	

Bilopesikatý: černý

Danišovič Michal	94,0	94,5	94,5	94,0	377,0	1
Gorčica Ivo	93,0	94,0	93,5	93,5	374,0	3
Matyáš Josef	94,0	93,5	93,5	94,0	375,0	2
Uhnavý Jaroslav	N	nd	91,5	91,0	0	

modrý

Danišovičová Markéta	94,5	93,0	95,5	94,5	377,5	2
Gorčica Ivo	96,0	93,0	94,5	94,5	378,0	1
Kacar Jan	94,0	94,0	95,0	94,5	377,5	3
Matyáš Josef	94,5	95,0	94,0	93,5	377,0	4
Matyáš Josef	94,0	94,0	94,5	94,0	376,5	

havanovitý

Gorčica Ivo	92,0	94,5	94,5			
-------------	------	------	------	--	--	--

Králík není hlodavec::

Králíci jsou občas řazeni do řádu Hlodavci , i když tam nepatří, mají svůj samostatný řád Zajíci . Svádí k tomu podobné znaky mezi oběma řády, jako jsou např. přední zuby zvané hlodáky , nebo porod holých nevidomých mláďat. Hlavním rozdílem oproti hlodavcům je stavba zubů. Na rozdíl od hlodavců mají v horní čelisti čtyři hlodáky, ve spodní dva.

Kostra králíka se vyvíjí nejrychleji do 6. měsíce života a proto zvláště v tomto období potřebuje dobrou výživu.

Králík má 28 zubů (16 v horní čelisti, 12 v dolní čelisti). Řezáky (6) mohou ročně vyrůst až o 13 cm, takže si je králík musí mít o co brousit (větve, zrní, tvrdý chléb atp.). Plný počet zubů dosáhne kolem 1 měsíce.

Jediným rozdílem mezi oběma zástupci čeledi zajícovitých, mezi zajícem a králíkem, je ve způsobu rozmnožování a odchovu mladých. Zatímco zajíci rodí své mladé v hnízdě již zcela osrstěné a s otevřenými očima, jsou relativně okamžitě po porodu schopni se o sebe postarat králíci rodí mláďata ve vyhrabaných norách zcela holé, nevidomé a samostatně neschopné života.

hlavní složka

potravy:

Seno - je hlavní částí králíčí potravy. Králík by měl mít k dispozici neustále dostatek sena - i v noci. Ve zverimexech se většinou prodává seno nevalné kvality . Pokud nemáte jinou možnost, věnujte výběru sena v obchodě velkou pozornost. Balení od balení se liší - záleží z jaké várky a od jakého dodavatele je. Lepší je vlastní seno . Kvalitní seno na krmení je zelené a voňavé. Nekvalitní seno příliš dobře nevoní . Kvalitní seno je opravdu důležité!

Pasteurelóza

Je to bakteriální onemocnění způsobené mikroblem. Proti tomuto onemocnění lze vakcinovat inaktivovanou vakcínou. Přeočkovává se potom každý půlrok 1x.

Prevence: očkování, nestýkání se s nemocnými králíčky nebo s králíčky s podezřením na pasteurelozu.

Projevy: jsou vážnější než u rýmy, horečnaté, s hlenovitými hnisavými výtoky z nosu, později dochází i k postižení jiných orgánů. Dýchací problémy jsou výraznější než u virové rýmy.

Léčba:léčit antibiotiky, kvůli možným poruchám mikroflóry v zažívacím ústrojí je dávana na začátku nemoci přednost podání antibiotik prostřednictvím injekcí.. Nemoc šíří i jiní hlodavci (myši). Inkub.ační doba 7-14 dní. U pasteurelozy je podstatné začít s léčbou co nejdříve, hrají roli hodiny.

Nadmutí

Může být způsobeno zeleným krmením, které bylo zapařené, mokré nebo moc studené. Některé rostliny, jako např. kapusta, salát či jetel mohou ve větším množství rovněž způsobit nadýmání.

Prevence: předcházet výše uvedeným příčinám.

Břicho králíka je nadmuté jako u zácpy, jen je způsobeno plyny. Nadmutí způsobuje dýchací potíže, takže králík si často lehá.

Léčba: odstranit krmení a vyhledat veterináře. Nadmutí může být pro králíkův život nebezpečné. Při koccidioze se může vyskytnout nadmutí, proto je dobré ověřit zda se nejedná o tuto nemoc .

Seznam členů klubu

Jméno	Bydliště	PSC pošta	Plemeno	Tel:
1.	Adamec Miloš	n. Osvození 1	783 35 Horka / Mor.	Du 364 00660
2.	Ambrož Dominik	Sadová 754	691 55 Mor. Nová Ves	Bič
3.	Böhm Herbert	Meclov 27	345 21 Meclov	Du
4.	Čechal Vladimír	Opatovec 141	569 12 Svitavy	AI 737 469 111
5.	Danišovič Michal JUDr.	Zahájí 16	277 37 Chorušice	Ha 603 543 545
6.	Danišovičová M. Bc.	Zahájí 16	277 37 Chorušice	Bím 603 113 162
7.	Dobeš Zdeněk	Heršpice 85	684 01 Slavkov u Brna	Ha 721 710 366
8.	Dušek Vlastimil	Rohatce 58	412 01 Litoměřice 1	Ha 724 102 454
9.	Faust Jaroslav	K Radobýlu 128	412 01 Litoměřice	Ha 737 832 770
10.	Forman Jaroslav	Tyršova 145	517 22 Albrechtice n O.	AI, Ha 494 372 496
11.	Friedl Filip	Vážany/ Litavou	684 01 Slavkov u Brna	AI
12.	Friedl Milan	Vážany/ Litavou	684 01 Slavkov u Brna	Bi
13.	Gorčica Ivo	Holasovice 168	747 74 Holasovice	Ha
14.	Hadrbclová Hana	Sládečkova 389	294 41 Dobruška	AI
15.	Hloušek Milan	Široká 74	403 40 Ústí /Labem	603 231 267
16.	HrubýJan	Horušany 42	294 41 Horušany	606 227 560
17.	Jech Karel	Jindřichohr. 671	371 82 Veselí nad Luž.	AI, Ha
18.	Jindřich Milan ing.	Chelčického 8	591 01 Žďár nad Sázavou	Bič
19.	Kacar Jan	Palackého 470	789 61 Bludov	Bi m 731109 810
20.	Kadlčík Karel	Náklo 117	783 32 Náklo	AI
21.	Klewin Włodzimierz	Ludwików 17	97 400 Belchatow	Ha Du 0048/447 330 768 PL
22.	Krejčí Josef	Tuřanka 12	627 00 Brno – Slatina	AI 604 557 319
23.	Marcinik Josef	Dolná Mariková	018 02 Dolná Mariková	Du 00421910292505 SK
24.	Matyáš Josef	Rolnická 1776	688 01 Uherský Brod	Bím 731 485 380
25.	Matýsek Jan	Úvalno 39	793 91 Úvalno	Du 554 648 135
26.	Melecký Josef	Na cvrčku 626	743 01 Bílovec	AI
27.	Mieczyslaw Wlajczka	Zamenhofa 1/76	97 300 Piotrkowtryb	Bím PL
28.	Novák Jaroslav	Kout 24	783 45 Senice na Hané	Ha 732 327 192
29.	Novák Miroslav	Liběchov	277 21 Liběchov	Du 315 697 64
30.	Patočka Jaroslav	Opatov 246	569 12 Opatov v Č.	Ha 461 593 287
31.	Pechan Martin ing.	K Č. vrchu 1/678	160 00 Praha 6	Bíhav
32.	Petr Josef	Machov 28	549 63 Machov	AI 605 751 469
33.	Polách Miloslav	Všestary 57	251 63 Strančice	AI 721 600 765
34.	Rechtoris Jaroslav	Letná 1254	512 51 Lomnice nad/Pop.	Du 723 809 207
35.	Řezáč Josef	Patkovy 67	294 04 D. Bousov	Ha

36.	Štefan František	Hrušky 125	683 52 Křenovice	Ha 606 702 537	
37.	Štěpánek Stan.	Nesovice 136	683 33 Nesovice	Du 603 879 262	
38.	Tomasik Adam	Aleja Piasów 13B	44 193 Knurów	Du	PL
39.	Uhnavý Jaroslav	Lípa 57	517 21 Týniště nad Orlicí	Du 494 371 899	
40.	Uličný Václav	Nasobůrky 43	783 21 Chudobín	AI 737 305 689	
41.	Vaníček Bohumil	Klešice 48	538 03 Heř. Městec	AI	
42.	Vaník Jan MUDr.	Okružní 748	517 21 Týniště nad Orlicí	AI 494 371 335	
43.	Vohánka Vladimír	Krátká 77	789 91 Štítý	Du 777 740 613	
44.	Vykydalová Vendula	Olomoucká 146	789 83 Loštice	Ha	MCH
45.	Vykydal Jiří	Olomoucká 146	789 83 Loštice	AI	

Čestný člen:

46	Brandejs Alois	Zahradní 118	517 22 Albrechtice /O.	Ha, AI 494371603
47	Gilik Alois	Rybničky 186	747 81 Otice	AI

Šťastný Nový rok 2010



Zavřeli jsme starou knihu, na řadě je nový blok.



A tak s jeho první stranou, přeji šťastný Nový rok

Nasobůrky 2010

Václav Uličný



