Aspectos Científicos del Agnihotra

Animales – Abejas Dr. Ulrich Berk

Existen tres ayudantes del reino animal que asisten en la agricultura. El primer ayudante es la vaca. Sin vacas la Agricultura Orgánica se dificulta y la Agricultura Orgánica Homa no es posible. Luego tenemos las abejas y las lombrices de tierra. Ya hemos hablado acerca de las vacas, de modo que ahora concentrémonos en el rol de las abejas en la agricultura y en toda la naturaleza. Desde luego las abejas melíferas son importantes para producir miel, una sustancia muy nutritiva que además tiene muchísimas aplicaciones curativas. Sin embargo, aún más importante es el rol de las abejas en la polinización. Aproximadamente ³/₄ de nuestros cultivos son polinizados por las abejas y otros insectos y estos cultivos producirían menos flores y frutos sin polinización. Alrededor de 1/3 de nuestros alimentos producirían significativamente menos o no producirían del todo sin polinización. Las abejas son las polinizadoras más importantes. Especialmente en la última década, las abejas melíferas han muerto en gran escala en todas partes del mundo. Las razones no han sido claramente estudiadas de manera científica, pero lo más probable es que se deba a una combinación de diferentes factores, tales como el monocultivo, los pesticidas, la varroa, estrés ecológico (por ejemplo, debido al cambio climático), pérdida de habitats naturales (especialmente para las abejas silvestres). En zonas agrícolas donde se aplica la Terapia Homa, se crea una atmósfera saludable y pura, un habitat bastante favorable para las abejas. Las abejas se adaptan fácilmente en un ambiente Homa y pueden desarrollarse sin ser atacadas por agentes patógenos. Cuentan con mucho alimento disponible, debido a la continua floración de los cultivos, lográndose un alto contenido de néctar y propóleo gracias al efecto de la Terapia Homa y la ceniza de Agnihotra. Esto hace que toda el área Homa sea un lugar muy favorable. A esto le agregamos la disponibilidad de agua limpia y la energía sanadora generada por los fuegos Homa. El trabajo del agricultor Homa es completado por el trabajo de las abejas. Ellas contribuyen a la agricultura con la polinización de los frutales, hortalizas y bosques en general y también a la crianza de ganado y producción de lácteos al polinizar las pasturas. También producen panales que contienen miel, polen, cera, propóleo y jalea real de alta calidad, catalogadas como alimentos y medicina por los efectos de la Terapia Homa. El agricultor Homa y las abejas trabajan juntos con la naturaleza, las abejas realizando su prodigiosa labor para ayudar a la preservación del reino vegetal.

Las abejas melíferas en Atmósfera Homa

Rory Maher, por largo tiempo residente de Bhrugu Aranya, una Ecoaldea y Centro de Terapia Homa al sur de Polonia, realizó las siguientes observaciones en apicultura en la atmósfera Homa de este lugar:



"La apicultura Homa ofrece una solución al trágico declive de la abeja" melífera alrededor del mundo. En apicultura Homa, existe un gran énfasis en la sanación del medio ambiente mediante el uso de la antigua ciencia Védica de la bioresonancia, conocida como la Terapia Homa. Por lo tanto podemos crear un espacio perfecto para que las abejas prosperen. Hemos observado que las abejas Homa tiene un fuerte sistema inmunológico. Esto se debe a varias razones. En primer lugar, los efectos sanadores del Agnihotra en el medio ambiente significa que las abejas pueden buscar comida de flores de alta calidad y árboles libre de sustancias nocivas. Normalmente las abejas recolectan polen y néctar de flores tóxicas debido al uso de herbicidas, insecticidas y fungicidas de la agricultura convencional. Esto, en combinación con la contaminación atmosférica, debilitan el sistema inmune de las abejas, dejándolas susceptibles a enfermedades. Los análisis de los panales muestran además niveles más elevados de agroquímicos contenidos en la cera, ocasionado por abejas forrajeras que traen polen y néctar contaminados. Esto crea un medio ambiente no saludable dentro de la colmena y altera el beneficioso balance microbiano que las abejas necesitan para una óptima salud. Esto también pudiera explicar el incremento en la pérdida de reinas que los apicultores han venido experimentando en los últimos años. Ello no ocurre en atmósfera Homa. En segundo lugar, estudios científicos han

demostrado que el Agnihotra reduce los niveles de bacterias patógenas en los alrededores. Esto significa que existe una menor incidencia de enfermedades y plagas en las abejas. De modo que con tan solo realizar el Agnihotra cerca de las colmenas de abejas, ellas se vuelven más fuerte y más eficientes. Adicionalmente, la vibración sanadora del fuego de Agnihotra queda almacenada en la ceniza resultante. En la apicultura Homa, esta ceniza puede ser es polvoreada alrededor de las colemas y en las entradas. La ceniza de Agnihotra también puede ser agregada a las fuentes de agua de donde beben las abejas. La ceniza y las vibraciones creadas por el fuego de Agnihotra tienen un efecto energizante en las abejas, fortaleciéndolas y volviéndolas resistentes a cualquier enfermedad que pudiera ocurrir.



En la apicultura Homa solo se permiten tratamientos naturales y no se debe emplear químicos en el lugar o dentro de la colmena. Ni siquiera cuando las abejas busquen alimento de áreas donde se empleen métodos convencionales de agricultura; la creación de una atmósfera Homa y el uso de la ceniza de Agnihotra pueden fortalecer las abejas y neutralizar los efectos negativos de los agroquímicos. Las aplicaciones de la Terapia Homa también pueden ayudar a reducir las poblaciones de ácaros de la varroa que han estado diezmando las colmenas de abejas en Europa y en las Américas. Muchos apicultores convencionales han experimentado bajos niveles de cosecha de miel porque las flores no están produciendo nectar como en años anteriores. Esto probablemente se deba a la contaminación que altera el delicado balance de la naturaleza. En una atmósfera Homa la naturaleza se rejuvenece y las flores producen

abundante néctar, conduciendo a abundantes cosechas. En la apicultura Homa podemos cosechar miel, propóleo y cera de abeja de alta calidad y poder medicinal, libre de contaminantes. La abeja melífera también tiene un admirable efecto en la productividad de las verduras, frutas, nueces y hierbas. La apicultura Homa promueve prácticas orgánicas y amigables con las abejas, que reducen el estrés sobre ellas y apoyan lo máximo posible las tendencias naturales de la colmena."



Abejas Silvetres en Atmósfera Homa



Además de las abejas melíferas, otros insectos también están realizando la labor de polinización. Los más importantes son los abejorros y las abejas silvestres. Las abejas silvestres son un indicador de un medio ambiente saludable ya que ellas escogen el lugar donde establecerse. Es sorprendente ver que en la granja Homa Tapovan en India (cerca de Dhule, Maharashtra, India) en un área de tan solo 6 hectáreas, se pueden encontrar más de 25 colemas naturales de abejas silvestres.



Nunca nadie las trajo a la granja. Ellas son atraídas por los abundantes y verdes jardines, muchos árboles y flores, por toda la granja, que provee de un medio ambiente ideal para que ellas vivan. Bruce Johnson de Tapovan envió estas fotos que muestran Abejas Silvestres que se han establecido en Tapovan para crear sus colmenas en los árboles y producir buena miel Homa.



Abejas en Atmósfera Homa – ¿Qué dice el antiguo conocimiento Védico? Un reto para la ciencia moderna

Hasta el momento hemos reportado acerca de la experiencia de las abejas en atmósfera Homa. Estudios científicos de estos lugares – incluyendo el análisis de la miel, la cera y la salud de las abejas, se encuentran en etapa de planeamiento. El siguiente paso será tener abejas del mismo origen y ubicar algunas de ellas en atmósfera Homa y otras en algún otro lugar lejos de Homa, pero en similares condiciones, y luego revisar la cantidad y calidad de producción de miel, la salud de las abejas, el crecimiento de las colmenas, etc. Dichos estudios proporcionarán un idea de cómo las técnicas de Agricultura Homa pueden ayudar a restaurar la salud de las abejas y por tanto ayudar a restaurar la armonía en la naturaleza. Pudieran existir más estudios interesantes para científicos apícolas si ellos investigasen lo que el conocimiento Védico dice acerca de las abejas en atmósfera Homa: "Las abejas productoras de miel poseen ciertas hormonas innatas que se forman sólo dentro de una atmósfera YAJNYA. Este tema es extraño en relación a todo lo que

la ciencia haya descubierto hasta ahora sobre esta materia. Estas hormonas ayudan a que el rendimiento de los niveles nutricionales en las frutas y las hortalizas aumenten a tasas mucho más elevadas. Las abejas son atraídas hacia una atmósfera HOMA pues la cantidad de energía que reciben del fuego de Agnihotra las ayuda a desempeñarse a un nivel superior de eficiencia. Cuando esto se traslada a la polinización, ellas pueden contribuir a aumentar el rendimiento de las cosechas. Esto es especialmente efectivo con las cosechas de maíz, tomates, bayas, frutas y otros productos análogos." (Vasant V. Paranjpe, Terapia Homa – Nuestra Última Oportunidad, Madison VA 1989, p. 46) "Los zánganos comienzan a cambiar su sexo dentro de la colmena. Cuando esto ocurre, segregan una hormona de gran poder curativo que puede ayudar a curar muchas enfermedades. Mucho tiempo atrás, los zánganos transformados en abejas producían esta substancia, la cual es descrita en los Vedas; pero este tipo de abeja se extinguió debido a la contaminación y por no llevarse a cabo YAJNYA. Esta mutación en la estructura genealógica de las abejas se realiza únicamente en una atmósfera YAJNYA; las abejas portadoras de esta mutación prosperan sólo dentro de una atmósfera YAJNYA." (Vasant V. Paranjpe, Terapia Homa – Nuestra Última Oportunidad, Madison VA 1989, p. 30) Ello suena como ciencia ficción – aún así vale la pena analizarlo y si estas afirmaciones pueden ser validadas a través de investigaciones de la ciencia moderna, mostraría el profundo efecto que la Terapia Homa tiene sobre cómo funciona la naturaleza y cuidamos de ella.