

„Vzdejme se jen masa a vše ostatní si ponecháme“.
Dokonce i nafta je v pořádku. I naftu, pokud ji máme, můžeme používat, dokud nebudeme mít něco lepšího pro naši planetu.
Když ale zastavíme chov zvířat, přestaneme se zvířecími produkty, potom snížíme velká procenta, 80 % znečištění naší planety a zastavíme 80 % globálního oteplování. Můžeme si tedy dál ponechat naftu i auta. Vím, že budou lidé překvapeni, když mě budou slyšet toto říkat, ale skutečně, je to tak. Protože jsme nevynalezli dostatek dopravních prostředků a dalších pomocníků, takže můžeme používat naftu, když ji budeme mít. Samozřejmě, tím lépe, kdybychom ji nepoužívali, ale momentálně ji musíme používat. Pokud jen opustíme veškeré maso, jen živočišnou produkci, pak můžeme využívat vše. A Mexiko může využít této výhody, nafty, aby pozvedli životní standard lidí. Já tedy říkám: „Zastavte produkci masa“, to přinese životnímu prostředí vaší země velký prospěch. Jelikož je Mexiko také zapojeno

do chovu hospodářských zvířat, je tam také vývoj udržitelných zdrojů jako alternativ naftě, pokud to budeme mít dost rychle. Vidíte, vaše země už začala s velkým projektem větrné energie blízko města La Ventosa, čemuž rozumím, že znamená „větrná“. Udržitelná energie obecně se také ukazuje být velmi profitabilní a vytváří lidem práci. Z rozvoje udržitelné energie může mít prospěch ekonomika i životní prostředí, a Země bude ochráněna. Ale chov hospodářských zvířat je nepřítel číslo jedna pro naše přežití. Měli bychom to změnit, abychom pomohli vyřešit problém s klimatem. Prostě se vzdejme kusu masa a budeme mít vše ostatní, jako je to nyní, a později více, lesy opět získají svoji sílu a bujnost a pak přitáhnou více dešťů a ochrání půdu a ochladí planetu. Jak už jsem řekla, CO2 zůstává v atmosféře příliš dlouho, až 10 000 let, ale metan zmizí rychle. A tím nejúčinnějším faktorem, který přispívá k našemu

globálnímu oteplování teď nejvíce, je metan, a metan pochází z chovu hospodářských zvířat. Chápete moji logiku? (Ano.) Ano, dobrá? Dobrá. Když tedy snížíme metan, planeta se rychle ochladí. Pokud bychom snížili CO2 a zachovali metan, pak by to moc nepomohlo. Kromě toho nemůžeme snížit CO2 tak rychle, protože teď nemáme jiné technologické vynálezy, kterými bychom nahradily to co máme. Kolik elektrických aut vidíte jezdit po silnicích v USA? Kolik? Možná jedno, dvě, tři. Kolik CO2 to snižuje? Moc ne. Ale znečištění metanu, které vzniká při chovu hospodářských zvířat, pokud ho zastavíme, nebude žádné další oteplování! Žádné další oteplování planety. Protože když zastavíme chov hospodářských zvířat, znamenalo by to také zastavení vymycování lesů – protože většina vymycování lesů se děje kvůli výsadbě věcí pro zvířata. Když tedy zalijeme rostlinu od kořene, bude to nejlepší. Když snížíme masitou stravu, vše ostatní se sníží: žádná další doprava kvůli masu, žádné další mrazení masa, žádné další vypouštění kalů do řek

a znečištění našich řek –
kvůli tomu
musíme používat více
chemikálií, abychom to
vyčistili, proto dáváme do
našich těl více a více
chemikálií.
A kdyby už nebylo maso,
pak by nebylo
žádné vymycování lesů.
Pak bychom nemuseli
ani tolik stromů vysazovat.
Lesy by se samy
zotavily, jak jsme to viděli
v některých oblastech.
Jen to nechat být
a příroda se postará,
skutečně.
Jediné, co máme dělat,
pracovat s přírodou
a příroda se o vše
postará.
Bůh nás nedal na tuto
planetu, abychom zemřeli.
Bůh už poskytuje vše.
Jen nadměrně utrácíme,
nebereme na zřetel
radu z Bible.
V Bibli Bůh říká:
„Stvořil jsem všechny byliny
na poli, rostliny,
které nesou plody.
To bude vaše potrava.
Stvořil jsem taky rostliny
pro zvířata,
které budou jejich potravou.“
Bůh nikdy neřekl: „Stvořil
jsem zvířata, abyste je jedli.“
Je to tak jasné. Divím se,
že to nikdo nevidí.
Bůh dokonce říká:
„Nezabíjejte všechny ty kozy
a voly,
abyste mi dělali oběti,
protože vaše ruce jsou
plné nevinné krve.
Kajte se.
Nezabíjejte již
nevinné životy.
Jinak, když se budete modlit,

odvrátím od vás hlavu.“
Ne?
Jsou takové věci
v Bibli?
Ano, je to v Bibli.
Důstojnosti, řekněte mi.
Neupravila jsem to.
Myslím, že to byl Izaiáš.
Přesně, citovala
jste to přesně.
Rabín nám jen říkal,
že to byl Izaiáš.
Poznal to srdcem.
Vím, že je to tam,
protože jsem to četla,
když jsem byla malá.
Byla jsem dítě,
četla jsem Bibli,
spala jsem s ní.
Zřejmě si
nepamatuji tolik
jako důstojný pán,
ale znám to.
Vím jen, že Bůh nám
neříká, že máme jíst maso.
Říká:
„Maso pro žaludek a
žaludek pro maso,
Bůh zničí
maso i je.“
„Nebud'te mezi
jedlíky masa
a pijáky vína.“
Ani být mezi nimi,
natož být jím sami.
Proto
podle všech hledisek –
náboženského, vědeckého
i zdravotního, je maso ne- ne.
Od teďka to
tedy musíme uskutečnit.
A prosím,
řekněte to všem ostatním.
Vím,
že vy už to víte.
Prosím, nebud'te jen
vegany.
Bud'te hrdinnými vegany!
Jděte tam ven, řekněte to
lidem. Dělejte něco.

Potřebuji vaši pomoc.
Děkuji vám.
Jediná cesta, jak se vyhnout,
„bodou odkud není návratu“
klimatické katastrofy,
je jednat v klimaticky
nejkatastrofálnějších
kurzu ze všech,
čímž je produkce masa.
Teď
máme všechny důkazy,
všechny informace,
abychom to mohli jistě říct.
Chov hospodářských zvířat
je největším původcem
skleníkových plynů.
Poslední zveřejněné poznatky
OSN
z roku 2006 nám říkají,
že chov hospodářských zvířat
produkuje více skleníkových
plynů než
veškerá doprava
ve světě – letadla,
vlaky, auta, motocykly
atd., dohromady.
Zaktualizované propočty
nám ukázaly,
že chov hospodářských zvířat
je zodpovědný
za minimálně 50 %
globálního oteplování.
Existují tři důvody,
proč je chov hospodářských
zvířat první příčinou
globálního oteplování,
na který bychom se měli
zaměřit. Zaprvé, hospodářská
zvířata jsou prvořadým, lidmi
zapříčiněným zdrojem
metanu a metan nejen,
že má 72 krát větší schopnost
zachycovat teplo, je to plyn
s nejkratší životností.
To znamená,
že opustí atmosféru
mnohem rychleji než CO2,
během pouhého desetiletí,
oproti tisícům let,
u CO2.

Proto
omezení metanu
omezením
chovu hospodářských zvířat
je nejrychlejší způsob,
jak ochladit planetu.
Ano, musíme zastavit
nejdůležitější
producenty znečištění.
Dále, znečišťující látka,
známá jako aerosoly,
kterou již znáte nebo
částičky, které se uvolňují
spolu s CO2 při spalování
fosilních paliv, mají ve
skutečnosti ochlazující vliv.
Někteří vědci říkají,
že brutálně ruší
ohřívající vliv CO2.
Proto
většina oteplování,
které vidíme může být
skutečně z metanu.
Ve skutečnosti
je to kvůli metanu
a jeho zdrojem číslo jedna
je chov hospodářských zvířat.
Zatřetí, vědci od NASA
věnují
stále větší pozornost
dalšímu velmi vážnému
zdroji globálního oteplování
- tím je černý uhlík.
Jsem si jista, že to víte.
Jsou to
částice známé
jako saze, S-A-Z-E,
a zachycují 680 krát
více tepla než CO2.
Černý uhlík přistává
na ledovci v Antarktidě,
pohlcuje sluneční teplo
a zrychluje
tání ledu.
Většina
černých částiček uhlíku
na Antarktidě
přichází odkud?
Z pralesů Jižní Ameriky,
které jsou vypalovány,

kvůli chovu hospodářských
zvířat. Teď někam
směřujeme!
Musíme nutně
označit metan
a černý uhlík –
oba pochází
z masného průmyslu.
Okamžitě
se do toho musíme pustit.
Modlím se, aby všichni
vůdci
zastavili smrtónosné masné
praktiky, které jsou hlavní
silou, která nás teď vede
k bodu odkud není návratu.
Jinak by všechno
další úsilí k od-uhelnatění
našich ekonomik
mohlo být zmařeno
nebo bychom ho hlavně
nikdy neměli
šanci uskutečnit.
Súvisia tieto posledné
správy, týkajúce sa objavu
NASA o uvoľnení metánu,
s ľuďmi žijúcimi
v podzemí na Marse?
Mohlo by to súvisieť. Áno.
Pretože oni musia odčerpať
na povrch Marsu metán
z ich aktivít v podzemí,
aby mohli detoxikovať a
očistiť vzduch, ktorý dýchajú.
Ďakujem, Majsterka.
Ďalšia otázka.
Ako dlho už Mart'ania
žijú v podzemí?
Od obrovskej záhuby
na Marse začali
žiť v podzemí.
Rozumiem. Ďakujem.
A Mart'ania,
ktorí v súčasnosti
žijú v podzemí,
sú si vedomí toho,
čo sa udialo
v histórii ich planéty?
Povedali im to.
Odovzdávali znalosti o tom,

čo sa stalo na ich planéte,
svojim deťom a vnukom,
hoci to bolo už pred
40 miliónmi rokov.
Uchovali si históriu toho,
čo sa stalo,
aby ich potomkovia vedeli,
ako sa postarať o to, čo majú
a aby viac neboli ľahostajní
a deštruktívni,
ale aby boli cnostnejší
a duchovnejší.
Musia tak žiť.
Áno. Majsterka,
počas zániku planéty,
ako zomreli?
Ach, hrozne.
Pozriem to.
Prišiel masový zánik,
zomierali nielen ľudia –
zomierali nielen ľudia
ale aj zvieratá –
zomierali kvôli dvom
hlavným jedovatým plynom,
konkrétne to bol sírovodík
a oxid dusný, plus
v treťom rade metán.
Sírovodík a metán od
dobytky začal ohrievať klímu,
čo následne uvoľnilo mnoho
ďalších plynov z oceánu,
z trvalo zamrznutých oblastí
a ľadovcov na ich planéte.
Presne ako to, čo sa deje
práve teraz na našej planéte.
Moment, pozriem sa,
či je tu ešte niečo iné...
Pozriem sa, dobre?
Malý moment.
Pozerám, či tu je
ešte niečo ďalšie.
Zomierali mučivou smrťou.
Nebola to rýchla smrť,
ale pomalá.
Ľuďom i zvieratám trvalo
asi štyri dni, kým zomreli
veľmi bolestivou
a pomalou smrťou udusením.
Zánik prišiel príliš rýchlo,
nikto nemohol

nikomu pomôcť.

Deväťdesiat percent
populácie, vrátane zvierat
zomrelo

a potom o niečo neskôr
zomrelo ďalších 5 %.

A neskôr opäť
zomrelo ďalších 3,8 %.

Uniklo ich iba 0,2 %,
okolo 2 miliónov,
do podzemných jaskýň,
a potom kopali
hlbšie a ďalej

a žili pri podzemnej rieke,
a takým spôsobom prežili.