

LIDOŽROUTSTVÍ U SAVCŮ A JEHO PŘÍČINY

Mammaliologie

Podzim 2022

Vojtěch Marek



LIDOŽROUT: VYMEZENÍ POJMU

- Jedinec (skupina jedinců) opakovaně aktivně vyhledávající člověka jako kořist
- Přirození predátoři
- Dostatečná velikost
- Sdílený časoprostor



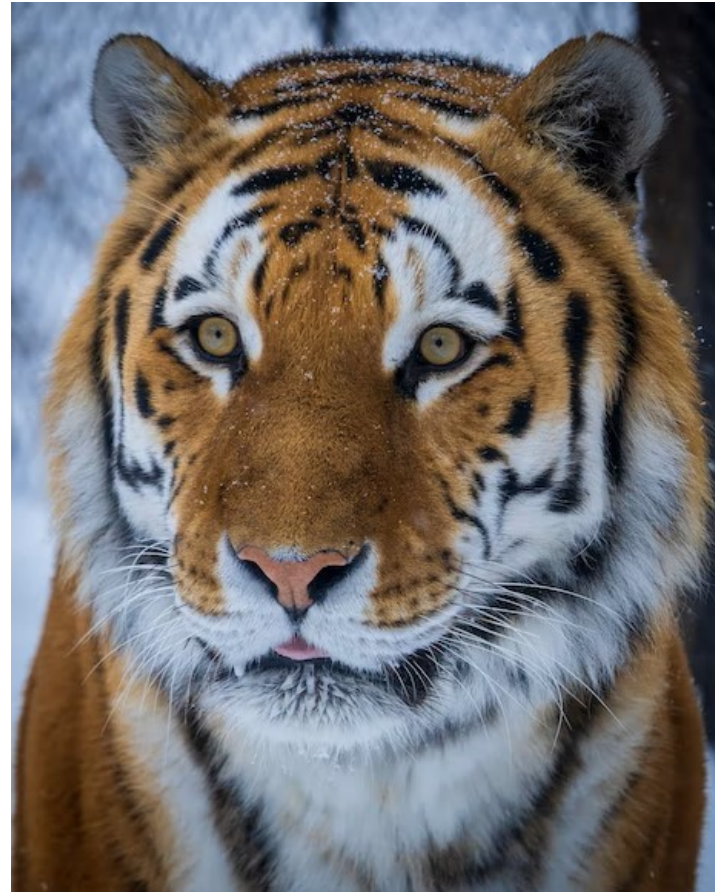
KTERÝCH SKUPIN SAVCŮ SE TÝKÁ?

- Primáti (*Primates*)

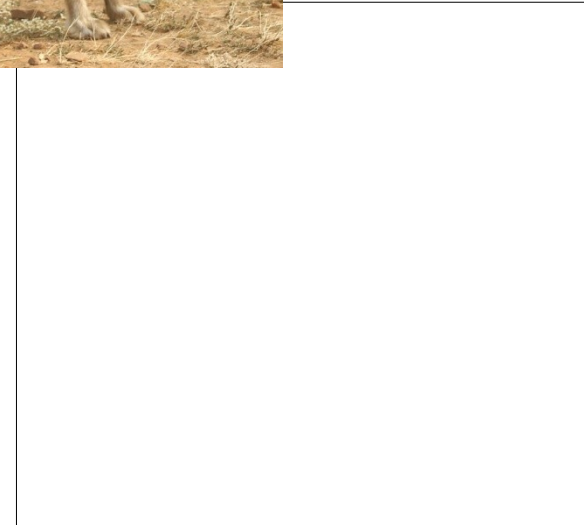
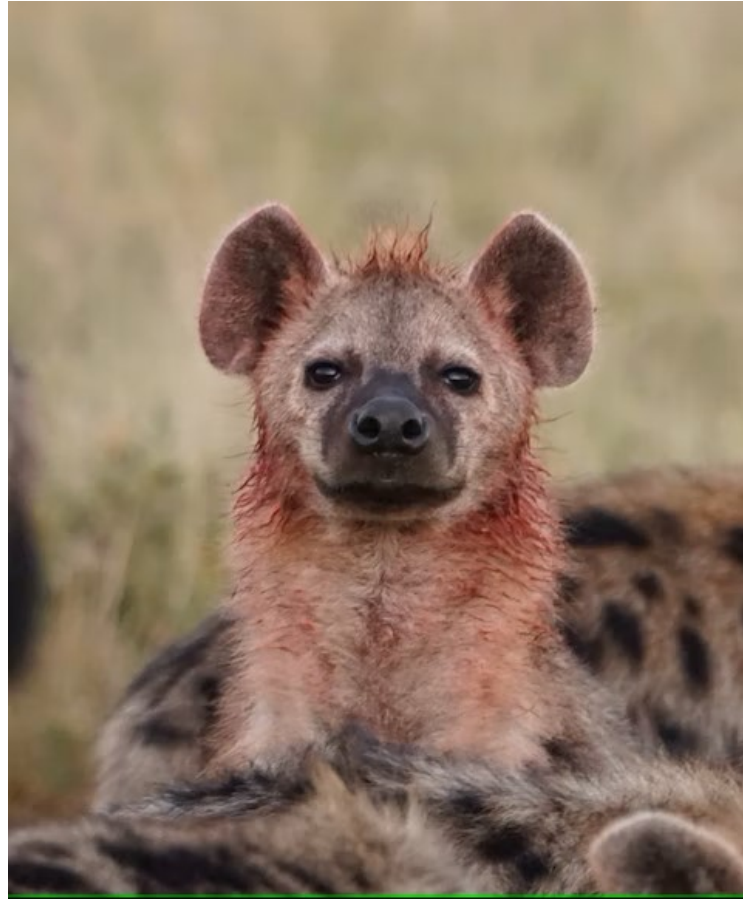


KTERÝCH SKUPIN SAVCŮ SE TÝKÁ?

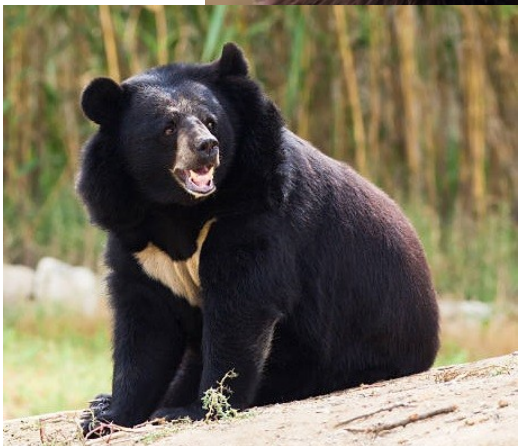
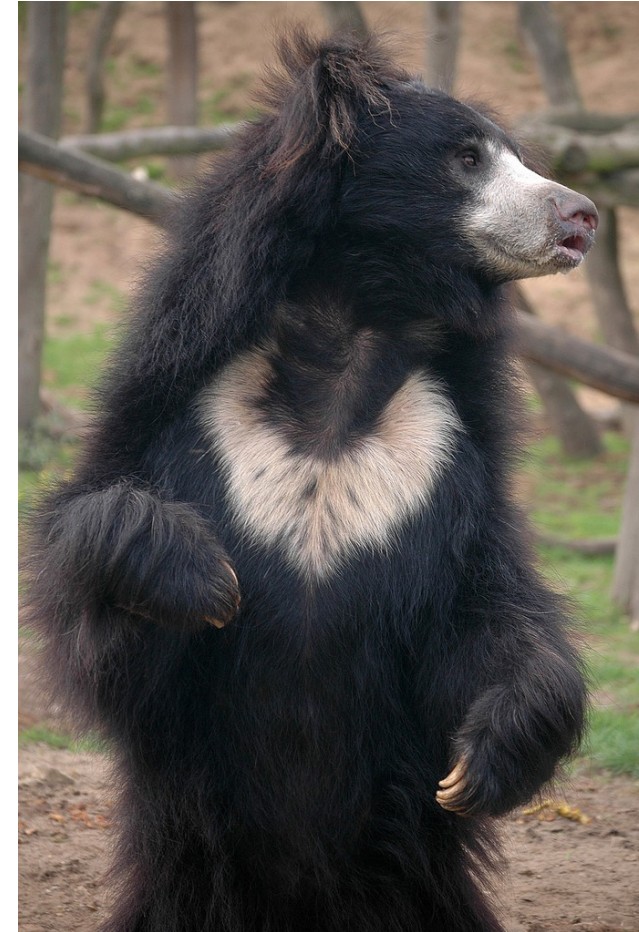
- Primáti (*Primates*)
- Šelmy (*Carnivora*)



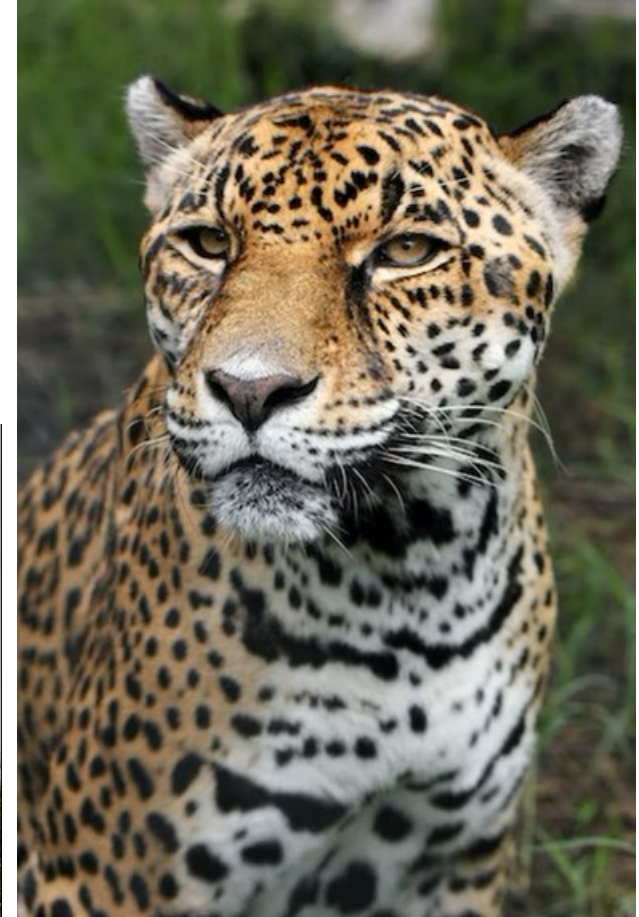
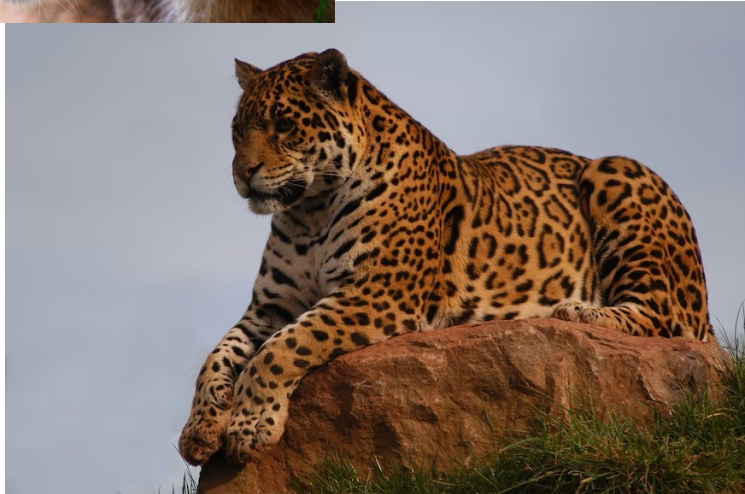
PSOVITÍ (*CANIDAE*), HYENOVITÍ (*HYAENIDAE*)



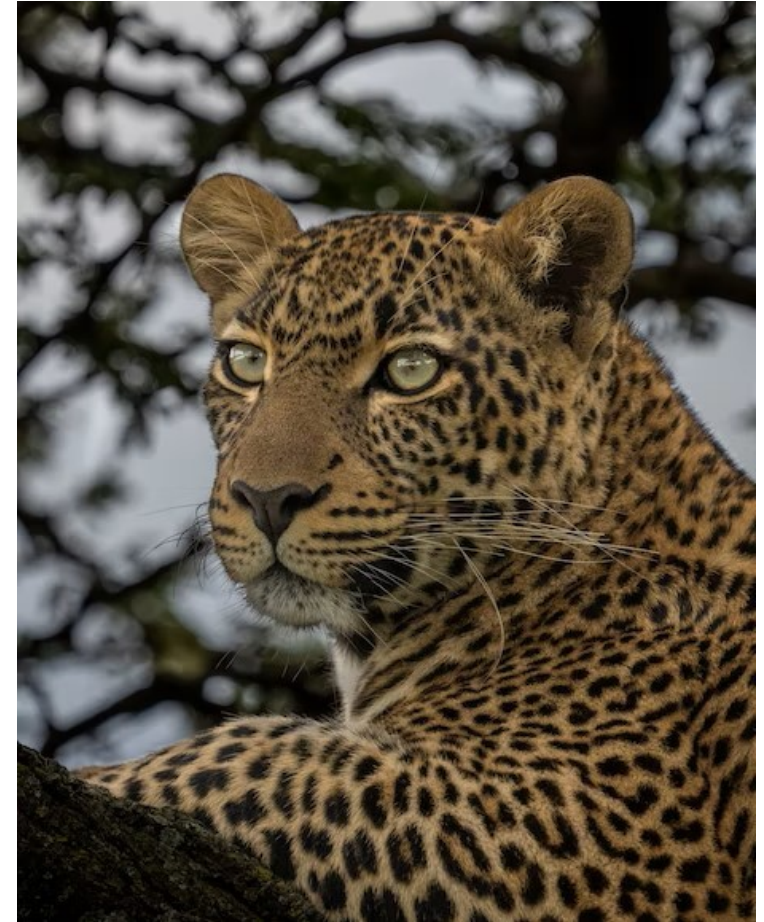
MEDVĚDOVITÍ (*URSIDAE*)



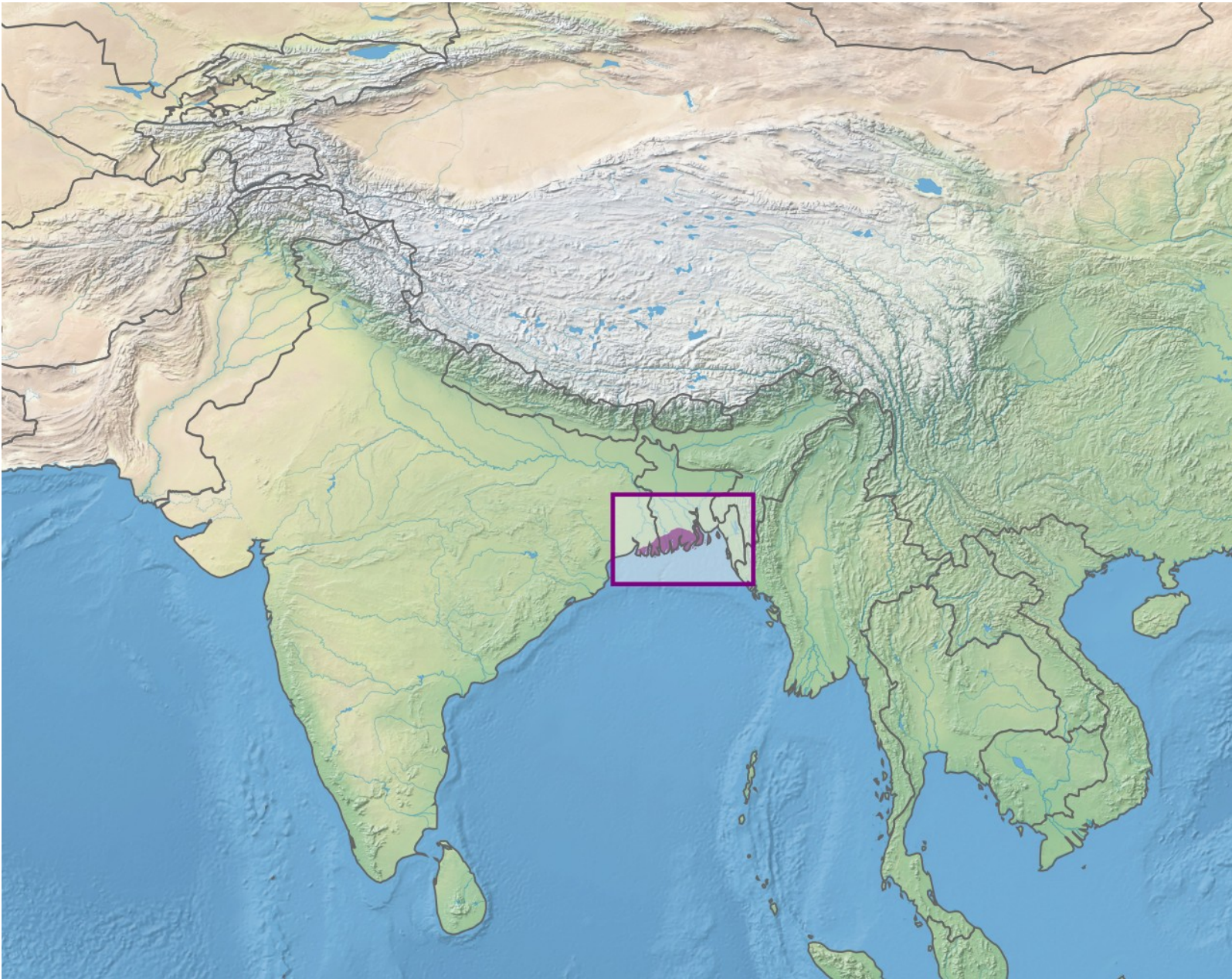
KOČKOVITÍ (*FELIDAE*)



KOČKOVITÍ (*FELIDAE*)



DRUH	OBDOBÍ	OBLAST	POČET OBĚTÍ
Vlk obecný	1400-1918	Francie	5379 (2566/2813)
Vlk obecný	1804-1853	Estonsko	111
Medvěd lední	1965-1985	Kanada	6
Medvěd baribal	1900-1980	USA + Kanada	23
Medvěd hnědý – grizzly	1900-1980	USA + Kanada	cca 50
Puma americká	1890-1990	USA + Kanada	10
Lev perský	1970-1987	Ghir, Indie	méně než 1 za rok
Lev perský	1988-1990	Ghir, Indie	16
Levhart skvrnitý	1994-2007	Gujarát, Indie	105
Levhart skvrnitý	2000-2007	Uttarákhand, Indie	239
Tygr indický	1978-1994	NP Dudhwa, Indie/Nepál	200
Tygr indický	1969-1994	Sundarbans, Indie/Bangladéš	cca 1600



DRUH	OBDOBÍ	OBLAST	POČET OBĚTÍ
Tygr indický	1899-1907	Nepál/Indie	436
Tygr indický	1921-1929	Talladéš, Indie	150
Tygr indický	1962-1968	Abudžamar, Indie	308
Lev pustinný (dvojice)	1898	Tsavo, Keňa	přes 40 (?)
Lev pustinný	1924	Uganda	84
Lev pustinný (smečka)	1932-1947	Njombe, Tanzanie	1000-1500
Levhart skvrnitý	1907-1910	Panár, Indie	okolo 400
Levhart skvrnitý	1918-1926	Rudraprayag, Indie	125
Levhart skvrnitý	1996-1997	Garvhál, Indie	36



PŘÍČINY LIDOŽROUTSTVÍ

- Hlad
- Fyzická neschopnost ulovit kořist: zranění, vysoký věk, nemoc (vzteklina)...
- Nedostatek jiného typu kořisti
- Postupný návyk/zkušenost
- Omyl/shoda okolností: záměna lidí za přirozenou kořist



ZAJÍMAVÁ FAKTA

- Tygři útočí ve dne, ale nepronikají do osad/obydlí; útočí zezadu, vybírají největšího, ignorují směr větru, nezáleží jim na pohlaví kořisti, snad i dovedou odlišit ozbrojené lidi od bezbranných
- Levharti loví v noci, vstupují do lidských osad i do příbytků, volí menší kořist – ženy, mladistvé, děti; daleko častěji lidožrouty v Asii
- Medvědi hnědí v Evropě jsou daleko méně útoční než v nearktické oblasti; u vlka obecného je to přesně naopak
- Smečkové druhy – lidožrouty často jednotlivci (lvi, vlci, hyeny)

SNAHY O ŘEŠENÍ

- Odstřel; přesuny sporadicky
- Zákazy vstupu
- Škrabošky
- Elektrifikované figuríny
- Vysazování kořisti

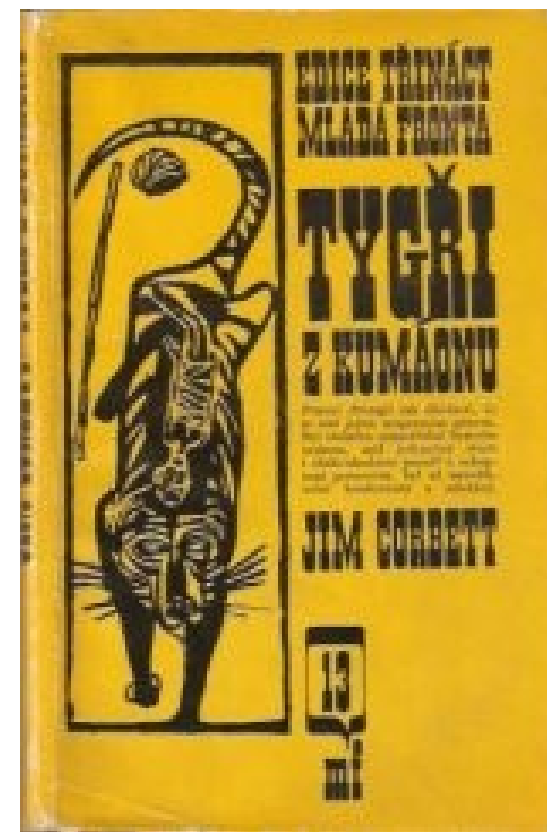
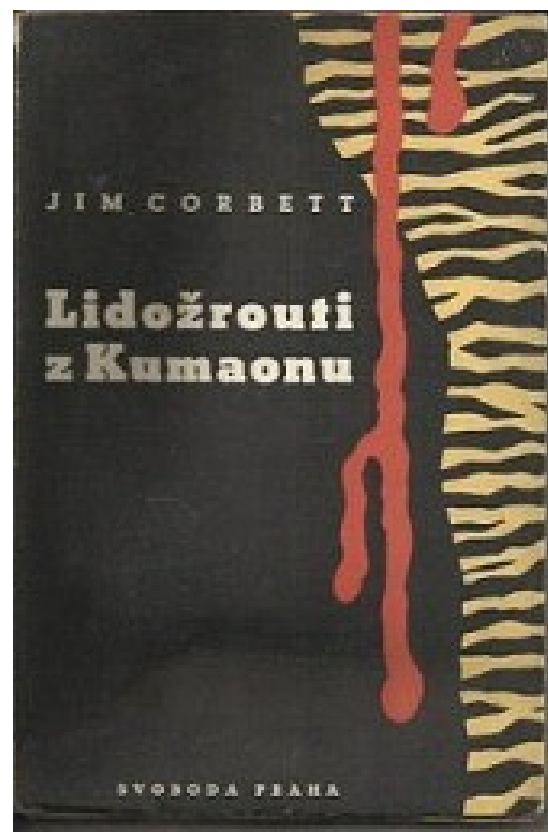


KONTROVERZE

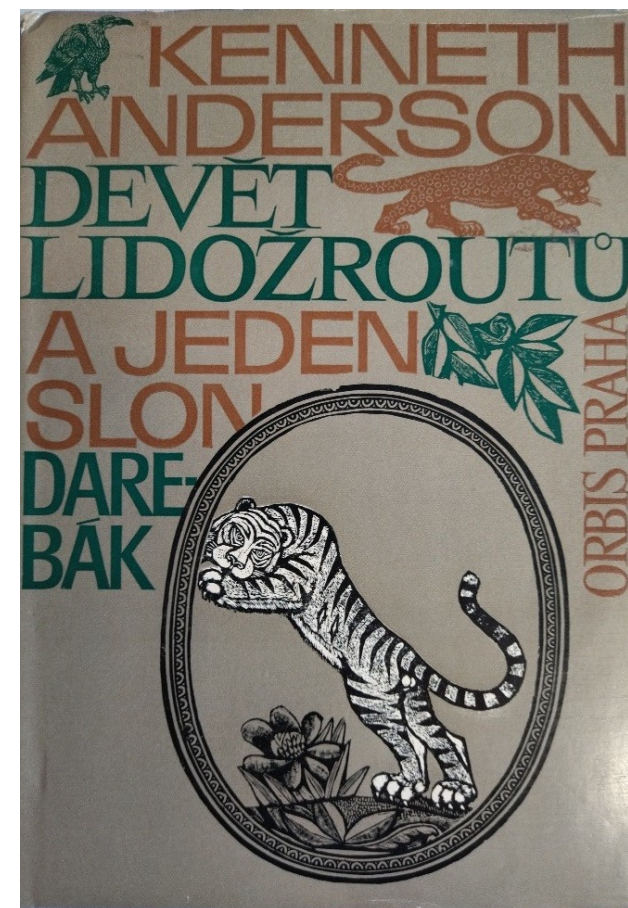
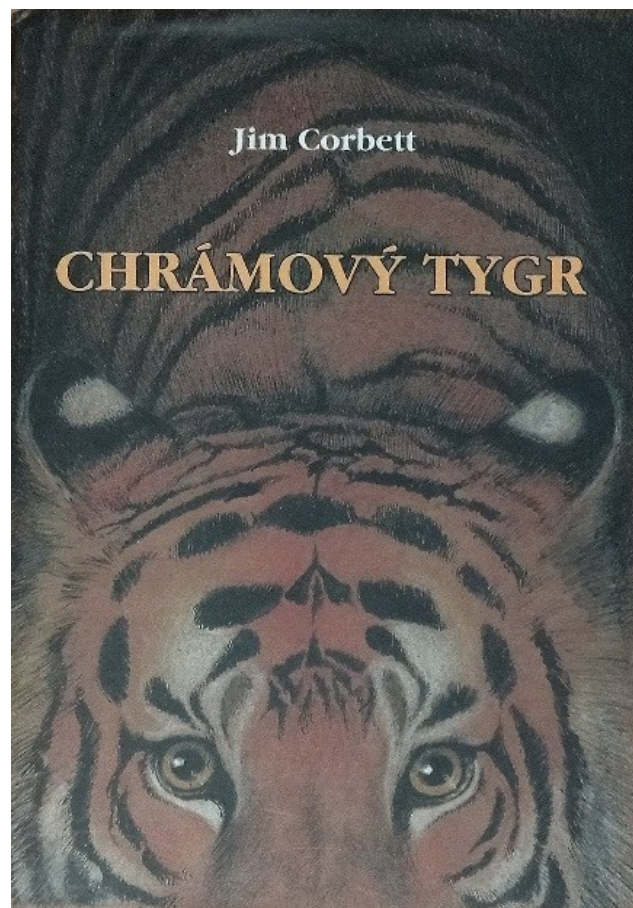
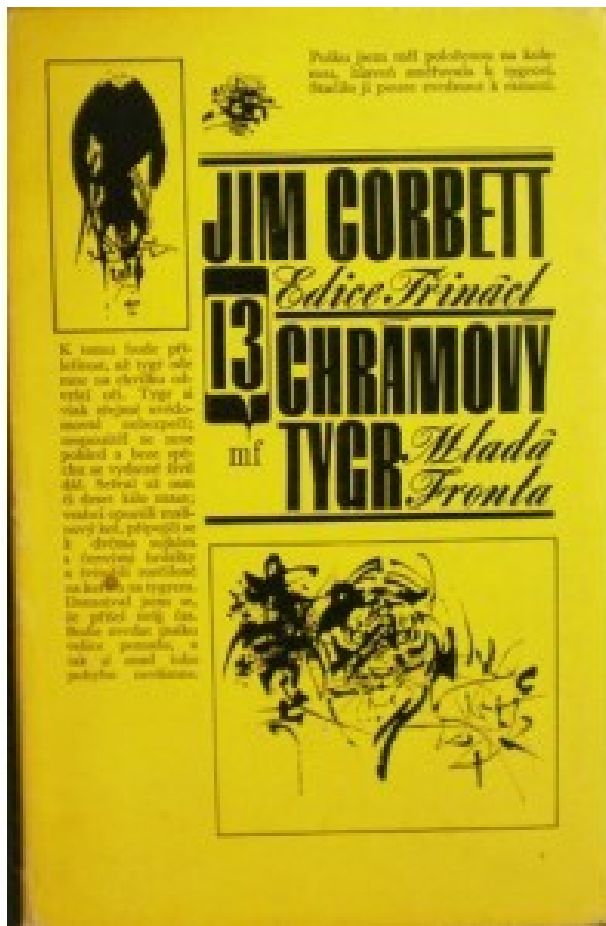
- Tendence dělat senzace (žurnalisté)
- Těžko vyhodnotitelné případy
- Absence 100% spolehlivých dat
- Sklony k zamlčování – ochranáři
- Po dobu „soužití“ pravděpodobně nikdy úplně nevymizí



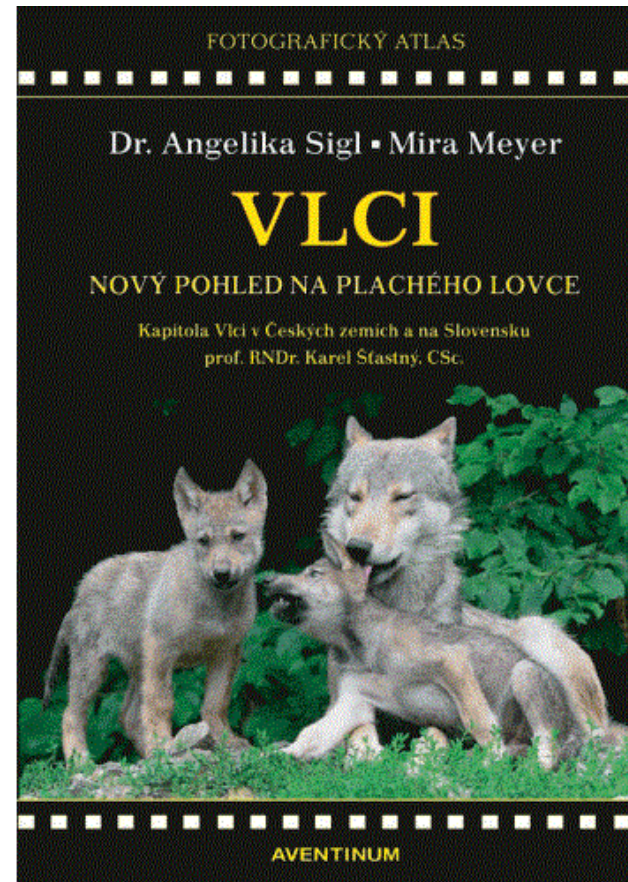
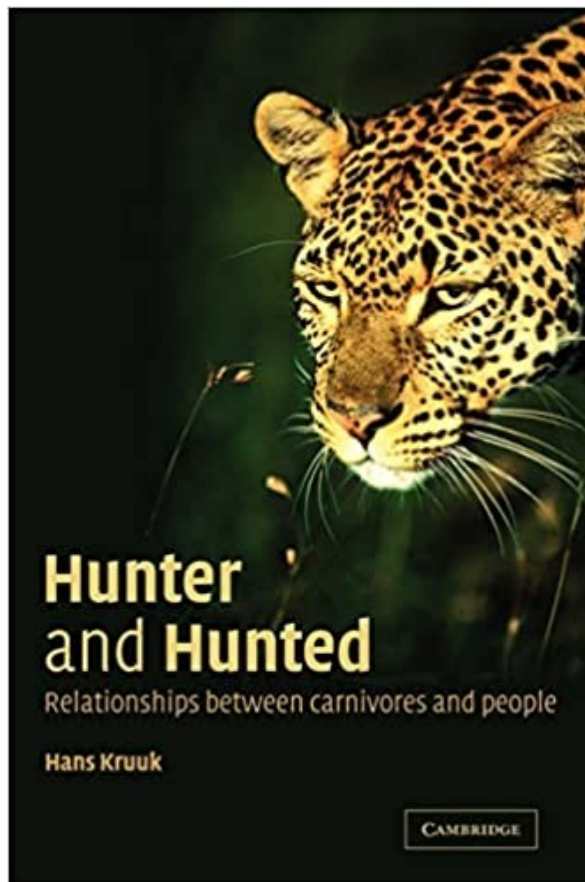
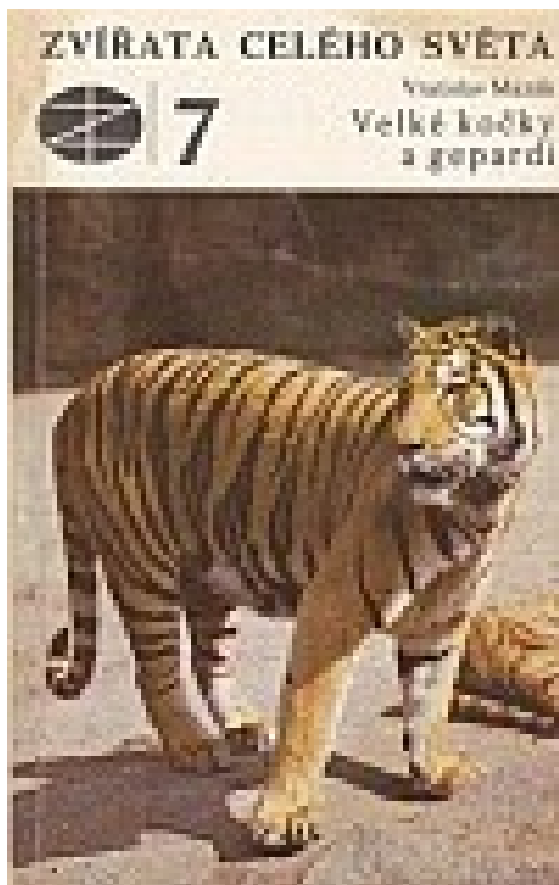
LITERATURA



LITERATURA



LITERATURA



A to je vše, dámy a pánové!

Děkuji za pozornost 😊

