



# FIGU ohledně PŘELIDNĚNÍ



Vychází:  
sporadicky

Internet: <http://cz.figu.org>  
E-mail: [info@cz.figu.org](mailto:info@cz.figu.org)

2. ročník  
č. 2, červenec 2015

## Zničení životního prostředí jako důsledek přelidnění

Následující článek shrnuje proroctví, předpovědi a propočty pravděpodobností, které byly projednány při různých rozhovorech mezi Plejaren Ptaah a BEAMem, ohledně zničení životního prostředí planety Země v důsledku zvrácených, kriminálních a nezodpovědných machinací a způsobů chování v důsledku pozemského přelidnění. Zmíněná data a fakta v článku odpovídají údajům a propočtům Plejare Ptaah.

Svět sice nezanikne, avšak dramaticky se promění, což bude i případ celého lidstva samotného a jeho existence. Jak dalece se tyto dramaticko-drastické změny stanou skutečností, záleží na tom, jak a jakou mírou se bude zvyšovat počet světového obyvatelstva a tudíž jak se v budoucnosti bude dále zvyšovat celosvětové přelidnění, stejně jako to dále závisí i na tom, do jaké míry budou nadále nezodpovědně urychlovány narušování, zkáza a zničení přírody, její fauny a flóry, klimatu a planety, vyvolané skrze kriminální machinace přelidnění. Na prvním místě ničitelů přírody, stejně jako flóry a fauny, přitom stojí zemědělství a komerčně provozované zahradnictví, které do přírody a její fauny a flóry, jakož i na a do plodin pěstovaných na potraviny, rozsívá miliony tun chemických jedovatých látek za účelem jejich prospívání a růstu a uchránění před plevelem, okusováním a hmyzem. Nepřehledné množství chemických jedů, které se ukládá do plodin všeho druhu pěstovaných jako potraviny a je pak pojídáno člověkem, vede k tomu, že ten potom onemocní, chřadne a nakonec umírá. A že jsou kvůli těmto chemickým jedovatým látkám otravovány a vyhubovány i hodnotné rostliny, zvířata, zviřena, ještěři, hmyz, vodní živočichové a ptáci, to je další neodpuštělný faktor, který se musí dát za vinu na jednu stranu zemědělství a komerčnímu zahradnictví atd., stejně jako i agronomům, propagátorům chemie a jejím uživatelům z řad veřejnosti. To proto, že na jednu stranu v důsledku své hlouposti a touhy po zisku bezohledně používají chemické látky a vpravují je tak do přírodních potravin – a tím také do zvířat, která jsou chována a porážena kvůli masu pro člověka, a tak se přirozeně dostanou do potravinového oběhu lidí – čímž ohrožují zdraví lidí a podílejí se na poškození zdraví. Na druhou stranu jsou to také zemědělské a různé závody, které chovají a vykrmují dobytek, drůbež a různá zvířata, přičemž jsou tyto krmné živočichové zasypávány různými antibiotiky, a sice profylakticky, aby se předešlo chorobám. Chovatelé dobytka, drůbeže a zvířat vůbec netrápí, že se tato antibiotika ukládají také v masu dobytka, drůbeže a zvířat a jsou tedy opět přijímány člověkem v jídle a vytvářejí v něm tak rezistenci na antibiotika, protože již nemůže být vyléčen z různých nemocí nebo uchráněn od různých infekcí atd., což má často za následek smrt. Hlavní věc je pro ně jen chtivostí podmíněný finanční profit, neboť z tohoto pohledu a způsobu chování a tudíž v této souvislosti neznají žádnou zodpovědnost za své bližní, jakož ani k přírodě a její fauně a flóře, které otravují a zamořují. A takto to i půjde dále ještě dlouho do budoucnosti, takže v přírodě ohledně flóry a fauny dojde ještě k mnohem vyhubení, zkáze a zničení, stejně jako i celosvětově podlehne velmi mnoho mladých a starých lidí všech společenských vrstev nemocím, chřadnutí a smrti v důsledku nezodpovědného, ziskuchtivého nebo jednoduše nerozvážně hloupého a nesmyslného zneužití antibiotik a chemických jedovatých látek.

Takže ti superchytráci, kteří chtějí navzdory své nevědomosti a své hlouposti vědět vše lépe nebo jsou za svá lživá prohlášení placeni horentními úplatky, se nacházejí na scestí prostém inteligence, schovávají se za neudržitelným lhaním nebo musejí mít zcela amputovaný mozek. To proto, že překrucují skutečnosti a bez porozumění věří, lžou nebo si primitivně hloupě vybájili, že by všechnu vinu měly v podstatě nést v první řadě pouze chemické koncerny a výrobci chemie. Takže připisují vinu za probíhající katastrofu všech chemií vyvolaných zamoření, zničení a zkázy přírody a vodstva, jakož i vyhubení tisíců životně důležitého hmyzu, rostlin, ptactva, zvířat a zvířeny atd., stejně jako otrávení přírodních zdrojů potravin, jako zeleniny, bobulovin, bylin, ovoce a všech obilovin, pouze samotným koncernům a různých výrobcům jedovatých chemických produktů. Že však nesou v první řadě vinu všichni ti nezodpovědní, ba dokonce kriminálně a zločinecky jednající lidé, kteří bezohledně chemické jedy v životním prostředí používají a rozsévají je, vpravují je do přírodních zdrojů potravin, rostlin, vodstva a tudíž do celé přírody a její fauny a flóry, čímž vše zamořují, o tom se sotva anebo vůbec nemluví. Tudíž není objasněno, že v první řadě jsou trestuhodně nezodpovědní uživatelé a spotřebitelé chemických jedů, kteří vše – lidstvo samotné, jakož i celou přírodu se vším všudy – zamořují, čímž podněcují a plodí nemoci, choroby a dokonce vyhubení, smrt a zničení. Na úplně prvním místě stojí zemědělství a komerční zahradnictví, stejně jako i všichni lidé a úřady atd., kteří stejně tak bezohledně a nezodpovědně rozsévají chemické jedy ve svých zahradách, polích, lukách a okrajích ulic, železničních tratích nebo jinde v přírodě a životním prostředí. Takže to nejsou v první řadě chemické koncerny a různí výrobci chemických jedovatých látek, které jsou rozsévány do přírody a její fauny a flóry a také přírodních zdrojů potravin atd. za účelem rychlejšího a lepšího růstu, jakož i ochrany proti hmyzu a hlodavcům atd., nýbrž v zásadě uživatelé a spotřebitelé chemických jedů. Chemické koncerny a různí výrobci chemických produktů, které jsou rozsévány do přírody a životního prostředí atd., jsou tedy vpravdě teprve na druhém nejdůležitějším místě, a sice právě proto, že jsou »pouze« výrobci chemických látek, díky jejichž výrobě a prodeji generují miliardové finanční zisky. Především všechny ty chemické jedovaté bomby lživě doporučují agronomové a propagátoři, nakupují je a užívají zemědělci a zahradníci, úřady a firmy atd., jakož i soukromé osoby za účelem urychlení růstu zeleniny, obilí a jiných plodin, a ochrany před hmyzem, škůdci a hlodavci, přičemž je tento způsob jednání vždy určován horentními finančními ziskovými machinacemi nebo nějakým jiným prospěchem.

Tudíž na prvním místě zneužívání chemických prostředků, které vše a každého otráví, nestojí chemické koncerny a výrobci chemie, nýbrž zemědělci a jim radící agronomové, jakož i komerční zahradníci, úřady, firmy a všichni ti z řad veřejnosti, kteří používají chemické jedovaté látky k růstu rostlin a přímé nebo profylaktické ochraně rostlin – zpravidla na základě doporučení agronomů, propagátorů a nemyslících přimlouvačů z řad veřejnosti. A ještě jednou: Vpravdě jsou to tedy na prvním místě zemědělci, zahradníci a veřejnost, kteří všechny tyto jim doporučené chemické jedy používají a rozsévají je na přírodní zdroje potravin – jako zeleninu, byliny, bobuloviny, ovoce a obiloviny – a tudíž je těmito chemickými látkami zamořují. Skutečností je, že žádný zemědělec a zahradník, jakož i žádný člověk z běžné veřejnosti si nesmí nechat propagandisticky namluvit žádná doporučení ohledně používání chemických jedovatých látek, které mají podporovat rostliny v lepším růstu a ochránit je před hmyzem atd. I když je použita propaganda, má každý člověk svůj vlastní rozum, vůli a určité chápání, dle nichž je schopen se sám rozhodnout o tom, co je správné a nesprávné a co je nezodpovědné nebo zodpověditelné. Žádný člověk není tedy jakoukoliv propagandou nucen k tomu, aby do životního prostředí, přírody a její fauny a flóry rozséval jakékoliv chemické jedovaté látky, protože se každý za plné odpovědnosti sám může rozhodnout, aniž by se nechal ovliv-

nit, tudíž je každý sám kompetentní ohledně vykonávání a nesení zodpovědnosti nebo nezodpovědnosti, protože neexistuje žádná omluva, když jedná nezodpovědně.

To platí stejnou měrou i na používání antibiotik, neboť každého člověka, který takové látky používá, je potřeba označit za kriminálního a nezodpovědného, tudíž i každého zemědělce – a v souvislosti s přírodními zdroji potravin jako zeleniny a ovoce atd. také zahradníky, kteří rozsévají jedovaté látky –, jakož i každého, který podává antibiotika dobytku, drůbeži a jiných živočichům pěstovaným a poráženým k výrobě masa jako výživy pro člověka. Takže i zde rozhoduje každý člověk sám a ve zcela vlastní zodpovědnosti či nezodpovědnosti o tom, jestli chce nebo nechce použít antibiotika a jedovaté látky a tím ohrozit zdraví lidí a způsobit jim nemoc nebo dokonce smrt. V zásadě tedy nenesou v první řadě vinu na zamořování přírodních zdrojů potravin, přírody a její fauny a flóry, a dokonce na jejich vyhubení, jakož i onemocnění člověka, výrobci jedovatých chemických prostředků podporujících růst a ochranu, a antibiotik, tedy chemické koncerny a výrobci chemie, jakož ani propagátoři. Vpravdě jsou to totiž bezohlední uživatelé a spotřebitelé všech těch jedovatých látek a antibiotik, které se používají z čisté touhy po zisku, ať již je to ohledně nezodpovědného zločineckého rozsévání jedů na přírodní zdroje potravin všeho druhu nebo ohledně přírody a její fauny a flóry, nebo ohledně přikrmování dobytka, drůbeže a vši zvíře a zvířeny antibiotiky, jejichž maso kontaminované jedy a antibiotiky pak slouží člověku jako výživa.

Půjde-li vše dále takovým způsobem, jak se to má od počátku Nového Věku – od roku 1844 až do dnešní doby –, pak hrozí pozemskému lidstvu velice zlá budoucnost. A stejně se to má ohledně přelidnění, neboť když se ohledně něho nezmění nic k lepšímu – tím, že se drasticky zamezí celosvětovému přelidnění přísným kontrolovaným zastavením porodnosti a kontrolovanou regulací porodnosti –, pak nastane pro svět a jeho lidstvo v důsledku jeho globálních ničících, zkázonosných a nezodpovědných machinací velmi zlá budoucnost. Co přitom do budoucna hrozí a co se kvůli mnohotvárnému extrémnímu egoismu pozemského člověka, a kvůli jeho nerozumnosti a nezodpovědnosti s velkou pravděpodobností stane skutečností, a co může být ohledně toho objasněno formou proroctví, předpovědí a propočtů pravděpodobností, je dodatečně následující:

Ještě i dnes odmítají nepočítelní takzvaní odborníci (kteří jsou koncerny často placeni za falešná tvrzení, lži a bagatelizování skutečné pravdy ohledně změny klimatu, z čehož finančně profitují) změny klimatu, resp. s ním spojené následky svými bludnými tvrzeními, že prý jsou klimatické změny zcela přirozené a normální. Ke stejné sortě lidí bagatelizující skutečná fakta patří všichni ti lépe vědoucí a rádoby moudří tluchobové z řad veřejnosti, kteří v důsledku své hlouposti a tuposti nerozpoznávají skutečnost a její pravdu a zasněně si žijí iluzi neporušené přírody a její fauny a flóry, jakož i zcela přirozených změn klimatu a zdravého světa, stejně tak i lepší, dobré a zdravé budoucnosti. A po Zemi se žel ve své slepotě potlouká příliš mnoho lépe vědoucích tohoto druhu, kteří nevnímají skutečnou realitu ohledně všeho zničení a zkázy, které jsou světu, jeho přírodě, fauně a flóře, jakož i všem vodstvům, pralesům a ostatním lesům, lukám, mořím, luhům, ledovcům, krajině, klimatu atd. způsobovány kriminálními machinacemi bezmezného přelidnění. K tomu jsou kupříkladu vedeny tupě hloupé řeči o tom, jak se pouze v posledních 2000 letech na Zemi událo několik teplých éř, resp. chladných období a jak rostliny profitují z nárůstu CO<sub>2</sub> v atmosféře. Přirozeně byly z celosvětového hlediska průměrné teploty v dobách Římské říše a středověku vyšší než dnes, protože také tehdy vládly vyšší teplotní éry, což však nemůže být srovnáváno s následky dnešních klimatických změn. Pokud bychom se vrátili 6000 až 7000 let do minulosti, tak i tehdy probíhalo teplé období, které vedlo k tomu, že Arktida byla z větší části bez

ledu. Ponoříme-li se však ještě hlouběji do minulosti, pak může být dnes vědecky dokázáno, že v dobách dinosaurů a všech ostatních prazvírů byl podíl oxidu uhličitého čtyři až šestkrát vyšší než dnes, což mělo přirozeně také účinek na všechny druhy a čeledě rostlinného světa, který vykazoval obrovský nárůst.

Se změnou klimatu a s ní souvisejícími globálními změnami, potravinovou a pitnou krizí, stejně jakož i přírodními katastrofami, musí být adresovány velké problémy současnosti a budoucnosti, neboť když vše důkladně zvážíme, pak je jasné a zřetelné, jak moc silně je životní prostředí zatěžováno přelidněním a urbanizací. Vinou lidí vyvolanou změnou klimatu trpí obzvláště celé lidstvo, jakož i celá příroda a její fauna a flóra, stejně jako i planeta samotná, přičemž jsou jako extrémní důsledky machinací přelidnění – ale i obrovským zničením v celém ekosystému a monokulturami a pěstováním plodin, které jsou žádány na světovém trhu –, způsobeny eroze a přeměny krajiny ve step. A že rostliny ještě vůbec na některých místech stále rostou, je jako zázrak, který následuje pouze skrze absolutní, bezohledné a dravé vykořisťování zdrojů Země, půdy, přírody, lesa a vody, přičemž je přitom vždy způsobeno zcela neplodnou stále více krajiny, která pak leží beznadějně ladem, a sice především v rozvojových zemích, které jsou bezohledně a zločinecky a až do mrtě využívány, vykořisťovány a okrádány, hlavně v každém ohledu dobře situovanými, velkými a miliardovými koncerny bohatých průmyslových států. To vše především z hlediska lidí třetího světa a rozvojových zemí ožebračených a ochořelých kvůli machinacím koncernů průmyslových států, nemajících pramálo šanci se proti tomu bránit, protože místní vlády jsou zpravidla zkorumpované takovým způsobem, že nechají svůj vlastní lid jednoduše pojit v bídě a nouzi.

Stoupající znečištění, zamoření a zničení životního prostředí způsobené vymycováním pralesů se stalo pro přírodu a její faunu a flóru extrémně problematické a vedlo k velkým zničením, jakož i k obrovským klimatickým změnám. Pokud se zaměříme na budoucnost amazonských deštných pralesů, pak jich bude bezohledným a kriminálním vymycováním do roku 2030 definitivně zničeno až 60%. Pokud se podíváme na pralesy v Asii, pak je nutno objasnit, že z nich jsou již dnes beznadějně vymýceny a zničeny tři čtvrtiny. Katastrofa zvaná vymycování se ale rozšiřuje také v Africe, a sice v extrémně zlé míře, neboť v současnosti je nedotčeno pouze 8% pralesů. Skutečností je, že celosvětově podlehne ročně zkáze a zničení tolik pralesa jako trojnásobná rozloha Švýcarska, která činí bez započítání horských ploch 41 285 km<sup>2</sup>. Takže na světě je odhadem zhruba 125 000 km<sup>2</sup> pralesa, které ročně podlehnou zkáze a zničení (viz příloha na konci článku: rozloha Švýcarska). To má přirozeně ničivé následky pro přírodu a její faunu a flóru, jakož i pro klima a obsah kyslíku v atmosféře, který je pro všechny životní formy na Zemi životně důležitý. Skutečností totiž je, že tropické deštné pralesy produkují 40% celkového kyslíku. Navzdory tomu jsou však deštné pralesy bezohledně a zločinecky vypleňovány a bezezbytku ničeny kvůli mrzkému mamonu a ziskům. Tak ročně padají obrovské plochy pralesů za oběť hornictví, vymycování ohněm, jakož i dřevařství, těžbě plynu a ropy, ale i stavbě zařízení vodních elektráren atd. Mnoho ploch pralesa, resp. nedotčených ploch deštného pralesa, které jsou vymýceny a dále vymycovány budou, jsou osazeny různými plodinami, z nichž mohou být vyrobeny bio paliva, přičemž je tímto způsobem zneužita více jak polovina těchto nově získaných ploch.

Samotné ničení tropických deštných pralesů stroji těžícími dřevo atd. přispívá zhruba 25% k celosvětové produkci CO<sub>2</sub>. Pokud se podíváme na rozvojovou Indonésii, která je dnes třetím největším producentem CO<sub>2</sub>, pak vidíme, že tamní požáry rašelinišť v současné době způsobují emise 700-800 milionů tun oxidu uhličitého. Pokud dohromady uvažíme emise CO<sub>2</sub> v souvislosti s budoucím vymycováním tropů, pak je nutno k roku 2100 počítat se 100 až 130

miliardami tun emisí CO<sub>2</sub>. Výpočty vysvětlují, že kdyby byly jako náhrada za vymýcené pralesy vysázeny cukrová třtina nebo olejové palmy, pak by byla potřeba doba od 50 do 120 let, než by mohly být opět napraveny emise CO<sub>2</sub> uvolněné v důsledku spalování fosilních paliv a vymýcování pralesů. Pokud by se jako náhrada vysadily kukuřice nebo sojové boby, pak by bylo potřeba dokonce 400 až 1600 let.

Ničeny a spalovány nejsou pouze deštné pralesy, nýbrž i velké plochy křovin a keřů, stepí a lesů, a sice kvůli zásahům blesků, jakož i vinou lidí, kteří lehkovážně, svévolně a nezodpovědně zakládají křovinové a lesní požáry. Stále častěji jsou ale také zapalovány plochy křovin, keřů a lesů zcela vědomě ze spekulativních kriminálně komerčních důvodů, aby se vytvořily stále vzácnější stavební pozemky pro továrny, domy, sídla, hřiště a ulice atd., přičemž důvod toho všeho je v nezodpovědně zvrhlých opatřeních a požadavcích stále silněji celosvětově zuřícího přelidnění.

Pokud se podíváme na přírodu a její faunu a flóru, pak je třeba hrozivým způsobem odsoudit velmi silný úbytek biodiverzity, který je důsledek zničení životního prostředí. Ze všech cca 32 milionů čeledí a druhů rostlin a zvířat žijí více než dvě třetiny v pralese, přičemž mnoho z nich bylo kvůli zločineckému vymýcování a orání deštných pralesů ohroženo vyhynutím nebo již vymřelo. V celkovém ohrožení a vyhynutí rostlin a zvířat však hrají velmi důležitou roli také nové přirozené zárodky nemocí, jakož i rozšiřování cizích druhů z jiných ekosystémů, kvůli nimž jsou domácí druhy rostlin a zvířat vytlačovány nebo dokonce vyhubeny.

Budoucnost s sebou přinese obzvláště to, že v zahradnictví a zemědělství budou převažovat a rozmáhat se místní plevele a také plevele zavlečené globalizací z cizích zemí, které již nebudou moci být potlačeny herbicidy a tudíž vyhubeny, protože kvůli nim zpustne úrodná půda a stane se neúrodnou. Důvod lze najít v tom, že plevele všech druhů projdou takovou změnou, že se stanou rezistentní vůči všem herbicidům, resp. látkám ničícím plevel a rozšíří se takovou měrou, že vytlačí hodnotné potravinové rostliny a vezmou jim potřebný a prospěšný životní prostor, což se přirozeně velice negativně projeví na přirozené produkci potravin. Už dnes se nedají různé plevele potlačit, protože se již v důsledku celosvětového nezodpovědného použití chemických herbicidů v průběhu posledního desetiletí takovým způsobem změnila a přizpůsobily chemickým jedovatým látkám, že již nemůžou být vyhubeny. To už se týká různých plevelů po celém světě, jako kupříkladu na různých místech v USA, kde se na mnoha kilometrech čtverečních katastroficky rozšířil laskavec-liščí ohon (laskavec firmy Monsanto; glyfosátový plevel: monstrózní rostlina nevyhubitelná ani roundupem; nový hi-tech plevel; nezhubitelný plevel z podsvětí; byl zavlečen z Jižní Ameriky. Vytlačil, dusí a hubí všechny zahradní a zemědělské rostliny). To je vlastní mnoha jiným z ciziny zavlečeným plevelům, které již jsou rezistentní na herbicidy nebo se rezistentní v budoucnosti stanou. I v Evropě již existuje mnoho rostlin, jakož i zvířat, všemožného hmyzu a ostatní zvířeny zavlečené sem kvůli globalizaci, přičemž jich je dle přesných plejarische údajů s ohledem na všechny čeledi a druhy kompletně spočítáno na 12 000. Mnoho z nich se již od svého záměrného přivezení nebo nedobrovolného zavlečení natolik aklimatizovalo, že si je už z evropského ekosystému neumíme odmyslet. A to se bude dále odehrávat do budoucna kvůli globalizaci a s ní spojeným zavlečením rostlin a všelijakých živočichů. Pokud se podíváme na to množství cizokrajných rostlin zavlečených do Evropy, pak už dnes v této záležitosti existuje velký problém, jako kupříkladu celík zlatobýl pocházející z USA (čeleď hvězdicovitých se zhruba 80, většinou severoamerickými druhy; trvalky s nerozdělenými, střídavě rostlými listy a zlatožlutým květenstvím. Až 1 metr vysoký druh »zlatobýl obecný« [solidago gigantea; solidago canadensis] roste v suchých lesích a křovinách a zdivočel na úhoru). Je potřeba zmínit také jarní bylinu

zavlečenou do Evropy z Asie (*Impatiens glandulifer*; Bylina, čeled' netýkavkovité, vyskytující se zvláště v tropické Africe a Asii; z jejichž plodových pouzder – pokud jsou zralá – se při dotyku nebo pokud prasknou, vymrští semena: Balzamína; *Sy Nolimetangere*, Netýkavka). Dále je potřeba zmínit divoce bující *Ambrosii* pocházející ze Severní Ameriky (*Ambrosia artemisiifolia*; řecky »nesmrtelnost«/řecká mytologie: potrava bohů, která jim propůjčuje věčné mládí a nesmrtelnost), která už dnes může být sotva vymýcena. Vedle toho existuje v Evropě nespočetně jiných (stejně jako i v jiných státech) zavlečených rostlin, jako kupříkladu bolševník obrovský (*Heracleum mantegazzianum*), který je také nazýván Herkulova bylina a Herkulova trvalka, dorůstá až pětmetrové výšky a obzvláště si vyžaduje zmínit, protože je více než jen rušivým plevelem, totiž invazivním neofytem a musí být označen za ohrožující novou rostlinu, která se roztahuje a nenechá žádný prostor pro ostatní rostliny. Jeho semena přelétávají a hojně klíčí u potoků a řek, jakož i na úhorech, okrajích cest, avšak najdou si cestu i do zahrad. Usadí se na nepříliš suchých místech bohatých na výživné látky. Každá rostlina urodí mezi 10 000 a 50 000 semen, které mohou dokonce plavat. Pokud člověk přijde do styku se šťávou bolševníku, vyvolává u něj na těle těžké popáleniny. Postižený nejprve cítí pálení na kůži a pak opuchnutí, které může vyústit až do utvoření a odloupení puchýřů. Dle expozice slunečnímu svitu se nejtěžší projevy dostaví po zhruba dvou dnech. Šťáva rostliny obsahuje takzvaný furokumarin, jehož sloučení se slunečním zářením vede k popáleninám druhého stupně. Sluneční svit tedy hraje rozhodující roli při spuštění fototoxické reakce. Po kontaktu s agresivní šťávou bolševníku je tedy třeba především se vyvarovat slunečního svitu. Také po doznění projevů by měla dále trvat ochrana před slunečním svitem. Symptomy mohou být ošetřeny ambulantně, například prostředky proti bolesti, kortizonovou masťou a ochlazováním.

Také nástup stále extrémnějších poměrů v počasí vede k dalším katastrofám, jakož i ztrátě úrodné půdy, obrovskému znečištění vodstev chemií, lidskými a živočišnými exkrementy, domácím odpadem, průmyslovým odpadem, syntetickými látkami všeho druhu, antibiotiky a umělými hnojivy atd. Také překyselení moří atd., rozsévání pesticidů, herbicidů, neonicotinoidů a všemožných jiných jedů, jakož i odpadní plyny z průmyslu, vytápění a emise z aut a dalších spalovacích motorů ohrožují a ničí biologickou rozmanitost. Úhrnem zmizí ročně zhruba 50 000 druhů všech čeledí a tříd obojživelníků, rostlin, zvířat, hmyzu, plazů, brouků, vodních živočichů a jiné zvířeny všeho druhu. A půjde-li to takovou měrou dále, pak je zcela možné, že do roku 2100 bude polovina všech čeledí a druhů všech živých tvorů jako rostlin, zvířat a zvířeny atd. vyhynulá (odborné propočty hovoří o cca 30% obojživelníků, 24% savců a 12% ptáků). Dále do toho spadají také mořští živočichové, přičemž je spočítáno, že nebude-li zastaveno překračování limitů výlovů ryb, tak nebude nejpozději v roce 2050 možné už žádné komerční rybaření, protože moře a všechna vodstva budou zcela bez ryb. Pokud to skutečně zajde tak daleko, pak to znamená, že bude více jak 1,5 miliardy lidí připraveno o svůj jediný zdroj proteinů, na kterých je závislý jejich život. A to nad rámec toho, že většina pozemského lidstva už nebude mít žádnou možnost použít ryby a mořské a vodní živočichy jako zdroj výživy.

Podíváme-li se na znečištění životního prostředí v zemích třetího světa, resp. v rozvojových a nově industrializovaných zemích, pak lze rozeznat, že na základě zvyšující se těžby surovin a razantní industrializace se životní prostředí nezadržitelně stává stále horším, a sice přesto, že se ve státech OECD v průběhu let znečišťování životního prostředí snižuje. K tomu je třeba zmínit skutečnost, že když jsou přijímána taková rozhodnutí, je to celé najednou jen kapkou v moři, neboť než jsou tato rozhodnutí v průběhu času přeměněna ve skutečnost – za 10 nebo 20 let atd. –, narůstá světové přelidnění ročně vždy o dalších zhruba 100 milionů lidí,

což znamená, že než jsou rozhodnutí zavedena, jsou již dlouho opět velmi silně zastaralá a problémy jsou mezitím ještě mnohonásobně větší než v době, kdy byla učiněna. Vyjdeme-li z toho, že by vedle všech přirozených i nepřirozených úmrtí dle dnešního světového růstu přelidnění skonalo ročně průměrně 100 milionů lidí, pak by příštích 35 let do roku 2050 činil přírůstek přelidnění zhruba 3,5 miliardy lidí, kteří by obývali a týrali Zemi. Když je tedy v roce 2015 pravdivý součet pozemského lidstva více než 8,5 miliardy – dle přesných plejarische objasnění a v rozporu s nesprávnými propočty a tvrzeními pozemských statistiků, kteří v roce 2015 vychází pouze z cca 7,4 miliard a věří, že v roce 2050 bude Zemi obývat prý »pouze« 9 miliard lidí –, pak to bude v roce 2050 zhruba 11,5-12 miliard lidí v průměře obývajících Zemi a způsobujících svými zvrácenými machinacemi v celé přírodě, fauně a flóře, klimatu, mořích a vodstvu, půdě, na Zemi samotné a na již tak velmi špatné morální kvalitě života lidstva ještě mnohem více neštěstí. A to z toho důvodu, že se nepostupuje proti vlastnímu zlu, ale zabýváme se pouze bojem se symptomy, neboť v zásadě bychom se museli zabývat původem celého zla, totiž zuřícím přelidněním, které nadále nezadržitelně narůstá a není zastaveno globální regulací porodnosti. Ke všem světovým mizériím a katastrofám musí být také řečeno, že mezi jiným vedlo urychlení odstranění překážek v obchodu Světovou obchodní organizací (WTO) k tomu, že mnoho států podkopává zákony na ochranu životního prostředí a spotřebitele. Mezi vším nestrádá pouze příroda a její fauna a flóra, nýbrž také klima a celá planeta, jakož přirozeně také i lidé, protože jejich zdraví je nesmírně poškozováno, přičemž rozhodující úlohu hraje znečištění vzduchu, kvůli kterému ročně celosvětově umírají čtyři miliony lidí. Mimo to je také politováníhodné, že také ročně umírá celosvětově šestnáct milionů lidí na nemoci, a sice podmíněně spotřebou chemicky a především bakteriálně zamořenou vodou, jakož i stejným způsobem znečištěnými potravinami. Situace ohledně pitné vody se stává velice překerní a paradoxní, neboť na jednu stranu se vody kvůli trvajícím suchům pořád nedostává, zatímco na druhou stranu vedou na mnoha místech silné dešťové a sněhové srážky k tomu, že si musí statisíce lidí dělat velké starosti o svou pitnou vodu, protože ta je otrávena spláchnutými hnojivy z komerčních zahradnických zařízení a zemědělství atd., přičemž se také v obrovské míře rozmáhá jedovatý vodní květ (sinice). Kvůli rozmanitému chemickému znečištění půdy a vodstev je otravována pitná voda, obzvláště chemickými hnojivy jako fosforem a dusíkem, jakož ale i pesticidy, herbicidy a neonikotinoidy, které jsou používány v zahradnictví, zemědělství a na všelijakých plantážích. Chemické látky se přirozeně dostávají také do podzemních vod a tím také zase do koloběhu pitné vody. Obzvláště v teplém počasí všechny ty chemické látky zapříčiňují, že ve volných vodách, které jsou také používány jako zdroje pitné vody, dochází k explozivnímu množení cyanobakterií (sinic), resp. k takzvanému vodnímu květu. Opticky se projevují jako modro zelené zbarvení vody, a také jako sliz a zelený řasový koberec na vodní hladině. Celá ta záležitost ohledně tvoření bakterií představuje pro lidi akutní ohrožení, protože bakterie produkují různé toxiny, které přirozeně otravují vodu, takže když je použita na pití nebo i pouze k vyčištění zubů nebo k vaření, tak vyvolává průjem, zvracení a nevolnost, jakož i nebezpečné poškození jater a ledvin. Ohřátím a vařením vody se koncentrace jedu ještě značně zvyšuje, tudíž tím dle okolností vystává dokonce ještě nebezpečnější situace, než když je voda použita bez ohřátí, resp. převaření.

K politování je také zvyšující se nesmírná a nekontrolovaná světová produkce odpadu, a sice obzvláště v průmyslových zemích, přičemž na jednu stranu lze nalézt stále méně místa pro veřejné skládky odpadu, které tak jako tak otravují a zamořují životní prostředí a rozšiřují nemoci, zatímco na druhou stranu se dělá příliš málo pro to, aby se existující odpad všeho druhu správně užitečně zpracoval. Užitečným způsobem zpracovat odpad znamená, že vše to, co je zpracováno na popel, může být spáleno, detoxikováno a opět použito nějakou uži-

tečnou formou, zatímco všechny užitkovatelné suroviny budou recyklovány, zpracovány a použity k nové produkci. Namísto toho je na jednu stranu veškeré životní prostředí celosvětově stále nesmírně znetvořováno přibývajícím odpadem, protože jej nezodpovědní občané jednoduše hází do polí, vodstev, moří a lesů, čímž ohrožují přírodu a faunu a flóru a prostě celý ekosystém. Na druhou stranu jednájí v souvislosti s »likvidací odpadu« kriminálně a nezodpovědně také úřady a vlády, stejně jakož i firmy na likvidaci odpadu, a sice tím, že přibývajících hory odpadu přepravují do chudých zemí, jakož i nově industrializovaných a rozvojových zemí, které sami mají obrovský nárůst odpadu, který neumí opanovat. Je skutečností, že v těchto zemích je sesbíráno jen nepatrné množství odpadu, zatímco ten nesmírný zbytek je jednoduše naházen do ulic, polí a luk i místních vod a moří, čímž jsou znečištěny a otráveny stejně jako veškeré životní prostředí. Extrémně problematické jsou přitom obzvláště plasty a jiný odpad ze syntetických látek, protože ty se dle druhu zcela rozpadají teprve po 100 až 700 letech. Zvláště tento druh odpadu se shromažďuje v místních vodách a mořích a v určitých lokalitách s mořskými proudy a víry tvoří již v současné době »koberce« velké několik kilometrů čtverečních. To však ještě není vše, neboť kromě toho se plast a jiné umělé odpadní látky v průběhu času vlivem pohybu vodních a mořských vln, jakož i vlivem slunečního UV záření rozetřou na jemný prášek a dostanou se tak jednak do potravy ryb a jiných vodních živočichů, jednak ale také do potravního řetězce lidí, kteří jedí ryby a jiné vodní živočichy. Je také třeba říci, že všemožná znečištění životního prostředí nerozšiřuje extrémně prudce pouze zóny smrti ve vodách, na zemi a v mořích, nýbrž i otrávení a zničení úrodných ekologických ploch, které mají velký význam pro biodiverzitu. Tyto zóny smrti – které vznikly kvůli nesmírnému znečištění životního prostředí i kvůli přehnojení zemědělských ploch dusičnany a fosfáty atd. – zahrnují v současné době celosvětově více než 3200 kilometrů čtverečních, a sice nad rámec toho, že jsou těmito hnojivy zaplaveny potoky, řeky, jezera a moře, v nichž hnojiva tropí nesmírné škody tím, že způsobují obrovité »koberce« sinic, čímž jsou poškozovány či dokonce usmrcovány vodní zvířectvo a svět vodního rostlinstva. Rostliny a vodní zvířectvo atd. usmrcené ve vodě potřebují ke svému rozkladu bakterie, které ke své vlastní existenci potřebují tolik kyslíku, že ten pak už nevystačí pro ostatní vodní živočichy a rostliny, takže tedy dále nemohou existovat ani ryby, ani raci a mušle nebo jiné vodní zvířectvo, natož pak přirozené vodní rostliny – kromě určitých ničivě působících řas. Je k tomu třeba ale také říci, že takové zóny smrti se objevují obzvláště v teplých a horkých obdobích roku, jako právě na jaře, v létě a na podzim, protože zpravidla nejsou v tuto dobu vody rozvířeny proudy, které se běžně starají o to, že je voda mnohem více nasycena kyslíkem, než jak je tomu v obdobích bez proudů.

Vedle katastrofálního znečištění a zničení životního prostředí samotným lidstvem v důsledku všech nezodpovědných machinací kvůli zvrhlosti přelidnění, jsou Země a všechn život poškozovány klimatickými změnami. Už jen kvůli nim vypadá budoucnost lidstva velmi pochmurně. A jak bylo řečeno, vinu na tom nese samo pozemské lidstvo, neboť produkcí oxidu uhličitého vyvolanou stroji vypouštějící zplodiny všeho druhu, lesním hospodářstvím, řemesly, topením, průmyslem, uhelnými a jinými emisí vytvářejícími elektrárnami, jakož i zemědělstvím, miliardami domácností, auty, dieselovými lokomotivami, letadly, loděmi, stejně jako i nesmyslnými a nezodpovědnými druhy motorových sportů atd., stoupají emise CO<sub>2</sub> do nekonečna. Ty vyvolaly klimatické změny, a sice vedle různých jiných faktorů poškozujících přírodu, její faunu a flóru a zdraví lidí. Přitom je skutečností, že tyto emise CO<sub>2</sub> neustále stoupají ve vztahu k růstu pozemského přelidnění, a sice mnohem více, než kdyby odpovídaly hloupým a nesprávným prognózám, které jsou počítány rádoby odborníky, kteří jsou svými hloupými tvrzeními vždy zcela mimo mísu, protože svými pomatenými výpočty nepřivedou



do pozornosti stále rostoucí přelidnění, které ročně činí zhruba 100 milionů lidí. To je důvod, proč ani nenásledují žádná radikální a dané skutečnosti přizpůsobená protipatření, která mohou být založená pouze na snížení růstu pozemského obyvatelstva, právě ve formě celosvětové a státy kontrolované regulace porodnosti. Protože to se neděje, budou se emise CO<sub>2</sub> dále drasticky zvyšovat a během příštích 15 let se nejspíš zdvojnásobí, protože se bude nevyhnutelně objevovat stále více a častěji klimaticky podmíněných přírodních katastrof a natropí obrovská zničení v přírodě samotné, jakož ale i na lidských vymoženostech. A bude také stejně tak nevyhnutelné, že přitom bude oplakáváno nesčetně lidských životů a že – jak již bylo zmíněno – emise oxidu uhličitého budou pořád více převažovat právě proto, že zvyšující se spotřeba energie bude do nekonečna stoupat, protože přiměřeně růstu obyvatelstva bude stále více lidí potřebovat odpovídající a stále větší množství energie. Tak tomu přirozeně nebude pouze v průmyslových státech, nýbrž také v nově industrializovaných zemích, kde množství obyvatelstva překročilo normální míru – v Číně a Indii, které samy o sobě vykazují počet obyvatelstva blížící se 3 miliardám. A pokud uvážíme ještě hospodářské nároky na energii v těchto zemích, pak z toho vyplývá obrovské množství. A jaké jedovaté a klima poškozující emise přitom vylučují uhlím a olejem poháněné elektrárny kvůli výrobě proudu, jakož i továrny na výroby hliníku, skla, oceli a cementu atd., to už taktéž není možné ospravedlnit, jakož ani produkci všech potřebných statků pro celé pozemské lidstvo. Také kvůli těm pak následují nesmírné emise oxidu uhličitého, a sice nejenom v nově industrializovaných zemích, nýbrž též v průmyslových státech, neboť jak v bohatších, tak i v chudších zemích nepřetržitě přibývá nekontrolovaně rostoucí přelidnění a tím také konzum. A podíváme-li se přitom na všechny nově industrializované a rozvojové země, pak u nich můžeme rozpoznat hodně velkou potřebu dohonit průmyslové státy, protože za bohatými zeměmi nechtějí v žádné z forem vývoje pokulhávat, a tudíž rovněž ospravedlňují rostoucí konzumní výdaje, právě protože se domáhají stejně drahého životního standartu, jaký převládá v bohatých průmyslových zemích. Takže v nastávající době bude také narůstající počet osobních aut způsobovat nárůst emisí CO<sub>2</sub>, jakož i znečištění životního prostředí a zničení přírody a její fauny a flóry, a sice v poměru s rostoucím přelidněním.

V nastávající době se tedy emise CO<sub>2</sub> velmi drasticky navýší, a sice podle dále eskalujícího přelidnění. A protože oceány jsou již z větší části CO<sub>2</sub> nasycené, budou ho přijímat méně. V současné době je to ještě tak, že z každé tuny člověkem uvolněného CO<sub>2</sub> vnikne více než polovina do atmosféry, zatímco zbytek je přijat a absorbován oceány. Voda, tedy oceány a také pevninské vodstvo, jsou tedy již uvolněným CO<sub>2</sub> tak nasyceny, že mohou přijmout stále méně oxid uhličitého, což znamená, že je jím stále více zatěžována a přetěžována atmosféra a stává se zdraví škodlivou pro všechny životní formy. Klimatické změny navíc také dělají své, neboť tím, že se povrchová voda vodstev a moří stále otepluje, zpomaluje se cirkulace vody, protože povrchová voda stále méně klesá do hlubin. To má za následek, že oxid uhličitý již není transportován do hlubin a k hladině nemohou stoupat vody bohaté na živiny. Tím se přirozeně dostává méně živina fytoplanktonu, což způsobuje velmi negativní důsledky na produkci kyslíku oceánů, jakož přirozeně i na existenci ryb a jiných vodních živočichů, pro jejichž potravní řetězec je plankton velmi a zásadně důležitý.

Vedle oxidu uhličitého produkuje pozemské lidstvo také jiné plyny, které naplňují a otravují atmosféru a přirozeně přispívají také k oteplování Země, jako kupříkladu metan a rajský plyn. Samozřejmě je třeba zmínit také aerosoly, obzvláště malé částice sazí, které se ukládají v nejnižší vrstvě atmosféry (troposféře) a poškozují klima. Také velká část člověkem vytvořené energie se jako odpadní teplo velmi škodlivě projevuje na atmosféře a klimatu, protože jen jeho velmi malá část vysálá do vesmíru, tudíž větší množství odpadního tepla zůstává

v bezprostředním okolí atmosféry a velice škodlivě se projevuje, a také razantně zesiluje klimatické změny, které přirozeně neprobíhají pomalu a plynule, nýbrž na základě zpětné vazby postupují stále rychleji. Celé to mezi jiným vede k tomu, že se zvyšují teploty, které například v Amazonii způsobují nezadržitelné odpařování více vody, než by bylo běžné. Tento činitel vede přirozeně nevyhnutně k tomu, že tím trpí a usychá i deštný prales, což má opět za následek, že i proto – tedy ne pouze kvůli vykáčení pralesa – se uvolňuje oxid uhličitý, a sice z rozpadajících a rozkládajících se uschlých stromů a rostlin. Dalším důsledkem je vysychání půdy, stromů a rostlin, což má za následek, že kvůli některým přirozeným nebo člověkem vyvolaným činitelům vznikají požáry, které opět produkují obrovská množství  $\text{CO}_2$ . K tomu přistupuje také ještě jinak urychlený růst  $\text{CO}_2$ , a sice proto, že se kvůli oteplování klimatu plošně rozmrazují horské skály a půda permafrostu, přičemž v samotné půdě permafrostu je uloženo více než 1,6 bilionu tun oxidu uhličitého. Od počátku industrializace ho bylo pozemským člověkem uvolněno »jen« 110 miliard tun. Vedle  $\text{CO}_2$  jsou v půdě permafrostu navázány obrovská množství metanu, který na klima působí ještě hůře než  $\text{CO}_2$ , pokud rozumíme tomu, že tento klimatický plyn je zhruba 30krát účinnější než oxid uhličitý. Další metan je v obrovských množstvích navázán také ve zmrzlých sedimentech na dně oceánů, odkud se uvolňuje a dostává do atmosféry kvůli zemským posunům a teplu atd. Když to dojde tak daleko, že tento metan v důsledku oteplení oceánských vod roztaje, pak to povede k tomu, že se světová průměrná teplota dále drasticky změní a stoupne až o 7 nebo 8 stupňů Celsia. Avšak tím to nekončí, neboť hodně velká množství metanu produkují také mnohé miliony užitkových zvířat; krav, skotu, prasat a drůbeže atd., které slouží k porážce na produkci masa atd. pro masnou výživu lidstva a jeho domácích zvířat, a jejichž počet neustále narůstá na základě rostoucí poptávky po mase. Pokud pozemské lidstvo – výživu domácích zvířat nepočítajíc – v současné době ročně zkonzumuje cca 360 milionů tun masných produktů, tak je k roku 2050 třeba počítat s cca 530 miliony tun.

Je nespornou skutečností, že emise oxidu uhličitého kvůli razantně rostoucímu přelidnění nezadržitelně narůstají, a sice kvůli různým příčinám, které jsou podmíněné přelidněním, jako stoupající užívání motorových vozidel všeho druhu, jakož i aut, lodí, letadel a jiných dopravních prostředků. Avšak i vzrůstající užívání pracovních strojů všeho druhu, které produkují obrovská množství  $\text{CO}_2$ , jakož i nesčetné sportovní motorové prostředky, taktéž produkují ohromná množství oxidu uhličitého, zatímco milionové masy zvířat, drůbeže a zvířectva pěstovaného na masnou výrobu produkují gigantická množství metanu. A to není běžné pouze dnes, nýbrž taktéž v nadcházející době. Reálně se to celé ukazuje již po mnohá desetiletí, a sice od počátku nezadržitelně rostoucího přelidnění a jeho zvráceností a kriminálních machinací v souvislosti s chemií, nezodpovědným vykořisťováním a otravováním, jakož i ničením mnohých vodstev, válkami, pleněním zdrojů všeho druhu, vývojem techniky, otrávením a ničením životního prostředí, jakož i ničením přírody a její fauny a flóry atd., atp. V neodvratném důsledku toho všeho – a faktorů jsou tisíce a ne všechny mohou být vyjmenovány – bude také kvůli zvráceným, kriminálním a dokonce zločineckým machinacím, které neodvratně vyplynuly a vyplývají z přelidnění, ničivým způsobem poškozeno klima, takže již nyní přináší celosvětově působící změna klimatu jednu přírodní katastrofu za druhou. Tím jsou v přírodě a její fauně a flóře vyvolávány obrovské změny, které mění celý ekosystém a způsobují v něm nepředstavitelná zničení a zkázu. Dále se také i v existenci lidstva samotného objevují v rostoucí míře katastrofální následky, a sice obzvláště ve formě stále rostoucí nezaměstnanosti, nenávisti k azylantům, cizincům, lidem, sousedům a jiným virám, jakož i nedostatku energie, uprchlických vln, hladomorů, nových nemocí a epidemií, nedostatku vody i životního prostoru, stejně jako rostoucí organizované kriminality a zločinu. Lhostejnost mezi

lidmi je stále extrémnější, jakož i bída a utrpení, nepřátelství a závist, zatímco samotnému životu lidí je projevováno stále méně úcty, pozornosti, důstojnosti a hodnoty, takže stále více lidí páchá sebevraždy v důsledku znechucení a zbabělosti ze života, stejně jako je stále více lidí vražděno nebo terorizováno z důvodů obav, žárlivosti, nenávisti, lačnosti po moci či penězích, rozepří, i v důsledku psychopaticko-paranoidních záchvatů a zvráceností. Tímto způsobem stoupá také počet rodinných dramát, smrtelných rodinných tragédií, sebevražd a vražedných záchvatů psychopaticko-paranoidních žárlivců, nenávistníků, pomstychtivců, panovačnicků, sektářů a jiných pachatelů/pachatelek, kteří ztratí nervy. Mnohé se také zvrhne takovým způsobem, že se objeví stále více masových vražd a na lidi dopadne mnohem více utrpení. Ani to ale ještě není vše, neboť v budoucnu bude možno zaznamenat zvýšení počtu zhoubných hádek, usmrcení, válek, teroristických činů a občanských válek, které budou vedeny armádami, mocnými státníky, teroristickými organizacemi všemožných názorových směrů – jako např. obludným Islámistickým státem s jeho stále nově vznikajícími zločineckými odnožemi v různých státech –, proti čemuž bude zodpovědnými armádami a státy zakročeno pouze nedostatečně a apaticky. A bude-li jedna z těchto skupin zdolána a zničena, pak místo ní vzniknou – stejně jako v případě Lernské obludy – dvě nové vražedné odnože, které budou běsnit, vraždit, ničit a šířit zkázu tou nejhorší formou. Je ale také potřeba zmínit války a teroristické činy, které jsou způsobeny diktátory, vládyčtívci, politiky, jakož i náboženskými a sektářskými fanatiky, stejně jako i v důsledku nedostatku léků, výživy, resp. potravin a vody. Extrémně se rozšíří i zhoubná rasová nenávist ve všech podobách, obzvláště ještě zesílená stále stoupajícím uprchlictvím z různých diktátorských a člověku nepřátelských zemí. Bude se třeba obávat čistého rasového teroru a rasových válek ve velmi silné a stoupající formě v podání zlých rasistických nenávistných skupin a rasistických organizací, než jak je tomu už dnes v roce 2015. V této souvislosti se bude jednat o soukromá seskupení, jakož i nové a podobně orientované organizace, jako kupříkladu ve formě neonacistů, Áryjského bratrstva a Áryjského národa atd., které v Evropě, Rusku, USA a v různých jiných zemích existují od 20. století a zhoubně a dokonce vražedně působí a řadí, stejně jako i Ku-Klux-Klan, který je od 19. století v USA zodpovědný za nesčetné rasové vraždy. V budoucnu v rostoucí míře vyvstane také zničení lidských výdobytků, a sice kvůli zvrácenostem, zlobě a svévoli lidí samotných, jakož i kvůli stoupajícímu počtu přírodních katastrof. Mezi lidmi se také celkově stále více rozšíří nenávist, žárlivost, lhostejnost a absence vztahů, stejně jako se bude stále více zanedbávat hodnota lidského života, tudíž budou tělo a život bezohledně zvráceně, zlovolně a svévolně poškozovány a usmrcovány. Také se zvýší lačnost, neřest a závislosti všeho druhu, jakož i vraždy a usmrcení, a sice i v rodinách, školách a seskupeních, přičemž na vině budou ve své podstatě rovněž náboženské, fanaticky sektářské a psychopaticko-paranoidní zvrácení, jakož i narušení myšlenek, citů či psychiky a faktory v souvislosti s vymýváním mozků, stejně jako i absence svědomí atd.

Nespornou skutečností tedy je – ač to je pomýlenými lépe vědoucími a »odborníky«, jakož i nezodpovědnými »vědci« atd., kteří jsou za to zaplacení koncerny bez svědomí, ještě i dnes zapíráno –, že doposud probíhající a nadále mohutně stoupající emise oxidu uhličitého nesou vinu na celosvětovém zvyšování teplot, které může dle situace do roku 2100 činit 6 či dokonce 8 stupňů. Je přitom také skutečností, že s každým stupněm oteplení atmosféry se zvyšuje výskyt tropických cyklónů až o 35 %. To však není vše, neboť také Arktida a Antarktida jsou postiženy stoupáním teploty, takže se zmenšuje tloušťka jejich ledových vrstev v důsledku roztávání, což je i případ všech horských ledovců na celé Zemi. Když bude oteplování klimatu pokračovat ve stejném rámci, jako doposud – tedy kvůli zvrácením v každém ohledu, která se objevují jako následky přelidnění –, pak by mohla být letní Arktida již za 25 let zcela bez ledu.

A pokud přitom vůbec uvážíme, že ledová plocha Arktidy kdysi činila až 7 milionů čtverečních kilometrů, avšak dnes má už pouze 3 miliony kilometrů čtverečních, pak nám to celé nabízí temný obraz budoucnosti, který také vypovídá o tom, že kvůli tomu zemské oteplování stoupá ještě více, protože je totiž skutečností, že čím menší je ledová plocha, tím méně se odrazí slunečního záření.

Další faktor klimatických změn a tání ledu vyplývá také z toho, že totiž stoupá mořská hladina, a sice v současnosti o cca 4,5 mm za rok. Je tedy lehké spočítat, že do roku 2100 budeme muset počítat stoupaní mořské hladiny v metrech. Dle výpočtů ohledně stoupaní mořské hladiny by měl poměr činit kolem 45% v důsledku tání zemského ledu, zatímco zhruba 55% by mělo být způsobeno zvyšováním teploty a s tím spojeným rozpínáním vody v mořích. Ohledně moří je také třeba říci, že se musí pobřežní státy u Severního moře připravit na vyšší příliv v důsledku bouří, neboť ten bude ke konci 21. století až o 1,50 metru vyšší než doposud. Už jen samotné zvýšení mořské hladiny o 55-60 cm zničí hodnotný životní prostor jako nivní lesy, zóny mělkých vod a solných luk. Při zvýšení mořské hladiny Severního a Baltského moře o jeden metr se dostane pod vodu kolem 15 000 čtverečních kilometrů pobřeží a vnitrozemí, přičemž pod úrovní zaplavení leží mnohá území, které je toho času obýváno a obhospodařováno cca 4 miliony lidí. Vedle toho je ale pro Evropu stanoven ještě jiný hrozící scénář, totiž že kvůli oteplování atmosféry bude následovat kolaps Golfského proudu a v Evropě tak může nastat nová doba ledová, což však v současnosti ještě nelze předpokládat jako pravděpodobné, avšak dle okolností musí být vzato v úvahu.

Změna klimatu vyvolává také na planetě Zemi samotné stále více mohutnějších geologických změn, jako jsou kolapsy hor, sesuvy půdy a murové nánosy/proudy v důsledku rozmrazení permafrostů, jakož i deštivého nečasu. Na povrchu Země a na dně moří vznikají trhliny v zemském plášti a následkem toho také velké posuny zemského pláště, kromě toho, že na Zemi vznikají stále gigantičtější hurikány a tsunami – podobné těm pravěkým –, které způsobují katastrofální zničení v přírodě a na lidských stavbách všeho druhu a také si vyžadají mnoho tisíc lidských životů. Odvěké přírodní zákony se otřásají v základech a drasticky se přeměňují do nových forem, což vede k novým geologickým, a přírodním změnám, kterým se lidstvo musí neodvratně přizpůsobit, nebo – pokud to neudělá – zaniknout. Celé přizpůsobení také znamená, že musí následovat celosvětové zastavení porodnosti a z toho vyplývající samozřejmá globální regulace porodnosti, a že také musí být definitivně ukončeny machinace ničící přírodu, faunu, flóru a klima, stejně jako všechny jinak zvrácené lidské machinace jakéhokoliv druhu a to celosvětově.

Na pořadu dne je ale ještě jeden další scénář, totiž že do roku 2100 povedou globálně stoupající teploty ke zlým suchům, které postihnou i amazonské deštné pralesy a zničí jich až 75%, pokud budou pokračovat všechna ta zničení způsobená zvrácenými machinacemi přelidnění. Přitom je však již nyní jasné, že pozemské lidstvo a jeho vlády a všichni ti odpovědní nepodniknou žádná opatření k zastavení růstu světového obyvatelstva, jak by to bylo prostřednictvím účelného zastavení porodnosti a radikální kontroly porodnosti v celosvětovém měřítku potřeba udělat. Ohledně zničení amazonských oblastí ale nastane i to, že se v nejlepším případě stane zničená plocha deštného pralesa zatrávněnou a křovinatou savanou – nebo pustinou bez života. To však není vše, neboť také jižní Evropa a jihozápadní USA, jakož i jihozápadní Asie, subsaharská Afrika, Střední východ, stejně jako i rozsáhlé části Austrálie mohou v budoucí době upadnout do zničujících období sucha, které budou velice nepříznivě určovat regionální klima. Neodvratně bude vznikat stále více křovinatých a lesních oblastí a v důsledku toho bude vše dosud známé dalece překonáno. A již se nedá změnit ani

to, že tyto nové periody sucha povedou úplně všude také k obrovským škodám na sklizních. Jinak ale vyvstanou také nebezpečí ohledně neobvyklých obrovských záplav, jako kupříkladu na západě Jižní Ameriky, na Novém Zélandě, v severní Austrálii a ve východní Číně atd., zatímco v regionech mírného klimatického pásma, jako v severní Evropě, v Kanadě a v Jižní Americe vzniknou velké užitné hospodářské plochy, které vyplynou v důsledku klimatických změn, což pak přirozeně povede k tomu, že budou moci být sklizeny úrody s vyšším výnosem. To má souvislost s tím, že různé výživové i divoké rostliny rostou lépe a rychleji při vyšším obsahu CO<sub>2</sub> ve vzduchu. Dále se také mnohde aklimatizují a usídlí cizí zvířata, ptáci a všemožné cizokrajné a vodní zvířectvo z cizích zemí, a sice ne pouze skrze zavlečení v důsledku kriminální globalizace, nýbrž také skrze klimatem podmíněnou přímou migrací.

V současnosti, stejně jako v budoucnosti, natropí klimatické změny největší škody a zničení v chudých zemích, přičemž toho však nezůstanou ušetřeny ani průmyslové státy. Z celkového a celosvětového pohledu stoupnou škody na základě klimatických změn, jejich následků a přírodních katastrof do biliardových výšin – počítáno ve švýcarských francích. Pokud pomyslíme už jen na zvýšení celosvětových mořských hladin – když by stoupla už jen o půl metru, pak budou ohrožena města na pobřežích pojímající kolem 140 milionů lidí. Můžeme tedy spočítat, že bude stoupající vodou zničeno obrovské množství lidských výtobytků a majetkových hodnot, u kterých se musí taktéž počítat se škodami v biliardách švýcarských franků. Avšak tento očekávatelný scénář může zajít tak daleko, že by dokonce mohly ze zemského povrchu zmizet celé státy, jako kupříkladu kolem 1200 maledivských ostrovů, protože jejich nejvyšší pahorek leží právě jen 2,40 metru nad mořskou hladinou. Pokud stoupne hladina moří už jen o půl metru, bude to znamenat – a to se s velkou pravděpodobností i vyplní –, že velká část ostrovů se stane neobyvatelnou. Dále je potřeba říci, že kvůli oteplení pronikají mořské vody stále dále na pevninu, a sice jak do půdy, která je obhospodařována za účelem zdroje potravy, jakož i do životně důležité podzemní vody, která lidem slouží jako pitná a užitková voda k zalévání polí.

Jak již bylo zmíněno, opravdu nejvíce trpí účinky klimatických změn chudé země a jejich lidé, ač právě oni přispěli k celému zemskému oteplování jen tím menším dílem, což bude platit i nadále. A ohledně zdrojů, které jsou v těchto zemích vykrádány koncerny průmyslových států, je potřeba říci, že lidé těchto chudých států se toho sotva zúčastňují nebo nezúčastňují vůbec, pokud ve své zemi zdroji vůbec disponují. Aby toho nebylo dost, už jen v důsledku klimatických změn samotných vznikají v těchto chudých zemích problémy, které již nelze zvládnout. Pokud v této souvislosti budeme mluvit o nadcházejícím suchu, které nevyhnutelně přijde, pak vyschnou skrovná pole a stanou se zcela neúrodnými, tudíž se také – jak již bylo zmíněno – rozšíří hladomor. Kromě toho vyschnou v důsledku sucha zdroje vody, čímž budou lidé, jakož i příroda a její fauna a flóra, konfrontovány s takovým nedostatkem pitné vody, že se bude mezi lidmi, stejně jako faunou a flórou šířit stále častěji smrt. Suchem budou trpět také vodstva a jejich poklesem přirozeně také lodní doprava, což platí i pro vodní elektrárny, neboť hodně přes polovinu z přírody odebrané vody se použije v energetickém hospodářství, obzvláště v souvislosti s atomovými elektrárnami, které potřebují proudící vodu k ochlazení svých zařízení. Takže pokud nebudou v budoucnu tyto elektrárny z rozumných důvodů včas odstaveny, bude se tak muset učinit potom, kdy už nedostatek vody nedovolí, aby se na ně vodou plýtvalo. V protikladu k tomu pak stojí současně stoupající energetické výdaje na klimatizaci a denní spotřeba energie domácností, hospodářství a průmyslu, a sice ve vztahu k bezuzdnému a stále razantně stoupajícímu přelidnění. Dále bude politováníhodné, že do budoucna přichodí vedra a sucha povedou v určitých oblastech Evropy ke ztrátám na úrodách, zatímco v jiných oblastech může zemědělství počítat s dobrými a

dokonce stoupajícími výnosy, protože budou pěstovány nové druhy obilí, které potřebují jen velmi málo vlhkosti a navíc budou vůči vedrům odolnější, než dnešní druhy. V částech Evropy budou vedra stále častěji stoupat nad 40 stupňů Celsia a přinesou lidem obrovské problémy.

Ohledně lesů dojde kvůli zvyšujícímu se klimatickému oteplování k vymírání smrků, protože tento druh stromu vyžaduje spíše chladnější klima. Následně nahradí severské jehličnaté stromy ve zvýšené míře druhy jako javor, buk, dub a jižní druhy stromů, které jsou odolné vůči teplu a suchu. Takže v celé Evropě zmizí kvůli klimatické změně velká část domácích stromů, přičemž však – jak již bylo řečeno – se zde bude usazovat stále více druhů z jižní Evropy a jiných regionů Země, což bude případ i zvířat, hmyzu, ptáků, vodních živočichů a všelijakého zvířeny. Obzvláště se ve střední a severní Evropě do budoucna definitivně usídli a po celý rok zůstanou ty čeledi a druhy, které zde doposud byly hosty pouze na jaře, v létě a na podzim. Tím je také jasně řečeno, že zimy budou v budoucnu v celé Evropě o velmi mnoho mírnější a vlhčí než dnes. Tím také přirozeně na všech místech klesne potřeba topení, a silně ubudou mrazivá a studená období. Nicméně se však budou v zimě objevovat těžké bouře a záplavové deště, přičemž záplavy, murové nánosy/proudy a povodně způsobí neštěstí a velká zničení, stejně jako člověku přinesou mnoho zármutku, bídy a utrpení. Mrazu a sněhu bude stále méně a na základě klimatické změny tedy značně ustoupí, a sice odhadem v hlubších polohách pod 900 metrů. To přirozeně postihne a způsobí bankrot provozovatelům zařízení pro zimní sporty, protože horské oblasti budou bez sněhu. Sjezdovky budou nejprve provozovány z nerozumu dále s umělým sněhem, což si přirozeně opět vyžádá obrovská množství energie a vody, až už nebudou moci být obstarávány ani tak a jejich provoz se bude nakonec muset vzdát nebo zakázat.

Účinky klimatických změn s ohledem na katastrofu sucha, která vyvolá obrovské změny v těch zemích, které jí budou zachváceny a kde také bude vládnout nesmírný nedostatek vody, budou ve střední a severní Evropě relativně malé. Nicméně však i celá Evropa bude trpět suchem a nedostatkem vody, přičemž se ale zvýší četnost bouří a nečasů pravěkého typu, jakož i záplav a ty způsobí velké katastrofy, škody a zničení a budou stát mnoho lidských životů. Přirozeně se i v tomto případě dlouhodobě zvýší průměr ročních teplot, přičemž do roku 2100 se musí počítat se 4 nebo dokonce 7 stupni, a sice podle toho, jak se vyvine další zničení přírody, její fauny a flóry a změna klimatu v důsledku dalšího nesmírného nárůstu a zvrácených opatření přelidnění. S jistotou však budou v celé Evropě teplejší a sušší léta, protože letní teploty stoupnou i ve stínu až k 30 stupňům nebo více. To znamená, že pak lidé žijící ve střední a severní Evropě, kteří přece nejsou na tak vysoké teploty zvyklí, podlehnou životním obtížím, protože se v důsledku ozónu a smogu vyskytnou nebezpečná průdušková a plicní poškození, jakož i zvýšená míra úmrtí v důsledku kolapsu z tepla nebo srdečních infarktů. V tomto nadcházejícím období je v Evropě potřeba v důsledku stoupajícího klimatického oteplování počítat s nárůstem míry úmrtnosti až 6% na každý další stupeň teploty, právě proto, že střední a severní Evropané nejsou na vysoká vedra zvyklí. Toto celoevropské zvýšení teplot, které provází posouvání klimatických zón, však s sebou přinese také nová onemocnění a epidemie, jako obzvláště ty z jižních zemí, přičemž malárie – vedle jiných tropických onemocnění a také těžkých epidemií –, bude stát na předním místě. Svou daň na zdraví Evropanů si však nevyžádají pouze budoucí léta, nýbrž také jara a podzimy, jako kupříkladu v jarních dobách kvůli kousnutí klíšťat, které vyvolává limskou boreliózu nebo meningitidu (meningoencefalitidu). Bohatě sklizně bude slavit kvůli stále agresivnějšímu slunečnímu záření také rakovina kůže, a sice nejen v létě, nýbrž i v dobách jara a podzimu. Avšak kvůli klimatickým změnám vyvolají dosud neznámé změny také chemické jedy aplikované na pří-

rodní potraviny, čímž lidé ve zvýšené míře onemocní alergiemi a žaludečními a střevními chorobami.

Pokud se dále podíváme na ledovce, pak je třeba říci, že samotné tání himálajských ledovců, které hrozí v budoucnosti, se stane katastrofou pro více než jeden a půl miliardy lidí, neboť nedostatek vody si se strašnými důsledky vyžádá svou oběť. Pokud přijdou velká sucha, pak jen v samotné Indii bude další existence již tak skrovného hospodářství obrovským problémem, čímž bude bezprostředně postiženo kolem 65-75% obyvatelstva. Zemědělské oblasti ale vyschnou a zpustnou – nebo se dále rozšíří jinak pusté oblasti – také v severní Číně, jakož i v jiných zemích. A tak doženou budoucí sucha, jakož i ničivé záplavy a všemožné nečasy a zemětřesení, mnoho afrických, středoasijských a jihoasijských zemí k rozpadu státu. A tak, jako se již dnes celosvětově ve velké míře rozmohlo uprchlictví – jak již bylo předpovězeno v 60. letech minulého století a znovu ještě později –, tak velké stěhování a prcháání národů teprve pořádně započne. Pokud to jsou dnes pro státy přijímající uprchlíky stále ještě ročně zvládnutelné počty, za 35-50 let se bude jednat o 300-350 milionů uprchlíků, kteří v důsledku klimatických změn a jejich katastrofálních následků, jakož i v důsledku negativních a problematických politických, vojenských, náboženských a teroristických nepokojů a machinací opustí své domovy a budou hledat útočiště v cizích zemích po celém světě, přičemž budou obzvláště upřednostňovat Evropu – jako je tomu už dnes. A to je případ všech uprchlických mas, které přicházejí z celého světa, ale zvláště z Afriky a Arábie, a s velkými »obchodníky s lidskými dušemi« se vyloďují z poškozených dřevěných a nafukovacích člunů na italských a řeckých ostrovech nebo pevnině, pokud se před tím nepřevrátí, nespádnou do moře nebo je do něj neshodí převaděči a neutonou. Takže se uprchlické vlny stávají čím dál tím větší, rozsáhlejší a nekontrolovatelnější – a sice již od nynějška –, a nejen z kontinentální Afriky, nýbrž také z balkánských a východních států, různých států jižní Ameriky, Asie a Blízkého a Dálného východu. Takže dojde i na to, a sice počínaje dnešní dobou, že na základě těchto se vyskyt-nuvších problémů v souvislosti s uprchlickými proudy už úřady, politici, organizace zabývající se pomocí, obranné a bezpečností síly zemí, do kterých uprchlíci pronikají nebo se přistěho-vávají, nebudou moci dále situaci zvládnout. V důsledku toho vzniknou uprchlické tábory ze zdemolovaných domů, vojenských staveb, baráků, kontejnerů, ze stanových městeček a vzniknou divoké kempy atd., kde budou vládnout nezadržitelné a bídné hygienické podmínky, jakož i útoky a hádky se zlými následky, které vzniknou mezi společně natlačenými uprchlíky z různých států, sekt, různých náboženství a společenských postavení. Rozšíří se nezadr-žitelná kriminalita, nemoci, epidemie, vraždy a usmrcení, přičemž ke všem existujícím zlům přispěje nedostatečné zásobování potravinami a pitnou vodou. Takže i v uprchlických tábo-rech bude již v krátké době vládnout nouze o potraviny a vodu a mezi uprchlíky samotnými vypuknou žárlivost, nenávisť, hádky a rvačky, což si vyžádá zranění a podle okolností i úmrtí. Čím dále, tím více vzniká opravdový uprchlický chaos v mnohých formách, jakož vyvstávají také pro všechny státní bezpečnostní orgány, jako státní dozor, pohraničníky, policii a celníky nezdolatelné problémy s kontrolami, regulací a hlídáním a jiné problémy na státních hrani-cích a v zemích samotných. Kromě toho vyvstávají kvůli uprchlickým proudům – většinou ekonomičtí uprchlíci, kteří vnikají zvláště do Evropy, jakož ale i do jiných států – u obyvatel, úřadů, vlád, politiků a politických stran zemí poskytujících útočiště čím dále tím větší pro-blémy ohledně rozporuplných, falešně humanitně podporujících, jakož i odmítavých názorů a mínění na vpuštění nebo nevpuštění, resp. přijetí nebo odmítnutí a rovněž zacházení, práva a znovuvyhoštění stále přibývajících uprchlíků.

Dále již v dnešní době skrze uprchlictví probíhá a v budoucnu se prokáže jako nezadržitelné promíchávání světového obyvatelstva, které již nemůže být zastaveno, protože už dnes ne-

bude daným příčinám – právě proudům uprchlíků – z falešných humanitárních důvodů zabráněno. Takže bude nezadržitelné a celosvětové rasové a národové promíchání právě tak nevyhnutelné jako i to, že z toho vznikne nové rasově promíchané lidstvo, jakož i míchanice náboženství a sekt, z čehož také vyplynou mnohá nepřátelství a nenávisť. Klimatické změny budou mít za následek, že se bude stále zvyšovat počet slabých a křehkých států, z nichž vstanou uprchlické proudy, čímž však bude trpět celý svět. Takže to bude mít přirozeně za další následek, že ve všech zemích, kde najdou uprchlíci útočiště, vstanou těžké přerodělovací konflikty, a sice způsobem překračujícím veškerou míru, který překoná vše, co již se dnes v Evropě děje, protože evropská diktatura nařizuje svým členským státům, kolik uprchlíků musejí přijmout.

**Závěr:** Musíme se jasně a jednoznačně domáhat rozumu a pochopení a též je projevit; také musí do budoucna všechny světové národy drasticky omezit všechny druhy emisí a drancování zdrojů. Kromě toho musí být neprodleně zakázáno a přerušeno používání chemie v přírodě a její fauně a flóře a tím celkové chemií a odpadem způsobené znečištění, otrávení a zničení životního prostředí, jakož musí být zastaveno i rapidně stoupající přelidnění tím, že se velmi rychle zavede a prosadí celosvětová a státem kontrolovaná a účinná regulace porodnosti. Jen tak lze ještě zmírnit kompletní lidskou tragédii, která se hrozivě rýsuje na obzoru coby úděl pozemského lidstva a už celosvětově přináší drastické a zle negativní, jakož i katastrofální a zničující následky.

Klima nemění jen všechna nečistota ve vzduchu, nýbrž značně všechny následky lidských zvrácení a ničení ohledně přírody, její fauny, flóry a klimatu. Všechny dnešní přírodní katastrofy jsou důrazným varováním před následky klimatických změn: Pokud nebudou velice rychle odvráceny, nebude nakonec Země ve stavu, aby uspokojila byť i ty nejnужnější potřeby lidstva, tudíž nebude moci být pokryta stále se zvyšující poptávka po energii, výživě a vodě.

Pokud se nic v tom nejlepšího rámci neudělá, pak povede celek všech těch zvrácených machinací vyvolaných přelidněním k nevyhnutelné, rozsáhlé lidské tragédii. Proto vyzýváme všechny národy světa, aby se chopily té malé šance, která zbyla, a této tragédii tak zabránily. To je ale v nejprvnější řadě podmíněno prosazením kontrolovaného celosvětového zastavení porodnosti a zavedením celosvětové kontroly porodnosti, aby se rychle omezilo přelidnění a příroda a její fauna, flóra a klima se mohly opět zotavit ze všech zničení, která vznikla zvrácenými machinacemi přelidnění. Už není čas na to, aby se mohly schvalovat apatické, idiotské, marné a neúčinné mezinárodní úmluvy na ochranu klimatu, neboť nyní jsou vyžadovány rozum a pochopení a rozhodné, drastické, jasné, užitečné a hodnotné činy, aby bylo ještě nakonec přeci jen zabráněno do budoucna hrozící tragédii pozemského lidstva.

**Příloha – rozloha Švýcarska:** Budou-li k rozloze Švýcarska připočítány celkové plochy všech švýcarských pohoří a pahorkatin, pak zaujímá celková plocha Švýcarska přes 80 000 km<sup>2</sup>. Plocha Švýcarska, jak bylo/je ve školách vyučováno, má 41 285 km<sup>2</sup>. To je však nesprávné, když je počítána jednoduše pouze plocha bez celkové plochy všech pohoří a pahorkatin. Švýcarsko je nejméně dvakrát tak velké, totiž přes 80 000 km<sup>2</sup>, pokud jsou počítány celkové plochy, a tím tedy také povrch, resp. strmé stěny, skaliska, stráně atd. hor a pahorkatin. Dokládají to také nejnovější měření a výpočty s velmi přesnými výškovými modely a rychlými počítači, jako je »swisstopo«, které nově do detailu spočítaly opravdový povrch Švýcarska pro MTW (Lidé technika věda = švýcarský televizní magazín – pozn. překl.). Údaj 41 285 km<sup>2</sup> by tedy byl správně jen tehdy, pokud by všechny hory a pahorkatiny ve Švýcarsku byly naprosto ploché.

SSSC, 21. července 2015, 22.39 hod, Billy

*Překlad P. Diosegi, korektury J. Bayer*