

IL SEGNO DELLA CROCE....

Uno studio condotto in un laboratorio per le tecnologie medico-biologiche, ha suscitato un vero scalpore, ha dichiarato il giornale russo "Vita". Gli scienziati hanno dimostrato sperimentalmente che il segno della croce uccide i germi e cambia le proprietà ottiche dell'acqua.

Abbiamo confermato che l'antica usanza di fare il segno della croce sul cibo e bevande a tavola ha un profondo significato mistico con uso pratico: il cibo viene pulito letteralmente in un attimo e questo grande miracolo accade ogni giorno, dichiara Angelina Malahovskaya.

La ricerca sul potere del segno della croce è stata condotta da Angelina Malahovskaya e dalla sua squadra per molti anni nel primo decennio di questo secolo.

Gli esperimenti riaffermano ripetutamente lo stesso e cioè che c'è un fenomeno scientifico: in acqua sono state trovate proprietà battericide con la sua consacrazione con la preghiera e segno della croce. Una nuova (finora sconosciuta) proprietà della "Parola di Dio" è stata scoperta per trasformare la struttura dell'acqua, aumentando notevolmente la sua densità ottica nell'area ultravioletta dello spettro.

La possibilità stessa di condurre queste ricerche è un miracolo per Angelina Malahovska e per i suoi colleghi di San Pietroburgo: il progetto non è né finanziato né inserito in un programma di ricerca. Tuttavia gli scienziati si occupano gratuitamente con l'enorme volume di lavoro scientifico solo per consentire alle persone di sentire il potere curativo di Dio.

I fisici verificano l'azione della preghiera "Padre Nostro" e il segno della croce sui batteri patogeni. Per fare le ricerche sono stati prelevati campioni d'acqua provenienti da diversi bacini: pozzi, fiumi, laghi. Tutti i campioni di uscita contengono stafilococco aureo. Dopo la lettura della preghiera "Padre Nostro" e il segno della croce sul campione si scopre che la quantità di batteri nocivi diminuisce 7, 10, 100 e anche più di 1000 volte!

Sulla condizione dell'esperimento, per escludere le influenze di una possibile suggestione del pensiero, la preghiera è letta sia dai credenti che dai non credenti.

Il numero di batteri patogeni nei diversi ambienti diminuisce ogni volta, rispetto al modello di controllo.

L'influenza benefica della preghiera e del segno della croce hanno effetto benefico anche su tutti i partecipanti all'esperimento: in tutti la pressione sanguigna si stabilizza, migliorano anche gli esami del sangue. La cosa interessante è che nelle persone con pressione sanguigna bassa (ipotonia), la pressione sanguigna aumenta, e invece alle persone con pressione sanguigna alta (ipertensione), la pressione cala.

L'esperimento mostra anche un'altra peculiarità: quando il partecipante non è così concentrato o addirittura negligente nell'illuminare con il segno della croce (il centro della fronte, il centro del plesso solare, le fosse della spalla destra e sinistra), il risultato positivo dell'impatto diminuisce o addirittura è assente. Gli scienziati misurano anche la densità ottica dell'acqua prima e dopo l'illuminazione con il segno della croce. I risultati indicano che la densità ottica aumenta rispetto a quella iniziale. Secondo Angelina Malakhovskaya, questo significa che come se fosse l'acqua a "distinguere" il significato delle preghiere pronunciate su di essa, ricorda questo impatto e lo conserva sotto forma di maggiore densità ottica. Come se "si saturasse" di luce.

L'occhio umano, naturalmente, non riesce a catturare queste "curative variazioni nella struttura dell'acqua", ma lo spettrografo dà una valutazione oggettiva del fenomeno. Il segno della croce cambia quasi istantaneamente la densità ottica dell'acqua. La densità ottica dell'acqua, su cui è stato eseguito un segno della croce, aumenta in modo diverso quando si esegue il segno della croce da un laico o da un sacerdote; al segno della croce eseguito di un laico, la densità ottica aumenta quasi 1,5 volte, invece quando è consacrata da una persona spirituale quasi 2,5 volte! Cioè, l'acqua "distingue" i gradi di consacrazione di chi lo fa.