

VII. ročník MFF Ústí nad Labem, Praha

Generální partner



Ústecký kraj



VODA MOŘE OCEÁNY

MEZINÁRODNÍ FILMOVÝ FESTIVAL

25.-26. listopadu 2010

www.vodamoreoceany.cz

25. listopadu 2010

26. listopadu 2010

Palace Cinemas Ústí nad Labem

11:00	Vorvani z blízka!	45'	Německo	11:00	Alexandra Cousteau: Tváře žraloků	48'	Francie
12:00	Pátrání po obří ananodě	52'	Německo	12:00	Obří ryby – sen každého rybáře	50'	USA
13:00	Mělčiny Aliwal	50'	USA	13:00	Zízení po vodě	52'	Španělsko
14:00	Žraločí noc	50'	JAR	14:00	Zachránčí velryb	52'	USA
15:00	Voda zdroj života	51'	Španělsko	15:00	Poslední salva	52'	USA/SRN
16:00	Bílé zlato Dračího moře	50'	USA/SRN	16:00	Voda, která hýbe světem	48'	Španělsko
17:00	Návrat biblických pohrom - Smrtící vody	52'	Německo	17:00	Malawi a Jezero hvězd	50'	Rakousko
18:00	Jak zachránit kosatku Lunu	48'	USA	18:00	Úprava sálu na slavnostní vyhlášení		
19:00	Poslední lovci - beseda s režisérem			19:00	Vyhlášení výsledků		
20:00	Poslední lovci	52'	Česká rep.	20:00	Slavnostní raut		
				21:00	Projekce vítězného filmu		

Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem

8:30	Zenobia	26'	Holandsko	8:30	Martina Balzarová		
	Cesta za objevem	28'	Česká rep.		– bioložka a podmořská fotografka	22'	Česká rep.
	Jan Mayen - náš (?) ostrov	36'	Slovensko		Sumec – obr z jezera	45'	Německo
	Brahmaputra	29'	Česká rep.		Pátrání po obří ananodě	52'	Německo
11:00	Obří ryby - sen každého rybáře	50'	USA	11:00	Přízrak Trafalgaru	52'	USA/SRN
	Riskantní natáčení 1	22'	N. Zéland		Riskantní natáčení 2	22'	N. Zéland
	Podmořská setkávání	34'	Česká rep.		Alexandra Cousteau: Tváře žraloků	48'	Francie
13:30	Hrdinové bouřlivých moří	45'	Německo	13:30	Zóna	75'	Česká rep.
	Za tajemstvím Banátu	25'	Česká rep.		9,5:Voda	10'	Německo
	Duch vody	48'	Španělsko		Etzeko Bandan	17'	Španělsko
16:00	Z Harzu do Severního moře			16:00	„Cesta kolem světa pod hladinou oceánů“		
	– Návrat lososa	45'	Německo		– beseda s Miroslavem Hrdým		
17:00	Poslední lovci - beseda s režisérem						
	Poslední lovci	52'	Česká rep.				

Bárka café

17:15	Brahmaputra	29'	Česká rep.	17:30	Spojení měst	50'	Holandsko
18:00	Cesta kolem světa pod hladinou oceánů	40'	Česká rep.	18:30	Zóna	75'	Česká rep.
	– beseda s Miroslavem Hrdým			20:00	Žraločí noc	50'	Jižní Afrika
19:00	Nimbus	36'	Taiwan				
20:00	Hrdinové bouřlivých moří	45'	Německo				

Klub Doma

16:30	Mělčiny Aliwal	50'	USA	17:30	Cesta za objevem	25'	Česká rep.
17:30	Za tajemstvím Banátu	25'	Česká rep.	18:00	Zachránčí velryb	52'	V. Británie
18:00	Pátrání po obří ananodě	52'	Německo	19:00	Malawi a Jezero hvězd	50'	Rakousko
19:00	Mise tuleňů Monachus	45'	Německo	20:00	Bílé zlato Dračího moře	50'	USA/SRN
20:00	Vorvani z blízka!	45'	Německo	21:00	Přízrak Trafalgaru	52'	USA/SRN
21:00	Etzeko Bandan	17'	Španělsko	22:00	Poslední salva	52'	USA/SRN
21:30	Nimbus	36'	Taiwan	23:00	Alexandra Cousteau: Tváře žraloků	52'	Francie
22:15	Riskantní natáčení 1	22'	N. Zéland				
22:50	Riskantní natáčení 2	22'	N. Zéland				
23:15	Sumec - obr z jezera	45'	Německo				

Klub Circus – Ponorka

20:00	Bílá plachta na Pripjatu	53'	Polsko	17:20	Zenobia	26'	Holandsko
21:00	Jan Mayen - náš (?) ostrov	36'	Slovensko	17:50	Obří ryby - sen každého rybáře	50'	USA
21:40	Za tajemstvím Banátu	25'	Česká rep.	18:50	9,5:Voda	10'	Německo
22:10	Návrat biblických pohrom - Smrtící vody	52'	Německo	19:10	Alexandra Cousteau: Tváře žraloků	52'	Francie
23:10	Brahmaputra	29'	Česká rep.	20:05	Riskantní natáčení 1	22'	N. Zéland
				20:35	Riskantní natáčení 2	22'	N. Zéland
				21:00	Voda zdroj života	51'	Španělsko
				22:00	Jak zachránit kosatku Lunu	48'	USA
				23:00	Přízrak Trafalgaru /Lost Ships/	52'	USA/SRN

Činoherní studio

23.11.2010

20:00	Loutkové představení Navarana		
21:00	křest stejnojmenné knihy		
21:30	ukázky filmů z aktuálního ročníku		
22:00	promítání filmů z minulých ročníků VMO		
	Aqua Marine – Barvy moře	36'	Česká rep.
	Hlasy, které nikdy neuslyšíme	5'	Španělsko
	Obejmí mě	13'	Holandsko
	Duše vody	58'	Švédsko
	Tyrolsko – země vody	8'	Rakousko

Klub ÚI

20:30	koncert skupiny „Poslední výstřel“	90'	
22:00	Hrdinové bouřlivých moří	45'	Německo
23:00	Žraločí noc	50'	JAR
24:00	Bílé zlato Dračího moře	50'	USA/SRN
1:00	Pátrání po obří ananodě	52'	Německo
2:00	Návrat biblických pohrom - Smrtící vody	52'	Německo

ZOO Ústí

25. a 26.11.2010 od 11:00 – 16:00 – Projekce na přání

Zenobia

Holandsko Edward Snijders 26'
Místo zakotvení v přístavu Tartus v Sýrii se nový, 172 metrů dlouhý trajekt Zenobia potopil u přístavu Larnaca dne 7. června 1980. Proč se tak stalo? Byl za tím Mossad - tajná izraelská organizace? Byla to záležitost pojištění nebo jiná technická závada? Dokument odhalí odpovědi na tyto otázky a mnoho dalších informací. Také ukáže krásu tohoto umělého útesu s hejny ryb a obrovskými kaniči. Unikátní záběry interiéru vraku, nedotčený náklad více než 1000 nákladních vozů plus osamělou Ladu. Nyní, po 30 letech, se rozhodnete, jestli je Zenobia jenom největší podvodní skládká nákladůk nebo dárek pro Kypr.

Žraločí noc

Jižní Afrika Ellen Windemuth 50'
Představte si, že jste ztraceni na moři daleko od pobřeží. Nemáte ani loď. Jste sami na vodě a plujete s proudem. (Máte neoprenový oblek, aby vám nebyla zima a záchranou vestu, abyste se neutopili a dostatek vody; vyhnete se tak dehydrataci). I tak jste na otevřeném oceánu cilem extrémně prospěchářských predatorů – žraločí se špatnou pověstí. Co byste dělali, kdyby se objevili? Jak byste s nimi bojovali? Expert z Jižní Afriky Mike Rutzen to chce zjistit. Uspěte-li nejdelší a nejnaróčnější ponor svého života.

Brahmaputra

Česká republika Ladislav Moulis 29'
V záveru roku 2008 uskutečnila skupina vodáků první českou expedici na jednu z největších světových řek – Brahmaputra. Složitým vyjednáváním se jim podařilo proniknout ke startu sjezdu do oblasti na hranicích Indie a Tibetu, pro běžné turisty nepřístupnou. Po dramatickém začátku v extrémně obtížných peřejích se rozhodli prvojsedz přerušit. Poté, co opustili kaňon řeky, se však dozvěděli, že se několik dní předtím nevědomky dopustili přestupku, za který jsou pronásledováni indickou armádou. Před týmem, morálně narušeným nehodou na řece, leželo zásadní rozhodnutí – riskovat konflikt s armádou nebo sestoupit zpět do kaňonu a ve sjezdu obtížné řeky pokračovat. Po dlouhém váhání se rozhodli pro druhou variantu...

9,5:Voda

Německo Matthias Körnick 10'
Bez vody by nebylo života. V některých zemích je pití vody tak vzácné, že má téměř stejnou hodnotu jako zlato. Na Světovém týdnu vody experti diskutují o tomto problému. Protože:Vše je o vodě!

Jan Mayen – náš (?) ostrov

Slovensko Pavol Fabian 36'
Jan Mayen je malý, neobyvaný, vulkanický ostrov nacházející se v Arktidě na rozhraní Norského a Grónského moře. Dostat se na něj se dá jen tři dny a tři noci trvající plavbou na jachtě. Mezi našinci koluje o ostrově fáma, že by si na tuto pevninu mohlo dělat nárok Česko, resp. Slovensko. Na ostrově se nachází 2 277 metrů vysoká, věčně zaledněná sopka – nejsevernější aktivní vulkán na světě.Vloni na zaledněnou sopku vykonali (česko)slovenský prvovýstup dva Slováci.

Hrdinové bouřlivých moří

Německo Wiel Verlinden 45'
Jachtařský závod High Sea Heroes (Hrdinové bouřlivých moří) kolem světa. Boris Herrmann: „Třpěli jsme, skoro jsme nespali a bojovali jsme až do poslední minuty, ale uskutečnili jsme náš sen!“ Téměř devět měsíců a asi 48 000 kilometrů, Boris Herrmann a Felix Oehme (oba 27 let), pluli se svou malou jachtou po oceánech. Jejich cíl:Vyhrát jednu z nejnaróčnějších jachtařských regat kolem světa. Životní sen. Mladý kapitán Boris Herrmann z Oldenburgu miluje extrémní a dobrodružství až za horizont. Lásku k moři zdědil po otci. Když byly Borisovi jen 3 měsíce, učitel ho připoutal k jeho staré jachtě a přejel s ním přes ústí řeky Jade. Fascinováni příběhy starých námořníků hrdinů, jejichž knížky hltá, se ambiciózně dere za svým životním snem – obeplout svět. Po dokončení studií a úspěšném přeplutí Atlantiku, vstupuje do mezinárodního „Portimao Global Ocean Race“ (Portimao globální oceánský závod) spolu s přítelem a spolunámořníkem Felixem Oehme z Lubecku. S lodí z druhé ruky, dvanáctimetrovou závodní jachtou, tito dva námořníci vyplují z Portugalska na speciální závod. Plují přes Kapské město, Wellington, Ilhabelu, Charleston a zpátky do Portimaa. Film zachycuje dva extrémní námořníky v duelu s jejich největšími soupeři z Chile, provází je během bouří a obdobím klidu, radostí i starostí.A také se jich ptá na jejich důvody, proč se zúčastnili takového závodu.Kombinace dlouhého odloučení od přítelkyň a rodin, náhla nemoc Borisova otce a jejich vlastní bočování se k úspěchu ukazuje, jeby každodenní život na moři.Vybavení malou kamerou, sdílejí hluboce osobní a neobvyklé postřehy na palubě jejich malé závodní lodi. „Vybíčovali jsme se na hranu našich psychických i fyzických možností, ale stálo to za to“ - byla jejich slova po úspěšném ukončení regaty. Boris v tom má jasno: „To je moje budoucnost!“

Podmořská setkávání

Česká republika Kamil Balzar 34'
„Mým životním cílem je věnovat se zkoumání podmořského života, rozmanitý cvrkot pod hladinou moří mne neustále uchvacuje a jeho kouzlu se zkrátka nedá odolat,“ odpovídá Martina při besedách a výstavách svých fotografií na častou otázku, co ji přivedlo k potápění a fotografování. Jako biologka se ve svém výzkumu zaměřuje na ekologii a etologii mořských bezobratlých živočichů. Při svých výpravách pod hladinu moří prožívá nejedno dobrodružství či poznávání, ale i kouzelná setkávání s jeho rozmanitými obyvateli.

Martina Balzarová - biologka a podmořská fotografka / z cyklu Nehasit! Hořím!

Česká republika Hana Pinkavová 22'
Jednadvacetiletá biologka a fotografka podmořského světa Martina Balzarová si už tenkrát dovede představit svůj život bez cest za poznáním, zvláště těch pod hladinou mořských vln. Partáčka má ve svém otci - profesionálním potápěči, který vede kurzy potápění, díky němuž Martina propadla touze poznávat a chránit podmořský život.

Pátrání po obří anakondě

Německo Marion Poellmann 52'
Anakondy burcovaly lidskou představivost od nepaměti. Téměř žádný jiný živočich není tak obávaný a zároveň uctíván jako největší had na světě. Po celá staletí se vyprávěly ohromující hororové příběhy o zpozorování obřích hadů. Ale kolik z toho je pravda a kolik fikce? Tým německých fotografů přírody a biologů, vybaven všemi myslitelnými vymoženostmi moderní doby, se vydává hledat pravdu skrytou v mýtu. Jejich vzrušující výprava je zavede do extrémních podmínek, vzdálených a okouzlujících krajin. Ve stopách obří anakondy celý tým poskytuje náhled do života těchto velice málo prozkoumaných hadů. Dokážou získat unikátní snímky z rození mláďat anakond – něco, co nikdo jiný zatím nedokázal. A možná jsou i prvními, kteří objevili legendární monstrum, největší anakondu na světě.

Návrat biblických pohrom – Smrtící vody

Německo Bernd Wiltig 52'
Dokáží odborníci ochránit vodstva jako biosystém a zdroj potravy? Kdysi lidé o velkých pohromách tvrdili, že to jsou „boží metly“ či „boží rány“. Dnes jim říkáme přírodní katastrofy. Přitom jde o jedno a totéž. Biblické pohromy se totiž vrajejí. V Bibli se píše, že už před třemi tisíci pěti sty lety ztrpčovaly lidem život jedovaté vodní mikroorganismy: otravovaly pitnou vodu, způsobily hromadný úhyn ryb a vytvářely smrduté stoky. Tyto jevy jsou důsledkem činnosti člověka, dnes je to industrializace a globalizace, a to i přes technický pokrok a vědecké poznatky.Výzkumníci a přemýšliví ochránci přírody to proto neberou na lehkou váhu.

Cesta za objevem

Česká republika Roman Grošek 28'
Film dokumentuje úsilí speleologů nalézt propojení dvou významných jeskynních systémů Moravského krasu.

Za tajemstvím Banátů

Česká republika Roman Grošek 25'
Dokument o dobrodružné cestě českých speleologů do jeskyní rumunského pohorí Banát. Na objevitele očekávaly jen neznámé jeskynní prostory.

Mise tuleňů Monachus

Německo Jörn Röver 45'
Tuleň z rodu Monachus, žijící ve Středozemním moři, je jedním z nejohroženějších savců na planetě. O těchto tuleňích je známo velice málo. Řecký vědec Vassilis Kouroutos je jedním z mála lidí, kteří znají cestu do ukrytých jeskyň, kde se tuleni rodí. Spolu s kameramanem Thomasem Behrendem začíná experiment: s předem instalovanými kamerami na dálkové ovládání chtějí pozorovat porod a dětství mláďete tuleně Monachus. Vzrušující a překvapivý příběh Thomaseva setkání s posledními tuleni Monachus.

Vorvani z blízka!

Německo Jörn Röver 45'
Vorvani jsou největšími masožravci na světě, říká se jim lovci oceánů. I přesto, že staří Řekové věděli o jejich existenci, vorvani byli ve Středozemí zapomenuti po víc než dva tisíce let.V devadesátých letech minulého století byli znovu objeveni. Zrovna nalezení a už jsou na pokraji vyhynutí: tyto mořské savce ohrožuje znečištění, hluk a síťové rybaření. Řecký vědec Alexandros Frantzis monitoruje izolovanou populaci vorvanů už víc než deset let. Nyní jede na expedici spolu s kameramanem a výhercem filmové ceny Heinze Sielmannna Thomasem Behrendem.

Z Harzu do Severního moře – Návrat lososa

Německo Klaus Weissmann 45'
Atlantský losos (Salmon salar) vyhnul asi v roce 1950 ve všech řekách v Německu. Proč jedna z nejběžnějších ryb náhle zmizela? O padělatel se německá organizace „Aller-Oker-Lachsgemeinschaft“ pokouší znovu vyslat lososy poblíž pohoří Harz v malé řece Oker. Lososi musí doplatit z jejich domovské řeky do severního Atlantiku, aby tam vyrostli a pak - o tři roky později - se vrátí vyřít se do sladkých vod. Ale těch 500 km od Harzu do Severního moře je velice nebezpečných. Předatoři a vodní turbíny zabíjejí mladé ryby a vysoké hráze jsou pro lososy nepříkrokatelné. Film ukazuje dobrodružství mladého lososa, řešení pro migrující ryby, krásné krajiny a typické živočichy na této úžasně cestě. Až se první losos vrátí do Harzu – to bude senzace!

Bílá plachta na Pripjatu

Polsko Mirosław Dembinski 53'
Jauhien Szatoczin je dobře známý po celém Bělorusku jako majitel neobyčklé jachty. Vznikla ze staré vojenské záchranné lodi z dob Sovětského svazu. Každé léto se vydává na plavbu, kterou dokumentuje ve svých obrazech. Ty jsou potom obdivovány na výstavách. Tentokrát se odváží do uzavřeného zóny po výbuchu v Černobylu v roce 1986. Jeho cesta byla vyprovokována běloruskými úřady, které plánují v Bělorusku vybudovat atomovou elektrárnu. Bude takové monstrum garantovat nezávislost Běloruska na zdrojích energie? Nebude cena této jistoty přesahovat tu, za kterou Bělorusové platili během sovětské éry? Kam Bělorusko a svět směřuje? Kam nás tento extrémně konzumní svět dovede? To jsou jen některé z otázek, které se derou na mysl.

Spojení měst

Holandsko Eva Zwart 50'
Po měsíci se Konrad Steffen zase vrací na grónský ledový plát, prozkoumat momentální situaci. Steffen je odborník na arktické klima. Studoval změny na ledových plátech v Antarktidě a v Grónsku posledních 32 let. Podle jeho nálezů stoupne hladina moře do konce tohoto století o více než jeden metr a zdůrazňuje, že „rok 2100 není konec naší historie – hladina moře bude dále stoupat a pravděpodobně mnohem rychleji než dnes.“ Potřeba přizpůsobit se je stále urgentnější. Ale jak rychle dokážou města reagovat? Podívejme se například na Alexandrii, Jankartu, New York a Rotterdam, čtyři přímořské metropole, které budou – a už jsou – přímo ohroženy stoupáním mořské hladiny. Jak velký bude zásah a jak se na to mohou města připravit? Série rozhovorů s vědci, politiky a obyvateli odhaluje situaci v jejich městě. Ukazuje se, že každé z nich čelí vlastním dilematům, kulturním zvyklostem, politické struktúře a historii – což činí okamžitá rozhodnutí a nezbytné zásahy velice obtížnými. Hrozba je však společná. Problémy jsou globálního charakteru a mohou být zdořalvány účinněji, pokud bude spolupráce intenzivní.

Malawi a Jezero hvězd

Rakousko Christian Redinger 50'
V roce 1859, když Charles Darwin představil svoje dílo „O původu druhů“, a tím také svoji evoluční teorii široké veřejnosti, ukázal David Livingstone v jihovýchodní Africe nově objevené vnitrozemní sladkovodní moře, které domorodci ve svém jazyce nazývali „Nyassa“ - jednoduše „jezero“. Je 579 km dlouhé, 75 km široké a víc než 700 m hluboké. Voda vytvořila třetí největší jezero Afriky, které vzniklo před více než třemi milióny let v východoafrickém Rift Valley.“ Livingstone „Jezero hvězd tak pojmenoval, když se na jeho vlnách odrážely poslední paprsky večerního slunce, jako kdyby tvořily tisíce malých světél. V té době nevěděl, jak přesný popis „Jezera Malawi“ - jak se nazývá dnes – to je. Pohled pod vlny nám odhalí ohromující unikátní divy přírody. „Hvězdy“ jezera Malawi jsou živé! Ryby hrající důstojnými barvami, nazvané „ústky se rozmožující Cichlidi“, obývají krásně čistě vody tohoto jezera a sňokují jejich působivým chováním. V průběhu miliónů let se vyvinuly z jediného druhu říční ryby ve více než 880 příbuzných druhů, které jsou v jezere Malawi endemické. Charles Darwin neměl nikdy šanci vidět tuto úžasnou ukázkou evoluce, ale určitě by byl velice poťošen.

Etexko Bandan

Španělsko Juan Bidegain 17'
Nikdo už dneska nechce být rybářem, ale zde jsou dva: mořská moudrost a touha se učít. Abychom o tuto moudrost nepřišli, starý rybář předává své vědomosti mladým.

Zóna

Česká republika Miloš Zábranský 75'
Jagara je buddhistický mnich ze Srí Lanky, který přežil tsunami. Tak začíná příběh, který ukazuje na lidské utrpení v nejruznějších částech zóny, od pobřeží Austrálie k Himalájím. Nejvíce jsou postiženy děti. Ztrácejí dětství, aby prostě přežily. Zóna ale není jenom území s mnoha osudy. Je také stavem mysli.

Alexandra Cousteau: Tváře žraloků

Francie Alexandra Cousteau 52'
Její dědeček byl slavný Jacques-Yves Cousteau. Vnučka jde v jeho šlépějích a spolu s neméně známým otcem Jeanem-Michelem bojují za záchranu ohrožených predátorů. Žraloci, kteří se v Zemi objevili před 450 milióny let, mnohem dříve než dinosauři, člověka odjakživa děsili. Jsou to nepochybně ti nejvíce nenávidění a nejobávanější příslušníci živočišné říše. Alexandra Cousteau se otci ani nebyla na světě, když její dědeček, slavný kapitán a její otec objevili na souostroví Tuamotu pozoruhodné sepeť polynéské kultury se žraloky. Tito dva muži pak jako první začali tyto predátory ukazovat v poněkud jiném zmele, než pouze jako krvelačné bestie požírající lidi. Alexandra dnes v jejich úslži pokračuje. Žraloci patří mezi nejužasnější živočichy vůbec. Jsou starší než lidé, jsou vybaveni mimořádné dokonalými smysly. Jsou ale též velmi tajemní. O 500 druhůch toho ještě mnoho nevíme, jen něco z jejich vývoje, trochu z anatomie, společenského chování a migrací.

Nimbus

Taiwan Huang Hsinayo 36'
Kouhu, malé město na západním pobřeží Taiwanu, je země, která se během historie objevuje a zase mizí. Před více než sto lety bylo Kouhu dokumentováno jako místo mokřadů a lagun. Postupně laguny zmizely a vrátila se úrodná půda. Před dvaceti lety ale příroda zopakovala svůj cyklus. Mokřady se znovu objevily a z obyvatel Kouhu se stali „utečenci před klimatem“. To, co návštěvníci vidí jako úžasnou scenérii, která je plná šarma a života, je ve skutečnosti scénérie smutku a břemene místních obyvatel. Zatímco příroda dala půdě šanci nadechnout se a obnovit se, lidé, kteří byli donuceni odejít, si už navždy ponosou vzpomínku na zbudáčený domov. Nimbus zkoumá ekologii mokřad a lagun města Kouhu a život zdejších lidí.

Riskantní natáčení 1

Nový Zéland Peter Allison 22'
Zachytit divoká zvířata na filmový pás vyžaduje dovednost, trpělivost a odvahu. Kameramani při tom zažívají často neuvěřitelné příhody. Američan Tony Miller má to štěstí, že dělá práci, o které sní. Točí přírodopisné filmy po celém světě. To sebov ovšem není nejruznější rizika. Když sledoval vorvané u Nového Zélandu, přiblížil se k němu jeho „hrdinovi“ tak blízko, že se musel bránit pomocí vlastní kamery. Nepříjemné setkání s hrochy v Botswaně mají za sebou Alex Wills a Di Tilden-Daviesová z Velké Británie. Rozzuřený samec, který se domníval, že filmaři chtějí napadnout jeho teritorium, zachytil na čln štábu a režiséru vážně zranil.

Riskantní natáčení 2

Nový Zéland Peter Allison 22'
Zachytit divoká zvířata na filmový pás vyžaduje dovednost, trpělivost a odvahu. Kameramani přitom zažívají často neuvěřitelné příhody. Němec Florian Graner je kameraman a mořský biolog, a tak natáčení spojuje s výzkumem. Na tichomořském pobřeží Mexika točil za velmi obtížných okolností film o největším druhu ploutvonožce na světě - rypouše sloního. Max Quinn z Nového Zélandu zase natáčil na Aljašce lední medvědy. Zachycoval dlouhodobý zoologický experiment, sledující medvědicí s mláďaty, což rozhodně nebyla žádná idyla. U Havaje se v hojném počtu vyskytují kulohlavci. Pro asistentku amerického kameramana a režiséra Lee Tepleho se natáčení stalo téměř posledním.

Obří ryby – sen každého rybáře

USA Dan Bree 50'
Lidé možná vládnou souši, ale vodní hlubiny ovládají tajuplní tvorové. Prohánějí se řekami, jezery a oceány. Dorůstají fantastických rozměrů. Doslova nás tím fascinují. Čím jsou větší, tím víc nás okouzlují. Zkusme se na ně podívat zblízka a utkat se s nimi v roli rybářů. Otestujeme naše dovednosti a odvahu, díky které se ocitáme tváří v tvář téměř gigantům. Pocit nicotnosti moc nemilujeme, ale příroda nám často dává varovné podněty ke strážlivějšímu uvažování. A tak se vydejme třeba za sumcem o velikosti několika mužů.

Mělčiny Aliwal

USA Michael Rosenberg 50'
Oceán je pokladnicí plnou tajemství i velkých bohatství, jež před našimi zraky ukrývá nekonečná hladina. Nedaleko nejjihnějšího výběžku Afriky najdeme podmořskou metropoli, které se na Zemi nic nepodobá. Je to svatyně s obrovským bohatstvím podmořského života, která je z pohledu suchozemského světa dobře skrytá. Je domovem velkých i malých mořských živočichů a tvoří jeden z podmořských zákraků našeho světa. Jsou to mělčiny Aliwal, jeden z nepozoruhodnějších pokládů, skrytých pod hladinou oceánu. Na jehoafrickém pobřeží, které se táhne v délce tři tisíc kilometrů, najdeme jeden z nejbohatších ekosystémů naší planety. Jen málo míst na Zemi se může pochlibit takovou hojností různých forem života. U cípu afrického kontinentu se totiž setkávají vodou oceánů, které proti sobě ženou dva mocné proudy. Zdrodil se jedinečné prostředí.

Sumec – obr z jezera

Německo *Florian Guthknecht* 45'
Může se dožít až sedmdesátilet a dosáhnout váhy tři set kilogramů. Sigi Braun se už téměř dvacet let pokouší tomuto tvorovi porozumět a sní o tom, že se mu ve volné přírodě podaří jeho životní cestu zachytit na kameru. Se sumci se lidé setkávají stále častěji, tento obr se rychle šíří po celé Evropě. Citlivé smyslové orgány fungující jako sonar umožňují sumci lokalizovat pohyby kořisti na velkou vzdálenost. Oběti této dravé ryby, která dorůstá délky až tři metry a má nejhrší tlamu ze všech sladkovodních ryb, se může stát třeba malý jezevčík. Sumci se mohou na rozdíl od ostatních druhů ryb dožít i více než sedmdesátilet a mohou vážit až dvě stě kilogramů. Je to skutečný obr – obluda. Tak se na první pohled jeví. Několikakilová kořist není pro dospělého jedině žádný problém. Na rozdíl od většiny ostatních živočichů rostou po celý život. Rybáři vysazují sumce i do vod, kde dřívě nežili, proto se tyto obři rychle šíří po světě – z Asie až do Evropy. Je to ale opravdu obluda? Sigi Braun se už téměř dvacet let pokouší tomuto tvorovi porozumět a sní o tom, že se mu ve volné přírodě podaří zdokumentovat jeho životní cestu.

Zachránce velryb

Velká Británie *Leighton de Barros* 52'
Pokud se plejták chytí do rybářských sítí, zpanikaří a začne sebou házet v zoufalé snaze se dostat na svobodu. Nevyhnutelně tím svou situaci ještě zhoršuje a zamotává se čím dál více. Když už nemá dost síly dostat se na hladinou, utopí se. Dnes už ale nejsou velryby a další kytovci ponecháváni jen tak svému zkušenému osudu. Západoaustralský úřad pro ochranu přírody zřídil tým specialistů, kteří sledují zdejší pobřeží vody. Pátrají po velrybách, jež se dostaly do potíží, ale společně se také na kapitány lodí, které za aktivního podivnou vozi na moře turisty, ale popohotelně také na rybáře. Skupinu vede zkušený Doug Coughran, který velryby zachraňuje už třicet let.

Voda zdroj života

Španělsko *Javier Ortega, Fernando López-Mirone* 51'
V nám známém vesmíru je takové místo jen jediné. Prastaré legendy vyprávějí o velké potopě, po níž přeživší tvorové žili ve věčném ráji. Je to sen o jediném bohu, o jedině zahradě pro jeho děti. Nikde jinde mraky denně nepláčou, nikde jinde se rosa nevyvírá, aby dodávala sílu planetě, která se s každým rozbráskem znovu rodí. Náš příběh může začít kdekoli. Tento dar z nebes přichází ve všech ročních obdobích. Na všech světových stranách. Voda – tekutá a věčná harmonie. Existence lidstva je výsledkem řady událostí, které se odehrály v dávném pravěku. Staneme se svědky zrození života na Zemi, pochopíme, proč jsme zde, svázáni podvědomými instinkty dávných časů, proč jsme nadnášeni dokonalou rovnováhou, která je tak stará jako sám vesmír.

Duch vody

Španělsko *Javier Ortega, Fernando López-Mirone* 48'
Voda – kromě toho, že je naprosto nezbytná pro všechny živé organismy, pro krajinu, klima a pro historii lidstva – nikdy nebyla jen jednoduchou sloučeninou. První mytické příběhy ji považují za symbol stvoření a tuto víru beze změny převzala i moderní náboženství. Představa, že svět pochází z vody, je součástí každé kultury. Voda je neznámá, nezměřitelná. Neumíme žít bez ní, ale ani nedokážeme žít v ní. Je moudrá, má energii. Regeneruje, čistí a oživuje. To vše je nám jasné od chvíle, co jsme se stali lidskými bytostmi. Odpradána se všem civilizacím poblíž vody z mnoha různých důvodů dávalo. Tato závislost na vodě v různých kulturách z velké míry formovala jejich myšlení, umění a způsob pohledu na život.

Žízeň po vodě

Španělsko *Javier Ortega, Fernando López-Mirone* 52'
Na naší planetě je jen jediná věc, která ji poznamenává víc než přítomnost vody: její nedostatek. Pouště zabírají přes třicet procent povrchu naší planety. Ty žhavé postupují na místa, kde jsme kdysi pěstovali plodiny a pásli dobytek. Pouštní civilizace měly na historii lidstva obrovský vliv. Dvě největší náboženství – křesťanství a islám – se zrodila ve stejně vyprahlých končinách, jako je poušť v Mauritanii. Město Chinguetti vzniklo na osadě založené v osmém století a je považováno za sedmé svaté město islámu. UNESCO jej prohlásilo za součást světového kulturního dědictví. Chinguetti vrcholou své slávy dosáhlo v sedmáctém století, kdy bylo povinnou zastávkou karavan směřujících do Mekky. Kontrolovalo tak obchod se solí v oblasti Sahary. Kdysi mělo pět velkých knihoven s tisícovkami knih, které sem lákaly učence a básníky ze Západu.

Voda, která hýbe světem

Španělsko *Javier Ortega, Fernando López-Mirone* 48'
Voda je v neustálém pohybu. Snahy o její spoutání jsou jen Pyrrhových vítězstvím. Jenže lidé, kteří na Zemi pozorovali zvířata a rostliny, se rychle naučili vozit se na vlně, místo toho, aby ji předběhli. Jakmile obrovské vodní plochy přestaly být tak velkou překážkou a staly se spíše dobrodružstvím, otevřeli se mlhami zahalený modrý horizont představám odváživců. Voda je plná energie, je to mohutná síla, která nás dokáže smést. Nechme ji proudit. Hnání větrem se můžeme vrátit do lthaky, jako kdysi Odysseus a vyslechnout písně sirén a tvůrčí žijících v hlubinách. Ačkoli se už píše jedenaadvacáté století, nic se vlastně nezměnilo. Pořád se díváme na oblohu, sedáváme na březích a necháváme si nohy omývat vlnami.

Bílé zlato Dračího moře

Německo/USA *Matthew Wortman* 50'
Pátrání po vraku plněm pokladů u vietnamského pobřeží. Druhá část německého dokumentu o pátrání po lodích, dávno zmizelých na dně oceánů, vede do Jihočínského moře, kde před časem vietnamský rybáři našli vrak starobylé čínské džunky, plné dráhokobaltových předmětů. Vědce a potápěče, kteří nyní vrak zkoumají, nadošlo však i samotné plavidlo, které bylo postaveno podle dávných čínských důzků, jež před 700 lety popsal Marco Polo. Tyto džunky patřily k nejdokonalějším plachteticím své doby a posloužily jako vzor i stavitelům lodí o stovky let později.

Příznak Trafalgaru

Německo/USA *Matthew Wortman* 52'
Třetí díl německého dokumentu o ztracených lodích nás zavede do zálivu Maldonado v ústí Rio de la Plata v Uruguayi. Tomuto místu se zlověstně předzívá pobřežště lidé. Svou pouť jich tu zakončilo okolo tisíce. Jedna z nich zvláště přitahuje pozornost podmorských archeologů, protože ve své době představovala vrchol námořní vojenské techniky. Tento nejznámější ze všech místních vraků nese jméno Agamemnon. Tato loď je spojena se jménem neméně slavného britského admirála Horatio Nelsona a s legendární bitvou u Trafalgaru, kde byla součástí britské vítězné flotily. Nakonec byla potopena v ústí řeky La Plata a dnes je předmětem pátrání potápěčů.

Poslední salva

Německo/USA *Matthew Wortman* 52'
Závěrečná část německého dokumentu o pátrání po slavných vracích nás zavede do ústí jihoamerické řeky La Plata, kde se na úsvitu druhé světové války odehrála poslední klasická námořní bitva v dějinách. Britské křižníky Exeter, Ajax a Achilles se tu střetly s chloubov hitlerovského válečného loďstva, takzvanou kapesní bitevní lodí Admiral Graf Spee. Tato loď měla být nožem, jenž odřízne Anglii od spojení. Lovce se však sám stal lovnou zvěří... Dnes je předmětem pátrání potápěčů a vědců.

Jak zachránit kosatku Lunu

USA *Suzanne Chisholm, Micheal Parfit* 48'
Vavřiny z festivalu ověněný příběh mládeže kosatky.

Cesta kolem světa pod hladinou moří a oceánů

Miroslav Hrdý *Česká republika, 2010* 45'
Miroslav Hrdý potápěč, filmář a fotograf diváky provede v krátkých filmových příbězích podvodným světem mořských živočichů. V komponovaném pořadu obeplytete zemkouli ze západu na východ, ze severu na jih. Navštívíte tropická korálová moře s hejny barevných rybek a nebezpečných žraloků. Potopíte se pod zamrzlou hladinou arktických vod, kde vládnou obři sasanky, a zakusíte adrenalin při obeplování antarktického ledovce. Spatříte místa a situace, které jsou a zůstanou pro většinu suchozemců navždy tajemstvím skrytým pod hladinou.

Poslední lovci

Česká republika *Steve Lichtag* 52'
Navštívte vzdálený, podivný svět. Prožijte příjemné i kruté okamžiky, které přináší lamalerský velrybářům drsný život na indonéském ostrově Lembata. Tito lovci, jako jedni z posledních na naší planetě, loví tradičním způsobem nejen velryby ale i delfiny a manty. Už po staletí vyplovají na starých dřevěných člunech, aby vyzbrojen bambusovými harpunami sváděli s gigantickými vorvani nelostnostné boje za život a na smrt. Ne vždy odcházejí z boje vítězně. Dramatický dokument nabízí nejen vzrušující okamžiky ale také momenty k zamýšlení nad nejistou budoucností této komunity, jejíž přežití závisí nejen na odva-ze ale i štěstí těchto „posledních lovců“.

Pořadatelé



Pavel Sušický



Doma
music pub



PAŮSE
C A F Ě



Partneři



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

