

Principy etologie

-

kategorie chování

Klasifikace, kategorizace a hierarchizace
vrozených i naučených projevů chování - **etogram**
(poznatelný katalog chování určitého druhu).

Etogram - registrovaný inventář veškerých přirozených (včetně sociálních projevů) způsobů chování zvířat studovaného druhu za určitou dobu, případně za celý život (**katalog chování**)

Kategorie etogramu:

1. VŠEOBECNÁ AKTIVITA
2. ORIENTAČNÍ chování
3. KOMFORTNÍ chování
4. Chování podmíněné METABOLISMEM
5. OBRANNÉ a OCHRANNÉ chování
6. AGONISTICKÉ chování
7. TERITORIÁLNÍ chování
8. ROZMNOŽOVACÍ CHOVÁNÍ
9. SOCIÁLNÍ vnitrodruhové chování (+ komunikace)
10. STAVEBNÍ aktivity zvířat
11. AKUSTICKÉ projevy
12. HRAVÉ chování
13. ONTEGENETICKÝ VÝVOJ chování
14. ABNORMÁLNÍ PROJEVY (nepřiměřené) chování živočichů

VŠEOBECNÁ AKTIVITA

Závislost životních pochodů na mnoha faktorech - přizpůsobení se - opakující se životní vzor

Biologické rytmy **ultradiánní** (kratší než 1 den) – (**polyfázní** x **bifázní** x **monofázová** aktivita,

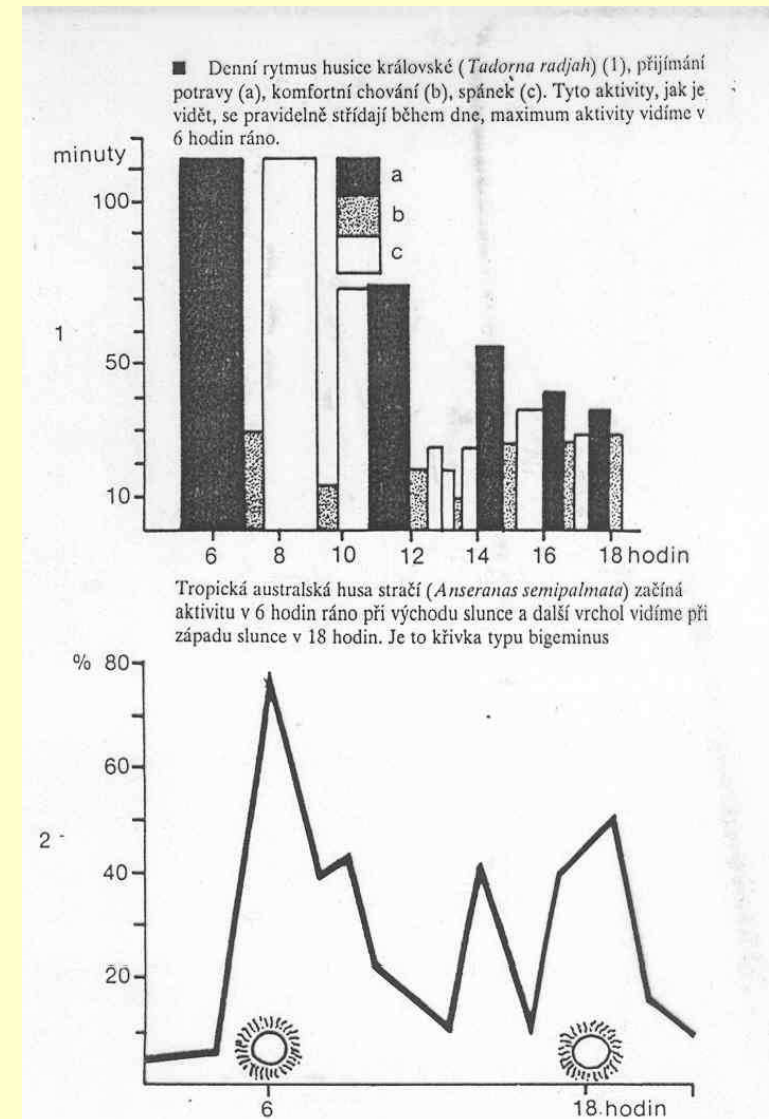
Přilivové (**tidální**) rytmy s periodou 12,4 h.

Lunární rytmy (29,5 dne) mořských živočichů

Annuální (roční) rytmy, ale i kratší sezónní vlivy

Krátké rytmy mohou být modifikovány vnějšími faktory

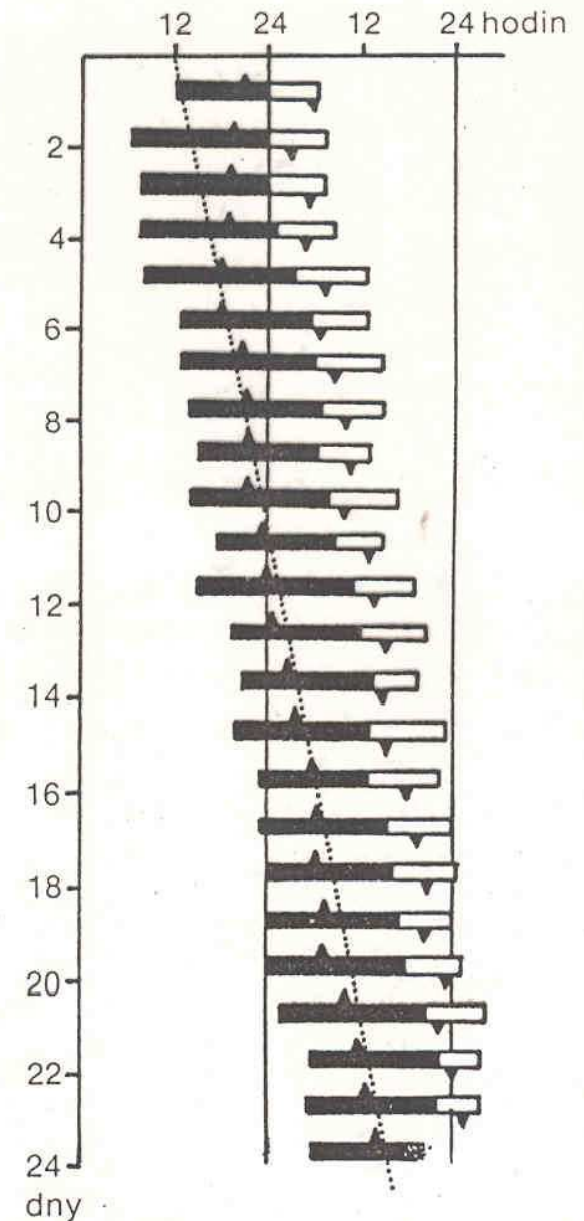
Ostatní jsou synchronizovány vnější pravidelnou veličinou - L:D, měsíční fáze, střídání ročních období - tzv. časovač, synchronizátor (proto *circa*-)



Cirkadiánní rytmy jsou vrozené, denní rytmus zůstane zachován i v prostředí trvalé tmy nebo světla

Sídlo vnitřních hodin u savců v oblasti suprachiasmatického jádra stropu mezimozku (u ptáků aj. šišinka – význam třetího oka) - produkce melatoninu – spánkový hormon.

■ Volně ubíhající cirkadiánní rytmus u izolovaného tvora bez možností regulace s vnějšími časovači. Černé části sloupců znamenají dobu aktivity, bílé — dobu klidu. Černé trojúhelníčky nad sloupcem jsou doby maxima tělesné teploty, pod sloupcem naopak minima tělesné teploty. Průměrná cirkadiánní perioda měří 25,1 hodiny



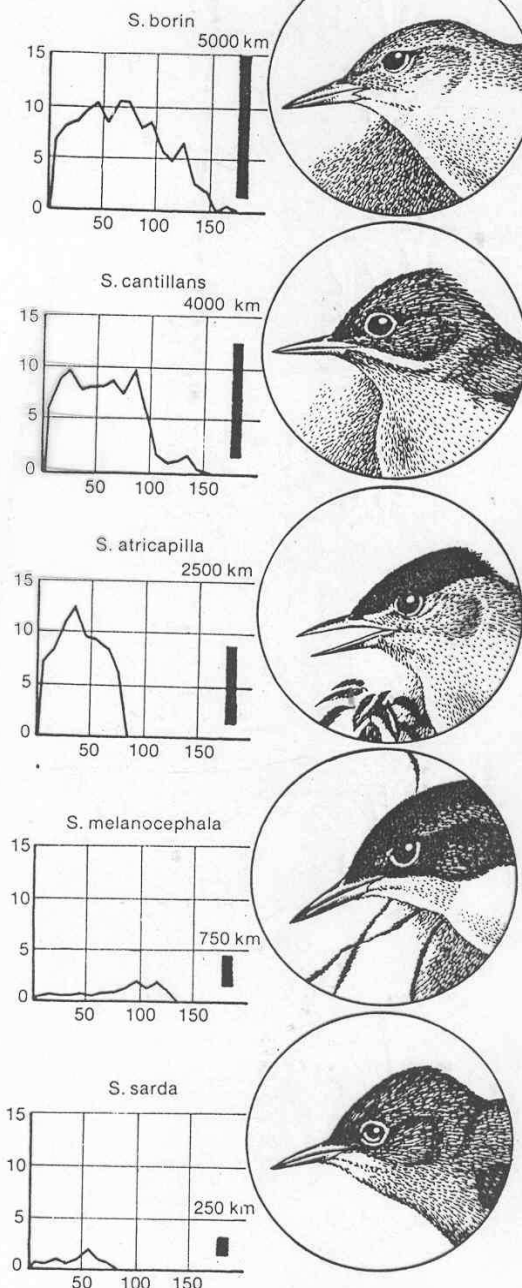
Sezónní změny v distribuci činnosti cirkadiálního rytmu (v procentech):

	Spán.	Potrav.	Soc.kont	Komf.	Pohyb	Hnízdo
Prům.vz.	52	29	3	7	7	0
Klad.vaj.	28	8 - 10				25
Sezení		Přest.15 '				80

U husic liščích (mořské pobřeží) - řízení přílivem a odlivem.

Naše šířky: v létě při dlouhém dni začátek aktivity před rozedněním (okolo 3. h - kos), pravidlo symetrie. Předbíhání biorytmu vůči časovači
Podobné vnitřní řízení a dědění ročního rytmu

Tahy ptáků - u klecových - volně ubíhající rytmus, u našich - rozdíly v podzimním a jarním - časový program se ustálil dlouhým vývojem druhových zkušeností mnoha generací (vrozenou dobu odletu i čas potřebný k dosažení zimovišť-hnízdišť - pěnice)



■ U pěnic rodu *Sylvia* můžeme dokázat, že tyto ptáci mají vrozený i čas, který potřebují k letu na zimoviště. Na svislých osách je uvedena doba tahové aktivity (tahového neklidu) měřená po půl hodinách. Na vodorovné ose jsou uvedeny dny, ve kterých byl neklid zjištěn. Například u pěnice slavíkové (*Sylvia borin*) byla naměřena doba tahové aktivity 165 hodin, při průměrné letové rychlosti 30 km/hod znásobením nám vyjde délka 5000 kilometrů, což odpovídá vzdálenosti místa hnízdění od zimoviště. Protikladem je pěnice sardinská (*S. sarda*), která musí při stěhování zdolat jen vzdálenost 250 kilometrů

Spánek - dlouhý a hluboký - výjimečný: lidoopi, kočky

krátký - sloni, přežvýkavci

Změna délky spánku v ontogenezi - hříbě Przewalského - 500',
dvouletek 260', klisna 63 - 90' a hřebec 48 - 54', jelen v říji.

Při mnoha nepřítelích spí v krátkých intervalech (kachny 30 s - 5') s
častou spánkovou pozicí, ale sledováním okolí

Způsoby spánku:

ptáci - převážně na větvích (papoušek v závěsu), v letu – rorýsi, hejna
obranné formace. Na vodě - nohy ve zvláštních péřových kapsách,

savci - na i pod vodou savci (hroši, tuleni – automatický nádech.)

poloopice - klubíčko s prsty okolo větve, ocas (lemuři) okolo krku

šelmy - nejrůznější pozice, oháňka jako poduška - lišky.

přikrývání ochlupeným ocasem - mravenečníci.

Spaní, podřimování vestoje - kopytníci, někdy s oporou. Žirafa klade
hlavu na zadek. Spící slon leží na boku.

Ryby: měsíčník – na boku na hladině, elektrický úhoř – na zádech

Dva druhy spánku - pomalý, **telencefalický** a aktivní, paradoxní,
rombencefalický s očními pohyby - REM spojený se sny. Rozdílné
periody

Střídavé spaní na levou a pravou polovinu mozku (po dvou h). Delfíni,
snad i racci.

ORIENTAČNÍ chování

Orientace v prostoru - druhá základní vlastnost živočichů.

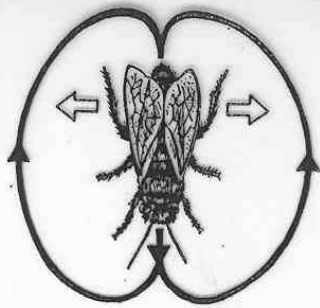
- příznivé podmínky - zastavení
- nepříznivé podmínky - fobokineze - zrychlení pohybu ven
- přímý pohyb - ortokineze (pohyb z přehřátého prostoru a naopak), klikatý - klinokineze (pasoucí se dobytek, sběr hub)

Orientované odpovědi:

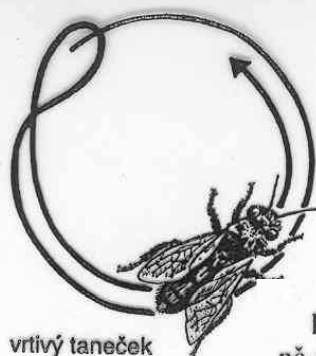
- pohyb k (od) světelného zdroje - fototaxe. Mravenci - pozitivně fototaktičtí ráno, negativní f. večer.
- pozitivní chemotaxe - ploštěnka lezoucí k potravě
- pozitivní geotaxe - housenky *Thaumetopoea pityocampa* slézají před zakuklením se stromu kolmo dolů
- pozitivní reotaxe - orientace lososů proti proudu (kromě čichu a případně i magnetismu)

- klinotaxe - orientační ch. střídavým přivrácením a odvrácením od podnětu - larvy masařek před kuklením, kličkování zajíce za účelem pozorování nepřítele očima
- tropotaxe - současné měření smyslem - stejná intenzita světla vnímaná v obou očích - přímý pohyb, snížení napravo - směr vpravo (zalepení jednoho - kruhový pohyb)
- telotaxe - zachycení, určení i uchování místa podnětu ve smyslových orgánech - rozdíl od předchozích - larvy vážek přesně loví kořist i se zalepeným jedním okem
- menotaxe (druh telo-)
určení směru podle úhlu, např. ke Slunci (včely)

značek -> pilotování, navigace



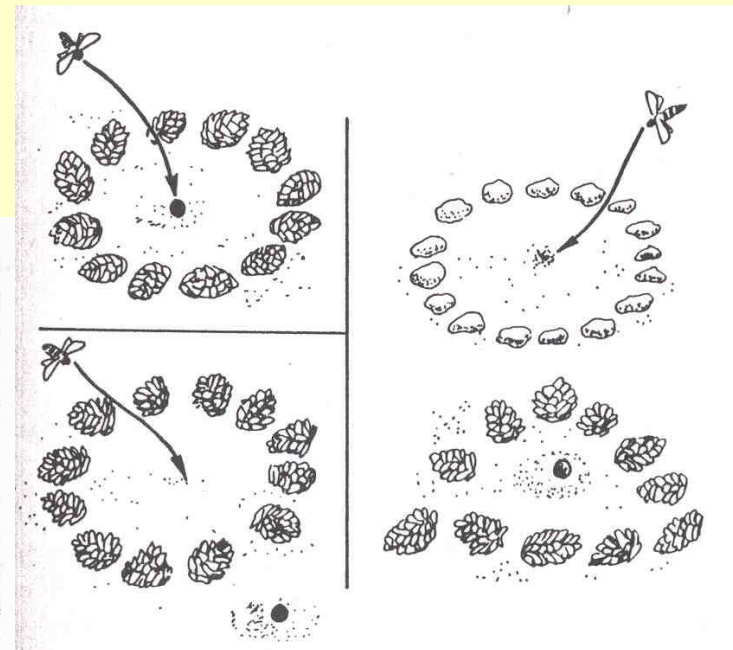
kruhový taneček

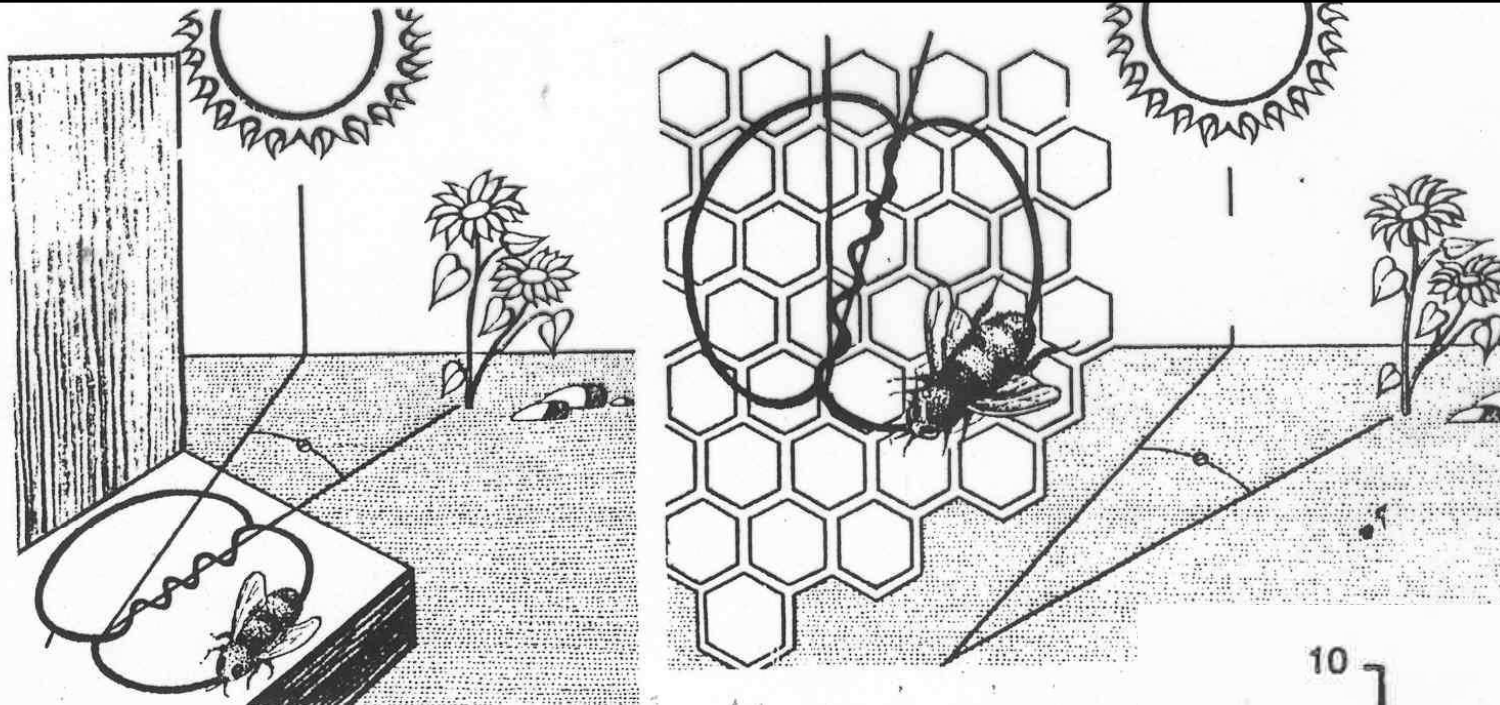


vrtivý taneček

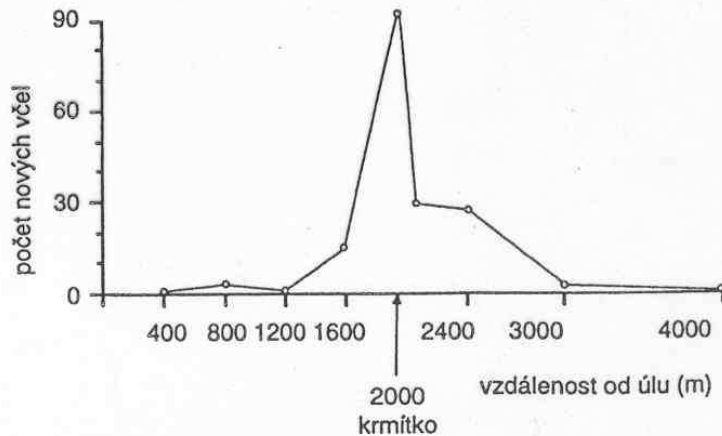
Obr. 45 Orientující tanečky včel (von Frisch 1965).

Při kruhovém tanci opisuje zpravodajka tělem přibližně stejně velké kroužky, a to střídavě po i proti směru hodinových ručiček. Tento tanec znamená pro dělnice povel: „Vyleťte a hledejte v okolí úlu!“ Je-li potrava umístěna dále než 80 až 100 metrů, přecházejí zpravodajky na tanec vrtivý. Včela při něm opisuje dráhu v podobě ležaté osmičky, přitom pro ukázání směru je nejdůležitější přímý úsek spojující obě elipsy do podoby osmičky. Vrtivý se tento tanec nazývá proto, že zpravodajka pobíhající po přímém úseku rychle vrtí zadečkem z boku na bok. Při sledování osmičkové dráhy postupuje včela na jedné elipse po směru, na druhé dolní elipse obrací svůj pohyb proti směru hodinových ručiček, takže přímou dráhu s vrtěním zadečku překonává dvakrát po sobě stejným směrem. Tento směr totiž ukazuje ke zdroji

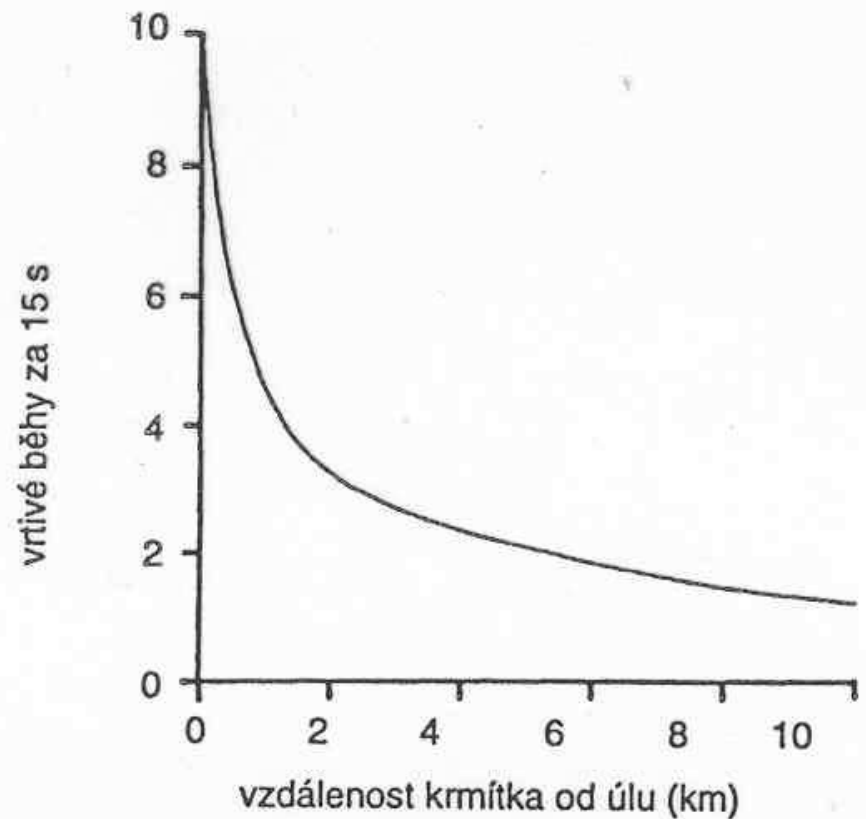




■ Včely se orientují pomocí slunečního kompasu. Najdou-li potravní zdroj, sdělují ostatním dělnicím jeho místo pomocí vrtivého tance na vodorovné podložce (1), na kolmé podložce (2, 3). Příímka, na které vrtí zadečkem, ukazuje směr, kterým můšejí vzhledem k zdánlivému postavení Slunce ostatní včely letět. Při nalezení potravního zdroje v blízkosti úlu předávají pach potravy ostatním kruhovým tancem (4)

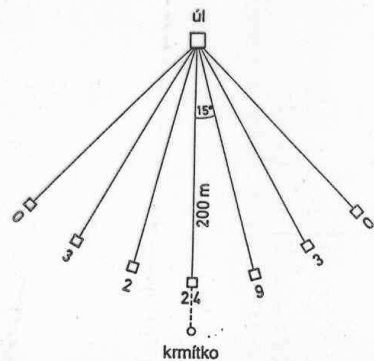


Obr. 46 Důkaz o schopnosti včel odhadovat vzdálenost (Frisch, K. von 1953: Aus dem Leben der Biene. 5. vyd., Springer, Berlin).



Obr. 47 Ve vrtivém tanečku včel se se zvětšující se vzdáleností od krmítka zmenšuje počet běhů za určitou časovou jednotku (Frisch, K. von 1953: Aus dem Leben der Biene. 5. vyd., Springer, Berlin).

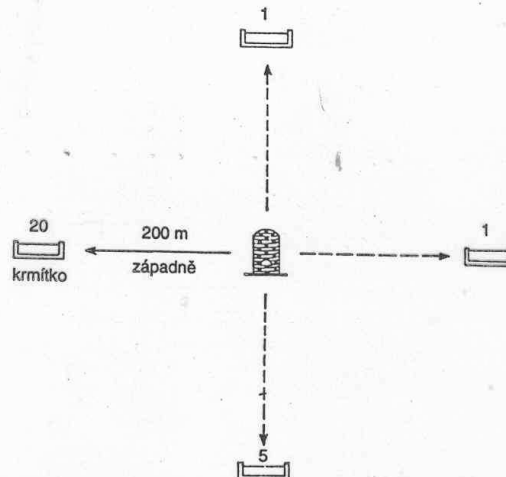
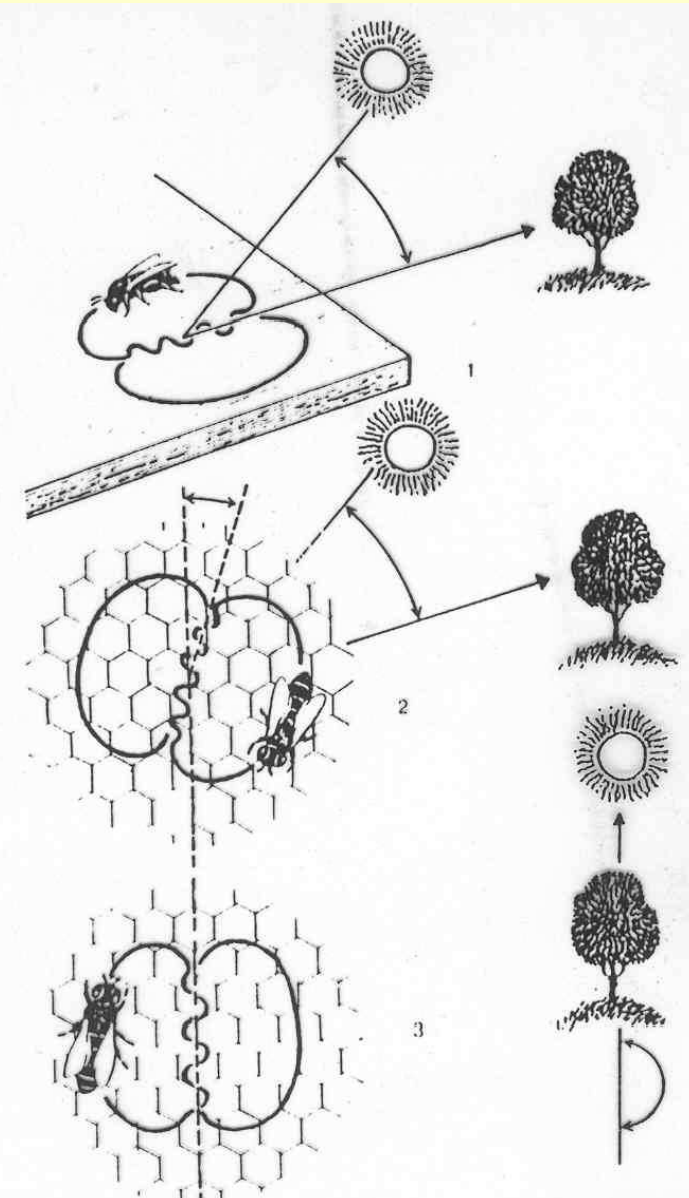
Při kruhovém tanci opisuje zpravodajka tělem přibližně stejně velké kroužky, a to střídavě po i proti směru hodinových ručiček. Tento tanec znamená pro dělnice pově: „Vyleťte a hledejte v okolí úlu!“ Je-li potrava umístěna dále než 80 až 100 metrů, přecházejí zpravodajky na tanec vrtivý. Včela při něm opisuje dráhu v podobě ležaté osmičky, přitom pro ukázání směru je nejdůležitější přímý úsek spojující obě elipsy do podoby osmičky. Vrtivý se tento tanec nazývá proto, že zpravodajka pobíhající po přímém úseku rychle vrtí zadečkem z boku na bok. Při sledování osmičkové dráhy postupuje včela na jedné elipse po směru, na druhé dolní elipse obrací svůj pohyb proti směru hodinových ručiček, takže přímou dráhu s vrtěním zadečku překonává dvakrát po sobě stejným směrem. Tento směr totiž ukazuje ke zdroji potravy. Tančí-li včela tento tanec na vodorovné ploše česla, směřuje přímý úsek naprosto přesně k cíli. Na svíslém plátnu přímý úsek svírá s kolmicí stejný úhel, jaký je mezi zdrojem potravy a zdánlivým postavením Slunce na obloze. To však není zdaleka všechno. Když zpravodajka prochází přímý úsek hlavou vzhůru, leží potrava stejným směrem ke Slunci. Při pohybu hlavou dolů musejí včely hledat potravu směrem od Slunce. Rychlostí tance sděluje zpravodajka i vzdálenost objeveného potravního zdroje. Čím je potrava dále, tím klesá rychlost přebíhání přímého úseku a počet obrátů na osmičkové dráze. Za patnáct sekund se zpravodajka obrátí 9 až 10krát, je-li nalezenej zdroj vzdálený 100 metrů, při 300 metrech je to jen 7 obrátů, při 500 metrech 6 obrátů a při 10 kilometrech jen 1,2 obrátů. Řekli jsme si již, že včely vnímají i polarizované světlo, takže určí směr ke slunci i při velké oblačnosti.



Obr. 48 Důkaz směrové orientace včel v pokuse s krmítky. Čísla udávají počet alarmovaných a správně nasměrovaných včel od úlu ke krmítku (Frisch, K. von 1953: Aus dem Leben der Biene. 5. vyd., Springer, Berlin).

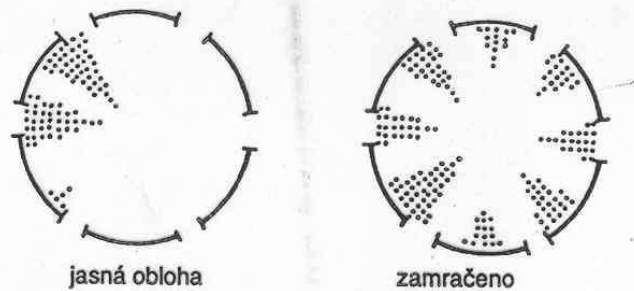
poloha krmítka ve vztahu ke Slunci	vrtivý taneček na horizontální ploše (Slunce je vidět)	vrtivý taneček na vertikální voštině (Slunce není vidět)

Obr. 49 Vrtivé tanečky včel při různé poloze krmítka ve vztahu ke Slunci. Ukázaný směr letu je zaměřený na Slunce (nahore); zaměřený o 90° od Slunce (uprostřed) a zaměřený v protisměru od Slunce (dole). (von Frische).

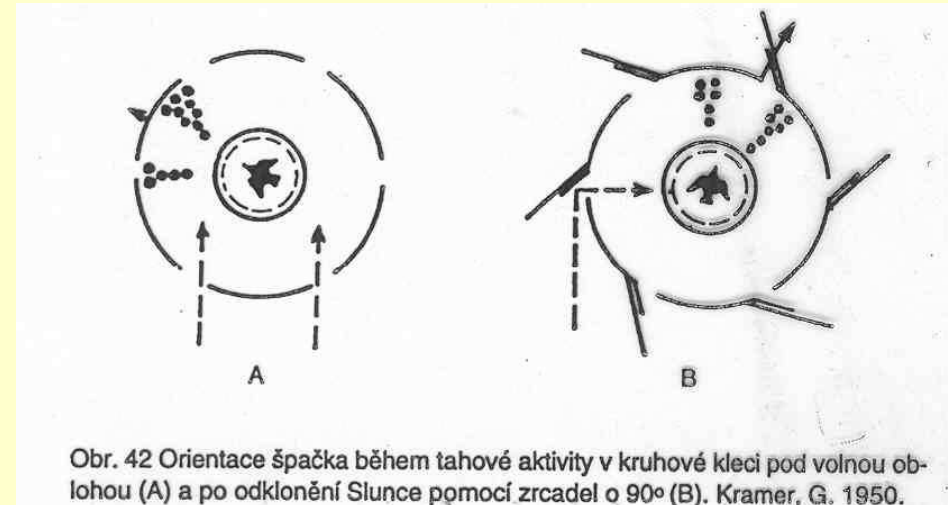


Obr. 44 Pokus s přesazenými včelami ukazuje, že i včely jsou schopny v cizí krajině si zachovat nacvičený směr letu ke krmítku. Z 27 včel se 20 orientovalo správně (von Frisch).

orientace podle slunečního kompasu (Kramer - špačci v kruhových klecích s oblohou - při zatažené obloze - schopnost orientace mizí - stan s rozptýleným a směřovaným světlem)



Obr. 41 Táhnoucí špačci se v kruhové kleci orientují po vyloučení všech vlivů krajiny při jasné obloze jako při přirozeném tahu. Při zamračené obloze není jejich tahová aktivita orientovaná (Kramer, G. 1950).



Obr. 42 Orientace špačka během tahové aktivity v kruhové kleci pod volnou oblohou (A) a po odklonění Slunce pomocí zrcadel o 90° (B). Kramer, G. 1950.

orientace podle magnetického pole (savci, ptáci, brouci, termiti, včely)
Vliv vnitřních hodin - jiný úhel ráno, v poledne a večer, (K.v.Frisch - včely), hvězdného kompasu (pěnice táhnoucí v noci - experimenty v planetáriích).

Orientace podle magnetického pole

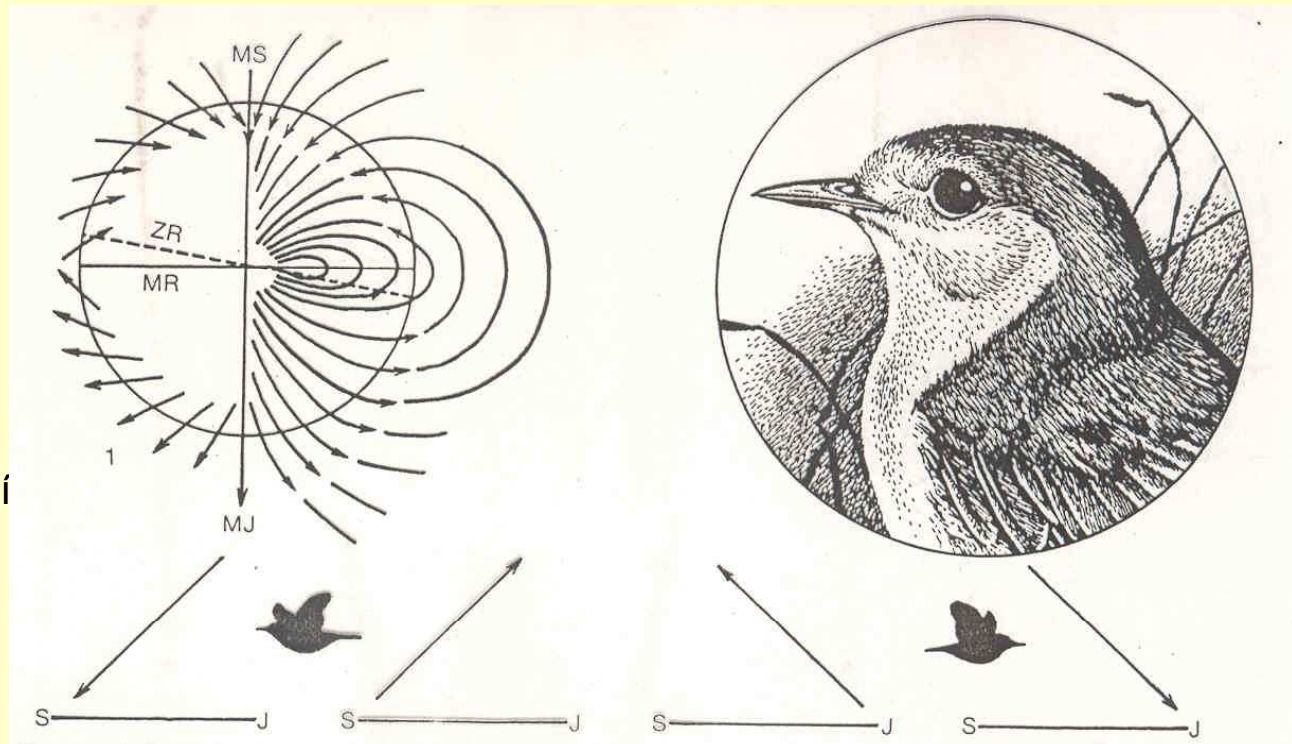
- červeny zachovávají přesný směr při neměnné intenzitě magnetického pole.

Řízení inklinací
(odklonem od
vodorovné roviny).
Čím vnímají?

Magnetický rovník (MR) se nekryje se zeměpisným (ZR), podobně u pólů. Magnetické pole je nejsilnější na pólech. Od rovníku k pólům se mění úhel magnetických linií (inklinace).

Červenka táhne **na jaře severně do inklinančního úhlu,**
na podzim jižně, tj. ven z inklinančního úhlu.

Při zmenšení inklinančního úhlu silnými magnety (vzadu) se tah obrátí.



Orientace magnetickým polem - základní, sluneční a hvězdný kompas - nadstavba.

Další způsoby orientace - holubi - podobná s užitím kompasu a mapy, překvapivě i čichová (holoubata, lososi)

KOMFORTNÍ chování

Projevy související s péčí o povrch těla. Snad pocity pohodlí, libosti, příjemnosti. Ne komfort, ale nutnost.

Komfortní chování I. řádu - používání částí vlastního těla nebo jiných členů skupiny (končetin, orgánů ústní dutiny, kožní žlázy).

Zvláštní struktury (čisticí drápy, hřebenovité zuby dolní čelisti, dlouhý jazyk žiraf)

Způsoby a pozice vrozené, systematický znak i znak fylogenetické příbuznosti.

Nejčastěji - každý sám.

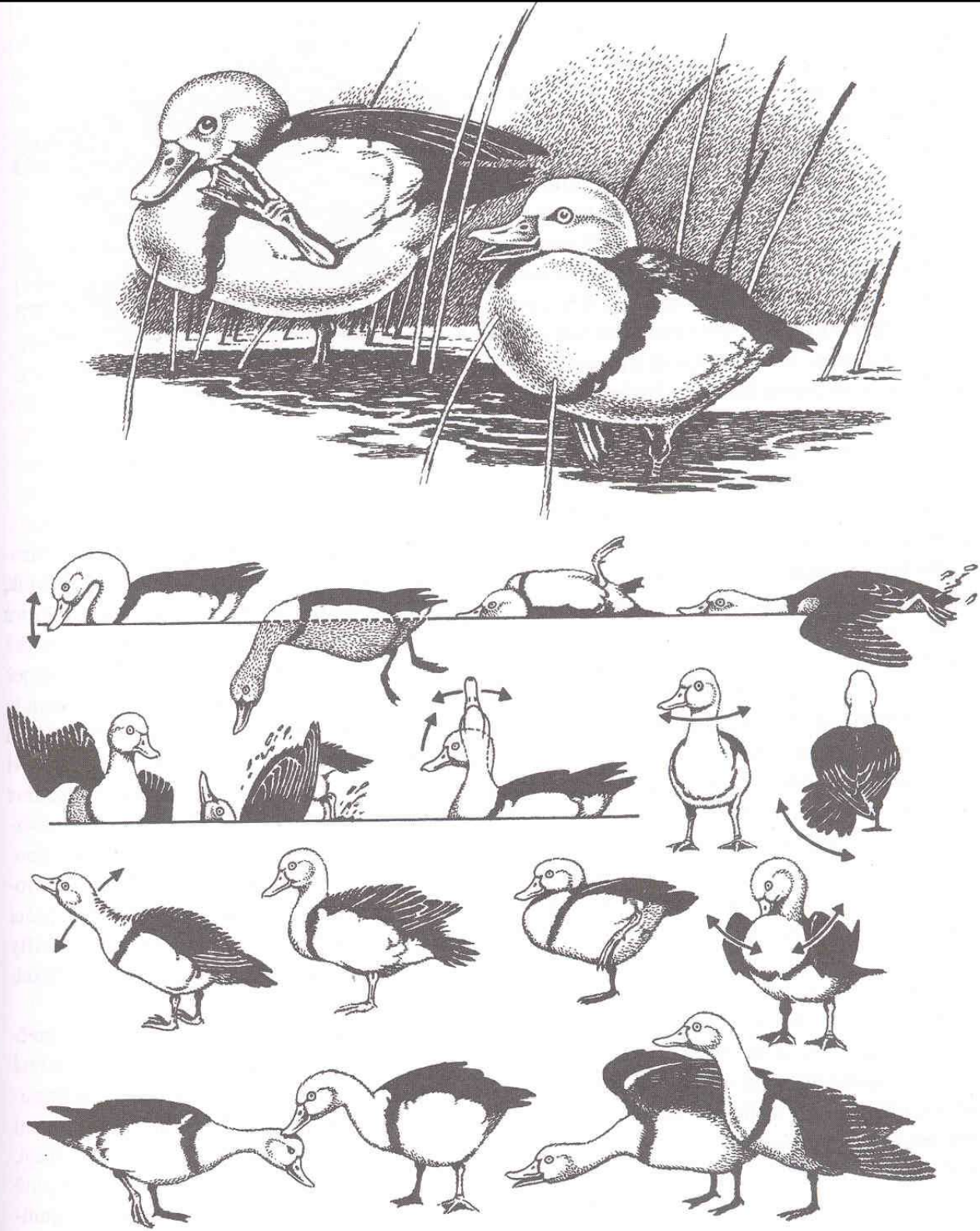
U mláďat rodiče nebo příbuzní.

U dospělců komfortní chování mezi jedinci - i jiné funkce (sociální a rozmnožovací chování)

Komfortní chování II. řádu - využití struktur a energie prostředí. Hlavní cíl: odstranění línající srsti, nečistoty a staré pokožky.

Koupání - významné i pro neplovoucí druhy (vrabci). Prvky učení (drbání slonů klackem). Hraniční oblast - drbání jelenů parohy - dočasná součást těla - asi prvek učení (jen někteří jedinci).

Velká část komfortního chování - úprava peří a srsti – část k. ch. I., část II. řádu - komplex.



Komfortní chování
husice královské
(koupání, otřepávání,
protahování jednoho nebo
obou křídel, vzájemné
oštipávání)

Chování podmíněné METABOLISMEM

Látková výměna - vztah k prostředí. Heterotrofie - trávení látek organického původu - řada oxidačních procesů (příjem potravy, vody a O₂). Pouze přímé souvislosti

Zvýšení pohyblivosti - nutnost vyšší potřeby energie - nutnost vyššího příjmu potravy.

Příjem potravy - nepřetržitý nebo v nepravidelných intervalech (přisedlí i volně pohybliví vodní při filtraci)

cyklický s různě dlouhými intervaly -většina doby aktivity spojena s vyhledáváním a příjmem potravy – **býložravci - fytofágové**

delší intervaly – **masožravci - zoofágové**

od minut až hodin (dravý hmyz, pěvci, drobní savci)

přes dny (velcí dravci a šelmy)

po týdny až měsíce (štíři, hadi)

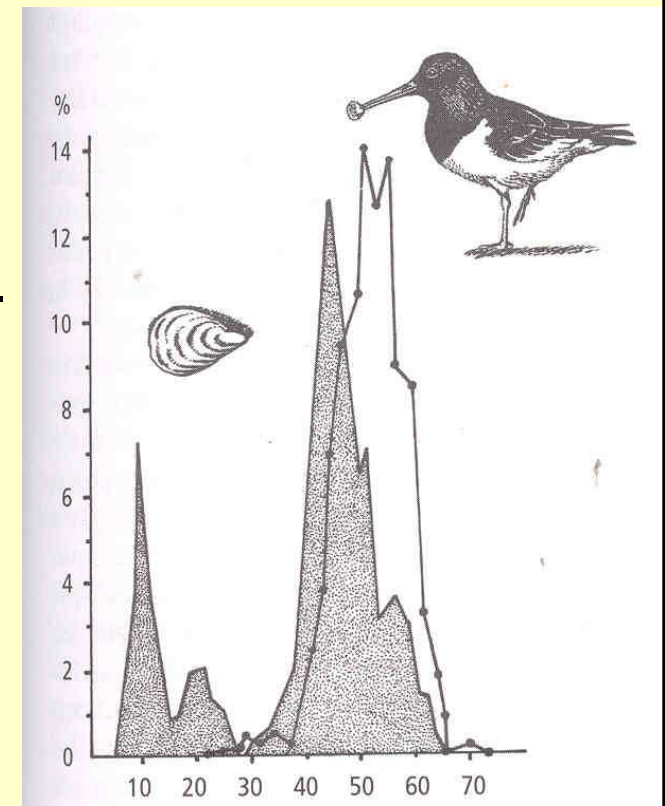
Zvláštní případ zoofagie - **nekrofagie** (výživa zdechlinami).

Časově náročné apetenční chování. Zraková podnětová situace (supi). Chemické podněty (hrobařík).

Obdoba: **koprofagie** (výkaložroutství)

např. u *Scarabeidae*, *Scatophagidae*.

Ústříčnický velký
preferuje větší potravu



Chování při příjmu potravy

- schémata úplného instinktivního chování - lovící lev:

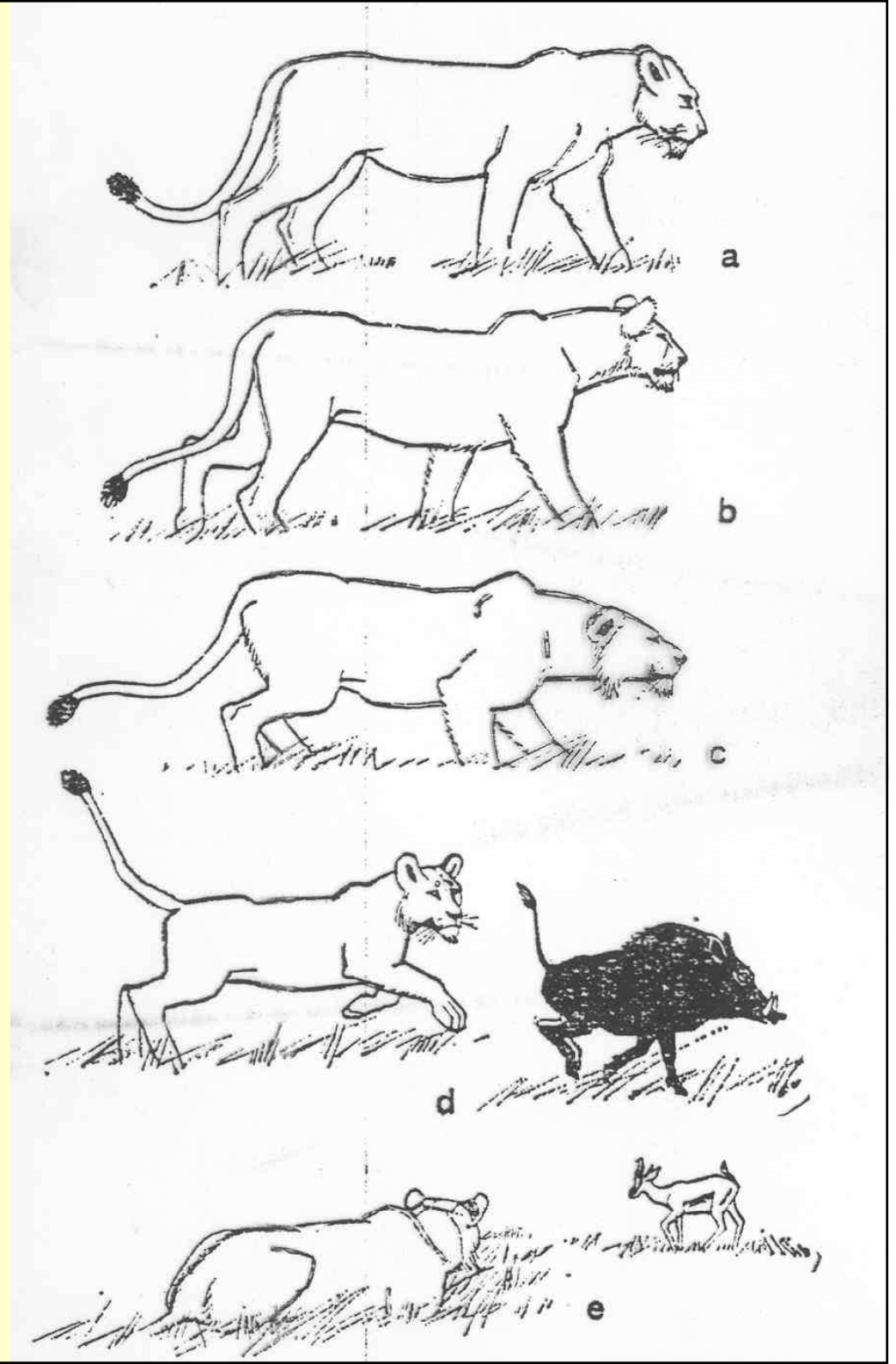
- a) klidná nálada
- b) pozornost při spatření kořisti
- c) přibližování
- d) útok
- e) vsuvka mezi c a d - číhání

Zvláštní případy: úvodní fáze
"neproběhnou"

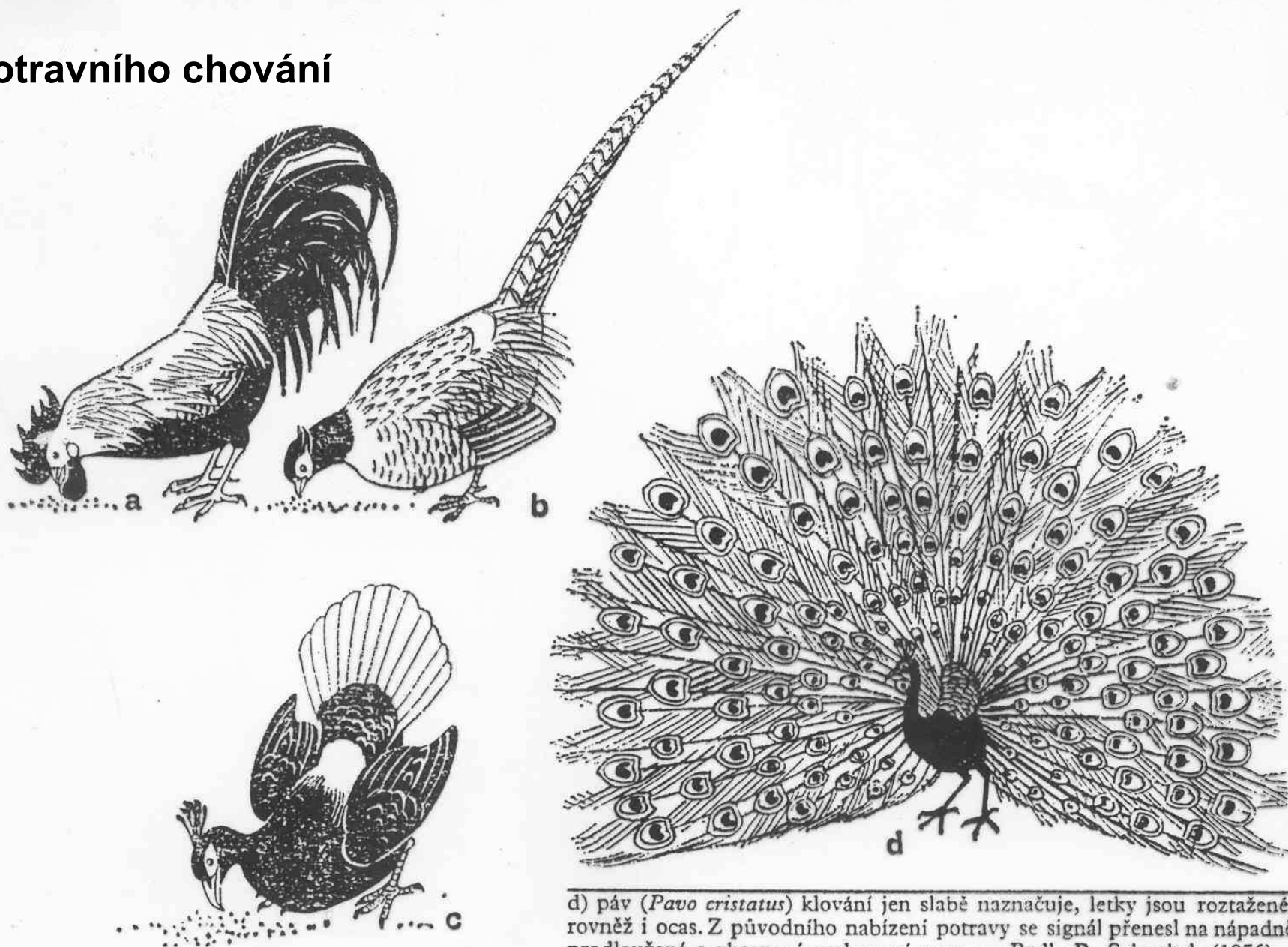
(jsou skryty v minulosti – pavouk číhá, předtím ..., Ťutínek,)

Projev potravního chování - ukryvání
potravy, tvorba zásob – hraboš,
křeček, pišťucha, ťuhák

Transformace do ceremoniálu



Změna potravního chování



d) páv (*Pavo cristatus*) klování jen slabě naznačuje, letky jsou roztažené, rovněž i ocas. Z původního nabízení potravy se signál přenesl na nápadně prodloužená a zbarvená nadocasní pera. — Podle R. Schenkela (1956)

Z ritualizovaného lákání samice k nalezené potravě vznikl tok některých bažantovitých ptáků:

a) kohout (*Gallus domesticus*) klove do země a láká slepici na nalezené zrníčko, b) bažant kolchický (*Phasianus colchicus*) klove pouze do země a na rozdíl od kohouta roztahuje křídla, c) bažant lesklý (*Lophophorus imperialis*) pouze klovnutí naznačuje a mocně přitom roztahuje letky a ocas,

Manipulace s potravou - zpracování potravy ústním ústrojím před spolknutím (specializovaný příklad: přežvykování)

- přenášení potravy - včely a další sociální hmyz ale i solitérní blanokřídlí (květolib), dravci a sovy (spár x zobák), kočky – levhart, hlodavci a opice přenáší potravu v lícních torbách, krmiví ptáci mláďatům aj.

paralýza kořisti-potravy - zůstává živá, nepohyblivá - viz členovci, ale i krtek
používání nástrojů - vzácné (šimpanz, Darwinovy pěnkavy)

Přijímání vody - často s potravou, charakteristické chování jen u některých. Většina suchozemských pije (druhově charakteristicky). U hmyzu pití nenápadné. U ptáků nabírání vody do zobáku, po zdvižení volně stéká do jícnu. Holubi a někteří pěvci pijí sáním. U savců nasávání (kopytníci), lízání jazykem (hlodavci) a chlemtání (šelmy), olizování vody ze srsti na ocase (primáti). Charakteristické polohy těla (kočkovité šelmy jako při plížení). Pití za letu (vlaštovky, netopýři) Transformace do ceremoniálu v souvislosti s rozmnožováním a sociálním chováním.

Dýchání - pro obecnost se často v etologii vypouští, oblast fyziologie. Nápadnější hlavně u druhotně vodních dýchajících kyslík ze vzduchu (vodouch stříbřitý, vodní ploštice, brouci nabírají u hladiny vzduch, sirény a kytovci

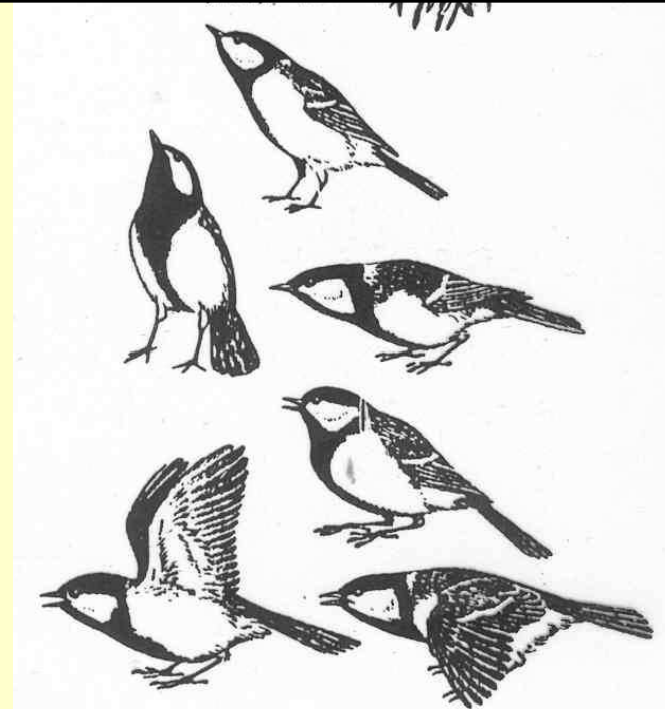
Termoregulace - přesun do míst vhodnějších (obojí cesty), shlukování do skupin (sociální hmyz, netopýři), zahřívání mláďat s neukončenou termogenezí. Krátké přesuny i dlouhé migrace na místa klidových stavů (diapauza, hibernace - zimoviště, estivace).

Vyprazdňování - odstraňování produktů látkové výměny z těla. Současné vylučování produktů trávicí a vylučovací soustavy (plazi, ptáci), kálení (defekace) a močení (urinace, mikce) - savci. Rozdíly mezidruhové, věkové, pohlavní (psi). Typické pozice. Odkládání trusu kdekoliv, tvorba "záchodů, latrín" u některých sociálních hlodavců. Transformace na pachový, optický signál (pohlavní, dominantní). Zahrabávání trusu jako ochranné opatření, odnášení (pozření) trusu u krmivých ptáků. Požírání trusu mláďaty rypoše lysého od všech členů kolonie-státu (kromě matky).

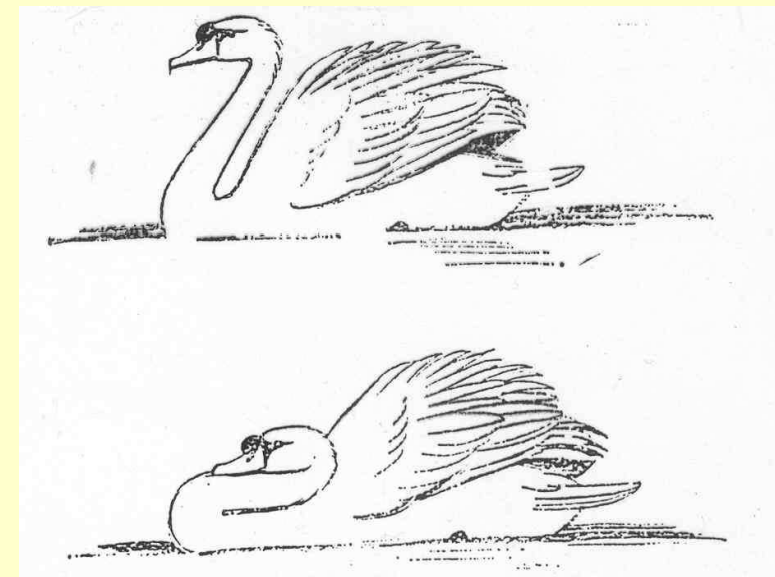
OCHRANNÉ a obranné chování

proti: - abiotickým faktorům
- jiným organismům
vlastního druhu (- sociální a
agonistické ch.)
jiného druhu (predátoři)

1. preventivní aktivita (ostražitost)
2. aktivní ochrana – bez sebeobrany
varování
strnutí
útěk (útěková x kritická vzdálenost)
autotomie
vystřikování barviva
semknutí
3. obrana – odpověď na přímé ohrožení
aposematické chování → hrozba → napadání
obránné formace
4. zvláštní ochranné mechanismy



■ Některé varianty různých postojů, k.e. š samec koňadry (*Parus major*) používá při hrozbě a toku. Na rozdíl od jiných druhů sýkor například modřinky se u koňadry silně uplatňuje černá barva na hlavě a pás na břiše, který je u samců mnohem výraznější než u samic



Dělení dle pohyblivosti

A. nepohybové obranné chování

(jištění, strnutí, akineze)

B. pohybové o.ch.

(útěk, preventivní i obranný výpad, řada aposematických projevů)

C. mimetické o.ch.

(soubor nejrůznějších adaptací pro oklamání predátora:

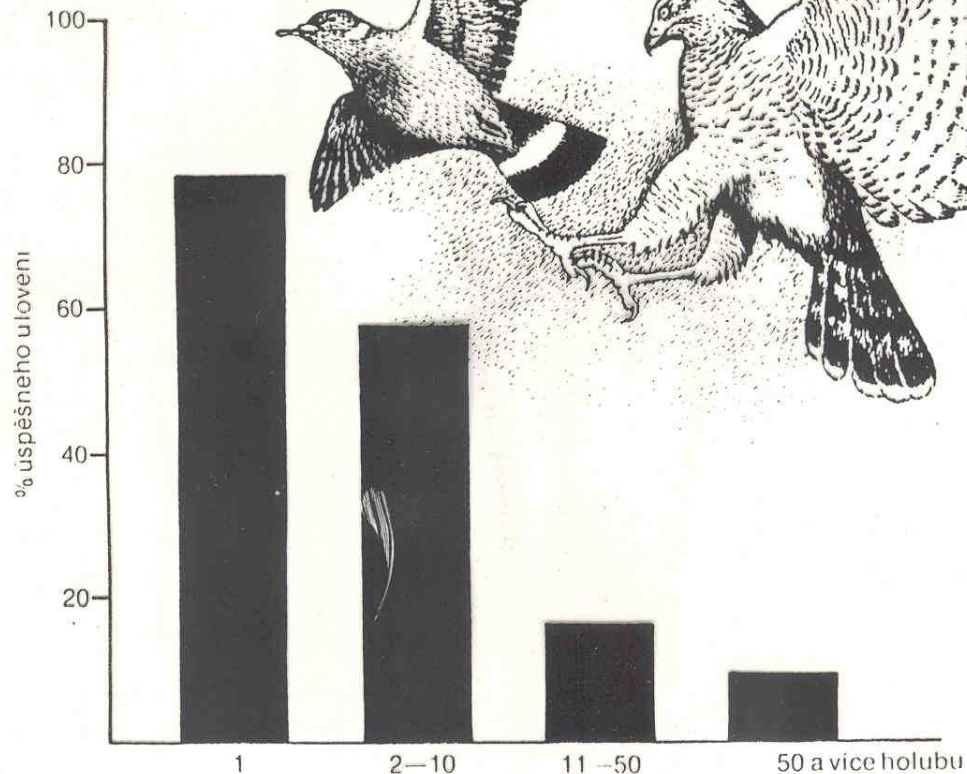
- kamufláž – napodobování neživých předmětů příp. částí rostlin, jiných živočichů, ochranný tvar těla a zbarvení
- mimikry – výstražné zbarvení

Mülerovské m. – podobnost nepoživatelných druhů - výstražné zbarvení (vosy, mloka, ...)

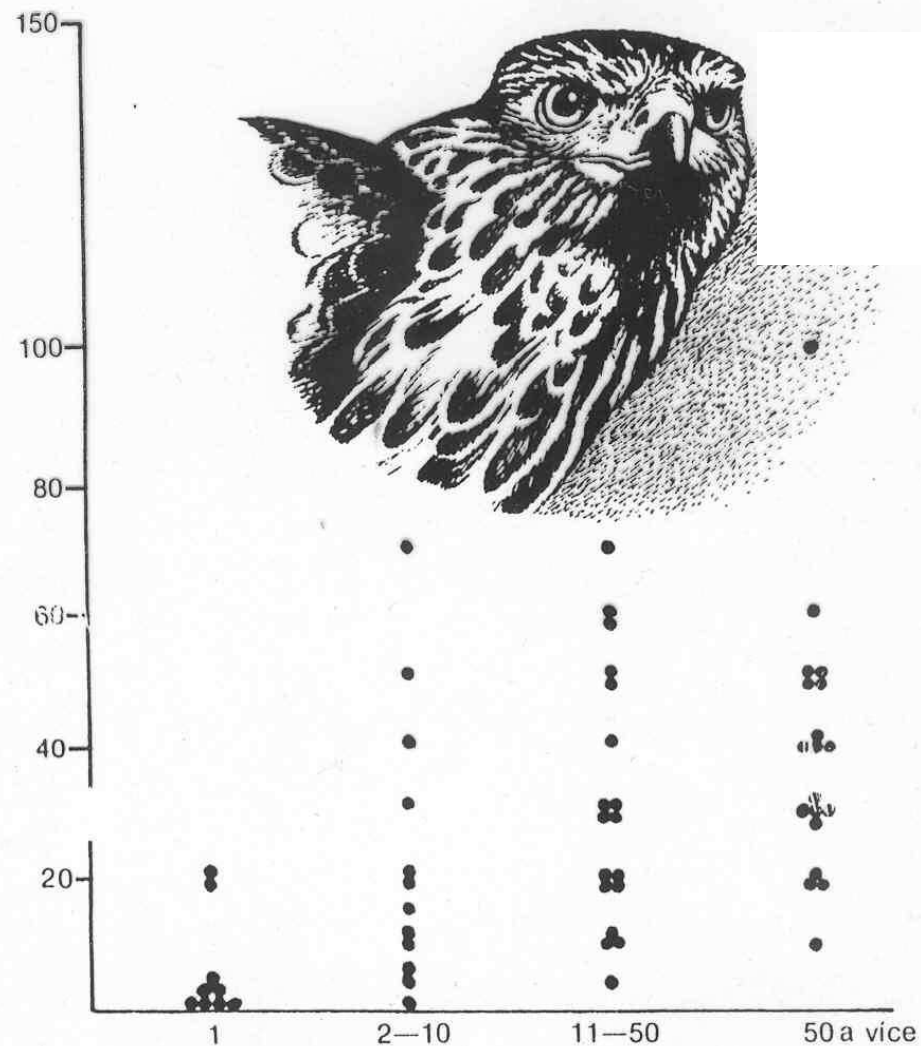
Batesiánské mimikry – bezbranný živočich napodobuje nebezpečného (pestřenka, nesytka, ...)

Mertensovy m. – podobnost hadů (výhody pro obě strany)

■ Graf znázorňuje ochranný význam zvířecí společnosti. Dravci uloví až 80 procent holubů sbírajících potravu jednotlivě. Čím větší je počet ptáků v hejnu, tím klesá možnost některého z nich nenadále útokem překvapit



■ Úspěšnost lovu jestřába závisí na počtu holubů v hejnu. Graf znázorňuje na vodorovné ose počty holubů v jednotlivých skupinách. Na svislé ose je vynesena vzdálenost v metrech, v které holubi lovičích jestřába objevili. Jednotliví holubi se stávají nejnárodnější kořistí, z 80 procent nejsou schopni ani vzletnout, u padesátčlenného hejna reagují někteří holubi na dravce již ve vzdálenosti 150 metrů



Význam sociability kořisti jako obrana proti predátorům

AGONISTICKÉ chování

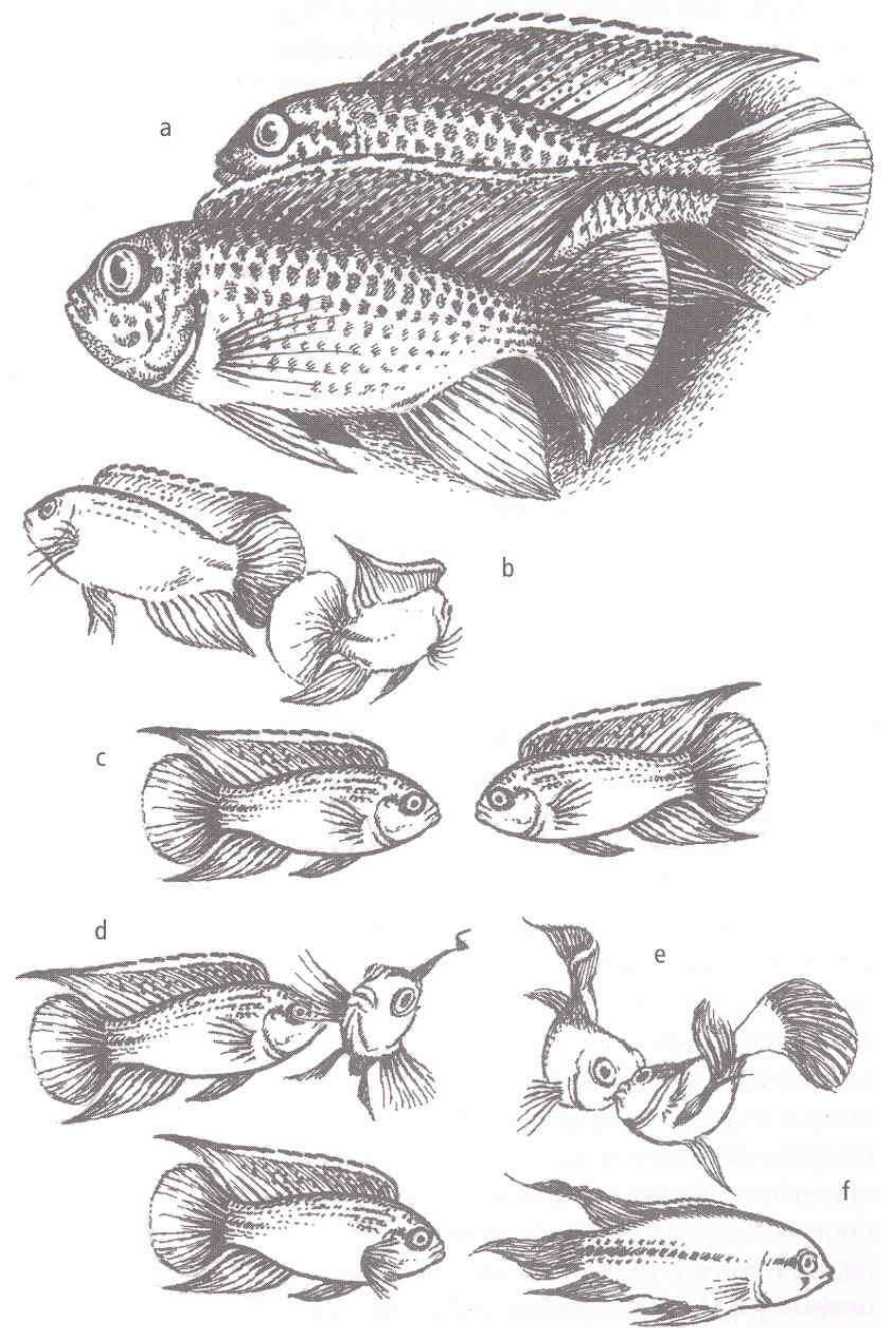
Zahrnuje nejen vnitrodruhovou agresi (útok a útěk), ale i projevy hrozby.

Vnitrodruhová agrese

Mezidruhová agrese (konflikty o kořist, vodu, dutin, jiného vhodného místa)

Biologický význam agrese: rovnoměrný rozptyl jedinců v prostoru

Hrozba a imponující postoje (akustické - jeleni a pachové signály drabčící, zrakové s. - larvy vážek se žaberními lístky, koljušky, zvětšení těla - ryby, ptáci, zastrašující mimika - agama límcová, ukazování zbraní.



Obr. 123 Průběh souboje samců akarek zelených (*Nannacara anomala*): a – boční hrozba, b – úder proudem vody roztaženou ocasní ploutví, c – čelní hrozba, d – kousání, e – souboj pomocí tlamek, f – vpravo poražená ryba se vzdává (podle Jakobssona et al. 1979)

Defenzivní a ofenzivní hrozba, mimika obličeje.

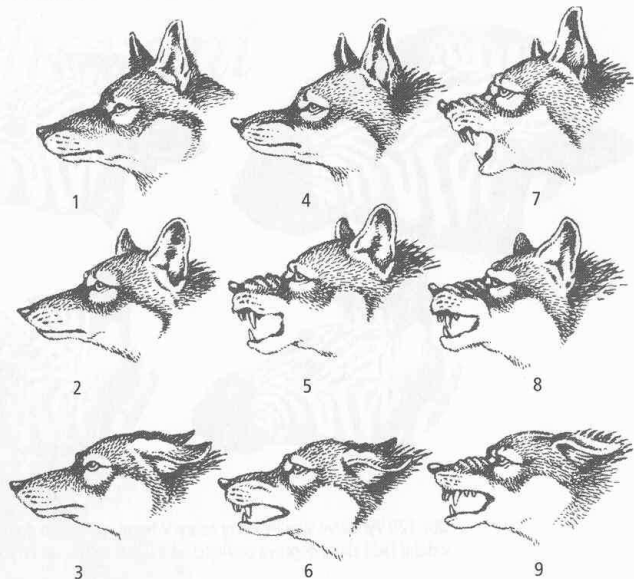
Usmiřovací a podřízené chování

Nepřekročení individuální vzdálenosti

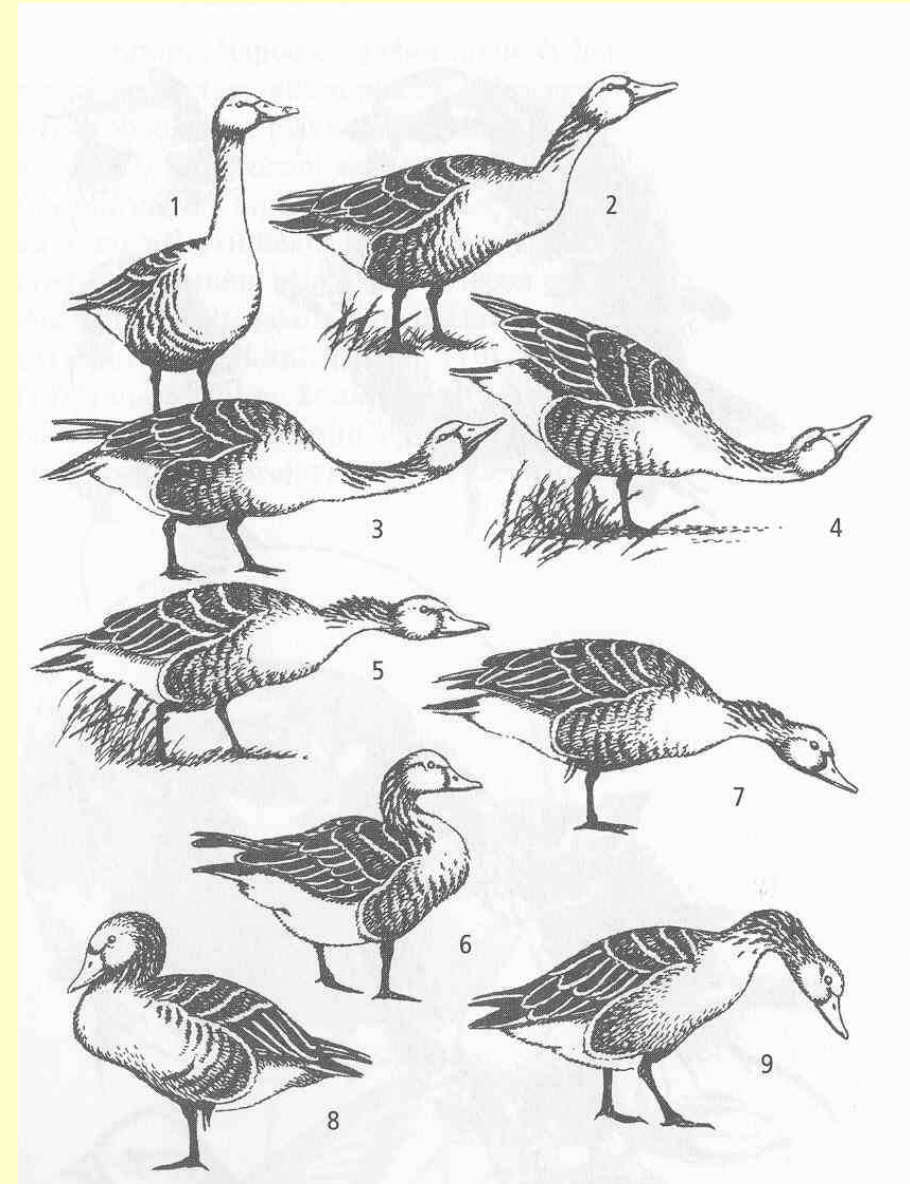
Ustálení sociální hierarchie

Nevýhody:

- zranění
- nápadnost pro predátory



Obr. 119 Přehled výrazových prostředků vlka obecného (*Canis lupus*): 1, 2, 3 – přibývá motivace k útoku a podřízenost, 1, 4, 7 – vlk motivován k sebejistému chování a postupné agresivitě. Útočnost na schématu se zvětšuje v jednotlivých řadách zleva doprava, naopak útek, strach a podřízenost se v jednotlivých řadách zvyšují shora dolů (podle Lindauera 1990)



Obr. 114 Výrazové prostředky husy velké (*Anser anser*): 1 – hrozba, 2 – spatření nepřítele, 3 – útok, 4 – konflikt mezi útokem a strachem, 5 – obranný postoj, 6 – slabý konflikt mezi útokem a strachem, 7 – pozdrav partnera, 8 – výraz podřízenosti, 9 – váhavé přibližování k nepříтели (podle Lorenze 1988)

Chování při tvorbě sociálních skupin

Vliv biologických vlastností druhu a individuálních schopností jedince.

Cíl vnitrodruhového agonistického chování:
postavení - ritualizace projevů (ne vždy)

Situace s malou pravděpodobností na úspěch
v konkurenčním boji: minimalizace pozornosti

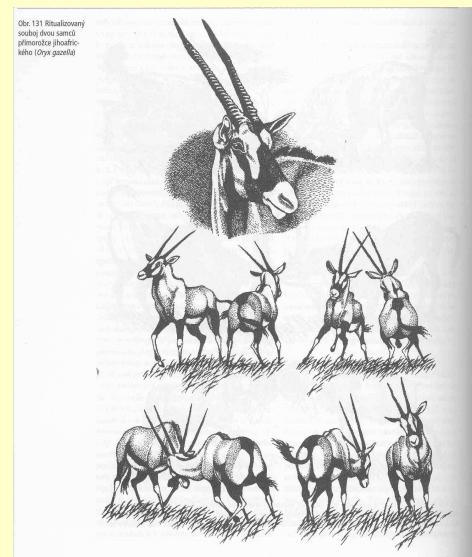
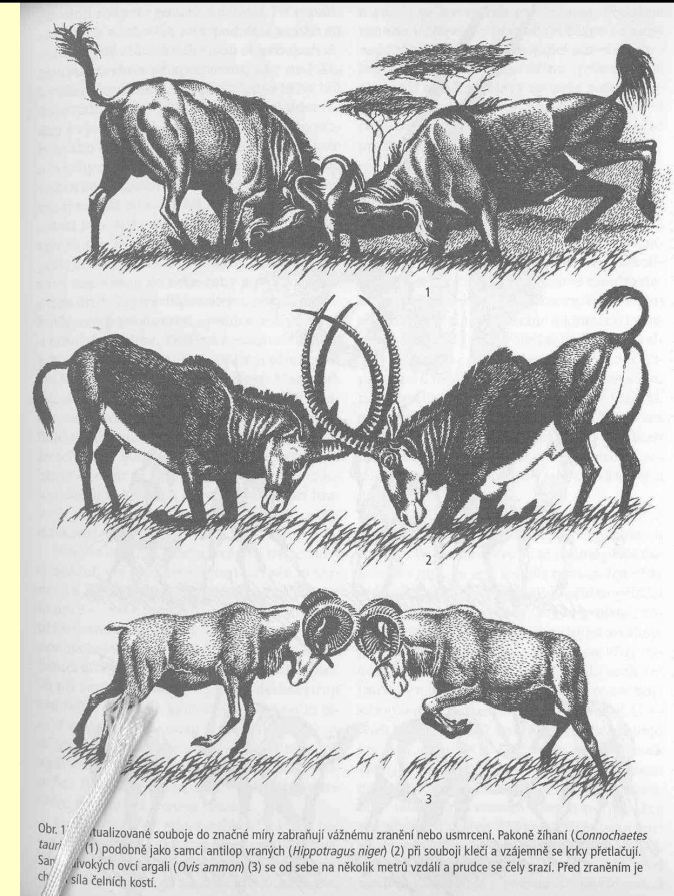
útlum (spánek)

přeskokové aktivity

někdy přesměrování hrozby (husy - odchýlený útok).

Ritualizace dvoření - "odchýlený útok" - agresivita vyprovokovaná partnerem - ventiluje se na neadekvátní předmět, nejčastěji na živočicha v sousedním teritoriu => upevňovací pouto.

Schopnost dominance (submisivity) - ?vrozené? Způsoby boje.
Dominance, submisivita (vývoj). Alfa-, beta- až omega postavení.
Trojúhelníkové vztahy.



SOCIÁLNÍ chování

Solitérní živočichové

Sociální živočichové – působí nejrůznější vlivy na tvorbu **sociálních skupin**

Sociabilita – potřeba blízkosti a spolupráce s jinými jedinci druhu

S. není – sociální ch. je součástí jiných projevů

Sociální skupiny **homotypické**

homomorfologické

heteromorfologické

heterotypické

sociabilita

Projevy soc. ch. →→→→→ sociální vztahy

Komunikace – signál

Formy sociálního chování

1. Úkrytové a dotykové
2. Potravní
3. Orientačně-pátrací
4. Sexuální
5. Bojové
6. Vylučovací
7. Epimeletické
8. Et-epimeletické
9. Alelomimetické

Pro sociální skupiny přestává být chování nezávislé, mění se v sociální organizovanost - **sociální vztahy**.

Kategorie sociálních vztahů

1. Agregáční, shlukovací
2. Sexuální
3. Vůdcovský a podřízeného
4. Nadřazenosti a podřízenosti
5. Starostlivosti (**poskytování a přijímání**)
6. Vzájemné starostlivosti

Typy sociál. společenstev.

Homotypická spol.

1. Pár
2. Rodina (rodičov., mateř., otcov.)
3. Smečka
4. Lid. tlupa
5. Kolonie
6. Stádo
7. Hejno
8. Houf (tlupa)
9. Hmyzí stát

Heterotypická společenstva

většinou bez vzájemných vztahů, někdy hierarchie

Komunikace - předpoklad informovanosti ve skupině.

Komunikace - každý projev způsobující změnu chování jiného zvířete

Zprostředkovatel komunikace - **signál** (zrakový, akustický, chemický)

Kontaktní komunikace

Telekomunikace

Zraková (vizuální) kom.

Sluchová (akustická) kom.

Chemická komunikace

Chemické signály: a) hlavní způsob komunikace (hmyz)

b) součást vrozených schémat (savci)

ad a)

- feromony – (exohormony) pro vnitrodruh. komunik.

- allomony – mezidruh. komunik. – zvýhod. vysilatele

- kairomony ” ” ” příjemce

Komunikace pomocí mechanických signálů

Speciální způsoby komunikace

Zrakové

- komunikační systém včel a) do 50 (80) m (kruhová dráha)
- b) od 50 (80) m (osmičková dráha – vrtivý t.)

světelná komunikace

Dotyková komunikace - kontaktní signály.

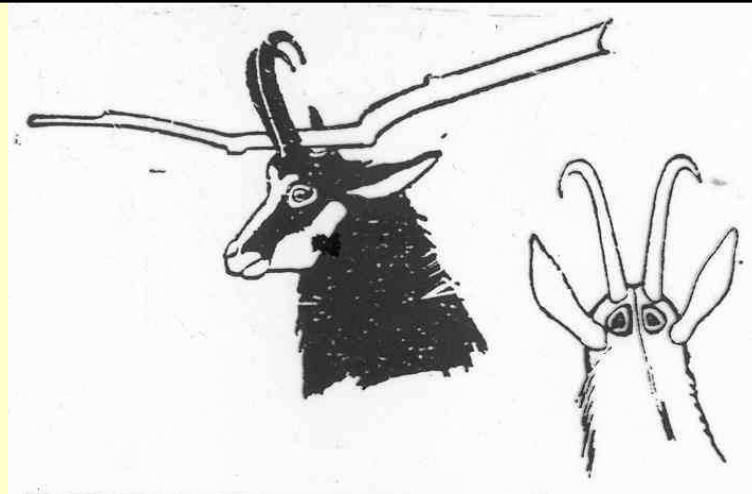
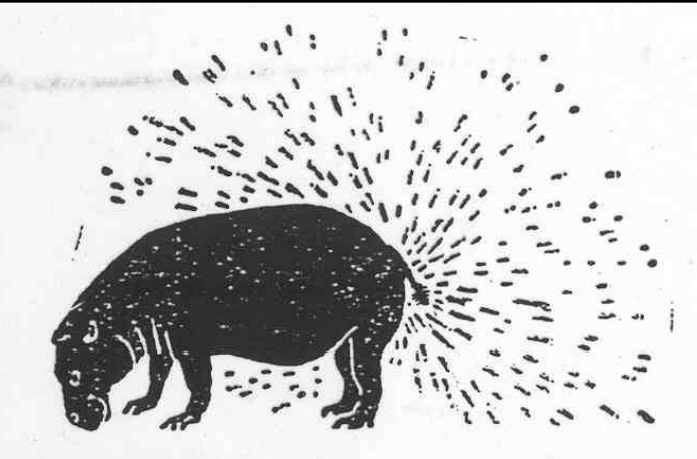
Dotyková uspokojovací gesta.

Akustická signalizace

– součást hormonální a nervové regulace

Zvuky kontaktní (všem)

- varovné (překročení kritické vzdál.)**
- poplachové (výstražné)**
 - podřízenosti**
 - panické**
- volací**
- teritoriální**
- tokací (při kopulaci, starostlivosti o ml., obranné)**
- identifikační**



Chemické signály - individuální pachové vzorce (psi)

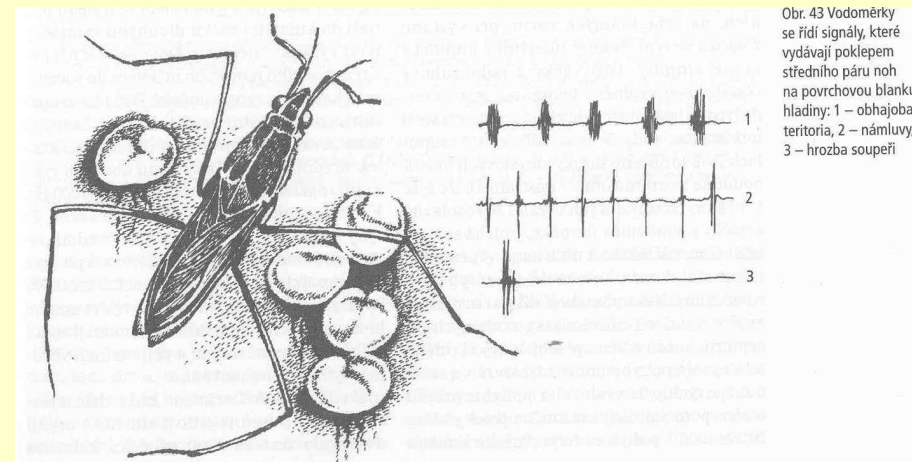
Hmyz - feromony (atraktanty, exohormony) – vnitrodruhová komunikace - čidlo v tykadlech (citrál, jiné složení). F.

agregační, antiagregační (maskovací), disperzní, domovské, mrtvolné, pohlavní, stopovací, teritoriální, značkovací

Allomony – mezidruhová komunikace - zvýhodnění vysílajícího (přilákání kořisti, naopak dezorientace predátora, obrana teritoria, hnízda, ...)

Kairomony - mezidruhová komunikace – užitek pro příjemce

Taktilní komunikace



Obr. 43 Vodoměrky se řídí signály, které vydávají poklepem středního páru noh na povrchovou blanku hladiny: 1 – obhajoba teritoria, 2 – námluvy, 3 – hrozba soupeři

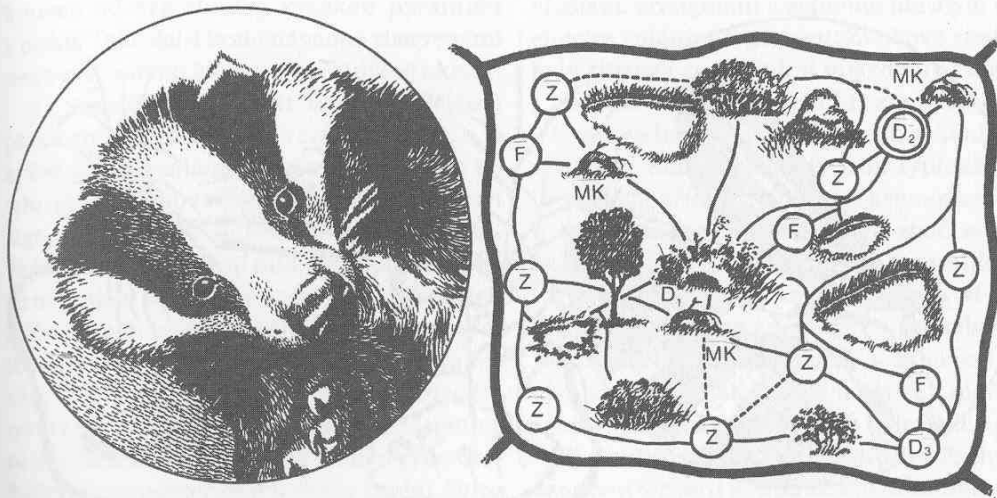
TERITORIÁLNÍ chování

Teritorialita – jeden z hlavních projevů agresivity pro rozdělení v prostoru.

Pobytová oblast x teritorium (domovský okrsek, akční prostor, *home range*)

Funkce teritoria: - zajišťuje dostatek potravy

- její rychlejší vyhledání
- usnadňuje setkání páru (čápi)
- ochrana před nepřítelem (rychlejší ukrytí)
- brání rušení jedinci stejného druhu
- bezpečnost při rozmnožování a péči o potomstvo

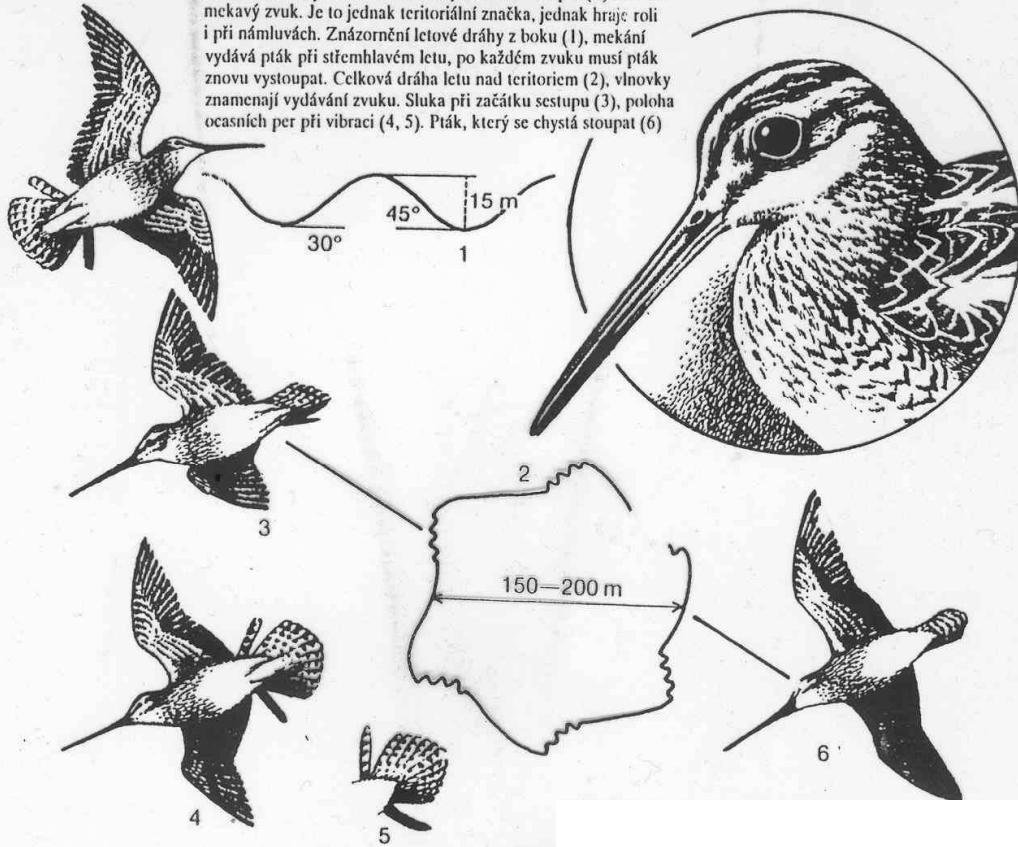


Obr. 125 Teritorium jezevce je protkáno sítí ochozů, cest, které spojují místa, kde si zvíře svůj revír značuje (Z) a kde odpočívá (D₁, D₂, D₃), kde odkládá trus a moč (MK) a kde nachází potravu a vodu (F)

Signalizace chemická, vizuální



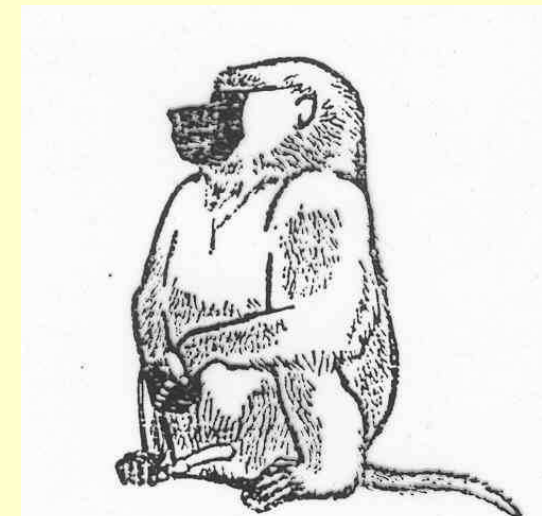
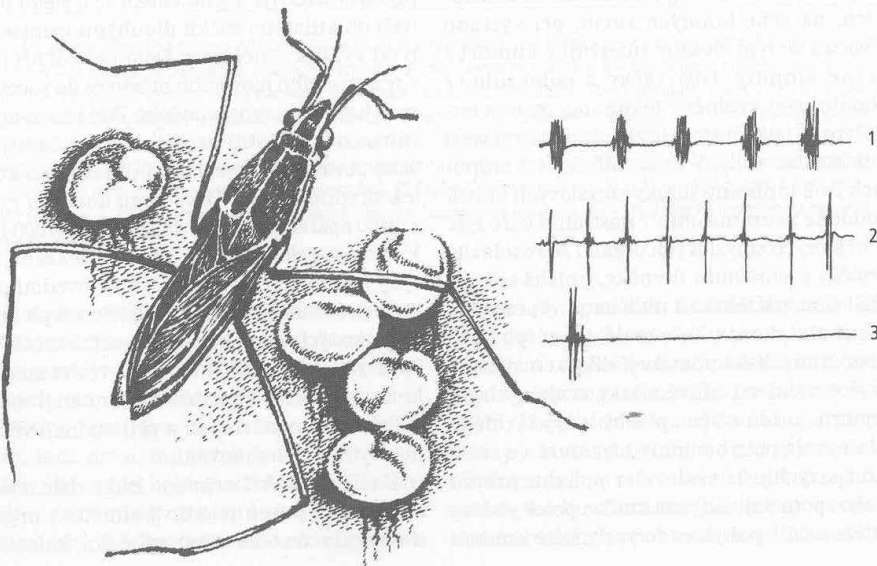
■ Sluka otavní (*Capella gallinago*) vydává během doty rozmnožování pomocí vibrace krajních ocasních per (5) zvláštní mekavý zvuk. Je to jednak teritoriální značka, jednak hraje roli i při námluvách. Znázornění letové dráhy z boku (1), mekání vydává pták při stěmhlavém letu, po každém zvuku musí pták znovu vystoupat. Celková dráha letu nad teritoriem (2), vlnovky znamenají vydávání zvuku. Sluka při začátku sestupu (3), poloha ocasních per při vibraci (4, 5). Pták, který se chystá stoupat (6)



Různě velká teritoria, značkování, bránění na různé úrovni (jedinec, pár, rodina, skupina). Teritoria rozmnožovací (pářící okrsky), potravní. Dočasnost teritorií. Značení teritorií:

- pachové (*dlouhodobé, nesou informaci o původci → viz*)
- akustické (*na velkou vzdálenost, dílčí informace*)
- mechanické (*horší než předchozí*)
- optické (*krátkodobé a dočasné →*)
- elektrické

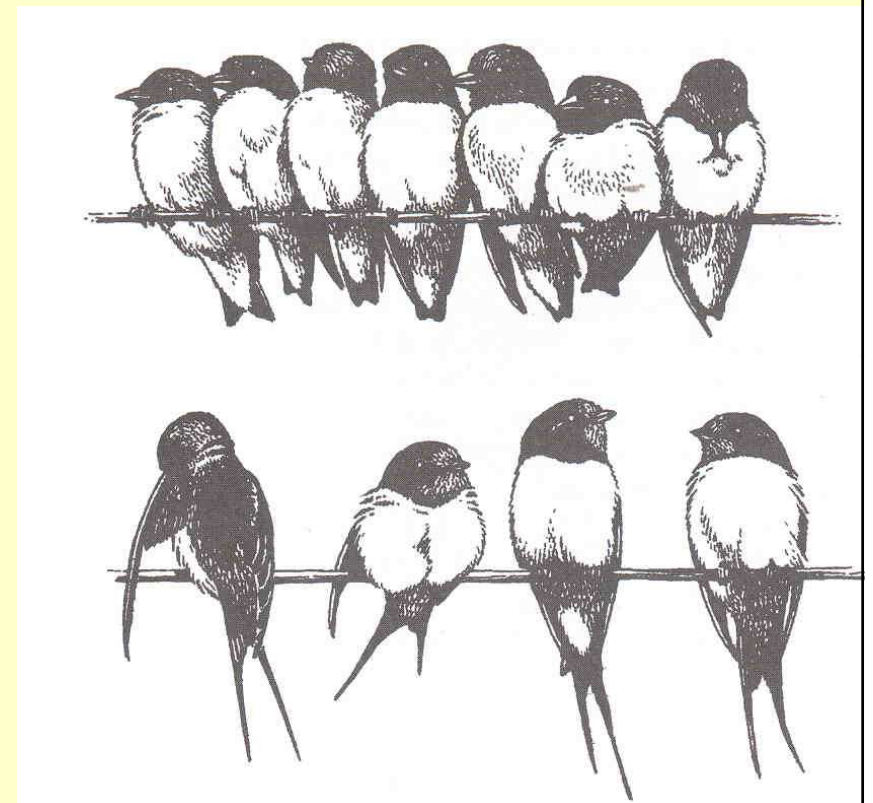
Obr. 43 Vodoměrky se řídí signály, které vydávají poklepem středního páru noh na povrchovou blanku hladiny: 1 – obhajoba teritoria, 2 – námluvy, 3 – hrozba soupeři



Rozmnožování živočichů = > zmenšování teritorií, konflikty - negativní vlivy na rozmnožování.

Souboje vážného charakteru. Ritualizace.

Kontaktní (*hlodavci, polo- opice, prasata, hroši, papoušci, želvy, mloci, úhoři, sumci, lasoleti*)
x **distanční**
živočichové (*vlaštovkovití, pěnkavovití, racci, dravci, plameňáci, přežvýkavci, pstruzi*)



Etologie **ROZMNOŽOVÁNÍ** živočichů

Reprodukce - náhrada uhynulých jedinců (ztrát)

1. tvorbou jedinců - zachování druhu
2. přenos vlastností
3. důležitost pro vznik nových forem

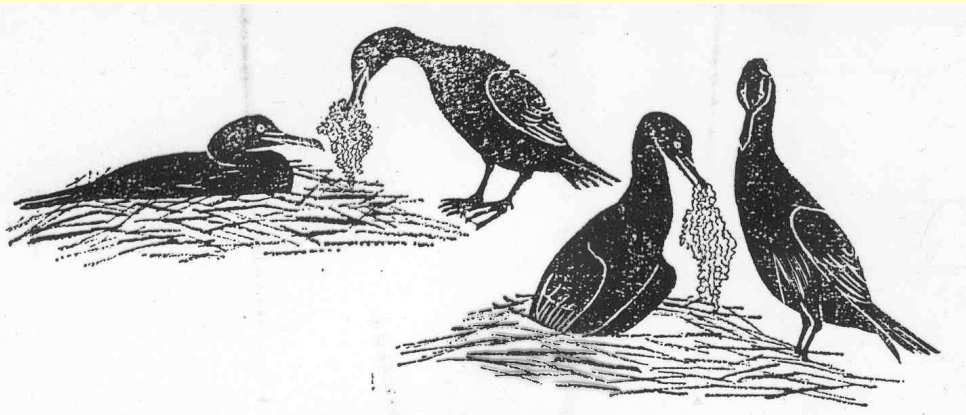
Pohlavní x nepohlavní (bez etologických projevů)

Přiblížení - sedentární ve vodě - proudy

Konfliktní tendence u pohyblivých solitérů

Behaviorální bariéry

Předsvatební chování - vyhledávání partnera, upoutání pozornosti (skupin. x solitér.). Aktivita samců, někdy samic (ptáci, hmyz, koljuška, fregatky, rajky ale dravé mouchy kroužilky, pavouci, kudlanky, rybáci aj.).

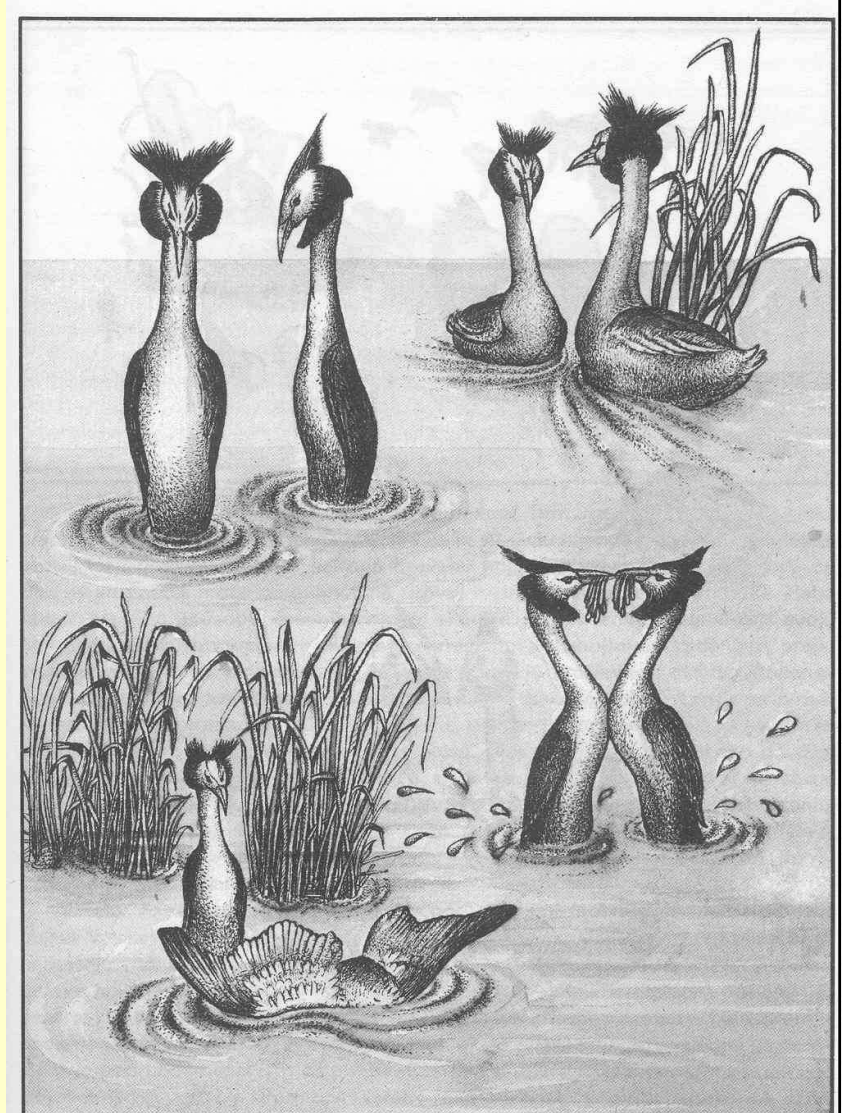
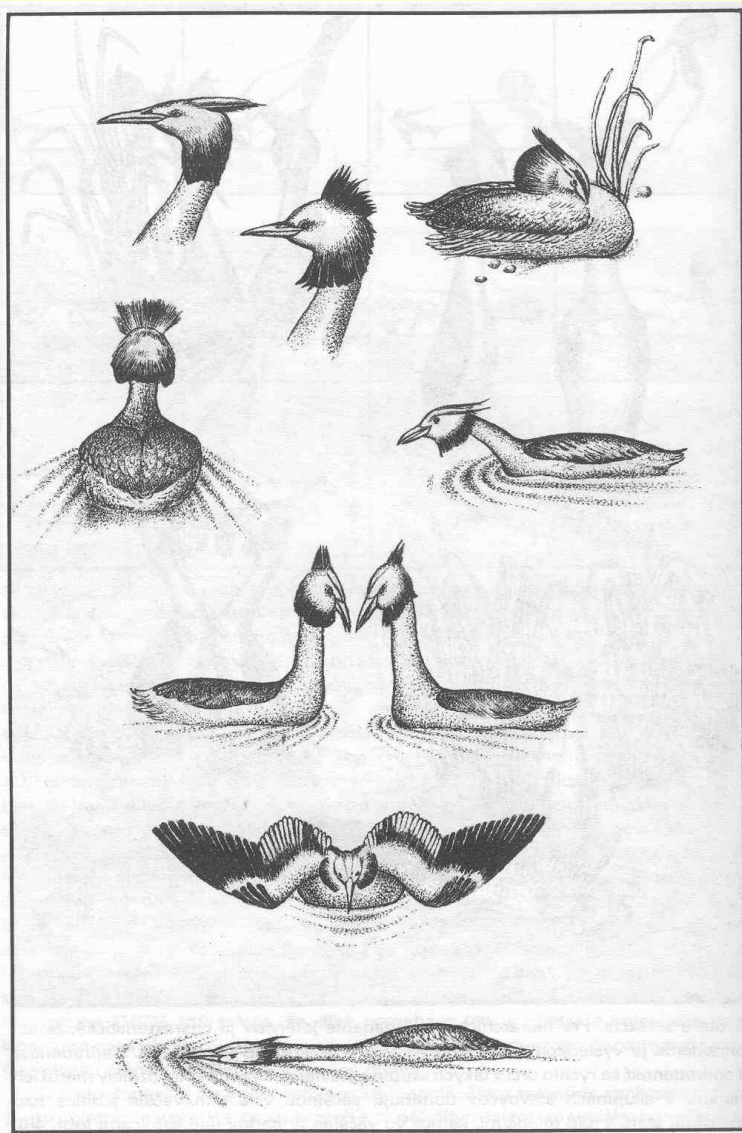


Synchronizace - navzájem i s vnějšími podmínkami - hrdlička –
ovulace pouze v přítomnosti samce

- včasné uvolnění zárodečných buněk (provokovaná ovulace)

Důležitost páření - oplodňovací akt (2 jedinci, i jiné problémy)

Sexuální chování - ne u všech živočichů.

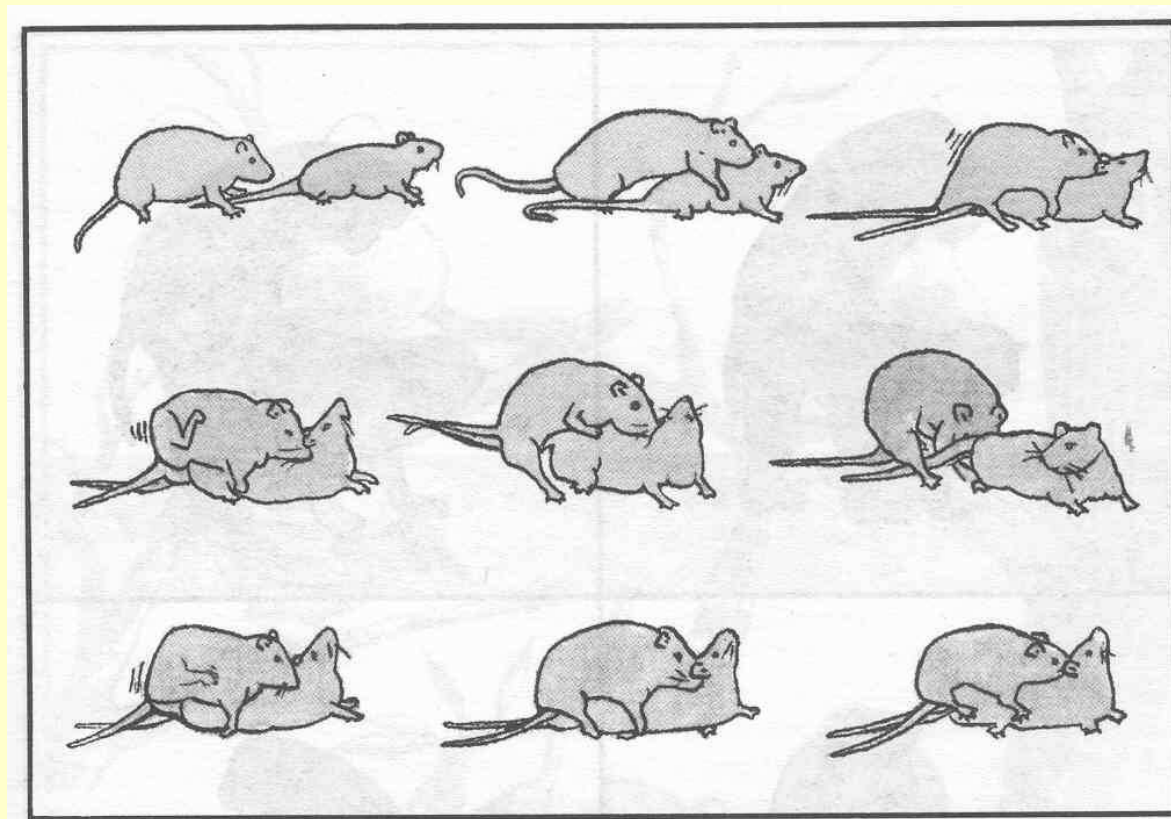


Etogram sexuálního chování potkana

Habituační, opření o záda, útěk samice (xkrát) -> lordóza - kopulační pohyby naprázdno, intromise, přestávka (do 1.), 10 - 15 intromisí - kopulace delší, křeč - nohy, ejakulace. Postejakulační přestávka, 3 - 5 ejakulací za hod.

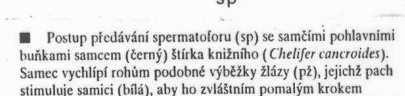
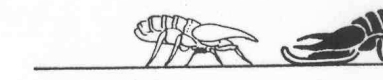
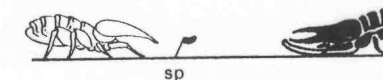
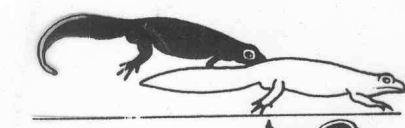
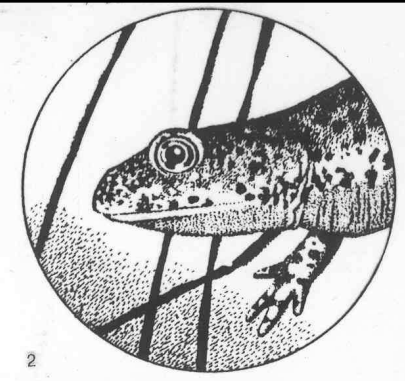
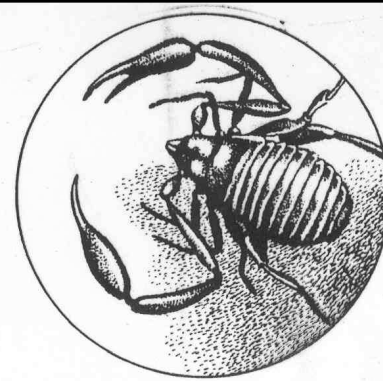
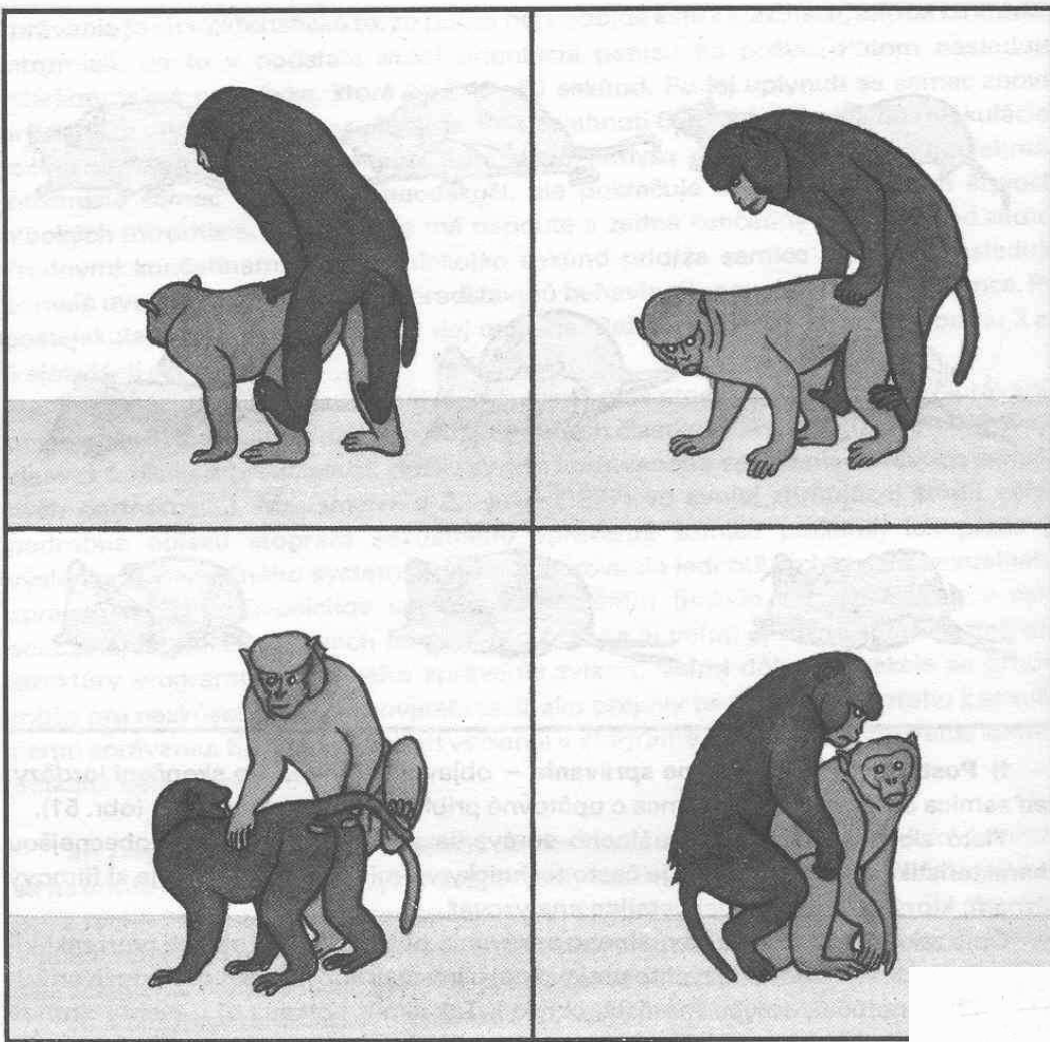
Další projevy: - vibrace boltců - vzad, krouživý pohyb 1 - 2s

- prezentace - předlordoz., možné vibrace boltců
- poskočení do prezentace
- odbíhání - do prezentace
- lordóza
- postkopulační averze
- odmítání samců po lordóze

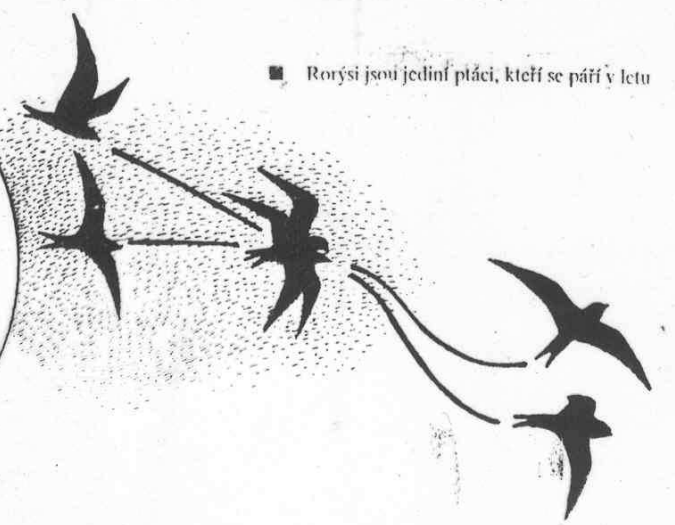
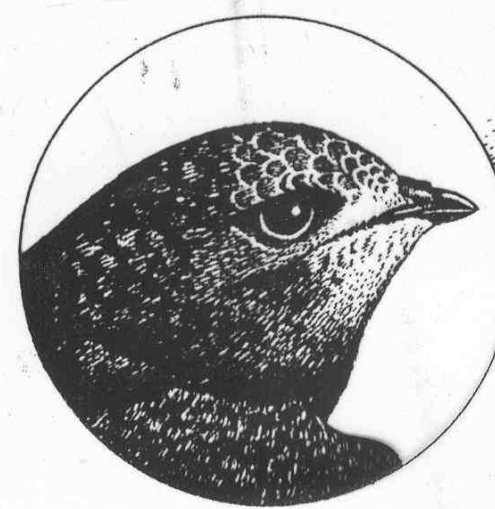


Vzorec u jiných - křeček zlatý - 2 - 3 s á 10 s, 10 intromisí = ejakulace, 35 s interval, 15 , postejakulační přestávka po 9 ejakul.

Kopytníci - ejakulace po intromisi, kopulace šelem - dlouhodobá.



■ Postup předávání spermatoru (sp) se samičími pohlavními buňkami samcem (černý) štirka knižního (*Chelifer cancröides*). Samec vychlípí rohům podobné výběžky žlázy (pž), jejichž pach stimuluje samici (bílá), aby ho zvláštním pomalým krokem následovala. Samec jí tak naláká přesně na místo, kde upevní spermator, který samici vnikne do pohlavního otvoru (1). Podobný způsob navádění samice ke spermatoru se vyvinul i u žolka obecného (*Triturus vulgaris*) (2)



■ Rorýsi jsou jediní ptáci, kteří se páří v letu

Hmyz -

Ryby - péče o jikry, mláďata (přenášení v ústní dutině - výjimky)

Obojživelníci - minimální projevy

Hadi - "sedí" na vejcích

Ptáci - tučňáci, pelikáni (slunce), tabon

Savci -

a) vrozené mechanismy

b) změny v relativní i absolut. hladině hormonů

c) specifické podněty (někdy i mláďata)

d) učení

Rodičovské chování

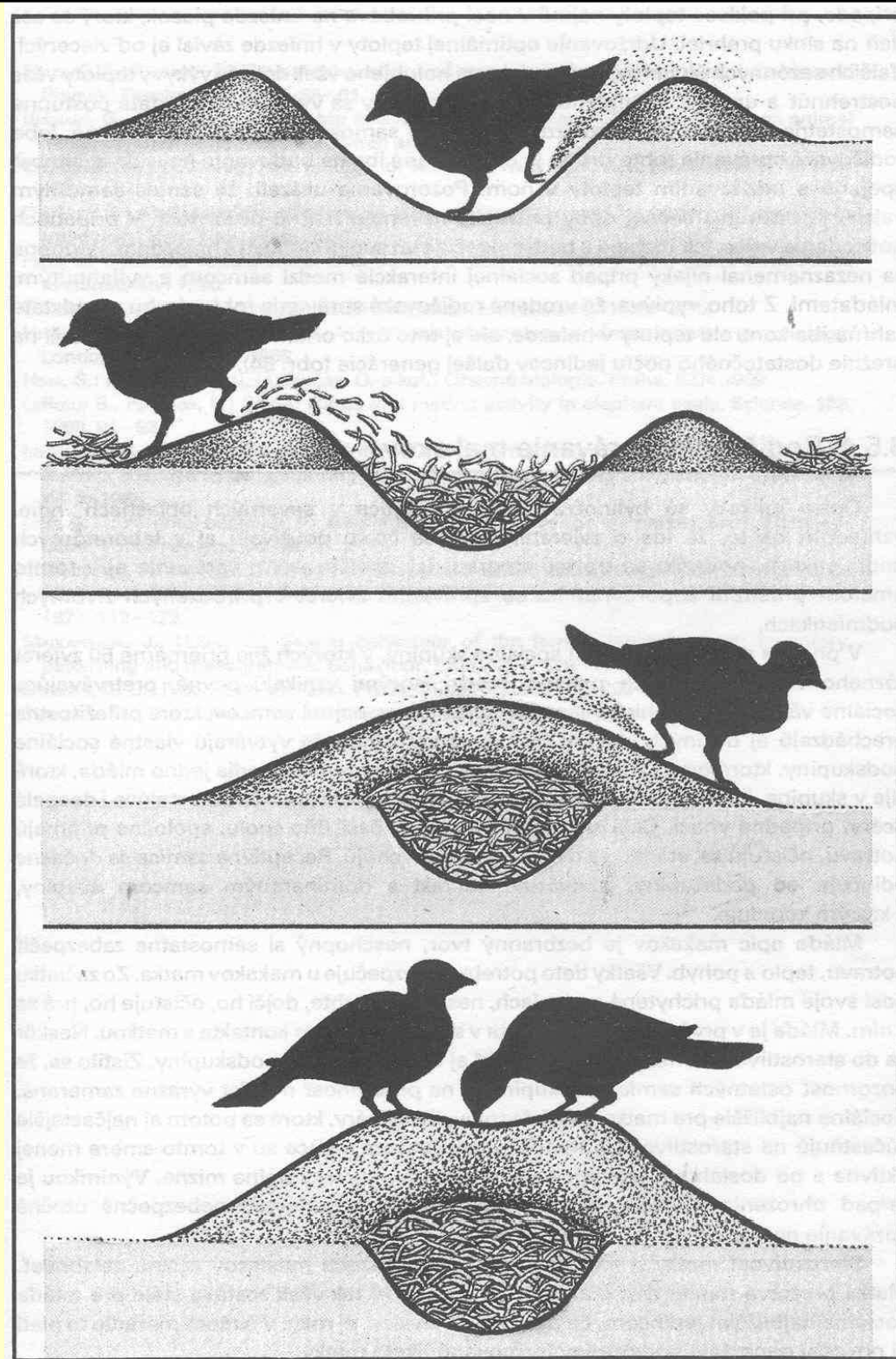
Kutilky (Spheg) x cikády - 1. výlet samice - páření - samice vyhrabe labyrint, energii čerpá z nektaru. Lov na cikády - imobilizace, do hnízda, vajíčko. Dál nenavštívuje.

Rozdíl v typu potravy - původně masožravý druh, v dospělosti se přeorientuje na rostlinnou potravu - nutnost zabezpečení larev - etologické přizpůsobení.

Včely - dělnice - cyklus: oplodnění samice (matky -královny) trubcem. Spec. buňky v úle - oplodněná vajíčka - dělnice, neoplozená - opět trubci. Za prvních 10 dní - 10 000krát krmení larev - "včelí mléko" - bílkovinná strava bohatá - změna - bílk. strava chudá - samice bez pohlavních orgánů. Dolní okraje plástu - větší soudkovité buňky - nové matky. Náhrada. Matka produkuje hormonál. látky - roznos k larvám - tlumí vývoj nových matek.

Rodičovské chování

Tabon holubí (Australie) - dlouhodobé chování - samec na podzim vyhrabe jámu 3 - 4 m v průměru, hloubka 1 m. Přes zimu vyplní rostl. zbytky, vnitřní jamku vyplní pískem a celé pískem přikryje. Teplo z tlení, po dosažení příslušné teploty (tepelná čidla samce) klade samice do 20 vajec 3 - 8 dní. Inkubace trvá 60 dní, líhnutí postupně, kontrola teploty, větrání. Mláďata samostatná. Pozornost pouze hnízdu, ne vajíčkům. Makakové - podskupiny samic, starostlivost asi 3 měsíce, opadá, mladý jedinec zůstává ve skupině.



Fitness – reprodukční úspěšnost

úspěšnost individua v předávání genů na potomstvo

Selekční tlaky vyvolávají nejrůznější přizpůsobení (např. změny zbarvení u drsnokřídlece březového, kukaček aj.)

Základní selekční tlak – kompromis mezi počtem mláďat a jejich šancí na přežití (hraboši x dravci, koňadry aj.)

Reprodukční strategie

vyšší forma výhodnosti podle podmínek

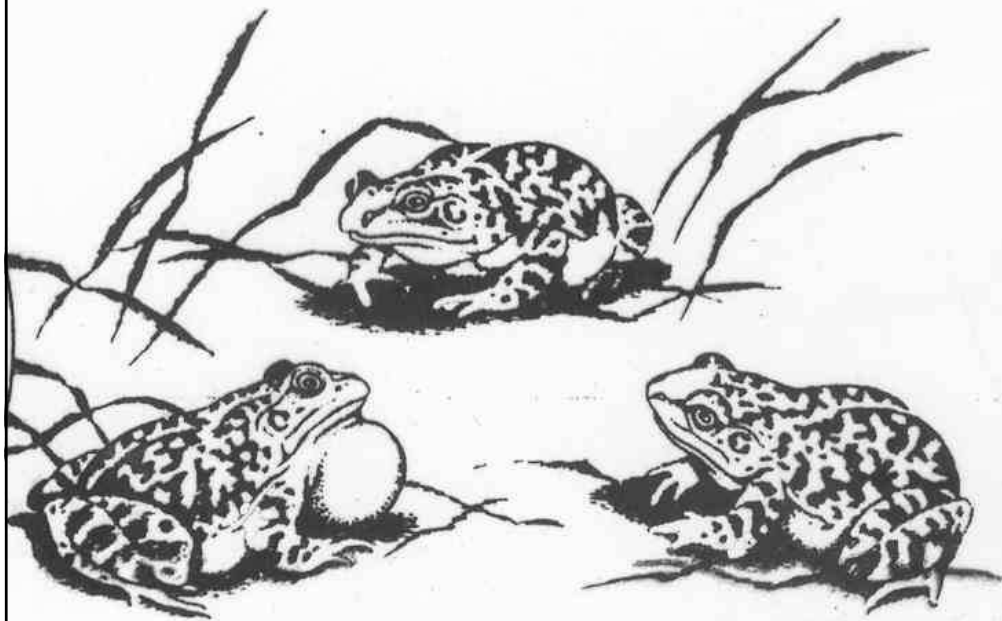
(změna pohlaví u ryb živorodky x korálové ryby, konkurence spermií)

Žába volská – tichý satelitní samec (jespák)

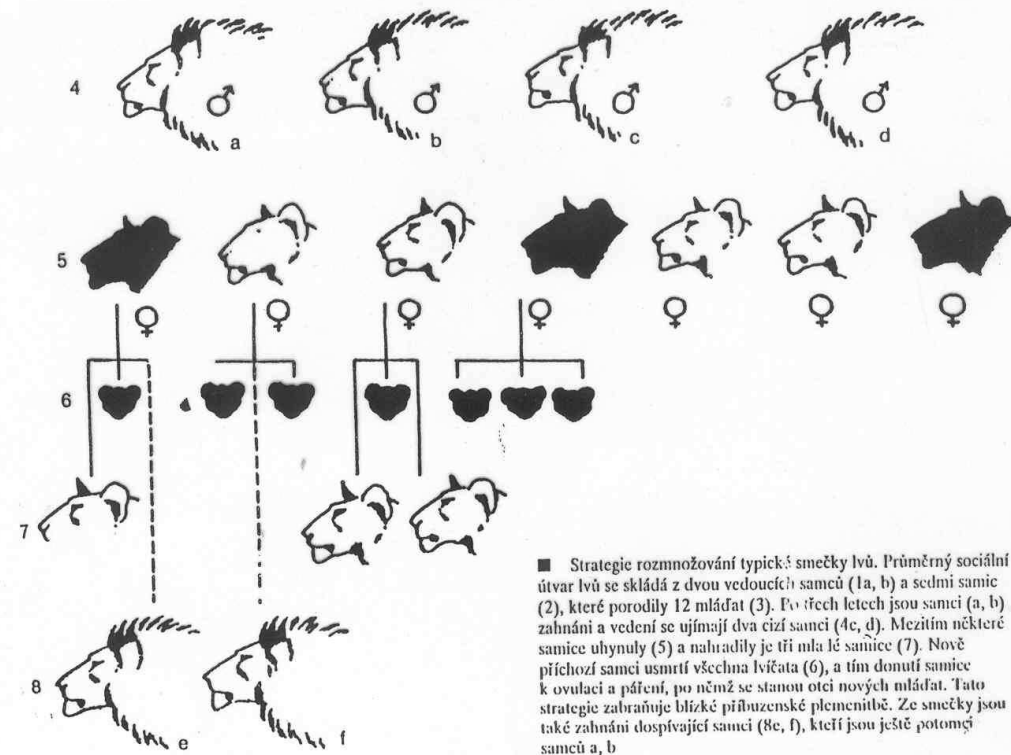
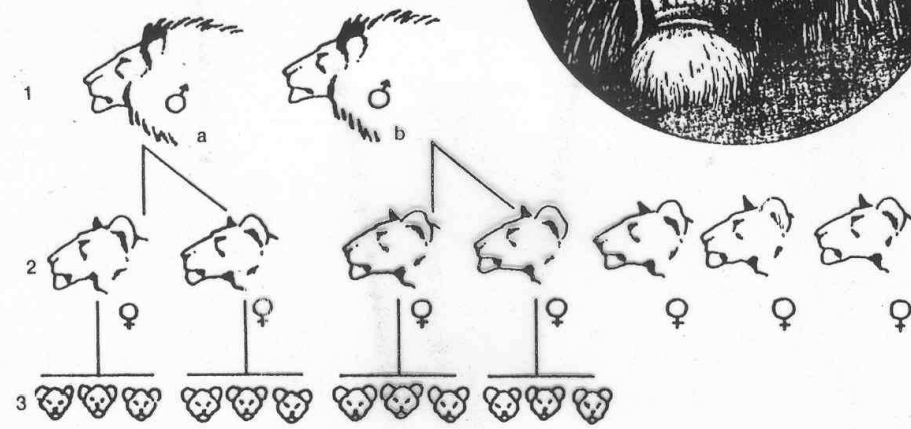
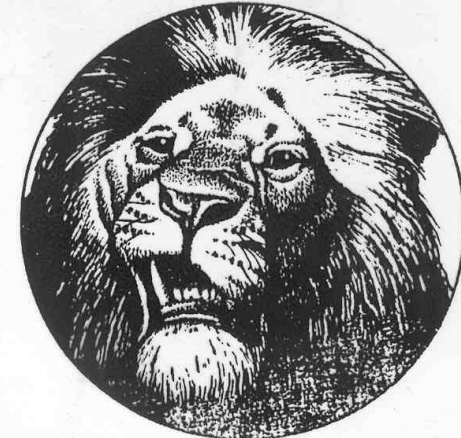
Hraboš polní – rychlý x pomalý vstup do reprodukce

Lvi – zabíjení kojenných mláďat, nová říje

(i rypouši sloní zabíjejí mláďata slabších samic)



■ Příkladem zajímavé rozmnožovací strategie je výskyt tzv. satelitních samců u žáby volské (*Rana catesbiana*). Silný samec (vlevo) si zabere revír, kde svým hlasem láká samice (vpravo). Uprostřed sedí tiše slabší satelitní samec, který se často zmocní blízkící se samice, ještě než se dostane k volajícímu samci



■ Strategie rozmnožování typické smečky lvů. Průměrný sociální útvar lvů se skládá z dvou vedoucích samců (1a, b) a sedmi samic (2), které porodily 12 mláďat (3). Po všech letech jsou samci (a, b) zahánáni a vedení se ujímají dva cizí samci (4c, d). Mezitím některé samice uhynuly (5) a nahradily je tři mladé samice (7). Nově přichozí samci usmrtí všechna lvíčata (6), a tím donutí samice k ovulaci a páření, po němž se stanou otci nových mláďat. Tato strategie zabraňuje blízké příbuzenské plemenitbě. Ze smečky jsou také zahánáni dospívající samci (8e, f), kteří jsou ještě potomky samců a, b

Hravé chování

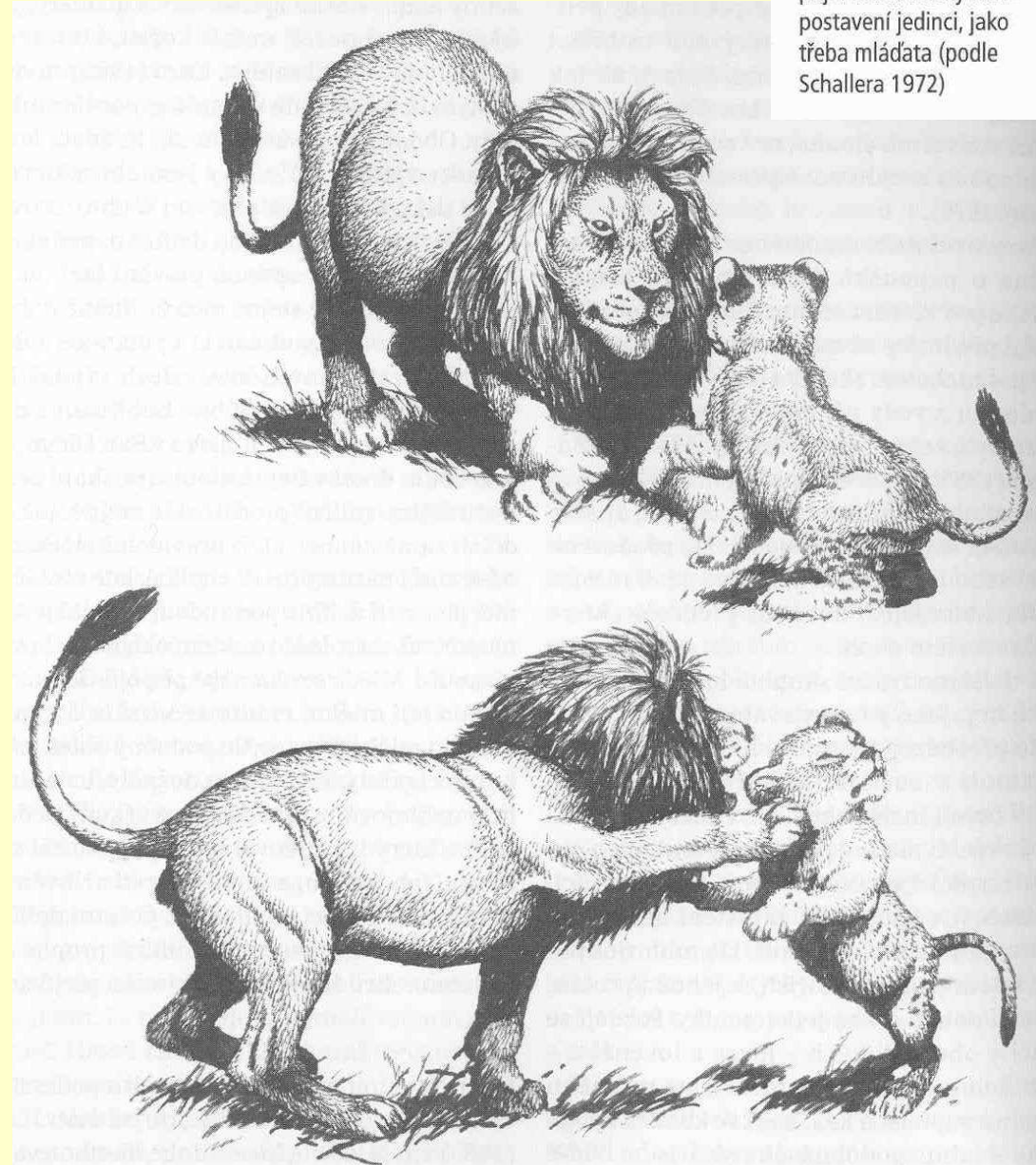
Zdánlivě neužitečné

- A. výjimečné, vysoká úroveň chování
- B. dlouhý postnatální vývoj
- C. formování vlastních zkušeností
 - modelu prostředí
 - individuálního behaviorálního modelu světa

Charakteristika:

1. chybí vážnost
2. uvolnění vrozených instinkt. mechanismů
3. není aktivní jiné (pravé) instinktivní chování
4. opakovatelnost
5. různí účastníci
6. zachování sociálních význam. projevů
7. zvědavost, orientačně-pátrací chování
8. emociálnost

Obr. 85 Metakomunikace u lvů platná i u jiných šelem. Samec poklesem přední poloviny těla vybízí ostatní členy skupiny ke hře. Díky tomuto signálu se ke hře připojí i hierarchicky níže postavení jedinci, jako třeba mláďata (podle Schallera 1972)



ABNORMÁLNÍ (nepřiměřené) chování zvířat

Variabilita normálního chování

**experimentální neurózy – spontánně vznikající poruchy
chování a psychiky živočichů**

**výzkum příčinných vztahů v posloupnosti sledovaných
prvků**

Kritéria abnormálních projevů zvířat (Martínek 1979)

důsledek nepříznivých faktorů prostředí (stres)

**poruchy vrozeného (individuálně naučeného) chování
neúčelnost chování**

dlouhodobost

projevují se i v jiných situacích

u malé části populace

Uzavřené prostory

- motorické stereotypní reakce (psovití, medvědovití)
- nedostatek pohybu -- komíhání (slabé negativní podněty)
 - izolace zvířete – snaha o únik
- čekání na potravu
- sociální deprivace (ukrývání, opakované dávení)
 - zvýšená agresivita
- kaudo- a koprofagie

Upokojuvací projevy – irelevantní aktivity (přeskok. a.)
kompenzační reakce

Depresivní stavy (po úhynu partnera, zajetí)

Izolace – vývoj neadekvátních forem chování (neschopnost přirozených projevů)

Hypnotické stavy – důsledek extrémního negativního zážitku (adaptivní akinetické reakce až maladaptivní reakce pavouka při útoku hrabalky, supi aj., katalepsie některých ptáků po obratu na hřbet s akcelerací hlavy pod křídlem)

Konfliktní situace – apetence x averze

Konflikt přiblížení – přiblížení

K. vyhýbání – vyhýbání

3. K. přiblížení – vyhýbání (vyvolání neuróz)

Neurózy – nepřiměřené projevy po dlouhotrvajícím opakovaném působení stresových situací (psi, kozy, kočky)

Záchvaty – neadaptivní behaviorální úchytky (epilepsie)
(excitabilní jedinci v ohraničeném a motivačně chudém prostředí)

Psychofarmaka – spontánní behaviorální poruchy