

Živočišný průmysl se velkou měrou podílí na erozi půdy ve světě. Je hnacím motorem rozšiřování pouští, ztráty přírodních druhů, plýtvání vodou a znečišťování vody, ačkoli se voda stává každým dnem vzácnější, kvůli globálnímu oteplování. Navíc, živočišná výroba neefektivně odčerpává naše fosilní paliva i zdroje obilných krmiv. V krátkosti, vyhazujeme 12 krát víc obilovin, minimálně 10 krát víc vody a 8 krát víc energií z fosilních paliv, abychom vyprodukovali porci hovězího ve srovnání s výživně srovnatelným nebo dokonce větším množstvím veganského jídla. Mimochodem, rybolov je taky neskutečným plýtváním a je vražedný. Hlavní studie předpovídají, že všechny ryby z 90 % vymřou do roku 2050 kvůli přílišným výlovům a plýtvání při chytání. To znamená, že ryby a ostatní mořský život, který nepotřebují, zabíjejí taky po milionech při chytání jiných ryb. Navíc, je to tak alarmující obraz, když pomyslíme na miliardy zvířat, zabíjených každý rok pro takzvané „jídlo“. Padesát pět miliard – nejsou tam dokonce započítané ryby a další druhy! To je 8 krát víc zamordovaných nevinných bytostí každý rok, než je

lidí na Zemi. Jak může naše planeta a naše svědomí podporovat takové neudržitelné ničení a kriminální praktiky? A to vše pro kus mrtvého masa každý den, které teď víme, že není dokonce zdravé a ve skutečnosti nás zabíjí. Modlím se, aby naši světoví vůdci začali pohotově jednat a zakázali destruktivní produkci masa a místo toho použili dotace na bio rostlinné zemědělství, které pomáhá absorbovat emise. Pak můžeme mít okamžitý vliv na změnu klimatu a měli bychom víc času vyvinout a zdokonalit naše zelené technologie abychom se zabývali CO2. Vyzývám média, aby také pomohla a děkuji vám a irskému Dog Journal za jejich část. A co je nejdůležitější, jedinci musí přejít na planetu zachraňující bio veganský životní styl, protože nebezpečí se navyšují a čas je naléhavý. Kdyby všichni přešli teprve teď, zajistili bychom budoucnost našim dětem a budoucím generacím. Dobrý deň, Majsterka. Nedávno som navštívila Grand Kaňon v USA. Počula som, že vznikol približne pred 2 miliónmi rokov vďaka pohybu zemskej kôry spôsobenej uvoľnením plynu, eróziou a zvetrávaním.

Cítila som toho veľa, keď som videla, ako sa taká obrovská oblasť stala pustatinou, kde nemôžu žiť žiadne živé bytosti. Je Grand Kaňon, ktorý som videla, podobný vzhľadu Zeme v budúcnosti, v prípade, že nedokážeme zastaviť globálne otepľovanie? Je samozrejme veľmi smutné spomenúť si na nejakú nepríjemnú udalosť alebo ničivý úkaz, ktorý sa prihodil na našej planéte. Rozumiem, ako sa cítite. Mohlo by to byť podobné Grand Kaňonu ale nie celkom také. Niektoré časti budú vyzerat' podobne, niektoré časti budú iné. Záleží to na tom, aká veľká bude deštrukcia. V prípade úplnej deštrukcie to bude ako púšť. Nič nedokáže prežiť kvôli príliš veľkému množstvu jedovateho plynu. Bude to neobývateľné pre všetkých, zvieratá i ľudí. A potom by sa mohla všetka voda vypariť, a potom nebudú žiadne stromy, žiadne kvety, neprežijú ani žiadne rastliny. Takže ak nechcete byť smutní, nechod'te do Grand Kaňonu, dobre? Nezameriavajte sa na negatívnu stránku prírody. Veci sa dejú podľa osudu obyvateľov každej planéty. Takže práve teraz by sme sa mali viac koncentrovať na informovanie ľudí o tom, ako zastaviť globálne otepľovanie na našej planéte

a povzbuzování lidí,
aby byli vegetariány
a to by malo být dost
práce nateraz.
Pozitivně myšlení,
pozitivní představitost,
pozitivní činy.
Některé z vlivů
globálního oteplování,
o kterých jsme slyšeli,
jsou soustavně rostoucí
teploty
atmosféry na Zemi,
oteplování oceánů,
spolu s okyselením,
častějšími
a silnějšími bouřemi,
stále delšími suchy
a intenzivnějšími vlnami
veder, šíření pouští, vymírání
rostlinných a zvířecích druhů
a dokonce tání dřívě stále
zamrzlé půdy, což může
spustit masivní uvolnění
velkého množství metanu.
Bylo by to
katastrofické
v nepředstavitelném rozsahu.
Mexiko a vaše
sousední země již
trpěly některými
těmito vlivy.
Kromě such, která
postihují části
Mexika teď již přes desetiletí,
další země, jako
Guatemala, čelily
extrémním ztrátám,
s 550 mrtvými
a více než 400 000
rodin potřebovalo
potravinovou pomoc
i subvence vody.
V Ekvádoru začali
úředníci
vypínat proud
kvůli nízké hladině vody
ve státních
vodních elektrárnách.
Venezuela taky

začala dávat vodu na příděl,
jelikož trpěla
nejhorším suchem
od roku 1947, červen
a říjen 2009
byly nejsušší měsíce
za posledních 100 let.
„Jak souvisí živočišná
produkce s těmito
ničivými vlivy?“
zeptáte se.
Je toho tolik,
že jsem si jistá,
že nemám dost času
všechny vyjmenovat,
ale můžeme vyjmenovat
činnosti, které jsou spojené
s produkcí masa,
která nám způsobuje
největší problémy.
Ty zahrnují
odlesňování, eroze půdy
a rozšiřování pouští,
nadměrné používání
vzácných zdrojů, plýtvání
a znečišťování půdy a vody
a nemoci nebo úhyn
zvířat, rostlin i lidí.
Eroze půdy
a rozšiřování pouští:
vymycování půdy
pro hospodářská zvířata
způsobila nestabilitu
a vážné znehodnocení půdy
po celém Mexiku.
V severních oblastech
Mexika jsou téměř dvě
třetiny půdy klasifikovány
jako v naprostém nebo
nadprůměrném stádiu eroze.
V těchto oblastech,
které jsou velmi náchylné
k rozšiřování pouští,
vědci zjistili,
že stav půdy
se zhoršil
chovem dobytka.
Když dobytek
spásá všechnu vegetaci
a udusá půdu,

zůstane za ním
půda jako beton,
na které nic nevyroste.
To zhoršuje
globální oteplování, protože
se z odumírajících rostlin
a holé půdy uvolňuje
více uhlíku.
Půda je pak více horká
a zatěžuje atmosféru
ještě s uhlíkem, který váže
ještě více tepla.
A to ještě navíc
k metanu, který hospodářská
zvířata sama vylučují.
Takže ve skutečnosti,
živočišný průmysl produkuje
více metanu, než
jsme schopni vůbec spočítat,
kvůli
souvisejícím vlivům.
Takové rozsáhlé škody
je obtížné oživit
a další chov hospodářských
zvířat by v tomto případě
zřejmě znamenal
malou naději na obnovu.
V rozhovoru pro nějaký
časopis mluvil před
deseti lety prezident
Národního svazu chovatelů
dobytka Mexika
o dlouhotrvajících
suchách ve vašem státě
a jejich nepříznivém vlivu
na chov dobytka.
Již tehdy se objevovaly
tak zřetelné známky
vlivů změny klimatu.
Co si ale tehdy
neuvědomil,
že chov dobytka
způsobuje to sucho.
Proto snadno uvidíme,
pokud zastavíme tento
chov zvířat na maso,
že se vzorec podnebí
rychle obnoví
spolu s půdou.
V tom rozhovoru

se prezident
Svazu chovatelů
dobytky také zmínil
o potřebách
dalších vládních
dotací pro chov dobytka.
Co ale ve skutečnosti
potřebujeme, jsou dotace
do činností podporujících
život a ne, které berou
život zvířatům,
berou život nám
a berou život našim
dalším generacím
a berou život naší
jediné planetě.
Vláda může
snadno místo toho dotovat
bio zemědělství,
což by přineslo
všem lidem Mexika
hodně výhod
a dokonce by to odstranilo
40 % uhlíku z atmosféry,
pokud budeme
ornou půdu Země
organicky obdělávat.
Řešení je tedy
velmi jednoduché:
musíme prostě utéct
od živočišných produktů.
Musíme přestat jíst maso,
mléčné produkty, vejce, ryby.
Když to všichni udělají,
svět se přetransformuje
okamžitě.
Je to skutečně tak snadné –
jen jeden řez ve stejnou dobu.
Odstranění metanu
z atmosféry
odstraní většinu účinků
globálního oteplování,
a pak budeme mít čas
najít pro náš svět
ekologičtější energii
než je ropa,
až zachráníme planetu.
Veganská strava přinese
taky všem víc
čistoty a tvořivosti,

takže budeme schopni
včas vyvinout všechny
potřebné zdroje.
Jen musíme
přejít na životní styl
bez živočišných potravin teď.
Pak se vše zlepší,
život bude snazší
a my můžeme odpočívat
věda, že naše děti se mohou
těšit na budoucnost.