

Autor: Gherasimov Valeriu

Hieronymus Bosch - "Grădina desfătărilor umane"



Opera a fost realizată în anii 1503-1504, dacă ne uităm la operă destul de atent autorul începând cu primul fragment ne spune o istorie. Sunt pictați Adam și Eva în grădina Edenului, păsările zboară în depărtare, elefantul și girafa hoinăresc pe fonul grădinii. Partea secundară deja e mai interesantă, pictura începe să fie completată de "păcate de moarte", aici este și surplusul de populație, lăcomie, desfrânare. Ultima parte, cea mai groaznică este reprezentată un peisaj mutilat și ars, raiul jefuit și năruit.

Salvând Pământul

Posibil că omul fără să fie conștient modifică clima poluând natura cu deșeurile civilizației, în atmosferă este eliminat CO₂ de la arderea petrolului, cărbunelui și lemnului, este fixat efectul de seră care schimbă clima. Ce se întâmplă cu temperatura? Ea se ridică. Puterea a recunoscut că clima se schimbă 2012, 2013, 2014, 2015 au fost anii cei mai calzi în istoria omenească, pentru aceasta oamenii au fost alungați din grădina Edenului. Prima jumătate a secolului 19 S.U.A. sa început revoluția industrială. Cuceritorii pământurilor vestice se ocupau cu ceia că jefuiau natura, exterminarea întregilor specii și distrugerea culturii existente. Populația bizonilor a scăzut de la milioane la o cifră de 10 mii, au dispărut așa specii de animale ca dodo, porumbelul călător, lupul tasmanian, quaqu, moa din cauza că oamenii nu înțelegeau consecințele sau nu doreau din cauza profitului adus.

Dacă noi dorim să luptăm trebuie în primul rând să recunoaștem că economia în mod principal este bazată pe combustibil extras, aceasta este cărbune, petrol, gaz. De la petrol depinde aproape tot transportul, de la gaz și cărbune majoritatea de energie electrică. Noi să continuăm să folosim combustibil extras primele 2 decenii a secolului 21 de aceea noi continuăm să trecem la alte metode de extragere mult mai radicale de exemplu: noi distrugem pantele munților pentru cărbune, extragem gaz de șist, introducem foraj marin și explorăm nisip petrolifer dar acestea sunt cele mai dăunătoare metode de extragere pentru natură, noi defrișăm păduri și poluăm apa din râșoare. Nu-i așa lucru ca combustibil extractibil ecologic. Problema încălzirii globale este cel mai important apel al prezentului. Mijloacele de transport: mașini, nave maritime, avioane, modalități de producție a produselor alimentare, construcția orașelor adică aproape orice acțiune omenească duce la degajarea CO₂ care aduc schimbări climatice. Ghețarii polari se vor topi, nivelul mării se va ridica, vor deveni mai periculoase așa evenimente climatice ca seceta și inundațiile. Eu vreau să înțeleg cât de departe noi am intrat și e posibil oare ceva de corectat. Politica și politicienii care apelează interesele industriei pentru surse financiare atât timp cât în știință domină poziția că încălzirea pământului este (97% sunt de acord) și aceste apeluri aduc neînțelegeri, compromiteri lipsa acțiunilor decisive. Oceanul nu este democrat sau socialist el știe doar să se ridice. Să lăsăm după noi un Pământ fără viață ce poate fi mai amoral? Problema este și în modalitatea de a trăi de exemplu un american consumă zilnic energie electrică cât 1.5 francez, 2,2 niponi, 10 chinezi, 34 indieni, 61 de nigerieni de ce? Din cauza că americanii construiesc mai multe case și folosesc mai multe resurse. Întrebările de

modalitate de a trăi și consumul de energie trebuie să fie de bază la viitoarele negocieri de schimbări a climei. Este nevoie de un exemplu un stat care ocupă locurile majore după extragerea combustibilului să treacă la energia regenerabilă să arate exemplu. Statele trebuie să înțeleagă că clima se schimbă întradevăr, aceasta nu este o iluzie. Cea mai simplă variantă de a schimba ceva singur fără a se adresa statului este să ne schimbăm raționul. Trecerea la surse de energie renovabile va permite încetarea poluării aerului și trecerea la surse de energie cu perspective infinite. Asigurarea întregului necesar de energie din surse regenerabile, pune în siguranță un mediu ambiant acesta devenind mai curat. Dacă statul va accepta legi în folosul energiei renovabile țelul va fi repede atins dar este nevoie ca orice acțiune care duce la aruncarea în aer a CO₂ să fie impozabile și atunci aceasta va mări prețul produsului (combustibil) atunci consumul va scădea aceasta este o axiomă economică. Amenzile și impozitele pot fi pârgii de presiune foarte bune împotriva corporațiilor.

Pentru fiii, nepoții noștri zăpada poate fi țelul unor expediții riscante din cauza zonelor îndepărtate unde poate fi întâlnit. Eu în curând mă gândesc la pictura lui Bosch. La ultima parte unde sunt redată consecințele care a comandat Pământul la distrugere. Întrebarea este vom reuși noi să alegem altă cale?