

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Felieton](#)

Nietypowe zachowania seksualne zwierząt



Kopulacja dla większości gatunków zwierząt pełni przede wszystkim rolę rozplodową i gwarantuje przetrwanie gatunku. W związku z zewem natury, który nakazuje stworzeniom się rozmnażać, wykazują one również pewne zachowania seksualne, które do rozplodu mają doprowadzić. Poniżej przedstawię kilka przykładów zachowań, które w ludzkich oczach mogą budzić zdziwienie, szok, a nawet wstręt

i obrzydzenie.



1) Modliszka zabijająca kochanka

Modliszka jest najbardziej znanym gatunkiem słynącym z nietypowych zachowań seksualnych. Jeśli po akcie kopulacji samcowi nie uda się zręcznie uciec, grozi mu śmierć. Często zdarza się, że samica odgryza samcowi głowę w trakcie kopulacji, co nie tylko nie przerywa aktu, lecz przeciwnie, potęguje go. Okazuje się jednak, że tylko 5-30 % kopulacji kończy się śmiertelnie. Dzieje się tak wówczas, gdy w otoczeniu jest mało pożywienia i pod koniec sezonu godowego samiec zbliża się do modliszki od przodu. Wówczas wygłodzony owad może posunąć się do kanibalizmu. Na ogół jednak rozmnażanie nie stanowi zagrożenia dla samców i cały akt kończy się imponującym tańcem urozmaiconym swoistą czułości -wzajemnym gładzeniem się czułkami.

2) Błazenek zmieniający płeć po śmierci partnerki

Błazenki to ładnie ubarwione ryby żyją na ogół w niewielkich grupach składających się z samca i samicy oraz kilku samców. Para jest przyszłością całej gromady i jeśli samica zginie, wówczas reszcie grozi rozproszenie. By uniknąć zamętu i rozpadu relacji wiodący błazenek zmienia płeć i wybiera sobie partnera. To zapewnia przetrwanie gatunkowi.

3) Troć atlantycka stosująca antykoncepcję

Salmo trutta trutta w Polsce popularnie nazywana jest pstrągiem. Samice tej ryby doskonale udają orgazm, by zachęcić samca do przedwczesnego „wytrysku”. Jest to swoista metoda antykoncepcji, bowiem samce myślą, że spełniły już swoją rolę, podczas, gdy tak się nie stało.

4) Szympanse Bonobo uprawiające seks na przywitanie

Szympanse karłowate żyją w Afryce Środkowej. Kopulacja wśród przedstawicieli tych naczelnych poza sposobem reprodukcji może być sposobem witania się, godzenia czy rozwiązywania konfliktów. Samice nagradzają też w ten sposób swoich partnerów w zamian za pożywienie. Poza tym jako jedyne poza ludźmi uprawiają seks oralny, lubią francuskie pocałunki i wiedzą jak wygląda pozycja misjonarska. Bonobo znane są ze swojego biseksualizmu. Pomiędzy samcami zaobserwowano tzw. ocieractwo genitalne i wzajemną masturbację. Co więcej, zachowania seksualne odnotowano nawet pomiędzy osobnikami blisko spokrewnionymi. Może wynika to z faktu, że bonobo nie utrzymują stałych związków rodzinnych.

5) Flirtujące ośmiornice

Badania naukowców dowodzą, że ośmiornice -podobnie jak ludzie - też chodzą na randki, flirtują, a nawet bywają o siebie zazdrosne. Takich obserwacji dokonali naukowcy z kalifornijskiego uniwersytetu w Berkeley. Okazało się, że ośmiornicze pary spędzają ze sobą wiele tygodni, nie odstępując od siebie nawet na długość „macki”. Ponadto, samiec ośmiornicy trzyma swoją wybrankę za mackę i nie pozwala, aby zbliżył się do niej potencjalny rywal.

6) Gęsi w miłosnym trójkącie

Gęsi mogą być homoseksualne. Samce dosyć często wybierają sobie partnerów wśród przedstawicieli tej samej płci, co więcej, zaobserwowano, że przedstawiciele niektórych monogamicznych gatunków łączy się w pary na całe życie. Zdarza się też od czasu do czasu, że pomiędzy dwa spółkujące gąsiory wślizgnie się chytrze samica. Jeśli dojdzie do zapłodnienia i po jakimś czasie pojawią się na świecie pisklęta, to wtedy cała trójka będzie się nimi opiekowała.

7) Pończoszник prądkowany - jedna matka wielu ojców

Gody tych węży z rodziny zaskrońców przypadają wiosną. Wtedy to setki, a nawet tysiące samców pończoszniaka prążkowanego zbijają się w dużą zwartą grupę, otaczają samicę i zapładniają ją symultanicznie. Takie zachowanie chroni ją w naturalny sposób przed drapieżnikami i pozwala utrzymać odpowiednią temperaturę ciała. Badania DNA potwierdziły, że jaja z pojedynczego lęgu zawierają potomstwo wielu ojców. Co ciekawe, samce węży skupione w takim roju potrafią wydzielać żeńskie feromony, by zwabić jeszcze więcej konkurentów.

8) Pszczoła miodna, śmierć dla "szczęśliwego zwycięzcy"

W ciepły wiosenny dzień królowa-matka wydostaje się matecznika i odbywa tzw. lot godowy. Dzięki feromonom wydziela specjalny zapach wabiący trutnie. W locie odbywa się kopulacja, w której bierze udział 10-30 trutni. Każdy z nich chce zapewnić przetrwanie swojemu DNA, dlatego u zwycięzcy dochodzi do wynicowania na zewnątrz i utraty części aparatu kopulacyjnego w trakcie zbliżenia (zostaje on przez pewien czas w ciele samicy). Cały akt jak i drastyczne dla samców jego zakończenie sprawia, że tracą one bardzo dużo energii i wkrótce po kopulacji umierają. Zbiornik nasienny królowej-matki natomiast wypełnia się plemnikami, które później zapłodnią wiele komórek jajowych.

9) Pająk darownik nietypowe zaloty

Pająk Darownik szczelnie opakuje jedwabną nitką jeszcze żywego owada, zmieniając jego kształt w okrągłą kulkę, przypominającą kształtem i kolorem kokon jajowy pajaków, który samica troskliwie nosi przez kilka tygodni. Samiec nosząc za samicą taki podarunek, rozbudza w niej instynkt macierzyński i dzięki temu zostaje szybko wybrany przez samice i zachęcony do kopulacji.

10) Płazińce zrastające się w jedno ciało

Płazińce są hemafrodytami, co oznacza, że w ich ciele występują organy zarówno męskie, jak i żeńskie. Mogą one zapładniać i być zapładniane. Niektóre gatunki charakteryzują ponoć dwa penisy. Poza tym ich randkowanie też jest dość specyficzne. Gdy dwa płazińce się spotkają, muszą najpierw ustalić, który z nich odegra rolę męską, a który żeńską. Problem jednak polega na tym, że najczęściej oba z nich chcą być samcami, gdyż rola samicy jest trudniejsza - wymaga bowiem poświęcenia i energii, by jaja mogły się rozwinąć. Ponadto Płazińce łączą się w pary na całe życie. Gdy znajdą sobie partnera, zrastają się z nim w jedno ciało.

11) Odrastające jednorazowe penisy

Obupłciowe ślimaki nagoskrzelne *Chromodoris reticulata* odrzucają po każdej kopulacji penisy, lecz dobę później są znów zdolne do spółkowania. Jak to robią? Okazuje się, że spora część prącia jest skompresowana i spiralnie zwinięta wewnątrz ciała. Zapasów starcza na 3 tête-à-tête.

Opracowała: Aleksandra Mik

Źródła:

1. http://ulubiency.wp.pl/gid,13313171,kat,1012383,title,Dziwne-zachowania-zwierzat,galeriazdjecie.html?ticaid=1100d4&_ticrsn=5
2. <http://wiesio.rolnicy.com/teraz-wiem/zaskakujace-zachowania-seksualne-zwierzat>
3. <http://www.wrozka.com.pl/archiwum/2011/02/5972-dzikie-amory?start=1>
4. <http://czywiesz.pl/natura/276279,Czy-wiesz-ze-szympany-bonobo-uprawiaja-seks-dla-przyjemnosci.html>
5. http://facet.dlastudenta.pl/artukul/Osmiornice_tez_flirtuja,20556.html

6. <http://iskra122445.blox.pl/2011/04/osmiornica.html>

7. <http://www.mminowroclaw.eu>

8. <http://my.opera.com/Cz%C4%99stochowa%20Moje%20Miasto/albums/showpic.dml?album=262571&picture=3889842>

ODDAJ GŁOS W NASZEJ SONDZIE

<http://laboratoria.net/#sonda>

<https://laboratoria.net/felieton/16545.html>

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy