

Vysílali jste rozhovor s profesorem Kirk Smithem z kalifornské univerzity v Berkley v USA, který řekl: „Snížení metanu by nám přineslo kriticky potřebný čas v boji proti klimatické změně.“ Také řekl, že hospodářská zvířata jsou největším lidmi způsobený zdroj metanu a navrhl vládám, aby dali na maso daň, aby snížili jeho konzumaci. Nejvyšší Mistryně, můžete nám, prosím, pomoci porozumět tomu, jak snížení lidmi zapříčiněného metanu rychleji ochladí planetu než snížení CO2? Vědecky řečeno, metan končí svoji účinnost mnohem rychleji než CO2 a jeho potenciál ohřevu je větší než CO2. Proto když odstraníme metan, ochladíme planetu rychleji. Metan z atmosféry zmizí v rozmezí 9 až 15 let, zatímco CO2 tam zůstává přibližně 40 až 200 let. Jelikož metan vyprchává rychleji a ohřívá klima více, když tedy zmizí, pak se Země ochladí více a rychleji ve srovnání s vlivem CO2. Proto někteří vědci Mezinárodního odboru změn podnebí při OSN říkají, že odstranění chovů hospodářských zvířat by byl nejrychlejší způsob, jak snížit hodnoty metanu a ochladit planetu, tím bychom si koupili

kritický čas v boji proti globálnímu oteplování, jak řekli. Proto při rozhovoru se Supreme Master TV Dr. Kirk Smith zmínil, že emise CO2 budou dále ohřívát planetu tisíce let po jejich vypuštění. Dovedete si to představit? Pokud tedy chceme vidět ochlazení naší planety v dalších deseti nebo dvaceti letech, je efektivnější nejdříve omezit metan. A jelikož největší zdroj metanu na planetě pochází z hospodářských zvířat, stát se vegany je nejrychlejší způsob k omezení metanu a tím ochlazení planety úspěšně a rychle. Mnohokrát vám děkuji za vaši práci. Tady, v jižní Kalifornii byla v nedávné době sucha, a když se mluví o přídelech vody, co říkali odborníci v rozhovorech? Odborníci nám říkali hodně věcí. Říkali, že Kalifornie teď čelila nejhorším suchům v historii Kalifornie, nejhorším suchům jakým čelila. Pohoří Sierra Nevada, které zajišťuje největší podíl zbytku kalifornské vody, poskytlo teď 61 % běžného množství v minulém zimním období

- dokonce v zimní sezóně! To ještě nemluvíme o létě, kdy je sucho. V Kalifornii se vypěstuje 50 % ovoce, zeleniny a ořechů, které se vypěstují v USA, ale vláda USA oznámila, že zemědělci si nebudou moct kupovat vodu od státu. Představíte si to? Oni dodávají 50 % vašeho ovoce a zeleniny, ale teď si nemohou kupovat vodu od státu. A jejich státu hrozí sucha, protože se očekává, že tento rok vyschne hlavní zdroj vody. Skleníkové plyny způsobují, že se pouště rozšiřují v Kalifornii i jinde, teď se ale zaměřujeme na Kalifornii. Navíc, dvě největší uměle vytvořená jezera v USA, jezero Mead a jezero Powell, v příštím desetiletí, v roce 2021 vyschnou. Jezera a říční systém Kolorado, který je plný, poskytuje vodu téměř 8 % obyvatel USA. Teď vysychají a brzy naprosto vyschnou. Představte si to všechno. Vodohospodářský institut ve Stockholmu uvádí, že 70 % vody spotřebovává zemědělství. Velké množství z toho jde na pěstování obilí a sóji, které jsou zkrmovány zvířaty, ne lidmi! Proto máme nedostatek vody,

nedostatek jídla.  
Je to plýtvání  
drahocennými jídlem –  
nejen také naší vzácnou  
vodou.  
Odborníci také spočítali,  
že k produkci 1 kilogramu  
hovězího masa je potřeba  
5 000 až 20 000 litrů vody.  
Ale kilogram pšenice  
vyžaduje jen 500 až 2 000  
litrů vody.  
To je jedna desetina,  
10 % množství vody  
spotřebované na maso.  
V době, kdy máme  
nedostatek vody  
a všechny zásobárny vody  
slábnou  
v tak alarmující míře,  
že máme skutečně strach,  
že i kdybychom  
se vůbec nesprchovali,  
moc by to nepomohlo,  
protože vodu, kterou lidé  
všichni lidé spotřebovávají,  
sečteno dohromady,  
je to jen 30 % vody  
ve světě.  
Všechna ostatní se většinou  
spotřebovává v masném  
průmyslu, 70 %. Vidíte to?  
Takže i kdybychom se vy i já  
stali askety, ani bychom si  
neprali šaty, chodili bychom  
jako jogíni v Himálajích –  
ti, kteří nenosí oblečení –  
a nemyli bychom se,  
pomazávali bychom si  
stále tělo popelem,  
planetě by to nepomohlo.  
Masný průmysl  
by měl být zrušen.  
To by planetě pomohlo.  
To by zachovalo  
naši vodu,  
znovu naplnilo  
naše jezera a naše řeky.  
To je řečeno fyzicky  
a vědecky.

Nemluvím o zásluhách,  
špatné karmické  
odplatě, kterou si  
přivodíme, když  
budeme ubližovat ostatním,  
budeme mučit zvířata  
a zabíjet je, jen abychom  
ušetřili náš žaludek.  
Na druhé straně, pokud  
se vzdáme 1 kusu hovězího  
masa, ušetříme více vody,  
než kdybychom se půl roku  
nesprchovali.  
Jen když nesníte  
4 hamburgery, budete  
se moct půl roku každý den  
sprchovat, velkoryse.  
Dovedete si představit ten  
velký, velký,  
velký rozdíl?  
Pokud tedy skutečně chceme  
zachránit vodu pro svět,  
abychom ji mohli používat  
každý den pro naše potřeby,  
nemluvě o našich  
dalších generacích,  
budeme muset přejít  
na veganskou stravu,  
stravu bez zvířecích  
produktů. Chovy zvířat  
musí zmizet.  
To je vše. Děkuji vám.  
Rybolov přispívá globálnímu  
oteplování v první řadě,  
tím, že narušuje  
komplexní ekosystémy  
světových oceánů.  
Vyvážené  
mořské ekosystémy jsou  
nesmírně důležité,  
více než dvě třetiny  
planety jsou pokryté  
oceány.  
Poskytují polovinu  
kyslíku ve světě  
a hrají důležitou roli  
v regulaci  
celkového klimatu.  
Život na Zemi  
skutečně velmi záleží

na přežití oceánů.  
Navíc, oceány absorbují  
také CO<sub>2</sub> z atmosféry,  
(oxid uhličitý),  
čímž přímo pomáhají  
ochladit naši planetu.  
Toto je jen několik  
věcí mezi mnoha,  
které oceány dělají.  
Narušování rovnováhy moří  
a oceánů, tudíž skutečně  
vrhá naše životy  
do nebezpečí.  
Můžeme tedy říct,  
že je v našem vlastním zájmu  
starat se o oceány,  
chceme-li přežít  
i o všechny životy v nich,  
včetně ryb.  
Rybí farmy jsou jako  
velkochovy na souši.  
Jsou co do dopadu  
na životní prostředí  
stejným problémem,  
s vlivy, kterými  
znečišťují vodní zdroje.  
Ryby na farmách jsou  
ve velkých oblastech na  
březích oceánů obehnané  
sítěmi s nesnědeným jídlem,  
zbytky ryb, antibiotiky  
nebo jinými drogami a  
chemikáliemi, které se  
rozšiřují do okolních vod,  
kde poškozují naše  
ekosystémy a znečišťují  
zdroje naší pitné vody.  
Ničí to taky  
zásoby ostatních ryb.  
Ryby jako jsou lososy,  
které lidi jedí,  
bývají obvykle krmeny  
velkým množstvím  
ryb, jako jsou sardinky.  
Studie ukázaly,  
že na každé kilo lososa  
prodáváného v supermarketu,  
musí být chyceny čtyři  
kila volných ryb  
k jeho nakrmení.

Tyto praktiky ohrožují taky mořská zvířata, jako jsou mořští lvi a ptáci která jsou považována za hrozbu, a bývají často sužována výbušnými žabkami nebo hlasitými podvodními zvuky, které způsobují mořským zvířatům bolest, dezorientaci a ztrátu sluchu. A další jsou dokonce střílena. To jsou jen některé problémy spojené s chovy ryb, které se zvětšují jako rozvíjející se rybolov. Proto problémy vyplývající ze souvisejících průmyslů, jakým je produkce krmiv pro lososy, také vzrůstají. V Peru je například krmivo pro ryby tvořeno ze sardinek, které způsobují onemocnění dospělých, kteří jsou úzce spojeni s produkcí, jako je astma a nemoci kůže u malých dětí, z toxických výparů unikajících na ulici z těchto fabrik, společně se znečištěním okolních vod oceánů, samozřejmě. Tato produkce ryb ovlivňuje také populaci ptáků, některé jako je guano pták, co do počtu klesly na 90 %. Výsledkem tedy je, že si zákazníci mohou koupit levné ryby, ale to přináší velice těžké, drahé poškození zdraví našich dětí a degradaci životního prostředí.

Pokud řekneme, že ekosystémy oceánů jsou závislé na vyvážené populaci ryb, pak jsou právě teď tyto ekosystémy nesmírně nevyvážené. Vědci odhadují, že více než 90 % velkých ryb oceánů a moří vymizelo během posledních 50 let kvůli komerčnímu rybaření. Varují, že při současné míře rybaření nastane globální kolaps všech druhů, které budou do roku 2050 vyloveny a říkají, že s úsilím na obnovu je třeba začít okamžitě. Takže, to co na základě těchto ryb a podmořského života vidíme jsou známky neštěstí. A na samotných oceánech vidíme další znaky, jako jsou rostoucí teploty, zvyšující se hladiny moří, zvyšující se kyselost a hrozný stupeň znečištění. Globální oteplování tedy ovlivňuje oceány, které zase ovlivňují ryby. Toto je stejně naléhavá situace, jako situace prezentovaná s velkochovy zvířat a má naprosto stejné řešení. Přestat jíst maso, přestat zabíjet pro jídlo, přestat jíst ryby. To pomůže obnovit rovnováhu oceánů i země, okamžitě. Ryby jsou Boží stvoření,

o které se máme taky starat, respektovat je, chránit, ne je jíst. Měli bychom hledat způsoby, jak pomoci rybám, chránit je i celý podmořský život před devastujícími vlivy klimatické změny. Když jednou začneme takto přemýšlet, budeme v lepším postavení my sami, ryby i planeta. Děkuji vám.