

La scomparsa degli alberi

Da "Agricoltura ideale"

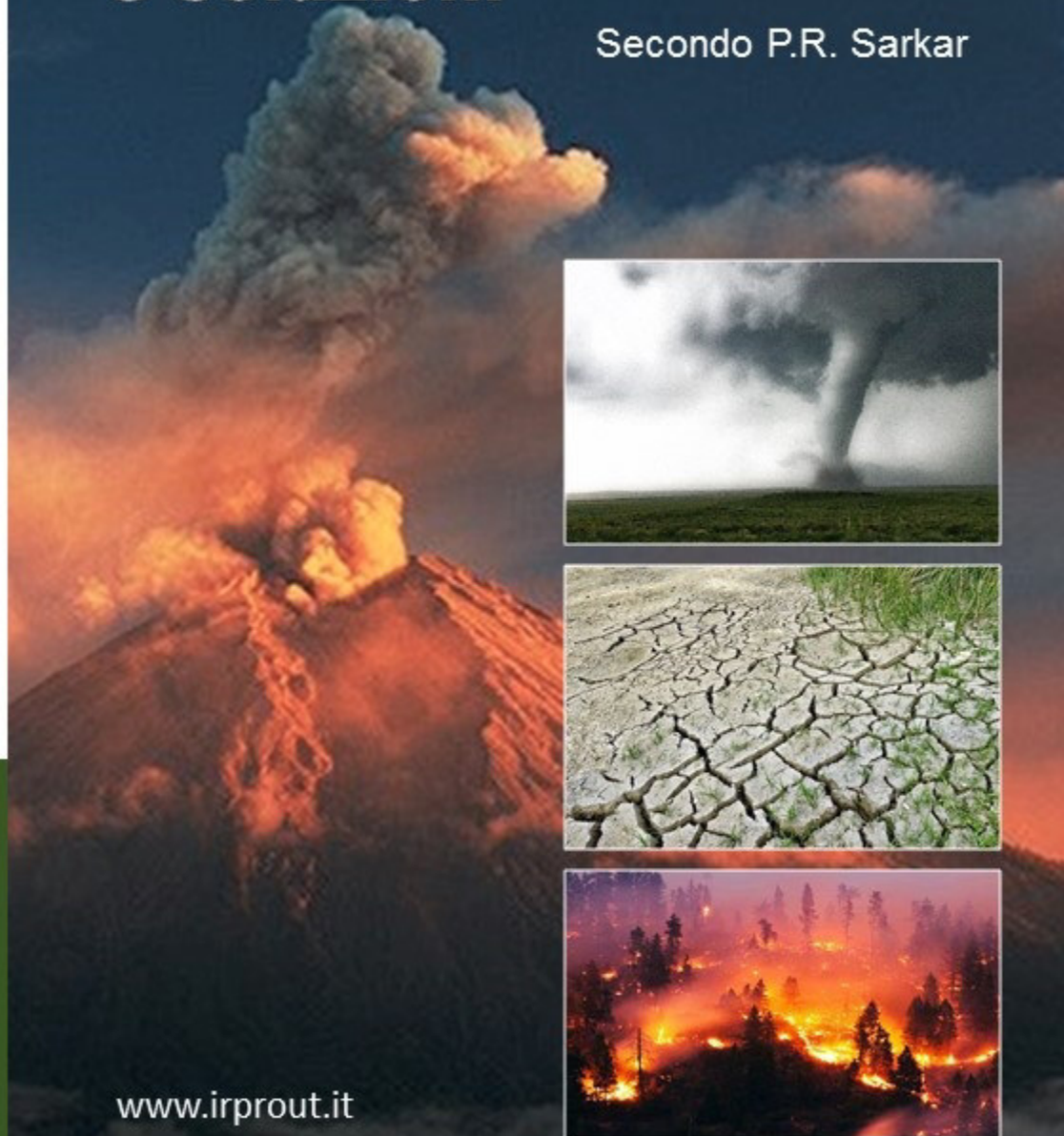
P.R. Sarkar

Molti problemi si verificano con la scomparsa degli alberi. In primo luogo, il contenuto di anidride carbonica nell'aria aumenta perché ci sono meno piante ad assorbire il diossido di carbonio che viene costantemente emesso nell'atmosfera. Questo comporta cambiamenti nell'atmosfera e nell'ambiente, causando un riscaldamento climatico. Se c'è un innalzamento di pochi metri nel livello degli oceani, molte grandi città del mondo, tra cui Calcutta, potrebbero essere allagate. Inoltre, man mano che i bacini idrografici vengono distrutti, i fiumi riducono il loro flusso d'acqua o si prosciugano. Inoltre, l'area intorno ai fiumi si trasforma in un deserto, come nel caso del Nilo e del Gange. Infine, i processi organici nel suolo vengono arrestati. I microrganismi muoiono, così come i vermi, mentre la materia organica si disintegra e cessa di trattenere l'acqua. In questo modo si arresta il processo di produzione di suolo.



Cambiamenti Climatici e soluzioni

Secondo P.R. Sarkar



www.irprout.it

IRP-Istituto di Ricerca PROUT-aps

A Prabhat Ranjana Sarkar

Filosofo, Neo-umanista e Scienziato.
Ha precorso i tempi lasciando all'umanità tutto ciò
che è necessario per superare questa fase
di giganteschi cambiamenti epocali
e per ricostruire il suo tessuto
socio-economico-culturale,
nel successivo periodo di uniformità.

Indice

I Poli Terrestri	
spostano le loro rispettive posizioni	3
L'avvento della prossima Era Glaciale	7
La scomparsa degli alberi	11
Progetto: Conservazione dell'Acqua	14

Pubblicato da:

IRP-Istituto di Ricerca Prout-Aps

Cangelasio Costa 99

43039 Salsomaggiore Terme

Tel: 0524-400315

Cell: 329.9844068

Sito Web: www.irprout.it

Copyright 2019 – settembre 2019

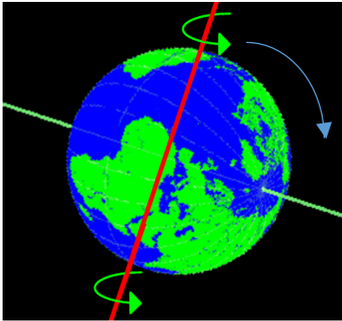
Copertina e traduzione: Tarcisio Bonotto

Revisione: Ing. Franco Bressanin

I Poli Terrestri spostano le loro rispettive posizioni

P.R. Sarkar

Il soggetto del discorso di oggi è, “*I Poli spostano le loro rispettive posizioni*”. I Principi Umani Cardinali sono quasi immutabili. Dico quasi immutabili perché essi mantengono sempre una relazione tattile con l’ordine cosmologico e così i principi umani cardinali, o punti cardinali dell’esistenza umana, non subiscono alcun cambiamento o trasformazione fisica.



Ma non è il caso dei corpi fisici. Tali cambiamenti possono avvenire nel regno fisico, nell’arena delle emanazioni fisiche, e nel passato succedettero molte volte, sia nella storia di questo pianeta Terra sia nella storia di molti altri pianeti, stelle, satelliti, nebulose ecc. Nella sfera fisica il ‘cambiamento’ è la regola esistenziale. Nella sfera psichica, c’è cambiamento nella struttura collettiva, ma poiché quel cambiamento mantiene un collegamento con l’ordine cosmologico, con l’espressione cosmica, esso non è così prominente come quello che avviene nella sfera fisica.

Prendiamo il caso dei nostri poli: **le posizioni dei poli potranno spostarsi. Nel passato, tale cambiamento è avvenuto molte volte** – negli annali di questo pianeta e anche nella storia di molti altri pianeti. Di conseguenza a questo spostamento, come risultato di questo cambiamento, molte persone affermano che dei satelliti si aggiunsero alla Terra e si produssero da essa quando la sua crosta esterna, il suo corpo litosferico non

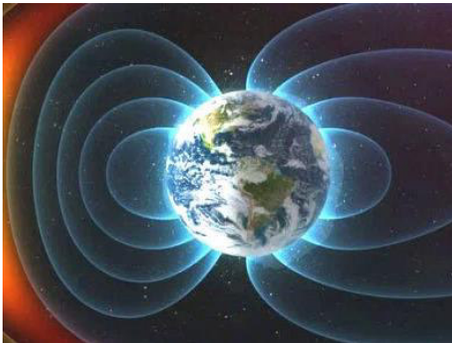
era così solido come lo è ora. E alcuni sono dell'opinione che l'Oceano Pacifico si creò come risultato di questa emergenza occorsa alla litosfera terrestre. Secondo la vecchia astronomia e astrologia, anche Marte si produsse da questa Terra, ma non si mosse attorno alla Terra come un suo satellite. E questo è il motivo per cui un nome di Marte è Kuja: Shani Raja Kuja mantrii (Saturno è il re, Marte è il ministro). Ku significa Terra e Kuja vuol dire nato da Ku. Così nella sfera fisica tali cambiamenti sono avvenuti nel passato e succederanno in futuro.

I poli spostano le loro rispettive posizioni. Ora come risultato di questo cambiamento avvenuto molte volte nel passato, il tempo impiegato dalla Terra per muoversi attorno al proprio asse è variato ed è cambiato anche il tempo impiegato dalla Terra per muoversi attorno al sole – ovvero, l'anno solare. Giorno e notte non erano assieme, di 24 ore, e l'anno non era di 365/366 giorni. Come risultato del cambiamento delle posizioni dei Poli cambiò l'ordine stagionale e la sua relazione con Marte variò molte volte. L'ordine del nostro calendario, il sistema del nostro calendario, nel passato dovette essere cambiato. Se i poli cambiano le loro posizioni, il tempo impiegato dalla Terra per muoversi attorno al proprio asse certamente potrà essere minore o maggiore. E similmente il tempo impiegato dalla Terra per muoversi attorno al sole aumenterà o diminuirà. Questo è il motivo per cui qualche volta vediamo che l'ordine stagionale non mantiene un adeguato parallelismo con i mesi: questo dimostra che il cambiamento sta avvenendo velocemente. Come risultato di questo cambiamento, **non solo si perderà il parallelismo tra i mesi e le stagioni, ma sarà disturbato anche l'ordine ambientale e l'equilibrio ecologico della Terra.**

Di conseguenza avverranno dei cambiamenti fisici e biologici nelle strutture di tutti i corpi viventi, di tutte le creature viventi, incluse le piante. **Le piante del Terziario non si ritrovarono nel Cretaceo. Le piante e gli animali del Cretaceo non poterono essere ritrovati nelle ere più tarde, nel Pliocene, Miocene, Oligocene, Mesozoico e Cenozoico perché la loro esistenza, la loro nascita e morte dipendono anche dall'equilibrio ecologico.** Alcuni affermano che come risultato del cambiamento della posizione dei poli, nell'emisfero orientale, il Polo Nord si sta muovendo da nord a sud, e nell'emisfero occidentale, il Polo Sud si muove da sud a nord, e non possiamo essere certi che la loro distanza relativa rimarrà immutata. Così dovremmo essere preparati per il futuro; dovremmo essere preparati ad affrontare le conseguenze dei cambiamenti

delle posizioni polari, dell'ordine ambientale e anche della struttura ecologica.

Come risultato di questo cambiamento, muterà la struttura magnetica di questa Terra, e di conseguenza altri pianeti e satelliti del sistema solare subiranno una rimarchevole metamorfosi. E se l'ordine magnetico è cambiato, allora avverranno anche delle rimarchevoli metamorfosi nelle vibrazioni elettromagnetiche di questa Terra e dell'intero sistema solare.



Come risultato di questo tipo di cambiamento nelle vibrazioni elettromagnetiche, le onde pensiero umane subiranno certamente delle influenze.

Il nostro progresso nell'arena della scienza dipende molto dal progresso della nostra conoscenza dell'elettromagnetismo, delle emanazioni elettromagnetiche. Il nostro progresso nei campi umano e scientifico, ne soffriranno molto e come risultato di questo cambiamento saranno oggetto di grosse metamorfosi. Dovremmo essere preparati per una tale trasformazione, e questi cambiamenti potranno avvenire in un futuro molto vicino.

Si sa, l'esistenza umana è non solo un'esistenza fisica, un'esistenza in una struttura fisica, è una rete di vibrazioni di moltissime lunghezze d'onda. Così se il cambiamento delle onde fisiche e se le condizioni climatiche subiscono una trasformazione gigantesca, certamente cambieranno e saranno sconvolte le emanazioni e le percezioni delle cellule nervose e delle fibre nervose. Può essere in bene o in male, ma il cambiamento è d'obbligo. Nel caso di un cambiamento dell'ordine fisico e dell'ordine fisico-psichico, è sicuro che il cambiamento avverrà anche nel regno della spiritualità. Speriamo che il movimento – ovvero, il movimento dell'umanità, di ognuno e ogni essere vivente – sia dalla materia alla coscienza, dall'estroversione all'introversione. Così le onde pensiero degli esseri umani saranno più di natura spirituale di quello che sono attualmente. Ovvero, l'umanità in quella sviluppata condizione sarà più spirituale di quello che è attualmente.

L'Entità Cosmica, la Facoltà Cognitiva Suprema, non ferma mai le Sue emanazioni nel campo fisico, metafisico, super-fisico e spirituale.

Nel caso del microcosmo, se il cambiamento è neurologico, come risultato del cambiamento fisico, allora certamente le cellule e le fibre nervose funzioneranno in modo diverso dal presente.

Poi le onde pensiero del Grande, le onde pensiero della Facoltà Cognitiva Suprema, è sicuro che subiranno una trasmutazione quando passeranno attraverso la struttura umana. E ci si aspetta che, in tali circostanze, il progresso degli esseri umani nel regno della introversione saranno accelerati più che nel presente. Se i Poli di un particolare pianeta piccolo come la Terra spostano le loro rispettive posizioni, può essere che ciò porti dei benefici agli esseri umani o che non porti benefici agli esseri umani, ma è certo che le onde pensiero del Supremo faranno il proprio dovere in tali mutate circostanze. L'umanità sarà più meditativa e accetterà *Parama Purus'ā*, la Facoltà Cognitiva Cosmica, come il proprio oggetto di ideazione in modo migliore e più scientifico. Non si dovrebbe pensare che tutto è statico e fisso in questo universo.

Tutti si muovono – certamente i Poli si muovono – e hanno già cominciato la loro funzione di cambiamento delle loro rispettive posizioni. E vedrete apparire, come risultato di tale cambiamento, specialmente se il cambiamento avviene in modo repentino, un'altra era glaciale su questa Terra. Ci può essere un lungo lasso di tempo tra le pre-condizioni e post-condizioni dell'era glaciale – ovvero, la pre-età e la post-età avranno un ampio gap tra loro. Ma abbiamo molte aspettative dall'intelletto umano; in esso riponiamo molte speranze, speriamo che, se avverrà una catastrofe, l'intelletto umano potrà superare tale catastrofe e organizzare lo spostamento della popolazione in un altro pianeta in cui vi siano condizioni ambientali appropriate e un migliore ordine ecologico. Facciamo in modo che l'umanità si risvegli e che questo sviluppo dell'umanità sia più orientato spiritualmente!

31 Maggio 1986, Calcutta

Publicato in: A Few Problems Solved Part 7
Ananda Marga Pubblicazioni 2004
Proprietà letteraria riservata

L'avvento della prossima Era Glaciale

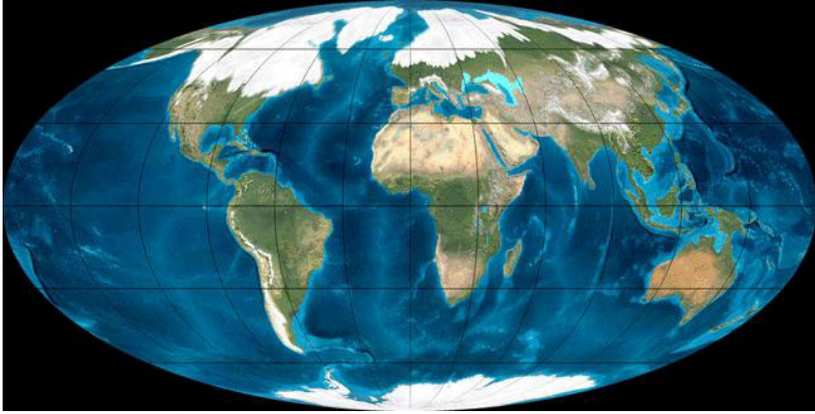
di P.R. Sarkar

La storia si muove in forma ritmica – in un flusso sistaltico [ondulatorio ndt.]. Procede e va avanti, poi c'è un grande salto. Di nuovo si muove e procede, poi c'è un altro salto gigantesco, e così via. Tutto d'un tratto vi sono dei salti epocali – delle ere storiche. Siamo ora sulla soglia di questo salto. Siamo non solo sulla soglia, ma abbiamo appena attraversato la soglia di una nuova era. Siamo ora sulla soglia di qualche cosa nuovo – di un'età nuova – e stiamo passando ora attraverso tale età. Riuscite a comprendere? Non siamo più sulla soglia. Dovreste essere pronti per dei grandi cambiamenti, altrimenti l'equilibrio [biologico e psichico] sarà perduto.

Nel processo del movimento, non ci può essere un andamento rettilineo. Ci deve essere accelerazione – accelerazione continua o accelerazione accelerata – o ritardo – ritardo continuo o ritardo ritardato. Con questa accelerazione o ritardazione c'è anche un grande salto epocale. **Prima e dopo questo salto, avvengono cambiamenti biologici, cambiamenti storici, cambiamenti agricoli e cambiamenti della psiche umana.**

Nella storia del mondo ci sono state due ere glaciali significative dal punto di vista dello sviluppo della vita. Prima della prima era ghiaciale esisteva qualche animale sviluppato, gran parte dei rimanenti animali non erano sviluppati. C'erano neve e ghiaccio. Dopo la prima era glaciale ci furono molti avanzamenti e molte nuove ere. Gli animali divennero giganteschi.

Dopo la seconda significativa era glaciale gli animali giganteschi scomparvero – e si trovarono animali più piccoli. Arrivarono le ere del Paleocene, Eocene, Oligocene, Miocene. **Sappiamo che un'altra era glaciale sta arrivando sulla terra** e porterà un cambiamento globale nella sua struttura. Prima della prossima era glaciale, negli esseri umani e negli animali – in ogni entità, animata e inanimata – ci saranno cambiamenti a livello intellettuale e grandi cambiamenti biologici.



La terra nel pleistocene durante l'ultima era glaciale, courtesy Ron Blakey

Troverete cambiamenti nell'ordine stagionale, nell'arena psichica, nelle sfere socio-economico-politiche e culturali, nella struttura biologica. Tutto sta subendo una trasformazione. I poli terrestri hanno cominciato a spostarsi. Siete pronti?

Ci saranno cambiamenti nelle regioni tropicali, cambiamenti biologici enormi e dopo la prossima era glaciale, sarà creato uno speciale ordine biologico. Sentite che l'ordine stagionale sta cambiando ed è stato disturbato?

Il Polo Nord si sta muovendo più vicino alle regioni tropicali e il Polo Sud si sta avvicinando sempre più vicino all'emisfero occidentale sul lato opposto dell'area tropicale. Se nell'emisfero orientale il Polo Nord si muove da nord a sud e nell'emisfero occidentale il Polo Sud si muove da sud a nord, quale sarà l'effetto sulla idrosfera terrestre? I ghiacci del polo si scioglieranno e il livello degli oceani si alzerà. Ciò avrà un impatto sulla dimensione delle onde marine in tutto il globo. **L'Oceano Pacifico diverrà più freddo e poi gelerà. Molti dei porti esistenti chiuderanno. I modelli stagionali cambieranno. Le piogge e le variazioni climatiche avranno un grosso impatto sulla flora e sulla fauna.** Tutti questi eventi assieme avranno un loro impatto sui processi di pensiero. Il numero dei giorni dell'anno solare è già cambiato da 365 a 366, ma l'anno lunare è immutato dai 354 ai 355 giorni.

Come persone dotate di intelletto dovrete essere pronti ad una tale eventualità, a far fronte a dei cambiamenti giganteschi. In precedenza il momento dei temporali a Calcutta (India) era di sera dalle 18.00 alle 21.00. Ora sono le 16.15 del pomeriggio e sta infuriando la tempesta. La

stagione sta cambiando – stanno avvenendo dei grandi mutamenti climatici.

Una volta le persone dimenticate del mondo ebbero l'impressione che il comunismo fosse la panacea per i loro problemi. Ma dopo che i leader comunisti agirono contro umanità, la razionalità e la psicologia umana, ipotecando i veri fondamenti della civiltà umana, le masse sfidarono i propri leader per aver ucciso milioni di persone innocenti. Si è creato dalla loro caduta un vuoto di potere. Questo vuoto dovrebbe essere riempito dal vostro intelletto e ideologia – da voi ragazzi e ragazze e dal nostro PROUT. Tutto questo sarà realizzato in un futuro molto vicino. Non sono possibili dei ritardi. Non c'è alternativa.

Perché il Marxismo sta subendo dei cambiamenti? La metamorfosi avviene in tutte le aree dell'esistenza. Sta avvenendo una trasformazione non solo nel regno fisico ma anche nel regno della struttura psichica. Stanno avvenendo dei cambiamenti molto veloci nell'arena psichica e in tutte le altre sfere dell'espressione umana. Non solo stanno avvenendo, sono già avvenuti.

Abbiamo oltrepassato la soglia di una nuova era. Nell'era Paleozoica non c'erano piogge – non vi era acqua piovana. L'ambiente era gassoso e non vi erano piante. Non vi erano regioni come la Sarkar Samaj, nessuna Royalseema Samaj, nessuna Andhra Pradesh (regioni dell'India ndt.). Più tardi vennero alla luce una porzione dell'Andhra¹ e dei piccoli animali, e addirittura non c'era nessuna area litoranea e nessun Vishakapatnam, ma l'area Medak era già presente. Di seguito ci furono intensissime piogge. Le colline si copirono di neve e i fiumi erano alimentati dai ghiacciai come il Godavari, Krsna e Kaveri. I fiumi erano una fonte perenne di acqua, ma non c'erano creature umane.

Questo è uno scorcio della storia archeologica dell'Andhra Pradesh. Poi vennero molti grossi animali, dinosauri, brontosauri ecc. Si giunse alle ere dell'Oligocene e del Miocene. Dopodiché, nella tarda porzione del Pliocene apparvero gli antenati degli esseri umani. Gli esseri umani sono nati circa un milione di anni fa. Tra circa un milione di anni

¹ Regione dell'India (Andhra Pradesh)

non vi saranno più esseri umani su questo pianeta e le generazioni future vedranno solamente gli scheletri fossili delle presenti generazioni.

In questo mondo ogni cosa cambia attraverso mutazione e tramutazione. Mutazioni e tramutazioni avvengono non solo nel piano fisico ma anche nella sfera psichica degli esseri viventi e pure nella sfera psichica inattiva degli oggetti inanimati che attendono un risveglio. Gli oggetti animati e inanimati stanno attendendo espressione. **Dopo la prima era glaciale avvennero dei cambiamenti giganteschi nella sfera psichica. Apparvero i grandi animali. Dopo la seconda era glaciale ci fu un altro grande cambiamento e nessun grande animale resistette. C'erano animali più piccoli. I mammut divennero elefanti. Questa età attuale non è l'età dei grandi animali e dei piccoli Paesi, perché è difficile approvvigionarli.** È difficile per i Paesi piccoli mantenere la propria integrità. Dopo la seconda era glaciale i mammut scomparvero e arrivarono gli elefanti. I fiumi Krsna, Kaveri e Tungabhadra ora sono parte della penisola indiana, ma circa 300 milioni di anni fa facevano parte della terra denominata Gondwana. Gli esseri umani apparvero circa un milione di anni fa. Questi sono esempi di mutazioni e tramutazioni.

Nell'età presente il comunismo è scomparso lasciando il campo a pensieri più elevati e conseguimenti psichici più elevati. Questo è un cambiamento naturale, non una catastrofe. E' sicuro che anche le altre filosofie saranno sconfitte. Anni fa quando stavo camminando lungo il muro di Berlino dissi che il comunismo se ne doveva andare, era un sogno, ma ora quel sogno è stato trasformato in cruda realtà. Questo è un cambiamento naturale, non una catastrofe. Siate pronti per i prossimi cambiamenti; siate preparati ad affrontarli. Essi sono qualche cosa di naturale. Non sono una calamità senza precedenti o una catastrofe, o una grande avversità.

24 Marzo 1990, Calcutta

Pubblicato in: *Prout in Nutshell* - Part 17

La scomparsa degli alberi

Da “**Agricoltura ideale**”
P.R. Sarkar

Molti problemi si verificano con la scomparsa degli alberi. In primo luogo, il contenuto di anidride carbonica nell'aria aumenta perché ci sono meno piante ad assorbire il diossido di carbonio che viene costantemente emesso nell'atmosfera. Questo comporta cambiamenti nell'atmosfera e nell'ambiente, causando un riscaldamento climatico. Se c'è un innalzamento di pochi metri nel livello degli oceani, molte grandi città del mondo, tra cui Calcutta, potrebbero essere allagate. Inoltre, man mano che i bacini idrografici vengono distrutti, i fiumi riducono il loro flusso d'acqua o si prosciugano. Inoltre, l'area intorno ai fiumi si trasforma in un deserto, come nel caso del Nilo e del Gange. Infine, i processi organici nel suolo vengono arrestati. I microrganismi muoiono, così come i vermi, mentre la materia organica si disintegra e cessa di trattenere l'acqua. In questo modo si arresta il processo di produzione di suolo.

Da “**Advent of a Mystery**”

In quei tempi il fiume Phalgu era molto ampio; 2000 anni fa ci fu un violento terremoto che cambiò la topografia della zona, e, di conseguenza, il fiume Phalgu ridusse la sua portata. Un'altra ragione di ciò è stata la completa deforestazione della valle del Phalgu. Il fiume Phalgu che vediamo oggi è molto diverso da quello che doveva essere un tempo. Le colline a sud di Magadha una volta erano coperte di fitte foreste e al di là delle montagne che corrono da nord a sud, anche nella valle del fiume era presente una fitta foresta.

Grazie alle sue fitte foreste, lo stato di Magadha godeva di una perenne abbondanza di precipitazioni e i fiumi erano pieni d'acqua tutti i dodici mesi dell'anno. Non c'era nemmeno il problema dell'erosione

del suolo e, poiché gli alberi trattengono molta acqua, c'era poca probabilità di pesanti inondazioni. Queste foreste erano molto ricche di erbe medicinali. A causa dell'avidità e della non curanza umana, le foreste sono state denudate, e oggi è difficile immaginare quanto fosse un tempo lussureggiante e verde il territorio di Magadha. (Pag. 404)

Conservazione dell'Acqua

P.R. Sarkar

All'inizio su questa terra c'era un silenzio assoluto: non esistevano gli esseri viventi e nemmeno le piante. Questa condizione continuò per centinaia di milioni di anni, fino a quando la terra si formò correttamente.

Poi giunse una fase in cui sono iniziate le piogge, le tempeste, e con un processo graduale, è emersa la vita. Grazie alla pioggia, gli atomi di carbonio si infusero di energia vitale (pra'n'a sha'kti). Gli atomi di carbonio hanno prodotto questa energia vitale attraverso i loro scontri e coesioni protoplasmatiche.

L'acqua è stata un fattore essenziale nell'evoluzione del pianeta, ed ora è essenziale per la sopravvivenza degli esseri umani, degli animali, delle piante e del pianeta nel suo complesso. Se non piove da nessuna parte sulla terra per un solo anno, tutta la vita sul pianeta sarà distrutta. Questo perché tutte le creature - dagli organismi più piccoli agli animali più grandi - hanno bisogno di acqua. Se non c'è acqua, prima le piccole creature moriranno, poi si perderà l'equilibrio ecologico del pianeta. Poi, anche gli esseri umani moriranno, e presto la terra diventerà una landa desolata e sterile.

Crisi globale dell'acqua

Nel prossimo futuro ci sarà una grave crisi in molte parti del mondo. Molti grandi fiumi come il Gange, il Jamuna e il Tamigi sono già molto inquinati. La gente non può bere quest'acqua, e se si lavano anche solo le mani in essa può infettarsi. L'unica soluzione è affidarsi all'acqua piovana. Dobbiamo raccogliere l'acqua piovana, sviluppare la scienza della pioggia artificiale attraverso l'elio o qualsiasi altro processo, e portare sulla terraferma le nuvole che rilasciano la pioggia sull'oceano. La

costruzione di pozzi più profondi non è la risposta più adeguata. **Piuttosto, dobbiamo catturare l'acqua piovana dove cade.** Dovrebbero essere costruiti immediatamente molti stagni, canali, dighe, laghi e serbatoi per catturare l'acqua piovana e immagazzinarla come acqua potabile. **Questa è l'unica via d'uscita dalla crisi idrica che l'umanità affronterà nel prossimo futuro.**

Nella sfera fisica ci sono due tipi di calamità: **le calamità naturali e quelle causate dagli esseri umani.** Oggi la maggior parte delle calamità sono causate dagli esseri umani, ma a volte si verificano anche calamità naturali come tifoni, inondazioni, siccità, terremoti, ecc. Anche se diversi tipi di calamità possono affliggere l'umanità, il giorno del giudizio universale non avverrà mai. L'idea stessa del giorno del giudizio finale si basa sul dogma.

Le calamità causate dagli esseri umani sono principalmente di due tipi. In primo luogo, molte sono causate dalla biforcazione e dalla triforcazione della società. La biforcazione della società è esemplificata dal conflitto tra israeliani e palestinesi e dalla recente guerra tra Nord e Sud Vietnam. La divisione dell'India in India, Pakistan e Bangladesh è un esempio della triforcazione della società. Le calamità sono causate anche dalla distruzione dell'ambiente e dallo sfruttamento indiscriminato delle risorse sotterranee come il carbone, il petrolio e l'acqua.

Una delle maggiori cause di distruzione ambientale è la deforestazione. A causa della deforestazione le nubi, cariche di pioggia provenienti dal Golfo del Bengala, attraversano l'India e la rilasciano sul Mar Arabico. Cioè, le nuvole che una volta riversavano la pioggia sulla regione di Magadh ora la rilasciano sul Mar Arabico. Di conseguenza, il livello dell'acqua nel Mar Arabico sta gradualmente aumentando e il Golfo del Bengala sta diventando più salato. Il risultato è che il livello dell'acqua intorno alla costa dell'India sta aumentando, la superficie terrestre del subcontinente indiano sta diminuendo e l'erosione del suolo sta aumentando. Circa due terzi della superficie del globo è costituita da acqua e per un terzo da terra, ma a causa della deforestazione la porzione di acqua è in aumento e la porzione di terra è in diminuzione.

Un'altra causa di distruzione ambientale è lo sfruttamento delle risorse sotterranee. Si sono formate nella terra delle profonde cavità dopo l'estrazione di risorse sotterranee, e queste cavità dovrebbero essere riempite adeguatamente. In alcuni paesi è prassi utilizzare la sabbia per riempire le cavità create dall'estrazione del carbone sotterraneo. Se queste cavità non vengono riempite, le regioni circostanti hanno maggiori probabilità di subire terremoti rispetto ad altre aree. Inoltre, le cavità non riempite possono indebolire gravemente la struttura superficiale della terra, causando il collasso di intere regioni.

Alcuni paesi arabi hanno potuto accumulare enormi somme di denaro estraendo il petrolio dal sottosuolo. Alcuni anni fa i leader di questi paesi si sono resi conto che la fornitura di petrolio non sarebbe durata per sempre, così hanno iniziato a pensare al futuro dei propri paesi, nel caso la fornitura di petrolio si fosse esaurita. Si sono preoccupati del fatto che il livello delle falde acquifere stava diminuendo e aumentava la dimensione dei deserti. Per risolvere questo problema, decisero di importare terra e acqua dolce per creare fitte foreste. Ora gli alberi che hanno piantato hanno dagli otto ai dieci anni, e l'anno scorso è stato riferito che per la prima volta tali paesi hanno subito inondazioni. Molti abitanti del luogo non avevano mai visto inondazioni prima d'ora, e bambini hanno persino pianto di spavento alla vista della pioggia!

Lo sfruttamento delle riserve idriche sotterranee sta contribuendo alla desertificazione in molte parti del mondo e, man mano che il livello delle acque sotterranee si riduce, il suolo vicino alla superficie si asciuga e le piante appassiscono e muoiono. Questo è già successo in molte parti del Rajasthan.

Il rimboschimento è l'unica soluzione alla desertificazione.

In passato gli esseri umani hanno sofferto per la scarsità d'acqua e la siccità, e questo problema persisterà se in futuro non verranno prese le dovute precauzioni. Se la deforestazione e lo sfruttamento indiscriminato delle riserve idriche sotterranee continuerà, è probabile che molte parti del mondo si troveranno ad affrontare gravi carenze idriche dal 1993 ad almeno il 2000. L'unico modo per evitare una simile catastrofe è quello

di attuare immediatamente **un approccio decentrato alla conservazione dell'acqua.**

Le cause della siccità

Perché si verifica la siccità? Quali sono le cause principali della siccità? Le cause principali sono tre.

- La prima è l'assurda distruzione di piante o la deforestazione indiscriminata
- la seconda è rappresentata dai sistemi di bassa pressione sugli oceani e sui grandi mari
- la terza è costituita dai cambiamenti improvvisi nel movimento angolare (di rotazione) del sole e di altri corpi celesti come comete, nebulose e galassie.

La deforestazione provoca siccità perché impedisce alle piante di nutrire la terra. Le radici fibrose delle piante assorbono e trattengono notevoli quantità d'acqua che viene lentamente rilasciata nel terreno. Nelle risaie del Bengala, ad esempio, durante la stagione secca l'acqua scorre lungo i canali accanto ai campi. Da dove viene l'acqua? Viene rilasciata dalle radici delle colture rimaste in piedi. Ma quando il riso e le colture associate vengono raccolte, l'acqua si prosciuga. **La deforestazione è causata dagli esseri umani, ed è in loro potere risolvere questo problema con i loro stessi sforzi.**

La seconda e la terza causa sono attualmente al di fuori del controllo umano. In futuro, con lo sviluppo delle scienze meteorologiche e marine, gli esseri umani saranno in grado di influenzare parzialmente e superare la seconda causa, ma non completamente. La terza causa può essere controllata solo dalla Coscienza Suprema. Tuttavia, se gli esseri umani seguono il sentiero della Microvita Positiva e hanno la grazia della Coscienza Suprema, possono controllare anche la terza causa.

In che modo gli improvvisi cambiamenti nel movimento angolare dei corpi celesti causano siccità? I percorsi di alcune comete sono predeterminati e gli astronomi possono accertare le date di arrivo e i pos-

sibili effetti sulla terra, ma ci sono altre comete che appaiono improvvisamente senza preavviso. **Quando c'è l'improvvisa comparsa di potenti corpi celesti o un improvviso cambiamento del loro angolo di rotazione, la loro attrazione gravitazionale può disturbare le stagioni e l'ordine naturale della creazione.** Ad esempio, come risultato della forte attrazione gravitazionale di una potente cometa o di una meteora, le nuvole possono non formarsi. Questo fenomeno è chiamato "bakudasha" in sanscrito.

Alcune deviazioni di corpi celesti come meteore, comete e satelliti si verificano a causa della concentrazione di un gran numero di Microvita Positiva e Negativa. Il movimento nello spazio universale è soggetto al movimento della Microvita Positiva e Negativa, e questo influisce anche sulla vita della terra.

L'angolarità del movimento dei corpi celesti influenza anche le menti degli esseri umani. Supponiamo che siate all'esterno a godervi una fresca brezza in una calma notte di luna piena. Una rilassante, sensazione indolore sorgerà nella vostra mente. Ma se la sensazione continua, le cellule nervose del vostro corpo possono saturarsi, e se l'esperienza di saturazione va oltre un certo limite, la vostra capacità di pensiero può essere compromessa, causando anche qualche disturbo psichico. Questo accade perché si perde l'equilibrio ecologico all'interno della struttura umana.

Supponiamo che un certo incidente abbia avuto luogo nella vostra vita all'età di otto anni. Ora sappiamo che non c'è nulla di identico in questo universo, solo somiglianze. Se circostanze simili si ripresentano dopo un intervallo di otto anni, ad esempio, potrebbe verificarsi un incidente simile quando hai sedici anni. Dovete assicurarvi che le persone non siano messe in un ambiente simile a quello che in passato ha causato loro dolore e sofferenza, perché questo può influire negativamente sul loro progresso nella sfera spirituale. Questo vale anche per la sfera fisica e psichica.

Il movimento umano è il movimento verso l'equilibrio ecologico, verso la sintesi suprema. Nel mondo interiore, l'equilibrio deve essere mantenuto perché ciò porta al progresso spirituale. L'ordine ecologico non è caratteristica solo della Terra ma dell'intero universo, e deve essere mantenuto sia all'interno che all'esterno. Lo spostamento angolare di

qualsiasi corpo celeste può influenzare la mente umana così come l'universo fisico, per cui deve essere mantenuto l'equilibrio tra la sfera interna e quella esterna. In tutti gli aspetti della vita umana deve essere mantenuto questo sottile equilibrio e questo è ciò che si definisce equilibrio ecologico.

I difetti dell'irrigazione con i pozzi artesiani

Ho già menzionato che la costruzione di pozzi artesiani più profondi non è la soluzione alla crisi idrica. Quali sono gli svantaggi dell'irrigazione da pozzo? L'irrigazione da pozzi artesiani fa scendere il livello della falda acquifera, mentre l'uso continuo dell'irrigazione da pozzi asciuga il flusso sotterraneo dell'acqua. Inizialmente gli effetti dell'irrigazione continua dei pozzi possono non essere facilmente percepibili, ma alla fine una regione fertile si trasformerà in deserto. Infatti, se il livello dell'acqua sotterranea rimane al di sopra dei venti o venticinque piedi, la vegetazione superficiale non ne risentirà, ma se scende sotto i cinquanta piedi, la superficie della terra diventerà un deserto sterile.

Gli effetti negativi dell'irrigazione da pozzo artesiano sono i seguenti:

- 1) I pozzi vicini e poco profondi si prosciugano creando il problema di carenza di acqua potabile.
- 2) Gli alberi, i frutteti e le grandi piante non ricevono sufficiente acqua sotterranea e quindi appassiscono e muoiono. La campagna verde diventerà un deserto dopo trenta o quarantacinque anni di irrigazione intensiva da pozzo.
- 3) In alcuni pozzi profondi gli elementi nemici - cioè gli elementi dannosi per il suolo come i minerali pesanti e i sali minerali - si mescolano con l'acqua, causando problemi quali la salinità. Come risultato, la terra alla fine diventa sterile e inadatta alla coltivazione. Quando il flusso dell'acqua del pozzo si arresta, anche i serbatoi di irrigazione forniti da questi pozzi si prosciugano.

L'irrigazione da pozzo dovrebbe essere usata solo come misura temporanea a causa degli effetti devastanti che può avere sull'ambiente circostante. Metodi alternativi di irrigazione includono l'irrigazione fluviale, l'irrigazione da bacini, dighe e piccoli stagni, l'irrigazione a spostamento e di sollevamento. L'acqua di irrigazione è come la punta di una trottole, senza non gira. Senza l'acqua l'agricoltura diventa impossibile.

I migliori metodi di irrigazione

Il miglior metodo di irrigazione è la *conservazione delle acque superficiali attraverso un sistema di stagni, canali, dighe, laghi e serbatoi.*

Prendiamo l'esempio di Ra'r'h² e Orissa. Le potenzialità di questa regione non sono state ancora pienamente sviluppate e sfruttate. La maggior parte della ricchezza è sotterranea, e questi tesori dovrebbero essere adeguatamente sfruttati, ma praticamente nulla è stato fatto in questo senso. Anche le potenzialità di superficie dovrebbero essere adeguatamente sviluppate, ma anche queste sono state trascurate.

Come utilizzare la potenzialità delle acque superficiali in questa regione? Le precipitazioni in questa zona sono molto scarse - la pioggia cade solo per una parte dell'anno, e il resto dell'anno è asciutto. L'irrigazione da pozzo è sottosviluppata, e non c'è quasi mai un'irrigazione di tipo lift o shift. Sessantacinque per cento del terreno è roccioso e sabbioso e tradizionalmente vi si coltivano solo granaglie. Così in Ra'r'h dobbiamo fare due cose: **costruire molti nuovi stagni, dighe e laghi su piccola scala, e intraprendere il rimboschimento su larga scala delle rive di tutti i sistemi idrici.**

Il Ra'r'h ha un terreno ondulato, quindi non è facile costruire bacini artificiali su larga scala, ma si possono costruire molti piccoli laghi e stagni. I bacini di grandi dimensioni e profondi non saranno così vantaggiosi come gli stagni di piccole dimensioni e non dovrebbe essere incoraggiata la loro costruzione.

Inoltre, i grandi bacini idrici si basano su un sistema di sollevamento e spostamento dell'acqua per rifornire un sistema di canali di irrigazione. In un sistema di questo tipo la pressione dell'acqua cadrà perché,

² Il Ra'r'h, regione che comprende l'area di Ananda Nagar, nel Bengala Ovest. Sembra essere l'unica regione al mondo che non è mai stata coperta dall'acqua da quando esiste il pianeta Terra. Vedere il libro di P.R. Sarkar "Ra'r'h, the cradle of civilisation". Orissa uno stato orientale dell'India.

mentre l'acqua viaggia lungo i canali che portano dai serbatoi ai campi, i canali saranno ostruiti dal terreno collinare. Quindi, se c'è un grande investimento nei serbatoi, il denaro sarà sprecato. Invece, con lo stesso investimento si possono costruire molti piccoli stagni e dighe. Se vengono costruite molte dighe di piccole dimensioni ad un costo di circa centomila rupie ciascuna, questo investimento darà un ritorno di centinaia di milioni di rupie.

In un sistema di piccoli stagni e dighe, l'acqua in eccesso nei canali che portano ai campi può essere riconvogliata ai bacini idrici principali da cui proveniva, per evitare sprechi. L'acqua sarà trasportata solo a poca distanza con un sistema di canali su piccola scala, per cui la maggior parte del tempo i campi circostanti saranno irrigati correttamente. Talvolta, tuttavia, come nella stagione delle piogge, si creeranno delle eccedenze d'acqua che dovrebbero essere convogliate alla fonte d'acqua o utilizzate più a valle. Un sistema di questo tipo contribuirà anche a controllare le inondazioni nella stagione delle piogge e ad evitare danni alle piccole dighe costruite lungo i fiumi. Gli agricoltori dovrebbero fare attenzione a non utilizzare eccessivi fertilizzanti non organici, perché le sostanze chimiche inquinano il sistema idrico e hanno un effetto nocivo per l'uomo, gli animali, i pesci, le piante e l'ambiente. I fertilizzanti organici sono preferibili ai fertilizzanti non organici.

Qual è il metodo per irrigare una regione piovosa e una regione in 'ombra' [non piovosa, perché coperta dalle montagne]? Quando le nuvole cariche di pioggia si muovono dal mare e colpiscono le alte montagne sulla terraferma cade la pioggia. La parte della catena montuosa che si affaccia sul mare riceve ampie piogge, mentre la regione dall'altra parte della catena che si affaccia verso l'interno riceve poca pioggia. La regione che riceve ampie piogge è la zona di fronte della pioggia, mentre la regione che riceve poca pioggia è la zona d'ombra. L'intera regione di Telengana è una zona d'ombra, così come la regione di Pune del Maharashtra.

Come si può irrigare la regione di Pune? Ci sono due metodi principali.

Uno è quello di pompare l'acqua sul lato costiero della catena montuosa in modo che possa poi scendere e scorrere lungo i fiumi interni, e l'altro è di scavare un tunnel attraverso le montagne dalla zona piovosa alla zona

d'ombra. Il secondo metodo di irrigazione è molto più economico. Un tunnel ben costruito dovrebbe durare circa 150 anni.

Fiumi

Ci sono tre tipi di fiumi: alimentati dal ghiaccio, dalla pioggia e dal sottosuolo. I fiumi alimentati dal ghiaccio provocano inondazioni quando c'è un aumento della temperatura, mentre i fiumi alimentati dalla pioggia e quelli alimentati dal sottosuolo provocano inondazioni stagionali solo in caso di forti piogge. Tuttavia, un aumento della temperatura può seccarli.

I fiumi di Ra'r'h sono perenni o stagionali? Sono alimentati dal ghiaccio o dalla pioggia, oppure ricevono acqua da fonti sotterranee a causa dell'alto livello dell'acqua artesiane? Molti fiumi alimentati a pioggia sono alimentati con acqua solo nella stagione delle piogge e non in altre stagioni. I fiumi al centro di Ra'r'h centrale sono alimentati dalla pioggia, ma sono anche alimentati dall'acqua artesiane. Non dobbiamo dipendere solo dalla pioggia per alimentare i fiumi, perché mentre possono accumulare acqua nella stagione delle piogge, in altre stagioni possono prosciugarsi. E anche se i fiumi alimentati dalla pioggia sono approvvigionati pure da fiumi sotterranei che forniscono acqua durante tutto l'anno, ciò nonostante si dovrebbe effettuare ogni sforzo per conservare l'acqua di superficie.

Ci sono quattro categorie di fiumi: piccoli ruscelli, ruscelli, fiumi e grandi fiumi.

I fiumi hanno anche tre stadi - collinare, di pianura e a delta. Alcuni fiumi, tuttavia, non hanno la loro fase a delta nell'oceano perché muoiono prima di raggiungere il mare. Prendiamo l'esempio della topografia di Mithila e Magadh. A Mithila nella stagione delle piogge, l'acqua superficiale passa attraverso fiumi Bagmati, Gandak e Koshi.

La fase collinare di questi fiumi è in Nepal, la fase di pianura è a Mithila, e la fase a delta è in Bengala. Le pianure di Mithila contengono un terreno molto soffice, motivo per cui questi fiumi cambiano sempre il loro corso. Nessun fiume ha la sua fase a delta a Mithila. Per domare questi fiumi, è necessaria la cooperazione del Nepal e del Bengala.

Ma a differenza del Mithila, le tappe collinari e delta dei fiumi sono nel Magadh, ad eccezione del Suvarnareka, che scorre proprio al confine tra il Magadh meridionale e il Chattisgarh settentrionale. Il fiume Koel dovrebbe essere domato attraverso la cooperazione tra Magadh e Kaoshal. Infatti, Magadh e Kaoshal condividono molti problemi comuni. Nel controllare o domare i fiumi, dovrebbero essere istituiti potenti comitati di esperti in cui siano presenti rappresentanti di tutte e tre le fasi. **In questo modo si garantirà l'efficace attuazione dei progetti fluviali.** Secondo il diritto internazionale, nessun paese dovrebbe essere autorizzato a utilizzare l'acqua secondo i propri desideri. La fase di collina deve consultarsi con la fase di pianura e la fase di pianura deve consultarsi con la fase a delta. Il Nepal, per esempio, deve consultarsi con le fasi di pianura e delta dei suoi fiumi che attraversano l'India. Se c'è mancanza di cooperazione tra i tre, l'acqua del fiume proveniente dalle colline o bloccata al delta può sommergere una vasta area di pianura. Il Magadh si trova in una posizione relativamente conveniente in quanto sia la fase collinare che la fase di pianura dei suoi fiumi si trovano sul suo territorio.

Rimboschimento

Le rive di tutti i sistemi idrici dovrebbero essere coperte da fitte foreste. La scienza alla base di tutto ciò è che le radici degli alberi trattengono acqua. Quando la falda freatica si abbassa, le radici degli alberi rilasciano lentamente l'acqua. Quindi, un laghetto circondato da alberi non si prosciuga mai. Il fogliame degli alberi riduce al minimo anche l'evaporazione. Oltre a questo, **le foglie degli alberi hanno pori molto piccoli che attirano le nuvole, così gli alberi aiutano ad aumentare le precipitazioni.** Solo cento anni fa c'erano grandi foreste pluviali in Ra'r'h, e a quel tempo nel distretto di Manbhum le precipitazioni erano comprese tra i settanta e gli ottanta pollici all'anno. Ora sono appena quaranta o quarantacinque pollici.

Un programma scientifico di imboschimento dovrebbe includere due aspetti.

- Nella prima fase dovrebbero essere piantati alberi a crescita rapida. Dovrebbero essere selezionati alberi che raggiungono la loro piena altezza in sei mesi o due anni e che offrono una fitta copertura verde.

- Nella seconda fase, dovrebbero essere piantati alberi che richiedono più tempo per crescere, ma che forniscono anche una copertura densa verde. Questo approccio ripristinerà rapidamente l'equilibrio ecologico di una regione.

Il rimboschimento deve essere effettuato sia in modo intensivo che estensivo. L'approccio migliore è quello di piantare insieme alberi a crescita rapida e a crescita lenta. Piantare solo alberi a crescita lenta è antieconomico perché dovremo aspettare trenta, cinquanta, settanta o cento anni per ottenere il risultato desiderato. E piantare solo alberi a crescita rapida non significa fornire benefici a lungo termine. Pertanto, sia il rimboschimento intensivo che quello estensivo dovrebbero essere effettuati immediatamente. Dopo aver raggiunto la maturità, gli alberi possono essere tagliati e venduti selettivamente.

Il rimboschimento dovrebbe essere effettuato sulle rive di stagni, canali, dighe, laghi, fiumi e serbatoi. Per esempio dovrebbero essere piantati, *babula* [Acacia arabica Willd.] o *kheyer* [Acacia catechu Willd.]. Tra questi alberi possiamo piantare il *bukphul* [Sesbania grandiflora Pers.] La ragione di questo è che il *bukphul* cresce molto velocemente e entro cinque anni sarà un albero alto, ma la *bakphul* richiede un po' più di tempo per crescere. Il *Palissandro indiano* cresce molto lentamente ma vive a lungo. Così, il primo *bukphul* crescerà velocemente e attirerà la pioggia che aiuterà gli altri alberi a crescere. Quando è completamente cresciuto dopo cinque o sette anni può essere tagliato, e a questo punto avremo una fitta foresta di *palissandro indiano*.

Questi alberi sono molto utili anche sotto altri aspetti. Ad esempio, le foglie di *bukphul* aumentano la produzione di latte nelle mucche, mentre si può produrre del filato dalle foglie e dal fusto. Gli alberi di *palissandro indiano* aumentano le precipitazioni e trattengono l'acqua nelle loro radici. I fiori forniscono un'abbondante scorta di miele, le foglie possono essere usate per fare piatti, la linfa è usata per produrre gomma per l'industria dell'incenso, e l'albero può essere usato in sericoltura per produrre *seta tasar*. I semi sono anche commestibili e sono raccolti da persone povere, mentre il miele ha un uso medicinale e un valore economico, esportabile in modo da poter guadagnare valuta estera. Il *Piyasal* [Pterocarpus marsupium Roxb.], se necessario, può essere piantato anche tra gli

alberi di *palissandro indiano*. Dobbiamo procedere in questo modo, passo dopo passo.

Anche la gestione scientifica delle colture è un aspetto essenziale della conservazione dell'acqua. Ad esempio, un campo d'orzo richiede meno acqua per crescere di un campo di verdure. Se ci sono due campi affiancati, uno di orzo e l'altro di verdure, l'ortaggio consumerà solo il settantacinque per cento dell'acqua normalmente utilizzata per irrigarlo. Se l'altro venticinque per cento fosse possibile deviarlo verso la coltivazione d'orzo, quell'acqua sarà sufficiente per irrigare l'orzo stesso. La coltura dell'orzo non richiede particolari impianti di irrigazione.

Gli alberi da frutto possono immagazzinare una grande quantità d'acqua nelle loro radici, quindi dovrebbero essere piantati lungo le rive dei fiumi e vicino alle risaie per aiutare per conservare l'acqua. Dopo la raccolta del riso ad A'nanda Nagar ³, ad esempio, l'acqua dei campi defluisce nei due ruscelli, l'Alkananda e il Paragati, lasciando i campi asciutti. Dopo un po' anche i ruscelli si prosciugano perché la loro fornitura di acqua di infiltrazione dai campi si ferma. Per risolvere questo problema, si dovrebbero piantare alberi da frutto accanto ai ruscelli. L'acqua immagazzinata nelle radici degli alberi da frutto manterrà il terreno umido e fertile. Fare attenzione che i rami degli alberi da frutto non impediscano alla luce del sole di filtrare sulle colture. Se si segue questo sistema, quando le risaie vengono tagliate e i campi vengono drenati dell'acqua, i ruscelli continueranno ad avere acqua corrente. Se gli alberi da frutto sono piantati lungo le rive di un fiume, essi manterranno sempre dell'acqua nelle loro radici.

Gli esseri umani sciocchi, tuttavia, hanno abbattuto tutti gli alberi lungo le rive del fiume, così ora molti fiumi si sono prosciugati. Chi potrebbe mai credere che 150 anni fa barche di grandi dimensioni viaggiasero lungo il fiume Mayuraksi nel Bengala? Oggi è un piccolo fiume e, nella stagione delle piogge, solo le piccole barche si muovono lungo il suo percorso. Le foreste intorno al fiume sono tutte scomparse. Gli alberi della foresta contengono acqua nel loro apparato radicale e la rilasciano in modo controllato e ciò permette ai fiumi di avere acqua in abbondanza che scorre regolarmente. Ora si può comprendere l'utilità delle foreste.

³ Zona del Bengala Occidentale, 300Km a ovest di Calcutta

Adiacente al fiume Mayuraksi c'è il villaggio di Katasu dove una volta ho visto l'albero fossilizzato di una nave. Ciò dimostra che un tempo lungo il fiume viaggiavano grandi navi. Ho visto la stessa cosa anche lungo il fiume Damodar. A causa della deforestazione, questi fiumi si stanno prosciugando e di conseguenza le precipitazioni sono minori.

Lo spirito profondo del nostro programma di conservazione delle acque è che la quantità di acqua superficiale esistente dovrebbe essere immediatamente raddoppiata. Ma è preferibile che venga decuplicata. Il modo migliore per farlo è un approccio decentralizzato alla gestione dell'acqua aumentando la profondità, l'area o entrambi dei sistemi di stoccaggio dell'acqua. Il primo passo è quello di aumentare la profondità di quegli stagni, vasche, serbatoi, dighe, laghi, fiumi e bacini che sono già utilizzati per lo stoccaggio dell'acqua. Il secondo passo è quello di aumentare la superficie di questi impianti di stoccaggio, mentre il terzo passo è quello di aumentare le piantagioni che li circondano. Come si possono aumentare di dieci volte tali piantagioni? Aumentando di cinque volte il numero di file di piante intorno ad ogni sistema di stoccaggio dell'acqua, e riducendo della metà la distanza tra gli impianti. Oltre a ciò, dovrebbero essere costruiti anche molti nuovi laghetti, vasche, dighe, laghi e serbatoi. Come regola generale, le acque superficiali dovrebbero sempre avere la preferenza rispetto alle acque sotterranee.

Dovete prepararvi. La sfera della conoscenza, la portata della conoscenza e l'espansione della conoscenza inizia con sé stessi. L'umanità vi aspetta. Voi sapete cosa siete e cosa il mondo si aspetta da voi. Dovete risolvere tutti i problemi del mondo di oggi. Dovreste preparare piani e programmi dettagliati e agire di conseguenza.

Dovete essere l'avanguardia.

25 marzo 1989, Calcutta

Da: *Agricoltura ideale* - Parte 2
1981, Calcutta