

Zdravím chovatelskou komisi,

nedávné události mě inspirovaly k vytvoření malé rodokmenové analýzy našeho plemene. Upozorňuji, že psy jsem vybrala ve většině případů zcela náhodně a do jejich seznamu je možné kdykoli připojit další jedince. Aby se někdo necítil poškozen výběrem vlastního psa, vyhodnotila jsem i svou fenu Tajgu a její rodiče. Pokud bych se měla vyjádřit z pohledu genetiky, je třeba si uvědomit, že naše populace je velice inbreední, jak dokazují i grafy Embark (přikládám graf ČSV, SV, NO a vlků). ČSV dosahují v celkovém COI (tzn. až k počátkům šlechtění), hodnot téměř totožných se saarloosy. Z grafu vyplývá, že se průměrná hodnota COI u čsv pohybuje mezi 30ti – 40ti % a to není málo. Pes, který se pohybuje v grafu na úrovni lehce nad 10 % bude pravděpodobně kříženec a psi dosahující hodnot 50 % a více budou z největší pravděpodobnosti psi incestní. Psi dosahující hodnot někde uprostřed, což je COI 25 - 45%, budou pravděpodobně psi, prezentující běžnou čsv populaci, tudíž bez chyb v rodokmenech. Je tedy nutné si uvědomit, že geny, které kolují v krvi našich psů jsou u všech jedinců velice podobné. Žádným chovatelským úsilím (krom přilítí nové krve) není možné počet genů zvýšit, je daný. (Někdo by mohl namítnou, že dochází k mutacím, ano, ale ty nás v procesu šlechtění nespasí a mohou být i negativní...) Co ale do jisté míry ovlivnit lze, jsou kombinace těchto genů, neboli přesněji kombinace alel těchto genů (každý gen má dvě alely, jednu pes dědí od otce, druhou od matky). Tyto kombinace jsou u každého nového psa unikátní a neopakovatelné, v souhrnu tvoří jeho genotyp. Tento genotyp pak dostane jméno, jaké mu chovatel přidělí. Genotyp rozhodne o tom, jak bude pes vypadat, jakou bude mít povahu a vitalitu. Alely se v tomto ohledu mohou nakombinovat pozitivně, nebo i negativně. Se vzrůstajícím COI hrozí i vyšší riziko kombinace negativních (recesivních) alel. Negativní kombinace projevující se na zdraví jsou tím, co by nás při případné selekci plemeníků mělo v první řadě zajímat. Proto, abychom zajistili co nejpestřejší kombinaci alel, musíme používat v chovu rovnoměrně všechny plemeníky, které máme k dispozici, nemůžeme svévolně některé upřednostňovat a jiné zatracovat a tím jmenovitě myslím, že toto nemůže dělat ani Chovatelská komise. I ti "zatracovaní" nesou unikátní kombinace alel, které naše plemeno pro udržení stávající, už tak omezené variability, potřebuje. Pokud chceme vést nějakou selekci, logické by bylo vést ji spíše proti potomkům psů, kteří zemřeli v mladém věku na různá orgánová selhání, problémy s imunitou a s tím související nádorová onemocnění. U nich je jasné, že se alely nakombinovaly špatně minimálně z hlediska zdraví. Naopak krýt staré, dlouhověké psy, přesně, jak popsal ve své zprávě Jiří Drábek, má svou logiku. Oni svým věkem prokázali vitalitu. Pokud chovatel zažádá o psa, který dosud nekryl a spojení splňuje všechny klubem nařízené náležitosti, neexistuje žádný důvod, proč spojení zamítnout. Celou analýzu jsem zpracovala proto, abyste se zamysleli nad tím, je-li opravdu nutné či logické, vést selekci proti jedné jediné feně. Podobné zastoupení jako Upstream mají v rodokmenech současných plemeníků i další psi, např. Cagi od Úhoště, takže pokud bych jako příklad měla použít právě jeho, musím se zeptat, proč není selekce vedená proti kumulaci tohoto psa v rodokmenech? On se vyskytuje u 166 chovných jedinců, podobně jako již zmiňovaná Upstream, ta je v rodokmenu 160 plemeníků. Pokud zajdeme ještě dál, můžeme se otázat, proč není vedená selekce např. na Aliho Reolup, on se vyskytuje u 242 plemeníků! Co se generačního zastoupení týče, není mezi zmiňovanými psy žádný výrazný rozdíl. Cagiho výskyt můžeme sledovat v současných rodokmenech od 3. do 8. generace, Upstream od 2. do 6. a Aliho od 3. do 8. Upstream je o něco mladší, takže i ona se časem posune do vyšších generací. Pokud chce chovatelská komise a jmenovitě její Hlavní poradce paní Dana Matušincová, dále pokračovat v selekci vedené proti jedné jediné feně, budu požadovat detailní vysvětlení. Chovatel není povinen pouze odchovat a prodat vrh, ale musí se ho i v případě potřeby zastat. Všichni v CHK jste chovatelé a nikomu z vás by se taková „politika“ chovu nelíbila.

Přikládám výstupy z Embark , grafy zastoupení vybraných zvířat v rodokmenu současných 292 plemenů jak početní, tak procentické a tabulku s přesnými počty a procenty. V případě zájmu mohu zaslat i přehlednou tabulku, kde jsou znázorněny generace, ve kterých se daný předek vyskytuje. Tabulka má ale cca 900 řádků, takže jsem jí prozatím neposílala.

S pozdravem Daniela Čílová

*Odesláno 4.12.2024 v 9:15*