

EXPERIENCIA CON EL AGNIHOTRA Y LA RADIOACTIVIDAD

Karin Heschl (Austria)

Profesora de Terapia Homa,

Homa Therapy Goshala, Maheshwar, Dist: Khargone, M.P.

Luego del accidente nuclear de Chernobil, en el año 1986, los científicos en algunos países europeos vieron despertada su curiosidad y se preguntaron cómo es que se produce este efecto del Agnihotra. Durante sus varios viajes a Europa Oriental, Shree Vasant Paranjpe les dijo a los científicos que si miraban el Agnihotra simplemente desde el punto de vista químico, pudieran no lograr progresar mucho. Sin embargo, si examinaran el Agnihotra desde el punto de vista de la Física Cuántica, encontrarían una mina de oro de conocimiento en esta antigua ciencia védica de sanación de la atmósfera.

“Vedas” literalmente significa “conocimiento”. Es el acervo de conocimiento más antiguo que haya conocido la humanidad. Comprende muchas ciencias. Entre ellas se encuentran las ciencias védicas de la bioenergía, ingeniería climática, agricultura, biorritmos, piramidología, medicina (el Ayurveda es la ciencia más antigua de la medicina, que existe), etc.

Shree Vasant le dijo a los científicos: “Si ustedes analizan el Agnihotra con un osciloscopio, notarán que un sonido especial proviene del fuego. Lo que sana es el sonido. Hay otras cosas allí, pero la clave es el sonido.

El fuego produce sonido, pero también reacciona frente al sonido. El acto de cantar vibraciones especiales mientras que el fuego piramidal del Agnihotra arde, crea un efecto de resonancia que vigoriza las células de las plantas, conduciendo a mejores ciclos reproductivos. La resonancia juega un rol vital en los fenómenos naturales”.

Es la RESONANCIA lo que sana. Así es como se alejan las plagas y epidemias en las plantas. La RESONANCIA es lo que sana las plantas, el suelo, el agua y el aire.

Chernobil fue muy peligroso, pero ahora es aun más peligroso. Antes los elementos radioactivos estaban en el aire. Ahora ellos están en el suelo. ¡Europa está sufriendo! Los niños no tienen suficientes elementos no radiactivos. Desde luego la televisión, los diarios y radios no hablan acerca de la situación real, pero los científicos y los expertos saben que es muy peligroso. Cada día se vuelve más y más difícil.

Cuando ocurrió el accidente nuclear en Chernobil, yo era una voluntaria Homa y tenía una granja cerca de Graz en Austria. Inmediatamente después del accidente, el Gobierno de Austria dio instrucciones de que cada agricultor debía llevar leche y forraje para que sean analizados por radioactividad. Cuando hice esto, los inspectores estaban impresionados, porque solamente encontraron niveles normales de radioactividad en mis muestras de leche y forraje. Los inspectores dijeron que no era posible tener radioactividad normal luego de Chernobil. Preguntaron: “¿Hay algo en especial que esté haciendo en su granja?”

Les dije que en mi granja se estaba empleando la antigua tecnología del Ayurveda para cultivar alimento, que ahora es presentada como la tecnología de Agricultura Orgánica HOMA: “Realizamos un pequeño fuego en una pequeña pirámide de cobre exactamente en los momentos de salida/puesta del sol. Los materiales que se queman son pedazos de bosta seca de vaca, un poco de mantequilla clarificada de leche de vaca y unos pocos granos de arroz integral. A esto se le llama Homa Agnihotra. También realizamos otro Homa, repitiendo un mantra y agregando mantequilla clarificada al fuego, después del mantra, durante cuatro horas diarias. En días de luna llena y luna nueva, nos turnamos para mantener el segundo HOMA durante veinticuatro horas. Según el Ayurveda, por medio de este método inyectamos nutrición en la atmósfera. Esto tiene un efecto en las plantas, en el suelo y en el agua del subsuelo”.

Sin embargo, los inspectores no estuvieron interesados. Para un científico, una experiencia como tal, debiera ser suficiente para motivarlo a realizar una mayor investigación.

(De: Eventos de la Conferencia Tormenta de Ideas sobre Agricultura Orgánica Homa.

Ed. Dr. Ulrich Berk / Bruce Johnson, Dhule/India 2010, p.40)