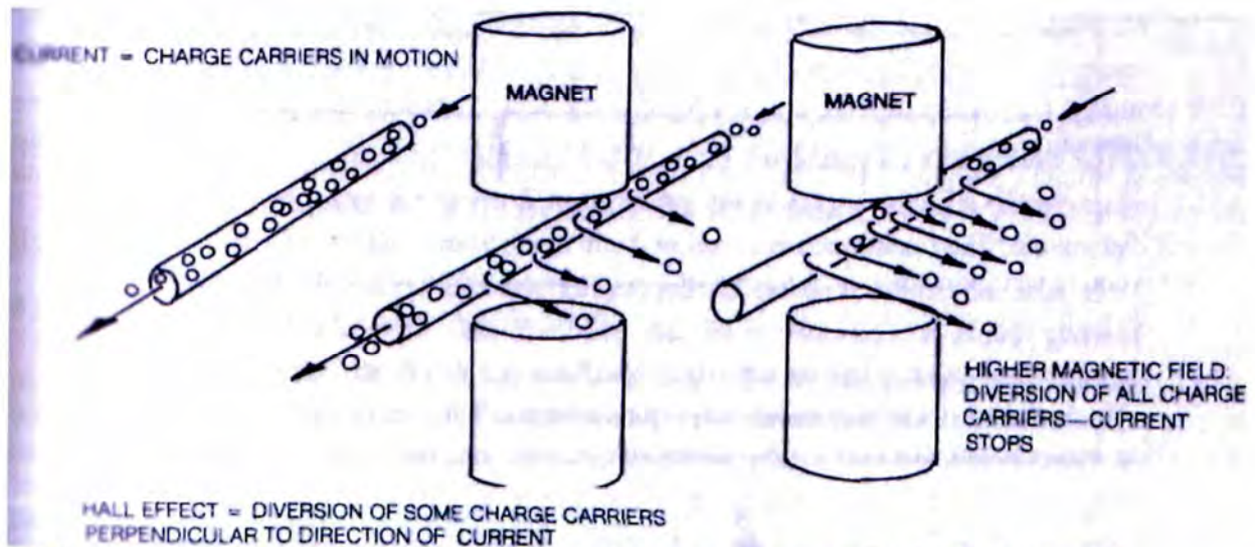


Un forte campo magnetico dovrebbe deviare tutti i flussi di corrente. Se è così, un campo perpendicolare alla corrente della linea mediana del cervello dovrebbe avere lo stesso effetto di annullare una corrente normale applicata dall'esterno.
L'animale deve addormentarsi.



Abbiamo tranquillizzato una salamandra, è stata posta su una mensola in plastica tra i poli di un elettromagnete forte, ed elettrodi collegati per misurare la CEE, quando abbiamo progressivamente aumentato il campo magnetico non abbiamo visto alcun cambiamento, fino a quando le onde delta sono apparsa a 2.000 gauss.

A 3.000 gauss, l'intero BEG era composto da semplici onde delta, e l'animale era immobile e non risponde a tutti gli stimoli. Inoltre, come abbiamo diminuito la forza del campo magnetico l'EEG è tornato improvvisamente normale, e la salamandra ha ripreso conoscenza in pochi secondi, questo è in netto contrasto con le altre forme di anestesia.

Il campo magnetico terrestre presenta delle deboli micro pulsazioni da 1 a 25 Hz circa e sono tra le più importanti della Vita considerando che le onde cerebrali sono nella stessa gamma.

(QDC) Domini di Coerenza: se l'acqua viene immersa in un campo elettromagnetico, superiore al valore critico corrispondente all'equilibrio naturale, i dipoli della stessa si orientano in fase tra loro, passando da un regime di incoerenza al regime di coerenza, formando i Domini di Coerenza, in cui diverse decine di milioni di molecole oscillano all'unisono con un campo elettromagnetico molto caratteristico dato che si realizza una concordanza di fase con la fase di un campo elettromagnetico auto-intrappolato nella regione stessa, permettendo così di immagazzinare informazioni di tipo elettromagnetico, le Biomolecole sarebbero disciplinate dal campo Elettromagnetico (EMF) originato dalla struttura coerente dell'acqua. Se un campo elettromagnetico è permanentemente intrappolato all'interno del DC; questo campo ha una frequenza che, in unità di energia, è pari a 26 eV, cioè 6.5×10^{13} Hz, mentre la sua lunghezza d'onda rimane sempre di 1000 Å. La parte coerente, altamente strutturata in forma tetraedrica, simula il legame idrogeno e genera strutture magnetiche capaci in linea di principio di interagire con segnali elettromagnetici deboli ed immagazzinare le informazioni che trasportano. Nella Fisica Quantistica il vuoto è capace di scambiare energia ad impulso con la materia. Nell'acqua l'oscillazione coerente produce nel proprio limite di alta energia quasi un elettrone libero per molecola, considerando l'oscillazione completa otteniamo 0,13 elettroni liberi per molecola. Poiché in un unico DC abbiamo, a temperatura ambiente, 5.5 milioni di molecole, si hanno permanentemente circa 700.000 elettroni quasi liberi, il DC è quindi in grado di trasferire elettroni verso l'esterno in modo abbastanza facile. La comparsa di una rete stabile di micro-bolle coincide con la comparsa dell'ordine nell'acqua. In questo tipo di coerenza si considerano gli stati rotazionali delle molecole d'acqua che producono una oscillazione coerente su una gamma superiore a 400 micron, producendo un piccolo guadagno di energia. Di

conseguenza, questo tipo di coerenza non contribuisce in modo significativo alla coesione dell'acqua, ma è in grado di sintonizzarsi con i DC più piccoli. Una conseguenza di questa coerenza è l'emergere nell'acqua interfacciale di un campo permanente di **polarizzazione elettrica** che è stato effettivamente osservato in organismi viventi, la superficie dei DC diventa un luogo privilegiato in cui le molecole co-resonanti sono fortemente attratte e sono in grado di reagire chimicamente, il DC di acqua è un dispositivo in grado di raccogliere elevata energia dall'ambiente dando luogo ad un unico elettrone ad alta energia di eccitazione, questa energia viene trasferita in un modo risonante. Le caratteristiche delle fluttuazioni suggeriscono che i campi EM applicati sono effettivamente impulsi a CC e che le interazioni si estendono sino alle frequenze delle microonde



Moreno