



## ANIMAL Pressbook

**Czołówka****Reżyseria:**

Cyril Dion

**Scenariusz:**

Cyril Dion

Walter Bouvais

**Produkcja:**

Francja

**Czas trwania:**

105 min.

**OPIS FILMU:**

*Animal* to wyjątkowa opowieść dla wszystkich, którzy troszczą się o przyszłość naszej planety.

Żyjemy w obliczu zagrożenia, które naukowcy określają jako „szóste masowe wymieranie” – w ciągu ostatnich 40 lat zniknęło 60% żyjących na Ziemi kręgowców oraz 80% europejskich owadów latających.

Bella i Vipulan, dwójka nastolatków oddanych sprawie ochrony zwierząt, oraz Jane Goodall, powszechnie znana prymatolożka zajmująca się badaniami nad szympanсами, zabiorą nas w podróż po całym świecie, aby pomóc nam zrozumieć, dlaczego zwierzęta giną i co możemy zrobić, żeby odwrócić tę śmiertelną tendencję.

Ciekawe rozmowy, inspirujące inicjatywy i zaangażowanie młodych bohaterów dają nadzieję na lepszą przyszłość i sprawiają, że *Animal* to film unikatowy na skalę światową.

**O FILMIE:**

Bella Lack i Vipulan Puvaneswaran to dwoje nastolatków oddanych sprawie ochrony zwierząt.

Jane Goodall to osiemdziesięcioletnia prymatolog znana na całym świecie ze swoich przełomowych badań nad szympanсами.

Jane, Bella i Vipulan zabiorą nas w podróż po całym świecie, aby pomóc nam zrozumieć, dlaczego zwierzęta giną i co możemy zrobić, żeby odwrócić tę śmiertelną tendencję.

Dwójka młodych ludzi rusza w teren, aby spotkać się z niesamowitymi ludźmi, którzy podejmują konkretne działania w celu ochrony lub przywrócenia gatunków zwierząt. Będą





przyglądali się wielu inspirującym inicjatywom, począwszy od działań lokalnych, aż po ambitne projekty na dużą skalę.

Z pomocą biologów Elizabeth Hadly i Anthony'ego Banosky'ego Bella i Vipolan zaczną zapoznawać się z aktualną sytuacją. Dowiedzą się, że zwierzęta wymierają z pięciu głównych powodów, które są następujące:

- zmiany klimatyczne
- rozprzestrzenianie się chorób (z winy rozrastającego się globalnego handlu i podróży)
- zanieczyszczenie
- nadmierna eksploatacja (na przykład nadmierne połowy ryb lub wybijanie zwierząt)
- niszczenie naturalnych siedlisk

### **OBSADA FILMU:**

Jane Goodall - założycielka *Jane Goodall Institute*, światowej sławy etnolog i antropolog. Goodall to jedna z czołowych postaci ruchu obrony praw zwierząt, w szczególności w zakresie ochrony szympanсів. Jako wielka miłośniczka zwierząt w wieku dwudziestu sześciu lat Goodall postanowiła zamieszkać w dzikich rejonach Tanzanii w otoczeniu zwierząt, gdzie zajęła się badaniami nad szympanсами i udokumentowała ich zdolność do posługiwania się narzędziami.

Prowadzone przez nią badania miały niezwykle wpływ na wiedzę naukową i spowodowały, że w zupełnie nowy sposób spojrzeliśmy na relację między ludźmi a zwierzętami.

Instytut założony przez Goodall w 1977 roku zajmuje się tworzeniem w Afryce azylów dla szympanсів, które straciły matkę w wyniku działania kłusowników. Instytut zajmuje się również działalnością edukacyjną, ochroną bioróżnorodności oraz badaniami nad naczelnymi.

Bella Lack - uczennica londyńskiej szkoły GCSE, ma 16 lat i jest aktywistką oddaną obronie praw zwierząt, ochronie przyrody i sprawom ekologii. Jest ambasadorką fundacji Born Free oraz Fundacji Jane Goodall. Współpracowała z rządem w zakresie zwalczania kłusownictwa w celu zdobycia kości słoniowej oraz współpracuje z RSPCA.

Aktualnie Bella ma 150.000 obserwujących na Twitterze. Jest jedną z wiodących młodych aktywistek zaangażowanych w sprawę ochrony dzikich zwierząt. W roku 2018 wygłosiła referat na Konferencji na temat nielegalnego handlu dzikimi zwierzętami. Jej słuchaczami byli światowi przywódcy oraz inne osoby odpowiedzialne za podejmowanie kluczowych decyzji.

Vipulan Puvaneswaran - piętnastoletni aktywista oddany sprawie ochrony klimatu. Jest członkiem miejskiej rady młodych w Marly-le-Roi, gdzie regularnie zabiera głos podczas różnych wydarzeń poświęconych podnoszeniu świadomości na temat zmian klimatycznych. Uczestniczył w zorganizowanej przez Emmanuela Macrona „Wielkiej Debacie Narodowej”. Był również ambasadorem stowarzyszenia Little Citizens for Climate [Młodzi Obywatele dla Klimatu].

Anthony D. Barnosky - dyrektor wykonawczy Jasper Ridge Biological Preserve na Uniwersytecie Stanford, profesor biologii integralnej na Uniwersytecie Berkeley. Przez trzydzieści lat prowadził badania nad zmianami przestrzennymi oraz ich znaczeniem dla przewidywania nadchodzących zmian na Ziemi.

Elizabeth Hadly - jest profesorem biologii na Uniwersytecie Stanford oraz członkiem zarządu Jasper Ridge Biological Preserve. Opublikowała wiele prac na temat zmian



klimatycznych oraz ewolucji różnorodności ekosystemów. Wraz z Profesorem Anthony'm Barnosky'm była jednym z pierwszych naukowców, którzy zajęli się problemem szóstego wymierania gatunków.

Paul Francois - francuski rolnik, który specjalizuje się w uprawie zbóż w Ber-nac w regionie Charente (Francja). Francois pozwał międzynarodową spółkę zbożową Monsanto po tym, jak został zatruty jednym ze stosowanych przez nią środków chwastobójczych. Spółka Monsanto została uznana za winną, po wniesieniu apelacji wyrok został podtrzymany, jednak nastąpiła jego kasacja przez Sąd Najwyższy.

Paul Francois założył organizację non-profit pod nazwą „Phyto-victimes”. Stopniowo przechodzi na rolnictwo organiczne.

Nicolas Vereecken - profesor agroekologii na uniwersytecie Université Libre w Brukseli (Belgia). Nicholas jest entomologiem i ekspertem w dziedzinie dzikich pszczół, których badaniem zajmuje się z ogromną pasją. Jego badania oraz własne inwestycje skierowane na popularyzowanie nauki mają na celu lepsze poznanie różnorodności tych słabo znanych owadów zapylających, promowanie ich ochrony oraz podkreślenie ich roli w zachowaniu bioróżnorodności oraz dobrostanu populacji ludzkiej. Jest autorem licznych artykułów naukowych na ten temat, jak również książek poświęconych ekologii i ochronie dzikich pszczół.

Charles i Perrine Hervé-Gruyer - właściciele farmy Bec Hellouin Farm. Charles i Perrine założyli swoją farmę w 2003 roku, ponieważ chcieli podawać swoim dzieciom zdrowe jedzenie. Stopniowo rozwinęli swoje gospodarstwo inspirując się permakulturą i rolnictwem organicznym.

Charles i Perrine to entuzjaści, którzy uważają, że rolnictwo polega na przywróceniu ziemi do poprzedniego stanu. Charles spędził 22 lata na oceanie w towarzystwie naukowców ucząc dzieci, jakie były relacje pomiędzy przyrodą a Aborygenami. Perrine zajmowała się sportem wyczynowym oraz prowadziła praktykę jako prawnik w dużej międzynarodowej kancelarii. Równocześnie pracowała jako wolontariusz w Urzędzie Najwyższego Komisarza ds. Uchodźców.

Francois Léger - agronom i doktor w dziedzinie ekologii. Od roku 2002 wykłada i prowadzi badania na AgroParisTech. Jego zainteresowania skupiają się wokół zagadnienia równowagi pomiędzy rolnictwem a bioróżnorodnością w hodowli bydła. Aktualnie interesuje się przede wszystkim zagadnieniem, które nazywa „silną agroekologią”.

Na farmie Bec Hellouin napisał epilog do książki „Permakultura: uzdrowić ziemię i wykarmić ludzi”. W obszarze jego zainteresowań znajduje się intensywna mikro-agrykultura. Od roku 2011 bada ekonomiczne, ekologiczne i społeczne warunki opłacalności i zdolności regeneracji dla bardzo małych gospodarstw rolnych zajmujących się hodowlą warzyw.

Afroz Shah - adwokat i aktywista. W roku 2016 otrzymał od ONZ tytuł „Champion of the Earth”. stoi na czele akcji w ramach której wolontariusze oczyścili kilka plaż i ujść rzecznych w Mumbaju (Indie). Aktualnie trwa 167 tydzień, kiedy Afroz i wolontariusze podejmują trud oczyszczenia plaż.

Claire Nouvian - dziennikarka i autorka filmów przyrodniczych. W roku 2005 założyła stowarzyszenie Bloom, które zajmuje się ochroną oceanów oraz zwierząt morskich. Jest adwokatką zrównoważonego rybołówstwa. Stowarzyszenie Bloom podjęło się kilku spraw



sądowych, aby całkowicie zakazać w Europie połowów głębinowych oraz częściowo zakazać połowów elektrycznych. Claire Nouvian jest laureatką nagrody Goldman Environmental Prize z 2018 roku w kategorii Europa. Nagroda ta jest uznawana za Nobla dla aktywistów działających na polu ekologii.

Lotus Vermeer - jest z wykształcenia biologiem morskim. Od 2012 roku jest Dyrektorem ds. Morskich w ramach Globalnego Programu Zrównoważonego Rybołówstwa w The Nature Conservancy (TNC).

Pełniła funkcję dyrektora Programu TNC dla Wysp Normandzkich, w ramach którego zajmowała się przywróceniem populacji rodzimych lisów.

Dr Vermeer ma bogate doświadczenie na polu badań dotyczących ekologii rafy koralowej, ekosystemów trawy morskiej i namorzyn, biologii rybołówstwa, biologii żółwi morskich, biologii ochrony przyrody oraz ekologii behawioralnej naczelnych.

Eloi Laurent - jest starszym ekonomistą w OFCE. Wykłada w Szkole Zarządzania i Innowacji Po Paris oraz na Uniwersytecie Stanford. W swojej pracy skupia się na zagadnieniu dobrostanu, zrównoważonego rozwoju oraz ekologii społecznej.

Valerie Cabanes - jest prawniczką zajmującą się prawem międzynarodowym z dużym doświadczeniem w zakresie międzynarodowego prawa humanitarnego i praw człowieka. Przez 18 lat nadzorowała międzynarodowe projekty poświęcone zdrowiu i prawom człowieka.

Od roku 2006 zajmuje się ochroną praw rdzennych mieszkańców. Po napisaniu doktoratu z antropologii prawa dotyczącego północnego Quebecu i Inuitów, zaangażowała się w obronę ich terytoriów w obliczu nowych projektów powstania zapory wodnej.

Baptiste Morizot - jest profesorem nadzwyczajnym i doktorem filozofii. Prowadzi badania nad teorią jednostki oraz epistemologią odkryć naukowych.

Jest wykładowcą na Uniwersytecie Aix-Marseille. W swojej pracy zajmuje się związkiem pomiędzy człowiekiem a innymi żywymi istotami. Jego osobliwą cechą jest to, że przemierza najodleglejsze zakątki ziemi jako „filozof tropiciel”.

W swojej książce „Na tropach zwierząt” (Actes Sud) opisuje poszukiwania „uważności” na innych, którą utraciliśmy. W tym celu podąża śladami niedźwiedzi w parku Yellowstone, wilków w Prowansji, śnieżnych panter w Kirgistanie, a nawet dżdżownic w kompostownikach.

Jean-Marc Landry - po ukończeniu studiów biologicznych ze specjalizacją w dziedzinie ekologii roślin i etologii na Uniwersytecie w Neuchâtel (Szwajcaria) oraz zdobyciu praktycznej wiedzy na temat wilków w Stanach Zjednoczonych (Wolf Park), Jean-Marc Landry dołączył w roku 1998 do szwajcarskiego projektu badawczego KORA poświęconego ratowaniu drapieżników. Aktualnie stoi na czele projektu CanOvis, który oferuje rozwiązania pozwalające na współistnienie farm i wilków.

Na podstawie materiałów:

[https://bestfilm.pl/main/film\\_streszczenie/10726](https://bestfilm.pl/main/film_streszczenie/10726)

[dostęp dn. 21.09.2022 r.]