



العلم والإيمان

٢- الدماغ صغيرة من قلب (واصل)

٢ - ٢ هل من الممكن أن نستنتج اليوم أن المجال المغناطيسي لدينا هو نتيجة القدرة على تبادل مع الأبعاد الروحية خارجي، كما من شأنه أن يكون الهوائي؟

أهمية هذا القلب الدماغ صغير هو أكثر جوهرية، لأنه وكما رأينا للتو في الفقرة السابقة، جزء لا يتجزأ من النظام لدينا حوافز أو الاعتدال من عواطفنا (التحفيز العاطفي). ولذلك يؤثر بشكل مباشر على تحليل لدينا مركز الحواس الخمس، (المهاد الحسية) في اتخاذ القرارات من قبل اللوزة، أثار أو ليس حماية ذاتية بواسطة لدارة باختصار في الدماغ، البيانات القائمة على أن فتحنا في ذلك، وفقا للسياق الوفاء بها. يجب ألا يغيب عن بالنا، ولا سيما دينيا، هذه الجولة القصيرة تتجاهل تحليلنا من القشرة المخية الحديثة، وتسمح روحنا وحده من البقاء على قيد الحياة تعلق على طبيعتنا أكثر أو أقل الحيوان وفقا لتجديدها، وكذلك "لتبادل مشاعرنا تحميل بالفعل في اللوزة المخية، من نفس روح أكثر أو أقل تصحيحها عن طريق التعلم من مرحلة الطفولة، ليصبحوا سادة من ردود الفعل لدينا كما رأينا بالفعل في الفقرة ١-٥

إذا تصل إلى هذه النقطة من العرض التقديمي نبقي في الامتثال مع البيانات العلمية الحالية، لكننا استقرأ قليلا لفهم أفضل للمهام "الدماغ صغيرة من قلب" في آلية لدائرة كهربائية قصيرة.

إذا يمكننا بسهولة تصور ردود الفعل لدينا المتعلقة تسارع القلب وتنفيذ ماس كهربائي للدماغ، ونحن سوف ننظر الآن في الفترة السابقة لهذا القرار. في المواقف الصعبة، والتي قد تدفعنا للصراع الهروب أو طلب المساعدة، وبعد ذلك يمكننا إدراك تأثير "الدماغ صغيرة من قلب" على قرارنا من رد فعل. في لغة مشتركة، لتحديد فترة انتظار رد الفعل، ونحن بسهولة استخدام كلمات مثل "ولكن كان قلبي في سلام" أو "شعرت الضغط أعلى". وبعبارة أخرى كما نعطي المزيد من الثقة لتماسك القلب لدينا، كما يحل تتعلق تصور البصرية والسمعية، واللمس، الشم أو الذوقية، نبقي في قدرة لعدم ردة فعل، وبالتالي الإبقاء على قدراتنا التحليلات المتعلقة الدائرة طويلة من الدماغ، والتي تشمل اختيار البيانات في اللوزة المخية، فيما يتعلق فهنا من سياق. إذا لِدِلكَ الأمر كذلك، ما وراء البيانات التي تم تحميلها في اللوزة، الذي يعمل بمثابة الذاكرة التي تعمل لدى جهاز كمبيوتر عن طريق تخزين فتح البرامج الدماغ الحوفي لدينا ومشاعر المرتبطة السياق التقى، وبالتالي فإن مضمون الخلية العصبية الدماغ صغيرة للقلب، العصبية برنامج وسيط أكثر أو أقل على قرار لقضاء الدائرة طويلة لماس كهربائي وتسمح لنا لاستكمال الاعتماد على ردود فعل محدد بشكل مسبق لدينا. تجديد هذا البرنامج يصبح انتشارا في جميع أنحاء طريقنا من ردود الفعل عندما نضع ثقتنا له
بالإيمان.

وفقا لمعرفتنا الحالية من الترتيب المحددة لهذه الخلايا العصبية، عدم الدقة بل كان صحيحا، سيكون شيء واحد لا تزال غير مفهومة إذا كانت وظيفة هذه الخلايا العصبية لم تتوافق شكل من أشكال "هوائي" يمكن تشبيهها مجموعة من "ناقل حركة" بين "روح" هو تقديمها في أكثر أو أقل شكل قطع مكافئ في القفص الصدري. تقريبا يمكن أن نعتقد أن لمرة واحدة، "الطبيعة الأم" قد أخطأت في المكان من هذا الدماغ قليلا في هذا الطريق. لو كان في الواقع أن إدارة التماسك من القلب، مثل كما يوضح البروفسور ديفيد سرفن-شرايبر إمكانية،

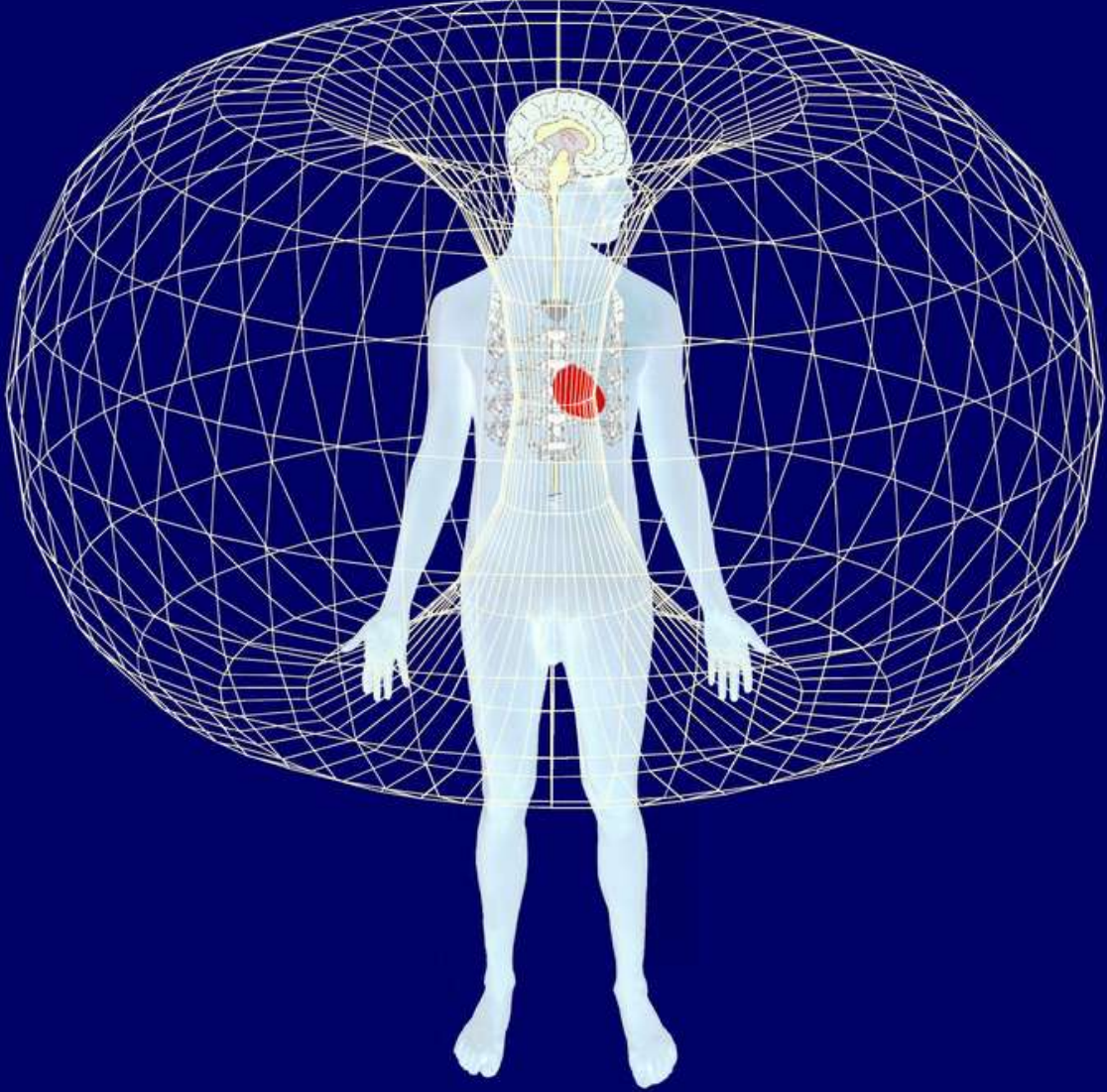
لماذا لا تثبيت فإنه على سبيل المثال في جيب عظم وضعت بالقرب من السواحل وفي القلب؟ لها الطبيعة، مصنوعة من الخلايا العصبية وليس الأعصاب، فضلا عن تحت لها تصميم ممدود نسبيا وأكثر من ذلك أو أقل شكل قطع مكافئ بالقرب من العمود الفقري، وبالتالي تحفز على التفكير أن هذا هو عضو "الاتصالات" لا يزال غير معروف.

ظاهرة أخرى قد أيضا مجرد إضافة لهذه النظرية، هو المجال المغناطيسي الذي يحيط به. ووفقا لبيانات من "معهد الرياضيات القلب"، يبدو في الواقع أن المجال المغناطيسي قريبة من القلب، تتصل مع بهذه الهيئة أكبر هو من ٦٠ أضعاف في السعة ومرات ٥٠٠٠ أكثر قوة من التي تنبعث من الدماغ من الجمجمة.

اليوم، والجميع يعرف وظيفة هوائي، وهو تمكين استلام أو إرسال موجات من طول ثابت، الصادر عن بعد عن طريق جهاز آخر من أجل أن كتب في الإشارات البصرية، السمعية أو غيرها، قابلة للاستخدام من قبل الرجل.

في المستوى الحالي للعلوم ومعرفتنا من ذلك، لا شيء يسمح لنا بالمضي قدماً مع اليقين، إذا لا تصوراتنا الخاصة، التي لها صلة بايماننا، إذا فإن وجود نظام يسمح لبعض الاتصالات بين "الروح". ولكن بعد ذلك ... ما هو هذه الميزة؟ هذا يمكن أن يكون شكلاً من أشكال 'التخاطر'؟ بالتأكيد لا! يمكن أن يكون هذا اتصال اللاسلكي مع الهنا، في حين أنه يريد أن يأتي إلى تسكن في هذا الجزء من أنفسنا؟ محاولة ليس بعيداً جداً من المجال العلمي، مثل لدينا قانون لأخلاقيات "تأثير بوميرانج" سنحاول الفقرة الثالثة جهدنا لاكتشاف تفسيراً يتفق مع الكتاب المقدس.

فمن المستغرب جداً أن نرى لدينا المجالات المغناطيسية
التي تتركز على دماغنا صغيرة للقلب.



متوسط القيمة التقريبية للحقل المغناطيسي البشري