

SUNČANA VRATA

Sunčana vrata dovode pojedinca na put ljubavi i mudrosti. Tko u sebi otkrije ta dva prekrasna bisera može spoznati tajnu cjelokupnog uređenja svemira, od najmanjih zakonitosti sve do pravjetlosti vječne vatre koja napaja sav beskraj.

Onosmil Zlatobor

6.OBJAVA

24. studeni (novembar) 2016

MUHA

»Muha kao kemičar i regulator elektriciteta«

Vi ćete još dugo objavljivati da muhe kod svakog obroka dolaze na trpezu u velikim količinama i da se s velikom grampljivosti navale na jelo. Ova gesta se često događa, kada su dani sparni a soba je niska i nije prozračena. Mnogi će tada reći: „Trebamo li mi ove parazite još hvaliti iako nam oni naše obroke zagađuju i kod svakog zalogaja nas opterećuju?“

Tako se izražava čovjek koji ne zna. Kada bi on mogao shvatiti veliku korist, koju nam muha ponekad daje, i onda kada samo jedan ili dva trenutka sleti na naš zalogaj koji smo spremni staviti u usta, uistinu čovjek ne bi učinio mnogo i kada bi pozlatio muhu!

Sva jela uz male izuzetke imaju zbog vlastitog šećera sposobnost da osobito u sparne dane uzimaju na sebe dušik iz ovog lošeg zraka. Ukoliko hrana odstoji samo kratko vrijeme, ovaj nečisti zrak će na vaše oči, prouzročiti to da hrana postane kisela. Ili će se desiti to da se preko nekih dijelova hrane počne stvarati plijesan, ili će se na rubovima pojaviti tamno plavkasta boja. To su stvarna djelovanja na hranu ovakvog nečistog zraka.

Što tu sada napravi muha? Budući da je muha zahvaljujući njenom ustrojstvu jedna mala leteće električna staklenka, prema tome i ona je pohlepna za svim stvarima koje su negativno nabijene. Loši zrak je negativno nabijen i pri tome apsorbira sav pozitivni elektricitet u jednom tako visokom postotku, da nije tako rijetko da se u jednoj takvoj sobi ili još više i u pripravljenoj hrani ne nalazi više ni jedna iskrica pozitivnog elektriciteta. Kada se u takvoj sobi ne bi često nalazio jedan nosač elektriciteta, što bi se desilo sa tjelesnim zdravljem ljudi? Ali to je još ono najmanje. Budući da dokle god se loši zrak nalazi u cijeloj prostoriji, ona još uvijek ima toliko svoje potencijalne energije da malo rastegne svoja pluća kod udisanja. Ovaj zrak ukoliko biva oslobođen od svoje potencijalne energije, on tada pada dolje kao prljava i sparna rosa na vašu promijenjenu supstancu. Ukoliko postoji zalogaj u kojem čovjek želi uživati, često se desi tako da jedna ili više muha sleti na ovu hranu i oslobodi ju viška pozitivnog elektriciteta (pozitivnih iona) koji iz nje izvire.

Što je posljedica ovakvog djelovanja? Ništa više ni manje nego da istrošeni zrak uskoro ponovno oživi i da počne strujati. Tada muha odleti sa ukusnog zalogaja i uputi se prema drugoj zdjeli sa hranom. Kroz ovaj proces hrana ponovno postaje neškodljiva i ukusna.

Primjetili ste također da muhe koju su site rado lete i skupljaju se na glatkim predmetima i često zagađuju ovakve predmete. Ovo je također jako korisno a kako je to već prije opisano kao kemijska

djelatnost ovih životinja koja služi nama kao pomoć, s time da ovaj na izgled maleni čin neće biti od ljudi uskoro prihvaćen.

Mi već znamo da muhe za sebe koriste električki negativnu ishranu i tako postaju istinski sakupljači otrova, najprije iz zraka onda od ljudi i životinja a također i sa svakovrsne prehrane koju konzumira čovjek. Zbog toge je njen izmet električki negativan. Mi također znamo da se pozitivni ioni (elektricitet) najčešće hvata na glatke polirane plohe. Time se u jednoj takovoj sobi koja je siromašna elektricitetom malo pozitivnog elektriciteta raspodijeliti na polirane predmete prevlačeći kemijski pažljivo ove polirane predmete. Pri tome ovi predmeti sve više gube snagu, jer zrak iz sobe usisava ove pozitivne ione. Vi u ovo ne trebate vjerovati ali probajte samo postaviti pozlaćene predmete u jednu takvu sobu! Možete biti sigurni da će uskoro od muha sve biti tako zaprljano da ćete jedva vidjeti odsjaj zlata na ovim predmetima.

Zbog čega ove životinjice ne odustaju od zlata? Pri tome ćemo ponoviti: Zašto vi pozlaćujete vaše gromobrane? Vi ćete odgovoriti: „Zato što zlato posebno jako privlači pozitivni elektricitet!“ Ali muhe prljaju kako i stakla na prozorima a staklo ne privlači na sebe elektricitet! To je istina, ali zašto ljudi koriste staklene ploče ili cilindre, lagano trljaju po njima, i oni služe kao pogodno sredstvo za prikazivanje statickog elektriciteta? Zbog čega se one najprije skupljaju na prozorskom staklu. Zbog toga mi trebamo naše male kemičare pustiti da to zaprljaju jer time ova polirana površina koja zadržava elektricitet postaje hrapava i nesposobna da ga dalje zadrži. Tako se može ovaj elektricitet izmiješati sa postojećim sobnim zrakom.

Vidite, to je, ne prvi puta, jedno nevažno prljanje koje muhe rade, bez spoznaje i providnosti, na nekom mjestu, budući da je to onečišćenje od nekih nevažnih životinjica! Ali ovo se događa u jednom pozitivno polariziranom djelovanju i na taj način možemo upoznati korist od muhe kroz jedno duhovno značenje.

Jakob Lorber: Tajne Prirode - Muha (str. 22, 23)