



Carmen ze Stárkova dvora
nar 16.5.1970
otec: Bari von Erlenhof
matka: Bejbi ze Starkova dvora
majitel: ing. Milan Hanzal, Čkyně

29

Zpravodaj chovatelů rottweilerů

ČSCHDZ

ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ DROBNÉHO ZVÍŘECTVA

Základní speciální kynologická organizace chovatelů ROTTWEILERŮ
Redakce Zpravodaje: Dagmar Černá, Nad Šárkou 134, Praha 6 - Dejvice

MVDr Libor Chabr, Novodvorská 1091, Praha - Bráník

Antonín Tománek, Na Příkopě 12, Praha 1

IFR - DIE INTERNATIONALE FEDERATION DER ROTTWEILER-FREUNDE

/Mezinárodní federace přátel rottweilerů/

Byla založena 16.5.1969 v Essenu.

Presidentem IFR byl zvolen Adolf Pienkoss, předseda ADRK.

V IFR jsou zastoupeny kluby mnoha států: má celkem 6.000 členů. NSR
- 1.700 členů

Finsko	-1.150	"	
Holandsko	- 600	"	
USA	ca 500	"	/tři kluby RTW/
Dánsko	ca 400	"	
Anglie	ca 240	"	/dva kluby RTW/
Norsko	- 200	"	
Švýcarsko	- 130	"	
Rakousko	- 100	"	

II.kongres IFR se konal 11.-13.5.1972 v Scheweningen v Holandsku. Řešila se na něm řada důležitých otázek týkajících se rottweilerů. Diskutovalo se o zubech, dysplasii kyčelních kloubů, o standardu, o způsobu provádění bonitací, o výběru k chovu, o pěstování štěňat, o výživě těžkých plemen, o srsti, o velikosti, vadách v povaze, atd. Považujeme za důležité, seznámit členy naší ZSKOCH s těmito problémy, s jejich různým řešením ve světě a zároveň s rezolucemi IFR.

ZTRÁTA PRAEMOLÁRU U PSA

přednáška prof.dr.K.Loefflera z fakulty anatomie a fyziologie domácích zvířat na universitě Stuttgart - Hohenheim, přednesená na kongresu IFR /1972/ v Scheweningen, v Holandsku.

Pes má v horní i dolní čelisti 4 praemoláry. Při výměně zubů se mění jen 3 zadní ve stáří 5-6 měsíců. P1 proráží ve věku 4-5 měsíců a zůstávají jako tzv. persistentní mléčné praemoláry /náhradní zuby nevyrostají/. Praemoláry číslujeme od předu dozadu. Ve starší literatuře nacházíme ještě číslování opačné, zatímco stoličky se počítají vždy odpředu dozadu.

Mezinárodní komise pro nomenklaturu zvířecí anatomie označuje zuby takto:

dentis incisivi = řezáky

dentis canini = špičáky

dentis praemolares = zuby třenovní

dentis molares = stoličky

Praemoláry se zvětšují od P1 do P4. První 3 horní se nedotýkají 4 spodních. P4 v horní čelisti, právě tak jako M1 dole se nazývají trháky. Jsou to nejsilnější stoličky chrupu; zapadají při zavření tlamy nůžkovitě na sebe. Slouží k roztrhávání větších kusů potravy. Tak vypadá normální chrup psa. U všech psů však nebývá chrup plný, často chybí jeden nebo více zubů. Pod ztrátou praemolárů rozumíme v této souvislosti fakt, že zuby nebyly založené, že se nevyvinuly; není tím míněno vypadnutí vyrostlých praemolárů. Zmiňuji se o tom, přestože je to samozřejmé.

Krátké osvětlení vývoje zubu: V době zárodečného života se ohrne část ústního epithelu nad čelistmi a vytvoří val. Z něj vznikají zubní lůžka zvláště pro každý mléčný i trvalý zub; v nich vyrostou později jednotlivé zuby, v nich se ukládá kořen, dřev a sklovina. Mléčné zuby a zuby trvalé mají oddělená lůžka. Existence nebo chybění mléčného zubu neříká tedy nic o tom, jak bude vypadat trvalý chrup.

Bohužel, chybí dosud dostatečné množství výsledků šetření o chybějících nebo nadpočetných zubech a zvláště o dědičnosti nebo způsobu přenášení této vady na potomky.

Arnall zjistil prohlížením různých plemen % ztráty zubů:

1 zub - 18%	4 zuby 4%
2 zuby - 12%	5 zubů - 2%
3 zuby - 8%	6 zubů - 2%

MOOSER prohlédl 425 lebek psů různých plemen. Na nich chyběly:

řezáky 5x	P4	24x
špičák 2x	M1	1x
P1 46x	M2	13x
P2 23x	M3	32x
P3 24x		

nadpočetné zuby:

řezáky, 2x, praemoláry 22x, M3 nahoře nebo M4 dole 15x.

Bohužel o dědičnosti vad chrupu není vůbec nic známo. Burna a Fraser se zmiňují o pokusech Gaspara /1930/, který křížil cejlonského naháče, jenž je známý menším počtem zubů, s jezevčíkem. U potomků tohoto křížení je vloha působící menší počet zubů neúplně dominantní a má být /jak se tvrdí/, vázána na faktor lysosti. Dále je známá práce Humphreye a Warnera /1934/, podle nichž vloha pro normální počet zubů je dominantní ke vloze pro snížený počet zubů. Domnívali se, že na dědičnosti počtu zubů se podílí rozdílné páry genů nebo dokonce jejich série.

Jak máme tedy posuzovat při těchto vědomostech nebo lépe nevědomostech chybějící praemoláry psů? Domnívám se, že odpověď nemůže být pro všechna plemena stejná.

Dědičné chyby dělíme účelně na 1/speciální chyby chovatelské, 2/dědičné nedostatky. 3/dědičné vady.

Spec.vady v chovu jsou ty, které neovlivňují zdraví a výkonnost zvířat, avšak neodpovídají žádoucímu chovatelskému cíli. Dědičné vady více nebo méně narušují existenci zvířat. Jsou to buď choroby nebo je onemocnění jejich následkem. Přechody mezi skupinami vad jsou plynulé, nedá se zde ostře rozlišovat. Do které skupiny zařadíme chybění praemolárů?

U plemen, která nejsou služební, lovecká nebo k obraně, se může hodnotit ztráta některých praemolárů /s výjimkou trháků/ jako vada chovu. Ztráta trháku omezuje funkční schopnost skusu tak, že by se měla u všech plemen považovat za dědičnou vadu a posuzovat podle toho ostře.

Chybění více než 2 zubů je třeba brát s velkou úvahou i u malých psů, neurčených pro službu. U služebních a užitkových psů, ke kterým patří i rottweiler, nemá skus jen funkci při přijímání potravy a jejím dělením menší části, nýbrž slouží také jako zbraň a k pevnému držení předmětů nebo kořisti. Při tom mají funkci i malé praemoláry, působí jako zářezy ozubených kleští pevné udržení oblých těles a ochrání dásně před nadbytečným tlakem. Chrup služebních a užitkových psů má tedy důležité funkce a měl by být úplný. Vady chrupu proto posuzujeme jako dědičné vady, které snižují výkonnost. Přesto jsem toho mínění, že i u těchto plamen se musí rozlišovat, který praemolár chybí a chybí-li jeden nebo více zubů.

Domnívám se, že chovatelský klub si nemůže dovolit špatně posuzovat vynikající zvíře, chybí-li mu jeden praemolár. Hodnocení vady je otázkou měřítko klubu. Klub ví, kolik má chovných zvířat k dispozici a zná rozšíření nedostatku, který by se měl vyloučit. Přesto bych doporučoval u služebních psů posuzovat mírné pouze chybění 1 nebo 2 P1. Z praemolárů má nepochybně největší důležitost P4 nahoře, ze stoliček M1 dole. Pro svou funkci následuje M1 nahoře jako antagonist a dolního trháku, po něm M2 dole. Přebytné zuby se v žádné zemi nehodnotí negativně. Mohou však rušit zapadání zubů do sebe, skus; na to by se mělo pamatovat. Také špičáky by neměly chybět.

Problémy vad chrupu ukazují, že chybí konkrétní podklady pro hodnocení dědičných vad chrupu u psa. Měli bychom vědět, které zuby chybí u našich RT. Není-li vada příliš rozšířená, zasluhuje podstatně ostřejší řešení než ta, která je silně rozšířená. Kontrola chrupu u chovných jedinců a jejich potomků umožní genetikům stanovit stupeň dědičnosti toho jistého znaku. Nevíme nic o event. vazbě dědičných vloh mezi jednotlivými zuby nebo o vazbě s jinými vlohami. Důležité by bylo znát i složení mléčného chrupu, aby se mohla stanovit korelace mezi tvorbou mléčných a trvalých zubů.

ZPRÁVA Z JEDNÁNÍ IFR

Jedná se o ztrátu zubů, předkus, podkus, klešťový skus, vadný chrup. Stejný náhled na tyto vady má NSR, Švýcarsko a Rakousko. Psi a feny s těmito vadami dostávají na výstavách známku nižší než je přípustná k chovu. V Anglii a USA se přistupuje k hodnocení s velkou svobodou - známku snižuje vadný skus, zuby se však nepočítají. V Dánsku naproti tomu dostávají psi s chybějícími zuby /i když je to pouze P1/ nejhorší ocenění; jiné vady chrupu se oceňují známkou 3.

ROZHODNUTÍ IFR O VADÁCH CHRUPU

President IFR Adolf Peinkoss uvedl, že podle předpisů FCI je rozhodčí povinen zkoumat úplnost chrupu, když to standard předpisuje. U RTW je tomu tak a platí to pro všechny země, jejichž nadřízené organizace jsou členy FCI. Zatím se neví, jaký je celkový stav zubů u RTW. Přesto je žádoucí udržet chov RTW s plným chrupem co nejdéle. K posouzení nebo vyloučení z posuzování psů s vadným chrupem nemůže ADRK nutit, může pouze vyslovit doporučení.

ADRK, podporován švýcarským a rakouským klubem chovatelů RTW, doporučuje členům IFR toto stanovisko: kleštový skus nebo jeden chybějící praemolár snižují známku o 1 stupeň. Dva chybějící praemoláry by měly snížit známku o dva stupně. Z ocenění by se měli vyloučit všichni RTW, kterým chybí více než 2 zuby. RTW s vadami skusu a chrupu se nedoporučují k chovu.

Tato resoluce byla jednohlasně přijata.

SCHŮZE VÝBORU A REVIZNÍ A KONTROLNÍ ZSKOCH - RTW

se konala 20. ledna 1974 v Praze. Přítomni byli: Dagmar Černá, MVDr Chabr, J.R. Klaus, J. Polák, Jiří Stárek, doc. Weidlich a Boh. Zeman. Výbor klubu a RKK projednali řadu důležitých věcí. Hlavním bodem programu byla organizace výroční členské schůze. Byl stanoven termín /3.3.1974/, místo /karlínská Beseda/, začátek schůze /10. hodin/ a přesný program, jak ho uvádí Věstník ČSCHDZ, č. 3 1973. Program VČS: zahájení, projev předsedy ZSKOCH-RTW, zpráva poradce chovu, jednatele a revizní komise. Volby funkcionářů výboru a RKK a jejich náhradníků. Podle času přednášky týkající se nejčastějších chyb ve výcviku, chovu a léčení zvířat. /Gynekologie, oční nemoci výchova RTW, standard/. Diskuse.

RKK provedla revizi pokladní knihy, Navrhla dotazník pro členy ZSKOCH-RTW, který má pomoci zvýšit jejich aktivitu.

Výbor rozhodl, odměnit některé členy za propagaci plemene RTW.

Zapsala Dagmar Černá

SEZNAM VÝSTAV PLÁNOVANÝCH NA ROK 1974

31.3.Brno	29.-30.6,Brno/mezinárodní/
7.4.Litoměřice	30.6.Klatovy
28.4.Opava	7.7.Rokycany
9.5.Poděbrady	28.7.Teplice
11.5.Olomouc	4.8.Most-Rudolice
19.5.Skuteč	18.8.Havířov
18.5.Plzeň	18.8.Karlovy Vary
25.-26.5.Bratislava/národní/	1.9.Ostrava-Muglinov
26.5.Žatec	1.9.Kraslice
2.6.Sezimovo Ústí	5.-6.10.Praha/národní/
8.-9.6.Gottwaldov	29.9.Frýdlant
16.6.Orlová	13.10.Třinec

Vloni sklidili RTW na výstavách mnoho úspěchů.Získali celkem:

známku "výborná" - 11x	titul "oblastní vítěz" - 11x
známka "velmi dobrá" - 10x	titul "vítěz tř.mladých" - 2x
známka "velmi nadějná" - 6x	titul "vítěz výstavy" - 1x
titul CACIB - 1x	titul "vítěz výstavy" - 1x

Rozhodčí nedali ani jednou ocenění "dobrá",ani jednou ocenění "do statečná".

Doufáme,že si i letos vyberete některé z výstav,které Vám budou vyhovovat termínem a místem a budete tak propagovat nade dosud stále málo známé plemeno. O přihlášky na výstavy se hlase včas u př. Bohumila Zemana, Spořická 3798, 430 01 Chomutov.

PRODEJ RTW.

Prodává se patnáctiměsíční fenka RTW Batisa z Dělové hráze.

Důvod: přestěhování. Zájemci hlase se u jednatelky klubu! Fena je ustájena ve Zdislavicích u Benešova.

ODČERVOVÁNÍ ŠTĚŇAT JE ŽIVOTNĚ DŮLEŽITÉ /MVDr Christian Raeder/
Přestože odčervujeme fenu před krytím nebo v první polovině březosti, ukazuje se, že štěňata mají škrkavky. Pro mnohé chovatele je to záhada a pochybují třeba o účinnosti podaného odčervovacího prostředku. Žádný z preparátů nám však nepomůže, protože nemůže zasáhnout do svalů, kde se larvy škrkavek vyskytují.

U starších psů způsobuje infekce vajíčky škrkavky /*toxocara canis*/ jen výjimečně rozmnožení červů ve střevech. Z vajíček se vylíhnou larvy, které provrtají stěnu střeva a krevním oběhem se dostanou až do svalů. Tam zůstávají více let schopné života. Zaktivizují se pravděpodobně hormonální změnou během březosti fen. Krevním oběhem se dostanou do štěňat a nakazí je.

V tenkém střevě štěňat se pak vyvinou dospělé škrkavky. Již u tří-týdenních štěňat se dají zjistit ve výkalech jejich vajíčka. Ta zůstávají na zemi mnoho let životaschopná. Jimi se nakazí jiní psi v kotci. Zamoření kotce škrkavkami způsobují hlavně výkaly štěňat. Fena s larvami ve svalech může infikovat více vrhů. Ve stáří 3-4 týdnů je proto nutné štěňata poprvé odčervit. Tato kúra se provádí 2x, s odstupem 14ti dní. Další v 8-10 týdnech života, pak ve 4 měsících. Také ostatní psi v kotci se musí odčervovat, protože i u dospělých se občas vyskytují střevní paraziti. Odstraňování výkalů po štěňatech a fene je nutné, aby se zamezilo opakování infekce.

Intenzivní odčervování je potřebné pro zdravý vývoj štěňat. Začervená štěňata jsou málo odolná proti nákazám a špatně tvoří obranné látky proti nemocem. Při velkém napadení škrkavkami může nastat smrt. Odčervujeme Helmirazinem, 100 mg na 1 kg váhy. Dávku rozdělíme na dva nebo tři díly, případně na dva dny.

PUPEČNÍ KÝLA U ŠTĚŇAT

Kýla je vyhrěznutí vnitřností, nejčastěji z dutiny břišní do podkoží. U štěňat se vyskytují pupeční kýly. Ty jsou vrozené nebo vzniklé krátce po porodu. Vznikají protržením svalnaté a šlachovité části břišní stěny. Není to u psů žádná vzácnost. Příčiny jsou různé. Buď fena odhryzne příliš prudce pupeční šňůru, nebo za ni příliš tahá, než ji ukousne.

Příčinou kýly může být též zácpa, průjem nebo nadýmání. Snadno může vzniknout při překrmování štěňat nebo při překonávání menších překážek, kdy se napíná stěna břišní a břišní svaly. Většinou však

tyto kýly nemají žádný význam, nejsou životu nebezpečné. Záleží samozřejmě na jejich velikosti a tvaru. Je-li kýla velikosti lískového ořechu, nehraje ani v pozdějším životě žádnou roli. Neprojeví se ani u rodící feny.

Pokusy odstranit pupeční kýlu tlakovým obvazem, pomocí mince nebo knoflíku jsou bezvysledné. Ve třech až šesti měsících stáří štěněte může veterinární lékař provést malou operaci a kýlu odstranit. Není to nijak nebezpečné. Po operaci musí mít pes klid, musí se zabránit prudkým pohybům. Potrava se podává v menších dávkách, lehká, nesmí nadýmat. Omezíme tekutiny, dbáme, aby stolice nebyla tuhá. Pupeční kýla se nedědí. U některých plemen může však existovat dispozice pro tvoření pupečních kýl. Pohlaví nehraje žádnou roli. Pupečním kýlům se dá předejít, věnuje-li chovatel štěňatům více pozornosti. Protože některé feny ukusují špatně pupeční šňůru, má ji chovatel sám ustříhnout sterilními tupými nůžkami.

Pupeční vředy se vyskytují zřídka, jsou však nebezpečné. Vypadají jaké rozjitřené hnisavé rány. Pronikne-li vřed břišní stěnou, vyvalí se střevo ven. Za těchto okolností může nastat i smrt. Zásah veterinárního lékaře je nutný.

ZPRÁVY ZE SLOVENSKA

Pro Zpravodaj ZSKOCH RTW zaslal Fr. Lukeš, Bratislava. Odborná kynolog. komise ÚV SZD zřídila se souhlasem PÚV SZD na Slovensku celkem 9 chovatelských klubů. Rottweileři patří společně se psy svatobernardskými, novofundlanskými, dogami, dobrmany a erdely do klubu "velkých plemen".

VÝSTAVY PLÁNOVANÉ NA ROK 1974.

28.4. Topolčany	15.9. Liptovský Mikuláš
25.a26.5. Bratislava/národní/	5.10. bonitace velkých plemen
1.9. Košice	6.10. Nové Zámky
18.a 19.8. Mistrovství SSR ve výkonu služebních psů - Nové Zámky	

NOVÝ ČASOPIS PRO KYNOLGY

Odborná kynologická komise SZD/Slovenský svaz drobnochovatelov/ oznamuje všem majitelům psů, že začla vydávat časopis "KYNOLÓGIA".

Chovatelské kluby budou mít ve zpravodaji stálé rubriky. KYNOLÓGIA bude vycházet 12x do roka, cena jednoho čísla je 3 Kčs, předplatné na rok činí 36 Kčs. Závazné přihlášky posílejte na adresu:

————— Tu odstříhnut —————

Slovenský zväz drobnochovateľov

redakcia KYNOLÓGIE

Steinerova 70

898 29 Bratislava

Závazné objednávám informačný spravodaj KYNOLÓGIA. Súčasne zloženkou poukazujem celoročné predplatné 36 Kčs.

Priezvisko a meno: _____

Přesná adresa aj PSČ: _____

podpis

V ROCE 1973 SE NARODILO 16 ROTTWEILERŮ

Hron Kralický Sněžník	Cora z Roztocké dráhy
Hary " "	Claudia " "
Hektor " "	Charka Kralický Sněžník
Hasan " "	Chym " "
Heda " "	Cherry " "
Hatty " "	Chyna " "
Carlos Z Roztocké dráhy	Chytrá " "
Clea " "	Chuan " "

V ROCE 1973 UHYNULO 10 ROTTWEILERŮ

Hrom z Divokých kamenů	Donar von Sabinchen Stadt
Amir z Husovy ulice	Arol Kralický Sněžník
Betty z Voglova dvora	Aron KAT-POL
Gillo z Divokých kamenů	Ronny z PS
Běs z Babského vrchu	Carlos z Roztocké dráhy

O MEZINÁRODNÍ VÝSTAVĚ V KLEVE

píše rozhodčí Schmitz:

Překvapující je, že předvedení rottweilerů byli nadprůměrní. Zvláště mladí psi se ukázali jako velmi nadějní. Pozoruhodné bylo, že jejich výška přesahovala většinou o 2-3 cm střední výšku určenou standardem. Předpokládám, že to není náhoda, nýbrž všeobecná tendence posledních let, která se u tohoto těžkého plemene již kritizovala.

VÝSTAVY V NSR

V roce 1971 se zúčastnilo mezinárodních a speciálních výstav pořádaných v NSR 744 západoněmeckých rottweilerů.