

مقابلة مع المخترع دينيس يوريفيتش شيبيل: مذبذب لاخوفسكي متعدد الموجات (MWO)

الجزء 1: مقدمة المضيف وتساؤلات الخلفية التاريخية

المضيف: مرحبًا بالجميع. لدينا اليوم حوار مع المخترع دينيس يوريفيتش شيبيل، الذي نجح في إعادة إنتاج الجهاز الأسطوري مذبذب جورج لاخوفسكي. والسؤال الأول في واقع الأمر هو: بم يختلف النموذج الحديث (الذي يظهر جزء منه خلفنا في — الخلفية، ويمكن رؤيته) عن الجهاز الذي تم اختراعه قبل مئة عام؟ لأن التكنولوجيات والإلكترونيات وما إلى ذلك قد تغيرت الآن، ويبدو الجهاز في المبدأ مختلفًا تمامًا عما يظهر في الصور التاريخية الأصلية مباشرة.

الجزء 2: استخدام التكنولوجيا الحديثة وجوهر الفكرة العبقريّة لـ لاخوفسكي

المهندس (دينيس): لقد تم استخدام تكنولوجيات حديثة... بالإضافة إلى ذلك، في القرن الحادي والعشرين اليوم، عند إعادة إنشاء مثل هذه التكنولوجيا، يمكننا الاستعانة بالنمذجة ثلاثية الأبعاد والترانزستورات القوية والصامته بدلاً من مشتت الحرارة (المهيج) المزجج الذي كان يصدر أصواتًا مخيفة نتيجة سلسلة لا تنتهي من الشرارات. نعم، الآن بفضل المواد والقطع الحديثة (مذبذب متعدد الموجات) أن يسترخي تمامًا وينتقل إلى حالة تأملية لأن MWO يمكن للشخص الذي يتلقى جلسة على جهاز أكثر كفاءة MWO الجهاز يعمل بلا صوت. وهو يعمل بنفس الفعالية، ولكن مع عدة مزايا تجعل الجلسة على جهاز

ولكن تجدر الإشارة إلى أنه، على الأرجح، ليس الأمر الأهم هو نوع القطع المستخدمة في ترميم التكنولوجيا، بل جوهر الفكرة نفسها التي وضعها جورج لاخوفسكي في منتصف — بل في بداية — القرن العشرين. كانت الفكرة عبقريّة، ونابعة بالطبع من الحدس، لأنه في ذلك الوقت لم يكن لدى الإنسان تلك الأدوات التي نمتلكها اليوم: من أجهزة قياس الطيف بجميع أنواعها، وأجهزة رسم الإشارات (الأوسيلوسكوب) وما شابه ذلك.

حتى إنه لم يكن يعرف التردد الدقيق الذي يعمل عليه الجهاز — أي النطاق الذي يعمل عليه، بل قام بحسابه رياضيًا. وتوصل حديسيًا إلى هذا الحل، ووفقًا لمعادلات معينة، وبمعرفة سرعة التفاعل التي تساوي سرعة الضوء، قام بالحساب بناءً على محيط الدائرة لتحديد الترددات التي يملؤها... يملؤها بالطاقة. طاقة غير عادية. والعبقريّة تكمن تحديدًا في أن الجهاز لا يولد تذبذبات كهرومغناطيسية بالمعنى التقليدي المتعارف عليه.

الجزء 3: تساؤل المضيف حول طبيعة الضوء والتذبذبات

المضيف: ولكنها تولد، وإن كانت ضئيلة جدًا، أليس كذلك؟ فحتى الضوء يُعتبر نوعًا من التذبذبات الكهرومغناطيسية.

الجزء 4: الفرق بين اضطراب الوسط المغناطيسي وتذبذب الجهد

المهندس (دينيس): في هذا تحديدًا يكمن الفرق الكبير، فبالمفهوم الذي يستوعب به الإنسان المعاصر التذبذبات الكهرومغناطيسية — هي اضطراب هائل وقوي جدًا في الوسط المغناطيسي. وإذا ضربت الضوء كمثل، فإن ذلك يعد تذبذبًا في الإمكانيات (الجهد الكهربائي) في واقع الأمر. أي أن استخراج، أو بالأحرى تطبيق واستخدام شدة التيار لتذبذب المكون المغناطيسي هنا ضئيل للغاية.

لقد تعمق الإنسان في نهاية القرن العشرين والآن في القرن الحادي والعشرين تحديدًا في إحداث اضطراب في الوسط المغناطيسي. ولكي يضطرب الوسط المغناطيسي، من الضروري تطبيق شدة تيار. بينما كل التكنولوجيات القابلة للاستيعاب حيويًا، والتي يتقبلها الجسم بشكل إيجابي ومفيد — قد تحدث عنها نيكولا تسلا، وتأكدت الأبحاث بواسطة أرسين د'أرسونفال

الجزء 5: التساؤل عن الحقل القياسي (السكرالر)

؟ يمكن الاعتراف به أو عدم (Scalar Field) المضيف: مقبولة حيويًا — ماذا يعني هذا؟ أي أننا نتحدث عن حقل قياسي... الاعتراف به، لكنه موجود... الحقل القياسي

الجزء 6: لغة الطبيعة: شدة المجال الكهربائي العالي وغياب التيار

المهندس (دينيس): نعم، الفكرة العبقرية الرئيسية كانت تكمن في خلق شحنة قابلة للاستيعاب حيويًا — أي تيار طبيعي، أو عبارة أخرى، شبيه بالطبيعة. نعم، بالفعل، هناك تشابه مع الطبيعة. أي أن الطبيعة "تتحدث" عبر اضطراب الوسط بواسطة شدة المجال والجهد (الجهد الكهربائي)، ولكن ليس عبر شدة التيار.

على سبيل المثال، أثناء العاصفة الرعدية، تسير في الخارج وتحصل على شحنة هائلة من الطاقة. كل ما هو حي يحصل على شحنة طاقة هائلة. تمر فوقك سحب بجهد يصل إلى ملايين، وأحيانًا عشرات الملايين من الفولتات. ولكن في الوقت نفسه، ما دام لم يحدث تفريغ كهربائي، فلا توجد شدة تيار. أي أننا نتعامل فقط مع شدة المجال.

الجزء 7: تبسيط الفكرة للشخص العادي

المضيف: عذراً على المقاطعة، كنت أود أن أسأل عن الجهد تحديداً... أي بالنسبة للشخص العادي البسيط — أفهم أن هذا الجهاز يولد أيضاً جهداً في حدود 10 آلاف فولت؟ تماماً مثل السحب التي ذكرتها. هنا أيضاً يوجد 10 آلاف فولت، ولكن شدة التيار منخفضة؟ هل أفهم ذلك بشكل صحيح؟

الجزء 8: الترددات اللاسلكية الاستهلاكية مقابل ترددات التواصل الخلوي

المهندس (دينيس): هذا المثال تماماً... وعبقرية حل جورج لاخوفسكي تكمن في عدم توليد تذبذبات مغناطيسية، والتي غالباً ما تشكل قوة تدميرية لكل ما هو حي في واقع الأمر. مثل الأسلاك والمقابس في الجدران... حيث يتم تصنيع الملفات اللولبية والشوائع، وأجهزة الإرسال بشكل مباشر — وتكون مركزة على توليد حقول مغناطيسية. وإذا كان الحقل متغيراً، فإن هذا يمثل اضطراباً في الوسط المغناطيسي، وليس مجرد جهد كهربائي معين.

وبناءً على ذلك، فإن ما نستخدمه كل يوم: التلفزيون، الهواتف اللاسلكية، الهواتف الذكية، الواي فاي، والبلوتوث — كل هذا يقع في نطاقات تبادل المعلومات عبر الترددات الراديوية. الترددات الراديوية هي اضطرابات كهرومغناطيسية قوية تنتج عن جهد منخفض وتيار مرتفع.

أما الأجهزة المماثلة، التي تتقبلها الكائنات الحية بشكل إيجابي ومفيد (وكل ما هو حي، بما في ذلك النباتات)، تتقبلها بشكل مفيد فهي على العكس تماماً، تستخدم تياراً صغيراً جداً وجهداً مرتفعاً للغاية. أي في واقع الأمر، هذا حقل، جهد كهربائي يتذبذب — ويتذبذب في هذا الجهاز على نطاق، كما افترض وكتب جورج لاخوفسكي، النطاق الذي توقع — وأصاب فيه — أنه يحدث فيه التواصل بين الخلايا. أي أن تبادل المعلومات بين الخلايا بفضل الرنين (الصدى) — يحدث تقريباً في هذه الترددات. علاوة على ذلك، فإن الخلايا المختلفة تتواصل على ترددات مختلفة.

الجزء 9: تحديد نطاق الترددات وقياسها

المضيف: هل هذه الترددات المحددة معروفة الآن؟ من كم إلى كم هرتز، أو جيجاهرتز؟ إذا قمنا بقياسها... ربما قمت أنت بقياسها؟

الجزء 10: لغز الخلايا الجذعية وتمائل الحمض النووي

المهندس (دينيس): الأبحاث لا تزال مستمرة في هذا الاتجاه. لم تُدرس هذه اللحظة المتعلقة بالتبادل المعلوماتي والتواصل بين الخلايا بشكل كامل بعد. هناك مواقف "مع" ومواقف "ضد". ولكن، مع ذلك، لا أحد يجادل في أنه إذا أخذت، على سبيل المثال جميع الخلايا (DNA) الخلية الجذعية — فجميعها متطابقة، وليست عليها أي أحمال وظيفية، وتمتلك نفس الحمض النووي في الجسم تمتلك نفس الحمض النووي، ولكنها مع ذلك ترن بطرق مختلفة. أي أنها تمتلك معلومات حول كيفية العمل في مكانها المحدد.

"الجزء 11: تبسيط مفهوم "الرنين"

المضيف: "ترن" أو "تحدث رنيناً" — إذا صغنا ذلك بشكل مبسط... نحن نتحدث الآن لمستمعينا — ماذا يعني هذا؟ هل تشع طاقة ما، أم تشع موجة؟ أو كيف يمكن التعبير عن ذلك بلغة بسيطة؟

الجزء 12: الكون المشع واستقبال طاقة الشمس كلوحة أساسية للحياة

المهندس (دينيس): في الواقع، الكون بأكمله يشع طاقة. في أي نقطة منه توجد مصادر طاقة — مصادر طاقة هائلة. وهذه بالطبع هي النجوم. وفي حالتنا هذه، تعد شمسنا مصدر الطاقة الرئيسي لكل ما هو حي. نشوء الحياة وتطورها — يستخدم الطاقة القادمة من الشمس. وهي طاقة متعددة الأطياف ولها نطاق واسع للغاية.

نحن ببساطة لا نرى سوى النطاق المرئي — من 400 إلى 700 نانومتر تقريباً (ويمكن تدقيق هذا النطاق). نعم، نحن نراه الباقي غير مرئي لأعيننا، ولكنه يشع في الترددات المنخفضة، والعالية، وفوق العالية. وراء الأشعة فوق البنفسجية — توجد الأشعة السينية. وفي نهاية هذا النطاق بالنسبة للإنسان، لاستيعابه، يوجد... نعم، الأشعة السينية... وخلص. لا شيء بعد ذلك.

في الواقع — هناك ما هو أبعد، وأبعد، وأبعد، إلى أن تنكمش (تنهار) الطاقة تماماً لتخلق المادة نفسها. الشمس نفسها لا تخلق المادة فحسب، بل تخلق الطاقة أيضاً. وتحديداً تلك الطاقة التي يستخدمها أي كائن حي كلوحة رسم أساسية (قماش اللوحة). وكل خلية ترن (تتجاوب بالرنين) لأن هذه الطاقة موجودة. انزع هذه الطاقة — وسوف تتوقف عن الرنين. تماماً كما يتوقف جهاز الاستقبال عن التقاط البث.

الجزء 13: آلية الرنين وتطابق الموجات الداخلية والخارجية

المضيف: إذا كررنا ذلك مجدداً: ماذا يعني ترن؟ تتطابق تذبذبات الخلية مع تذبذبات بعض إشعاعات الشمس، صحيح؟ كيف يمكن التعبير عن هذا بشكل مبسط... ماذا يعني "الرنين"؟

حسب فهمي: أن هذه الخلية تشع مثل... حسناً، مثل جهاز إرسال، مثل الأمواج على الماء — هناك إشعاع خاص بها. وهناك إشعاع خارجي، كإشعاع الشمس مثلاً، أو بعض الحقول الجيومغناطيسية للأرض، أو الأسلاك... وفي الوقت نفسه يشع هذا الجهاز، وعندما تتطابق هذه الإشعاعات، فإن هذا هو الرنين؟ أم أنني لا أفهم الأمر بشكل صحيح؟

الجزء 14: تشبيه الراديو العالق وتضخيم صوت الخلايا لترميم الجسم

المهندس (دينيس): في الطبيعة لا يوجد شيء مستقر، كل شيء في حركة مستمرة. أي نويدات لا تقف في مكانها والإلكترونات تدور باستمرار. الجزيئات نفسها، المادة نفسها — هي دائماً في حركة. لا يوجد شيء مستقر على الإطلاق. في كل مكان توجد ترددات تذبذب بشكل أو بآخر.

وإذا تحدثنا تحديداً عن الرنين — ليس عن الإشعاع، ولا عن التوليد، بل عن الرنين — فتخيل جهاز راديو علقت فيه حركة مقبض الضبط، ويات لا يمكنه التقاط سوى تردد معين. كيف يحدث ذلك؟ هذا المستقبل يحتوي على دوائره الخاصة، المذبذب المحلي (الهيترودين). وهذا المذبذب المحلي مضبوط على تذبذبات تردد معين. بدون طاقة، تكون هذه التذبذبات ضئيلة للغاية.

وبمجرد ظهور طاقة بتذبذبات تتطابق في التوافقية أو التردد الأساسي مع تذبذبات المذبذب المحلي، فإنه يبدأ، مثل الأرجوحة، في تعزيز وتضخيم كل حركة من حركاته بالدخول في الموجة القادمة، يزداد اتساع (أمبريتود) تذبذبه، وفجأة نرى طفرة، مفاجئة — لقد التقط الإشارة على هذا التردد المضبوط عليه، بفضل الرنين مع التردد القادم من الخارج من جهاز الإرسال، كبت الراديو مثلاً. ها هو قد بدأ في الرنين ويستقبل المعلومات.

وبالمثل تماماً، على سبيل القياس بالطبع، تتواصل الخلايا الحية فيما بينها أيضاً. أي إذا أعطيناها التردد المطلوب الذي تعمل عليه — تذكر، نعم، مقبض المستقبل عالق — فهي تعمل على نطاق تردد معين. على سبيل المثال، خلايا الكبد، أو الرئتين، أو الدماغ وما شابه ذلك. لها ترددها الخاص، وهو يختلف لكل خلية ترددها الخاص للتواصل بين الخلايا.

وإذا أصاب هذا، وأعطينا طاقة واهبة للحياة في هذا النطاق تحديداً، فإنها تجدها وتضخم صوت تواصلها. إذا كان هذا هو الحال بدون دعم طاقة، فمع دعم الطاقة — يصبح هكذا قوياً. نحن نترك الجهاز، ونغلقه، وتستمر الخلايا لفترة من الوقت في التواصل، بصوت عالٍ، ويسمع بعضها بعضاً. وتحدث عملية التجدد بفعالية أكبر بكثير، لأن الخلايا تبلغ بعضها بعضاً بكيفية عملها. ونتيجة لذلك يحدث شفاء الجسم.

الجزء 15: تكامل العلاجات النافعة

المضيف: تعلم، نتيجة لكل شيء يحدث شفاء الجسم... أنا أقول دائماً إنه يجب تطبيق كل شيء، كل شيء مبارك وناقع على الإطلاق. إذا كان الأمر يتعلق بما نحن بصدده هنا — فهل سيساعد هذا المساعد الطاقى؟

الجزء 16: أهمية تغيير أسلوب الحياة لتجنب النكسات الارتدادية

المهندس (دينيس): نعم، إنه يساعد حقاً. لقد تم التحقق من ذلك بالفعل، وتشير العديد من ردود الفعل والتعليقات بالتحديد إلى أن نعم، هذا مساعد طاقي قوي ومذهل. ولكن إذا كنت لا تزال تجهد الجسم باستمرار، وتعيش في توتر، وتتغذى بشكل غير صحيح، وتسممه وما شابه ذلك — فإن هذا يؤدي دائماً إلى نتيجة ارتدادية وعكسية. يعني أنك ساعدته، ثم عدت للحياة غير الصحيحة مجدداً، مما يعيدك إلى نقطة الصفر.

يجب تطبيق كل شيء وتغيير أسلوب الحياة، ربما بالنسبة للإنسان المعاصر، من أجل العيش بحياة صحية تماماً. هذا الجهاز هو...مساعد طاقي. إذا كنت بحاجة للمساعدة، يمكنك...

الجزء 17: لغز اختفاء الأورام والفيروسات وعدم شحنها طاقياً

المضيف: هنا يطرح سؤال نفسه على الفور... نعم، إنه يساعد الخلايا السليمة على إحداث رنين، وتحفيز وتنشيط قدرتها الطاقية، إن جاز التعبير. ولكن هناك خلايا... جورج لاخوفسكي في عياداته (وليس واحدة فقط في أوروبا وفي الولايات المتحدة) كان يطبق هذا كوسيلة للعلاج من الأورام (السرطان) وأمراض أخرى... الفيروسات، البكتيريا أو الخلايا السرطانية، والتي في المبدأ غير مطلوبة في الجسم.

يتبين أن هذا الرنين يحفز ويشحن بالمعنى الإيجابي الخلايا السليمة ليس إلا... ولكن لماذا إذن، على سبيل المثال، يزول السرطان أو الورم الخبيث أو يختفي، وتزول البكتيريا أو الفيروسات؟ لأن لديهم أيضاً خلاياهم الخاصة. لماذا لا يتم تحفيزها وتنشيطها؟

الجزء 18: نظرية "الورقة البيضاء النظيفة" ونظام تحديد "الذاتي والغريب" للمناعة

المهندس (دينيس): هذا بالتحديد يتعلق بالنظام، النظام السليم. تخيل الجسم السليم كيف ينبغي أن يكون — في شكل ورقة بيضاء نظيفة. إنها متماسكة، متناسقة، وتعمل بتناغم. وأنت قمت بتلطيخها بالقاذورات. هذه المساعدة الطاقية تهدف إلى تنظيف الورقة البيضاء. عملياً، يعمل الأمر على فصل أحدهما عن الآخر.

أي أن العمل المتناسق للجسم قادر على التعامل مع أي مرض تقريباً. خذ على سبيل المثال المرتفعات الجبلية العالية، حيث لا يمرضون تقريباً بالأورام. حسناً، هناك بالطبع الإشعاع قوي بما فيه الكفاية، والأجسام أكثر صحة، وبشكل عام، هناك أيضاً قلة كثافة الهواء — وهي عوامل تسمح للإنسان بالعيش بحياة أكثر صحة.

إذن، الجسم الأكثر صحة — هو نفسه قادر على التعامل مع الأمر، ما عليك سوى مساعدته للدخول في تلك الحالة. هو سيتعامل مع الأمر ويقضي عليه. جهاز المناعة قوي لدرجة أنه قادر على التعامل... حسناً، لقد خُلِق هكذا ليتعامل مع جميع الفيروسات، مع كل شيء في العالم يمكن تخيله. تفهم؟ أي أن هناك أشخاصاً في حالة صحية لا تؤثر فيهم أي أمراض فقط... بفضل أن هذا... هذا النظام المعقد، الورقة البيضاء، قوي وصلب. تفهم؟ يمكن نفضه والتخلص من كل هذه القاذورات

حتى أمراض المناعة الذاتية، عندما تكون المناعة عموماً... في حالة متدهورة... تفهم أنه عندما يخلق الجسم المرض بنفسه، فهذا يعني أن الأمر سيئ بالفعل، ولم يعد كما ينبغي. تفهم؟ هنا يجب إعادة كل شيء وتعديله ليعود إلى الأصول والبدائيات

الجزء 19: هل الجهاز يعتبر علاجاً مطلقاً؟

المضيف: وتحديداً أيضاً، في واقع الأمر، يمكن القول في نوع من المعاني، إنها ليست ترياقاً أو دواءً شافياً لكل الأمراض... (باناسيا)، ولكن

الجزء 20: إعادة تفعيل الغدة الزعترية (التي موس) للتخلص من الأمراض التلقائية

المهندس (دينيس): لا توجد باناسيا (دواء شافٍ مطلق). هذا مساعد طاقي قوي للغاية. وعندما تقوم بفضل هذه الأداة ومجموعة من الوسائل الأخرى باستعادة جهاز مناعتك، فإنه يبدأ في أن يصبح قادراً على التعامل مع جميع الأمراض التي تهاجمك تقريباً، بما في ذلك الأورام السرطانية أيضاً. هذه طفرة في الخلية في نهاية المطاف. هذا جسم غير طبيعي. الجسم الذي يعمل بشكل صحيح يجب أن يميز الخلايا السليمة عن غير السليمة. هذا هو العمل الصحيح. وإذا كان لا يميزها ويقول: "كل شيء على ما يرام، دعها تنمو"، فهذا جسم غير سليم. هل تفهم؟

لهذا يجب عليك استخدام كل الوسائل لمساعدة الجسم على العمل بتناسق، حتى يعمل جهاز المناعة بالطريقة التي حددتها الطبيعة. وعندئذ يبدأ هو نفسه حقاً في إزالة كل ما هو غير ضروري. لن تكون لديك أي حساسية إذا كان جهاز المناعة يعمل بشكل صحيح. لا ينبغي أن تكون هناك أي طفرات — فالجسم سيرفض كل ذلك. هل تفهم؟ لديه نظام تحديد "الذاتي والغريب (صديق أم عدو). أي إذا تحولت الخلية عبر طفرة — فهي غريبة. أي أن الجسم السليم الصحيح سيرفضها ويطردها. هذا هو كل ما في الأمر.

أما إذا أخذت شخصاً يعاني من سلسلة، سلسلة كاملة من الأمراض، وعملت على إعادته إلى تلك الحالة المباركة، عندما كان دعنا نقول، في طفولته عندما كانت الغدة الزعترية (التي موس) تعمل وتمتلك جهاز مناعة قوياً — فستتساقط منه الأمراض... تتساقط، لأن جهاز مناعة الجسم سيتعامل مع كل شيء. الشيء الرئيسي هو أن يشتغل. يعني أنه في واقع الأمر، يمكن

الجزء 21: التساؤل حول التوقف عن تناول الأدوية الكيميائية

المضيف: ولكن إذا كان الشخص يمر بمرض ما، ويتناول، لنقل، أدوية... لنأخذ شيئاً بسيطاً — المضادات الحيوية مثلاً، أو أي شيء آخر... ففي حالة الخضوع لدورة علاجية أو جلسات على هذا الجهاز — هل يجب إلغاء تناول الأدوية أم لا داعي لإلغائها؟

الجزء 22: إرث العلماء الثلاثة: تسلا، دارسونفال، ولاخوفسكي

المهندس (دينيس): كل ما يساعدك على التعامل مع المرض، ويساعد في استعادة الصحة، يستحق التطبيق والاستخدام بالطبع، مسألة التوافق يجب أن تطرح، ولكن ليس فيما يتعلق بالجهاز. لأن هذا اتجاه مختلف تماماً وموضوع آخر. هذا مساعد طاقي. إذا كنت تؤثر على نفسك كيميائياً حيويًا، فلن يكون هناك أي تعارض على الإطلاق مع المكون الطاقي.

علاوة على ذلك، هذا الحل تحديداً ولد بفضل ثلاثة علماء — وهم نيكولا تسلا، الذي كان أول من أعلن عن التأثير المبارك للجهد العالي على الجسم. ثم التقط هذه الفكرة وبحث في هذا الموضوع بكثافة وعلمه أرسين د'أرسونفال، الذي كان جورج لاخوفسكي تلميذه بالتحديد. نعم، وفي النهاية لدينا حل يركز تحديداً على الاستيعاب الصحيح بيولوجياً وطاقياً، الاستيعاب المبارك للطاقة من قبل الجسم.

يعني عدم محاولة إشعاع الجسم، أو التأثير عليه بالتذبذبات المغناطيسية — فهذا أمر مختلف تماماً. هذا شبيه بالطبيعة يعني أنه لا يمتلك أي موانع استعمال تقريباً: سواء للأطفال أو البالغين... الشيء الوحيد الذي قد يتطلب الحذر هو جهاز تنظيم ضربات القلب (المنظم الميكانيكي)، لأنه يعمل بالكهرباء، وهنا يوجد تأثير

الجزء 23: ظاهرة شاشات اللمس التفاعلية مع الجهد المستحث

المضيف: لأنه في واقع الأمر قد يعمل بشكل غير طبيعي أو غير ملائم؟ الهاتف الذكي، على سبيل المثال، قد يرسل رسائل نصية قصيرة بنفسه، أو يحمل بعض البرامج وما شابه ذلك... أخبرني، في حياتنا، هذا يحدث بسبب شاشة اللمس، صحيح؟ التي تتفاعل مع الجهد المستحث على الخلايا السعوية لشاشة اللمس، وعملياً يحدث هذا تماماً كما لو كان ضغطاً بالأصابع؟

الجزء 24: إبعاد الأجهزة الإلكترونية أثناء الجلسة

المهندس (دينيس): نحن نبعد كل الإلكترونيات أثناء الجلسة. وإذا كانت... قلادة خفيفة أو خواتم — فلا داعي للاهتمام بهذا... بالفعل هذا.

الجزء 25: البحث في براءة الاختراع الأمريكية الأصلية لعام 1940

المضيف: وهل أفهم بشكل صحيح أنه تم تجميعه بالضبط وفقاً لبراءة الاختراع الأمريكية؟ لأن جورج لاخوفسكي هاجر إلى الولايات المتحدة أثناء الحرب العالمية الثانية وسجل براءة الاختراع هناك تحديداً. كيف قمت بذلك — هل قمت بتحميل براءة الاختراع هذه من الإنترنت، أم حصلت على النسخ الأصلية من مكان ما أو قمت بترجمتها؟ وبأي طريقة؟ يعني، وفقاً لبراءة الاختراع هذه — وبدقة متناهية تتوافق مع فكرة المؤلف؟

الجزء 26: تجاهل إشاعات الإنترنت والاعتماد الكامل على مخطوطات لاخوفسكي بخط يده

المهندس (دينيس): براءة الاختراع أظهرت بالطبع ذلك الجهاز القديم الذي كان يعمل بمشئت الحرارة (المنظم المفرغ... للحرارة). كان مزعجًا بشكل رهيب، وقليل الفعالية، وكان الهوائي الثاني يعمل بنحو 25 بالمئة فقط من قدرته. كل هذا يدويًا مشئت الحرارة — تخيل، بدلاً من الترانزستور في بداية القرن العشرين. كيف كان من الممكن توليد التذبذبات؟ كانت تُخلق ساعة يحدث عليها تأخير، وكان يجب شحنها. هكذا. ونقاط اتصال قوية، صواميل مثلاً، موضوعة على بعد خمسة سنتيمترات من بعضها البعض — وتقفز الحرارة بينها. وبمجرد شحن السعة الجديدة، يحدث شحن جديد، وتفريغ مجددًا. وكان هذا التفريغ يحدث عدة آلاف من المرات، على سبيل المثال، في الثانية بحسبًا، أو... صوت مشابه للصاعق الكهربائي. نعم، هذا صوت مخيف. نعم بالطبع.

لذلك لم يكن الهدف إعادة إنتاج الجهاز في ذلك البديل البدائي القديم الذي كان متاحًا في بداية القرن العشرين. لم يكن كذلك كانت المهمة تكمن في إعادة إحياء فكرة المؤلف. ومن أجل ذلك، تم أخذ مخطوطاته الفعلية والأصلية. يعني أنني تجاهلت تمامًا كل ما هو موجود على الإنترنت. لقد تعلمت درسًا، وهو أن الإنترنت يزرع ويغذي الظنون والافتراضات فقط. هذا يفترض شيئًا، والثاني يضيف إليه ظننًا، والثالث يقول إن الأمر يجب أن يكون هكذا وهكذا فقط، وما شابه. نعم، وابتعدوا عن الصواب

لا، لقد أخذت النسخ الأصلية وتحديداً خط يد جورج لاخوفسكي. لقد كتب ورسم. يعني مبادئ الهوائي — لا ينبغي أن تكون هناك أي متالية فيوناتشي على الإطلاق. لقد رسمه خطيًا مستقيمًا. وهذه الهوائيات تبدو الآن في دقة تامة ومطابقة، وتم الالتزام بجميع الأبعاد، لتكون أقرب ما يمكن من النسخة الأصلية، وهي كذلك بالفعل. تم استخدام مواد حديثة... كان بإمكانه أن يفعل شيئًا

الجزء 27: تطور الوشائع تاريخياً

المضيف: ولكن لماذا يحتوي هذا النموذج على وشيعة واحدة فقط، بينما إذا أخذنا الصور التاريخية التي كانت تخص جورج لاخوفسكي، نجد وشيعتين متصلتين بكل هوائي؟

"الجزء 28: قفزة الكفاءة بنسبة 75% عبر "التناظر المرآتي المتزامن"

المهندس (دينيس): كانت تلك النسخة الأولى من الجهاز. بعد ذلك لوحظ أنه بفضل هذا التصميم، تحدث خسائر فادحة وجسيمة في الهوائي الثاني، لأنه لا يمتلك مولدًا مستقلًا خاصًا به. ويحدث إزاحة في التردد... يعني أن الترددات العالية حساسة للغاية للمسافة. في واقع الأمر، إذا كان طول الموجة لديك 12 سنتيمترًا، فإن الموصل الذي سيكون أطول بـ 6 سنتيمترات فقط سيؤدي... إلى عدم التزامن. تفهم؟ هذه المسافة لها أهمية بالغة في الترددات العالية. وبالطبع، إبعاد هوائي واحد — وشيعة ونصف الوشيعة الثانوية عن الهوائي الثاني — ليس الخيار الأمثل. وفي هذا تحديداً كانت تكمن عدم فعالية عمل الهوائي الثاني. لذلك تم تصميم متغيرات ونماذج لاحقة — 12، 13 وما إلى ذلك. يعني أن الجهاز كان يتطور ويتحسن باستمرار

وإذا كنا نتحدث عن هذا الجهاز بالتحديد — فهو بالفعل النسخة الأكثر تطورًا وتقدمًا. وهو يعمل بفضل أن التوليد (المصدر) يحدث بشكل مرآتي متناظر من المركز في اتجاهين مختلفين. نظام موحد يضمن استقراره وتثبيتته، يعني أن الإشعاع يخرج متزامنًا ومتساوي القدرة. يعني أنه أصبح أكثر، دعنا نقول، فعالية في واقع الأمر. إذن، كان السؤال يكمن في بم يختلف الجهاز الحالي ليكون أكثر فعالية بنسبة 75 بالمئة من النسخة الأصلية قبل مئة عام؟ الهوائي الثانوي يعمل بكفاءة أكبر بنسبة 75 بالمئة. ونتيجة لذلك، حصلنا على "أرجوحة" كاملة النضج والموازنة (سوينغ كامل)

يعني إذا كان لدينا في السابق بعض العيوب الصغيرة في الدورة... الأرجوحة كانت تتأرجح بنسبة مئة بالمئة كدفعة أولى وتعود بنسبة 25 بالمئة فقط، صحيح؟ فكان ينتج خلل بسيط وعدم توازن. أما الآن فكل الهوائيين "يدفعان" بشكل متساوٍ ومتزامن، مما زاد من التأثير بشكل كبير. يعني إذا أردت — يمكن دائمًا العودة إلى النسخة الأولى، ولكن هذا ببساطة مبني على أساس أكثر كمالاً...

الجزء 29: المسافة المثالية والمسافة المحددة بين البواعث

المضيف: هل للمسافة بين الهوائيين التي نحددها ونضعها أي أهمية؟ وتحديدًا في الجلسة — هل ستعتمد النتيجة والفعالية على ما إذا قمنا بوضعها أبعد أو أقرب؟

الجزء 30: المسافة الذهبية: من متر إلى متر ونصف

المهندس (دينيس): هناك معايير فيزيائية محددة. يعني يتم ضبط الهوائي على مسافة تتراوح بين متر ومتر ونصف، ليس أكثر من ذلك. هذه المعايير يجب الالتزام بها. ليس الأمر بهذا التعقيد، لأن الهوائيين "يشعران" ببعضهما البعض. الجهاز نفسه يضبط نفسه على الرنين لتكون النقطة المثلى للعمل الأكثر فعالية واقعة عند هذا الترتيب المكاني. إنها حتى ليست هوائيات بل بواعث لكي لا يختلط الأمر مع الموجات الراديوية... هذا ليس راديو. يجب أن تكون هناك مسافة معينة محددة بين (Emitters) البواعث.

نعم، تمامًا كما في كتيب التعليمات: يرجى وضع الهوائيات، وبشكل أساسي، لا يتطلب الأمر منك شيئًا معقدًا آخر. هذا ليس صعبًا. ولا يجب لمسها أثناء التشغيل والعمل.

الجزء 31: معايير السلامة عند اقتراب الأطفال فجأة

المضيف: سؤال يتعلق بالسلامة والأمان. ماذا لو ركض طفل فجأة بطريقة ما واقتراب؟ بخصوص السلامة الكهربائية حتى مثل هذا... ماذا لو أمسك شخص بهوائيين فجأة، أو بالوشية؟ هل يمكن أن يشكل هذا تهديدًا للحياة أو يؤدي إلى صعق كهربائي؟

الجزء 32: تفريغ الستريمير الموضعي والحروق المحددة

المهندس (دينيس): أولاً، الجهاز ليس للتسلية والعبث. بعبارة أخرى، هو جهاز مُعاد بناؤه، ويمكن استخدامه في مجموعة خاصة لأغراض شخصية بمبادرة شخصية ذاتية. ولكن، مع ذلك، يجب أن نفهم بوضوح أن الأشخاص المستعدين للتسلية به والعبث معه لا ينبغي السماح لهم بالاقتراب منه. لا الأطفال ولا أي شخص آخر... إذا حدث هذا مجرد بالصدفة بطريقة ما. إذا قربت يدك من الهوائي — ستعمل آلية الحماية الذاتية. لديك جهاز يتفاعل مع زيادة التيار المستهلك من الشبكة. وبمجرد حدوث تسريب — لا يهم في ماذا، حتى لو مجرد اقتراب شخص — في غضون ثوانٍ قليلة... حسناً، من الواضح، سنكون النتيجة حروقاً مادية.

نعم، أي حرق في مكان تركيز دقات التفريغ (الستريمير). يعني عندما لا تكون الشرارة موزعة على السطح بل تدخل الجسم وتمر عبره مركزة في نقطة معينة محددة — حسناً، يمكن أن تسبب حرقاً موضعياً. لا يجب اللمس. لماذا العبث به؟

الجزء 33: مفارقة الـ 220 فولت القاتلة مقابل الـ 50,000 فولت الآمنة

المضيف: هنا يكمن السؤال. نعلم جميعاً أن لدينا كهرباء بجهد 220 فولت في المقبس المنزلي. وأنه إذا أدخلت أصابعك هناك فإن التيار يمكن أن يقتلك حقاً. والأطفال في أصغر الأعمار يعرفون أن هذا ليس آمناً. وهنا — 10 آلاف فولت... رقم — مخيف كهذا. وفي الوقت نفسه — تيار منخفض... هنا 50 ألف فولت؟ 50 ألف فولت! وكيف يفسر هذا علمياً؟ أن 220 فولت في المقبس تقتل، وهنا 50 ألف فولت — مجرد حرق بسيط يبقى على الإصبع؟

وحركة الإلكترونات السطحية (Skin Effect) الجزء 34: تأثير القشرة

المهندس (دينيس): ببساطة من خلال هذه الأمثلة اليومية. خاصة في هذه الفترة من الوقت، نرتدي جميعاً... عندما نخلع السترات الصوفية — فإنها تصدر فرقة من الاستاتيكية. صحيح؟ ها قد حدث تفريغ كهربائي. لقد ولدت جهداً يبلغ حوالي 20 ألف فولت على السترة، أليس كذلك؟ وعلى المشط في الشعر — 5 آلاف فولت، 10 آلاف فولت. جهد آمن تماماً. بدون شدة تيار كافية — هو آمن. لذلك توجد هنا شدة تيار صغيرة... صغيرة جداً، في حدود 0.00 وحدة. هكذا

ولكن الطبيعة بأكملها تشكلت بهذه الطريقة، وتعيش منذ فترة طويلة — أربعة مليارات ونصف المليار سنة تتطور — وتحديداً في شدة المجال والجهد. يعني أن الجهد بدون شدة تيار مفيد وملائم حيويًا. فهو مقبول من قِبَل الطبيعة، وتستوعبه جميع الكائنات بسهولة وهدوء. نحن باستمرار في جهد عالٍ. السحب تندفع في السماء — وفي الوقت نفسه تحدث عملية تأين للعمليات الكيميائية في التربة وما شابه ذلك. في كل مكان تتولد إلكترونات عالية الطاقة، وتقفز — وتتمتع بجهد يصل إلى ملايين الفولتات. هل تفهم؟ الطبيعة الحية لها علاقة مستمرة مع هذا دائماً. الخوف والخطورة الحقيقية هي من التيار، من شدة التيار. الجهد العالي بدون شدة تيار هو مجرد ظاهرة طبيعية ممتعة (تسلية). إنه متعة. يمكن العبث به والتسلية معه بقدر ما تشاء.

لهذا السبب كان تسلا يستعرض — تلك الصواعق والبرق في يديه. يعني في الحقيقة لم تكن هناك قدرة وإطية حقيقية (Skin Effect). وأكثر من ذلك، فإن الجهد العالي له خصائص معينة عند الانتقال والإرسال: وهو تأثير القشرة (Power). يعني أنه يمر على السطح الخارجي للجسم. إذا كان الجهد منخفضاً، مثل 220 — فهو خطير وحر حقا على الجسم، لأنه يمر عبر الدم المالح، عبر كل شيء داخلي، عبر القلب. صحيح؟ إذا لمس شخص ما لا قدر الله. بينما الجهد العالي سيركض على السطح الخارجي للبشرة. ويمكن أن ينتقل عبر مادة عازلة (ديالكتريك)، على السطح. الهندسة المكانية لها الأهمية الحاسمة هنا وليس المقطع العرضي للسلك. تفهم؟ الجهد العالي لن يمر في مركز الموصل — بل يسير على السطح. يتم دفعه للخارج، هذه إلكترونات عالية الطاقة، وهي تبتعد عن داخل المادة بفعل التنافر الكولومي.

(عن بُعد) 隔空 الجزء 35: إضاءة مصابيح الفلورسنت

المضيف: إذا كانت شدة التيار منخفضة إلى هذا الحد، فلماذا إذا وضعنا مصباح فلورسنت بين الهوائيين أو بالقرب من الوشاعة فإنه يضيء على الجهاز كمؤشر عن بُعد... بفضل ماذا يضيء؟ وهل سيضيء بالمناسبة المصباح المتوهج التقليدي (ذو الفتيلة) أم فقط مصابيح الفلورسنت؟

الجزء 36: المصابيح الحديثة المعبأة بالغاز الخامل مقابل حسابات التوازن الصامت

المهندس (دينيس): حسناً، محلياً ستضيء الفتيلة أيضاً، ولكن بدرجة أقل بكثير، لأنه في نهاية المطاف لتوهج، وإضاءة فتيلة التنجستن، يلزم وجود تيار، تيار تحديداً، وليس جهداً. سترى على الفور دقات تفريغ (ستريمر) داخل المصباح المتوهج. دقات تفريغ، لأن هناك موصلاً معدنياً، لقد حدث استحثاث هناك... الستريمر — تفريغ في الهواء، تفريغ في البيئة المحيطة، أي حتى داخل المصباح المغلق. وهناك غاز خامل. المصابيح الآن تختلف، كما تعلم، عن المصابيح الأولى القديمة، التي كانت مستعدة للعمل لقرون وما زالت تعمل حتى الآن، المصابيح الأولى.

لقد كانت مهمة المنظومة التجارية لاحقاً — صنع مصابيح قابلة للاحتراق والاستهلاك والتبديل (محدودة العمر)، لذلك الآن لا يصنعون مصابيح مفرغة تماماً من الهواء (فراغ عالي)، بل بغاز خامل. وفي هذا الغاز، وبناءً على ذلك، سيظهر الستريمر أي تفريغ نحو البيئة المحيطة. لماذا يظهر؟ لأن التغير في شدة المجال يخلق استجابة عكسية استحثاثية من البيئة المحيطة. إذا ملأنا هذا الاستوديو الآن بغاز خامل نقي، وشغلنا الجهاز، لكننا رأينا هذه الستريمرات الراكضة المتدفقة في الفراغ، تماماً كما كان يفعل نيكولا تسلا. الهواء العادي ببساطة أقل مساعدة، فهو أقل موصلية، وأكثر عازلية، ويمتلك خصائص عازلة ممتازة.

لذلك في بيئة الهواء العادية، تم ضبط الجهاز وتوليفه بطريقة دقيقة تمنع حدوث أي تسريب في الهواء، لا ستريمرات، لا صوت، أزيز، ولا شرارات. كل شيء محسوب بدقة تامة: الهيكل، القطع المطبوعة على طباعة ثلاثية الأبعاد، البلاستيك الهندسي المقطع العرضي للأسلاك — كل شيء محسوب بطريقة، حتى المسافات بين القطع، تمنع وجود أي تسريبات للستريمرات. ها هو يعمل، ويعمل في صمت تام وبلا صوت، ما لم تقم أنت... حسناً، إذا أردت خرق هذا التوازن الدقيق، وقربت يدك عمداً أو مصباح اختبار وما شابه ذلك. بصرياً وطبيعياً لن تراه أو تشعر به بالعين المجردة. ولكن يمكنك أن تشعر على الفور بالتأثير اللطيف والمفيد جداً لعمله وتشغيله على الجسم.

الجزء 37: من أين تأتي كهرباء الخلايا الحية في نظرية لاخوفسكي؟

المضيف: وهل سيكون من الصحيح القول إن كل خلية في الجسم هي بمثابة بطارية صغيرة (مركم) أيضاً، تشع هي نفسها ميكروفولتات؟ أو دائرة تذبذبية مصغرة؟ وهل المركم والدائرة التذبذبية هما نفس الشيء، وهذا ما كتب عنه لاخوفسكي؟ أي أن الخلية تشع — بفضل ماذا؟ بفضل أنها مثل شيء صغير كهذا... كيف يمكن التعبير عن هذا بشكل صحيح في إطار نظرية لاخوفسكي العميقة، الخلية، الخلية الحية — من أين تأتي الكهرباء فيها أساساً؟

الجزء 38: الضوضاء البيضاء عريضة النطاق وتغطية ترددات الخلايا البشرية

المهندس (دينيس): لا، يمكننا التحدث بالفعل عن تكنولوجيات بيولوجية أخرى تتعلق بالإضاءة الحيوية (المقوية للضوء الحيوي) أو توليد الكهرباء ذاتياً، مثل أنقليس الرعد الكهربائي على سبيل المثال وما شابه ذلك. ولكن هذا موضوع مختلف، ذات نطاق واسع جداً (White Noise) وآخر قليلاً. جورج ركز وعمل بالتحديد على تصميم جهاز يولد ضوضاء بيضاء وهي الترددات المحددة التي تتواصل عليها خلايا الكائنات الحية، وكان تركيزه الأساسي منصباً على آلية عمل الخلايا البشرية... في أبحاثه. إنها تتواصل فيما بينها عبر الترددات الراديوية، الترددات الكهربائية

الجزء 39: تيار النيورونات (الخلايا العصبية)

المضيف: مثل الخلايا العصبية (النيورونات)، هل توجد كهرباء دقيقة بينها؟ نعم، تمامًا كما يخبروننا في المدرسة، بأن بين النيورونات توجد كهرباء ونبضات في الخلايا الحية.

الجزء 40: سرعة التيار السلحفاتية مقابل سرعة الضوء للجهد الكهربائي

المهندس (دينيس): هناك أمر مثير للغاية: إذا ابتعدنا عن المنهج الدراسي أو الجامعي التقليدي الجاف في الإلكترونيات فبالمقارنة مع الجهد... نجد أن حركة التيار الفعلي بطيئة للغاية. أي أن حركة الإلكترونات الحرة، التي تتميز بشدة التيار، تحدث ببطء شديد عبر الموصل. حرفياً سنتيمتر أو سنتيمترين في الثانية الواحدة. إنها تتحرك ببطء شديد، بشكل لا يصدق

بينما قوة وسرعة التفاعل بواسطة **الجهد** — ها أنت تلمس الموصل بالجهد، فيستجيب الطرف الآخر على بعد 3000 كيلومتر في أقل من ثانية، هذا هو الجهد. تفهم؟ إنه سريع للغاية، وينتشر بسرعة الضوء مباشرة. هناك فرق جوهري وهائل: إذا لم تطبق شدة تيار واستعصت عنها بالجهد، فستحصل على أسرع تواصل في التكنولوجيا البشرية، بسرعة الضوء. حتى الآن لم نتعلم استخدام أي شيء أسرع كبشر. وبناءً على ذلك، بهذه الطريقة، عبر التغيرات الدقيقة في الجهد، تتواصل الكائنات الحية أيضاً داخلياً.

هل التواصل بين الخلايا يحدث عبر أسلاك ممدودة في الجسم؟ لا توجد أسلاك بالطبع. لا، الخلايا لا تنقل تياراً ماكروسكوبياً بل ترن ببساطة وتتجاوب بالصدى في وسط طاقي محيط ثابت ومستقر. هذا الوسط — دائم وموجود على هذا الكوكب، وهو وياً إذا كان ذلك ضرورياً ولأغراض معينة، وتبدأ الخلايا ببساطة في التواصل / يملأ كل مكان. يمكننا تعزيزه وتضخيمه بفعالية أكبر وتبادل المعلومات بسلاسة.

الجزء 41: تعريف الطاقة القياسية (السكرال)

المضيف: وهذا ما تطرقنا إليه في البداية — الطاقة القياسية (السكرال). هل هذه هي طاقة الجهد الناتجة عن المجال أم ما هي الطاقة القياسية بالضبط؟

الجزء 42: الحقل متعدد الترددات الحامل للمكونات المعلوماتية

المهندس (دينيس): هو حقل (مجال) فضاء متعدد الترددات يمتلك أساساً معلوماتياً دقيقاً. هو حقل. ليس جرياناً ميكانيكياً للكهرباء عبر سلك، بل حقل يحتوي من الأساس وتكوينه على مكون معلوماتي. متعدد الترددات — تماماً كما سُمي الجهاز "رسمياً. يمكنك أن تجد في مصادر مختلفة تسمية "متعدد الترددات" أو "متعدد الموجات

الجزء 43: فوضى المصطلحات على الإنترنت: "مذبذب أم مولد"؟

المضيف: بالمناسبة، سأضيف هنا أيضاً تفصيلاً في مصادر مختلفة مكتوب — في مكان ما مكتوب "مذبذب (أوسيلاتور) وفي مكان آخر مكتوب "مولد (جينيراتور)". وحتى في الإنترنت إذا كتبت "مولد لآخوفسكي"، "مذبذب لآخوفسكي". ما هو الفرق الجوهرى والمبدئي بينهما؟ لماذا في مكان ما مولد، وفي مكان آخر مذبذب، وأحياناً متعدد الموجات، وأحياناً متعدد الترددات؟

"الجزء 44: التكهات مستنقع تقني، والتسمية الأصلية الثابتة هي "المذبذب متعدد الموجات"

المهندس (دينيس): أنا اسمي هذه التكهات والخواطر الشخصية "مستنقعا" (وحياناً). أي أن أي شخص قادر على... الوقوع في مستنقع الشائعات والافتراضات والغرق فيه تماماً وتشويه الحقائق. هذه التكهات، بكيفية انتشارها، وتعززها، وتجذرها في عقول الناس... ها هي أحياناً تحل محل المصدر الحقيقي وتلغيه.

ولكن إذا رجعنا إلى المخطوطات والوثائق التاريخية، وإذا أخذنا براءة اختراع جورج لآخوفسكي الرسمية — فستجد مكتوباً لم تظهر — "Generator) أوسيلاتور (مذبذب). كلمة "مولد Oscillateur: باللغة الإنجليزية وبأحرف لاتينية واضحة... في التاريخ الأصلي على الإطلاق. هذا بالطبع تكييف وتحويل من قبل من كتبوا المقالات لاحقاً

الأشخاص الغارقون في مستنقع التكهات والافتراضات سيحاولون إثبات والدفاع عن أن الأمر يجب أن يُسمى هكذا وهكذا فقط لأن هذه المعلومات المغلوطة وصلت إليهم أولاً واستقرت في عقولهم وشكلت أساس نظرتهم للأمر. ومع ذلك، فإن أساس فكرهم مبني على فرضيات وهمية. إذا كنت تبحث عن الحقيقة الناصعة — فارجع دائماً إلى المصدر الأصلي الأول والوثائق الرسمية. تجاهل تماماً جميع التفسيرات والتحويلات المنتشرة بكثرة في الإنترنت اليوم. انظر إلى المصدر الأصلي. المصادر الأصلية والوثائق تقول بوضوح: هو مذبذب متعدد الموجات أو متعدد الترددات (والتسميتان تصفان نفس الشيء بالطبع). ووفقاً لا يوجد (Multi-Wave Oscillator) للمفهوم الأصلي، فإن الترجمة الصحيحة والوحيدة هي: **المذبذب متعدد الموجات** أي مجال للشك في ذلك.

الجزء 45: الفارق الفيزيائي بين الموجة والتردد

المضيف: وهل الموجة والتردد مفهومين مختلفين في الفيزياء؟

الجزء 46: تسمية المنحنى الجيبي المستوي

المهندس (دينيس): نعم. التردد يشير، علمياً، إلى معدل تغيرات الجهد الكهربائي بين القطبين الموجب والسالب، ويمكن أن تأخذ هذه النبضات أشكالاً مختلفة تماماً: مسننة، مربعة (موجة مربعة)، متقطعة، أي شكل كان. والموجة هي موجة — هي منحنى جيبي (سينوسويد) ناعم ومستوي كما نفهمها رياضياً وفوق الفيزيائي. أي في هذه الحالة والتصميم، أطلق جورج على جهازه بشكل عادل وصحيح ودقيق للغاية — فهو في جوهره "Multi-Wave) لآخوفسكي تسمية "متعدد الموجات مذبذب مثالي.

الجزء 47: نتائج التجربة الشخصية لمطور الجهاز

المضيف: دينيس، أخبرنا عن الأمر الأكثر إثارة وتشويقاً: مبدأ عمل هذا الجهاز الفعلي على الجسم. المبدأ والآلية والنتائج المحققة. وبالمناسبة، هل استخدمته أنت شخصياً على نفسك، وهل خضعت لجلسات وإجراءات دورية؟ ما هي أحاسيسك الشخصية، نتائجك، والتأثيرات التي شعرت بها؟

الجزء 48: تحول عقلي للمطور الشكاك: اختفاء الربو المزمن تماماً وتعافي المفاصل

المهندس (دينيس): أه، حسناً، ربما نعود للتاريخ قليلاً لكي تتضح الصورة... لقد ألح عليّ ورجوني كثيراً بعض الأشخاص وبشكل مخلص لإعادة بناء هذه التكنولوجيا الحيوية. ألحوا وتضرعوا تحديداً لأنهم كانوا يعرفون جيداً أن التفسيرات والتعديلات، المنتشرة في الإنترنت قد وصلت بالفعل إلى طريق مسدود تقني تماماً. وأن الناس يصنعون أشياء خاطئة ومغايرة تماماً محاولين تقليدها بناءً على أدلة وهمية. وطلبوا مني إعادة بناء هذه التكنولوجيا المفقودة بدقة صارمة بناءً على الوثائق والمخطوطات الأصلية. ونعم، وافقت في النهاية

لدي خبرة واسعة تمتد لسنوات في العمل والتحكم في تقنيات الجهد العالي. لقد قمت بالعمل بأمانة مطلقة، وبدقة بالغة وتفصيلية ولكن بكل صراحة، بدون أي إيمان أو معتقد شخصي داخلي. بكونه سيعمل طبيًا أم لا. لم يكن الأهم الإيمان بل إنجاز الهندسة قوي تجاه الفعالية الوظيفية لهذه التكنولوجيا. كنت أفكر: لقد طلب منك (Skepticism) والصنع بدقة. كان لدي موقف تشكيكي طلب ودفع لك ثمنه، وأنت تصنعه بجودة عالية، هذا كل شيء

وأثناء التطوير والأبحاث، وأثناء تجميع وضبط الجهاز الأول تحديداً، يختفي فجأة لدي أعراض الربو المزمن (متلازمة الربو) (Etiology) التي كانت تلامني! لم تكن هناك بوادر... كانت لدي حساسية شديدة مجهولة السبب تماماً من الناحية الطبية ولم تكن تعرف على ماذا يتفاعل جسمي بقوة. هكذا كان الأمر. وفجأة... هذا السعال التحسسي المزمن زال وانقطع تماماً كأنما مسح بلمحة ساحرة. لقد اختفى ببساطة وبتر قطعي. لم يكن تراجعاً تدريجياً خافتاً، بل اختفى فجأة دفعة واحدة وانقطع تماماً، ولم يعد أبداً بعد ذلك حتى يومنا هذا. أي أن هذا كان تعارفي السريري الأول والمذهل مع الجهاز. لم أكن قد انتهيت من أعمال التجميع النهائي والضبط بالكامل بعد — وهو قد خلصني وشفاني بالفعل من مرض مزمن

والمثير للاهتمام والدهشة أنه بعد ذلك، ومع نشر هذا الجهاز، لاحظنا اختفاء أمراض مزمنة ومختلفة لدى أشخاص مختلفين ويلاحظ تحسن إيجابي هائل حقاً لدى الجميع في الحالة العامة للجسم. ولكن يجب دائماً الأخذ في الحسبان والتحليل (متنوعة). (قد يكون لدى بعض المرضى ظروف تتمثل في أن 千差万别 بموضوعية: الأسباب الطبية مختلفة، والأمراض أسلوب حياتهم وسلوكهم اليومي غير الصحي هو المصنع المستمر الذي يولد هذه الأمراض. نعم، وأنت هنا تبذل جهدك لعلاجهم وضغط المرض، لكن أسلوب حياتهم السيء هناك سيستمر في إنتاج وتوليد أمراض جديدة

حيث تسيطر الفلورا (Dysbiosis) على سبيل المثال، بعض المرضى يعانون من خلل حاد في التوازن البكتيري للأعضاء الانتهازية المرضية غير الصحيحة في الأمعاء، مما يؤدي إلى عدم امتصاص المواد الغذائية أو منع امتصاص المواد البنائية الهيكلية الأساسية للجسم. وبسبب هذا العيب والخلل الجذري، قد تدهمه آلام شديدة ومزمنة في المفاصل والعظام، على سبيل المثال. نعم، لأن الجسم بأكمله يعمل برمته وفق لوجيك تشغيلي خاطئ، والمواد البنائية الأساسية ببساطة غير موجودة لإصلاح وترميم المفاصل. وهنا يمكنك تشغيل "المساعد الطاقوي" الخاص بنا — هو حتماً سيساعد في شحن الخلايا السليمة وتنشيطها ويجعله يشعر بحالة أفضل بكثير وراحة مادية — ولكنه لن يزيل هذه المشكلة الهيكلية من جذورها التقنية ما لم يقم الشخص

...

الجزء 49: ضرورة تغيير نمط الحياة بالتوازي

المضيف: لن يزيلها على الفور بالطبع ومن الجذور، ما لم يرتفع مستوى المناعة الإجمالي ويقضي تماماً على تلك الفلورا المرضية الضارة... لهذا أقول دائماً، إنه من الضروري حتماً تغيير أسلوب ونمط الحياة

الجزء 50: الأغذية عالية الحموضة وتكاثر الفطريات

المهندس (دينيس): بالتحديد وبدقة — والتغذية الصحيحة والمتوازنة من ضمن ذلك بشكل أساسي. التوازن البيئي للبكتيريا يعتمد بشدة ومباشرة على التغذية اليومية. أي إذا كنت تقصف الجهاز الهضمي باستمرار بأغذية عالية الحموضة والوجبات السريعة، ففي الحقيقة سيتحول جسمك داخلياً إلى أرض خصبة ومستنقع ممتاز لتكاثر الفطريات والعفن.

الجزء 51: معالجة القرحة والعودة للوجبات السريعة الضارة

المضيف: لنفترض أن شخصاً كان يعاني من قرحة معدة شديدة. وخضع للجلسات على الجهاز — وتم ترميم القرحة تماماً ويشرب معها كوفا كولا بكميات، KFC وشفيت. ولكنه بعد ذلك مباشرة، يستمر في تناول أجنحة الدجاج المقلية الحارة في كبيرة. ماذا يحدث في هذه الحالة؟

الجزء 52: تحسين تدوير الدم في الشعيرات الدقيقة والتحكم في النخاع المستطيل

المهندس (دينيس): هذه تصبح همّة ومسؤوليته الشخصية والوعي الخاص به بالفعل. ونحن كمطورين لا يمكننا إجبار شخص على التوقف عن إيذاء نفسه... وبالنهج العقلاني والموضوعي للمسألة، يجب الاعتراف والقول: هذا ليس تريباً سحرياً شافياً لكل شيء دون تدخل من المريض. لكنها تكنولوجيا مثيرة للاهتمام للغاية ومذهلة، لأنه حرفياً منذ الجلسات الأولى تتغير وظائف وآلية عمل الدماغ بشكل ملحوظ وفوري. يشعر الشخص بتغير جودة عمق أحلامه ونومه. تصبح الأحلام إما عميقة جداً وهادئة (بدون استيقاظ ليلي)، أو تصبح واضحة، ملونة وحية للغاية. نعم، لماذا يحدث هذا الفعالية السريعة؟

لقد لوحظ من قبل زملائنا العلماء في بولندا وفي روسيا أيضاً من خلال المراقبة والتحليلات المستمرة — تتغير صورة الدم الطبية الإجمالية إيجابياً، وتحسن شكل خلايا الدم الحمراء (الإريثروسيتات)، ويتحسن دوران الدم في الشعيرات الدموية بشكل ملموس وبصورة مذهلة حرفياً بعد الجلسات الأولى مباشرة. وعندما يمر الدم بسلسلة (Microcirculation) الدقيقة وبدون أي عوائق في الشعيرات الدموية المتناهية الصغر، أي هذا التوزيع في الأطراف والمناطق النهائية حيث يتم تزويد الأعضاء والمفاصل بالمواد البنائية الهيكلية والأكسجين الكافي — يعمل جسمك بأكمله برمته بشكل أفضل بكثير ودورة

الدماغ نفسه يعمل بأكمله تقريباً على دوران الدم في الشعيرات الدموية الدقيقة للغاية. بناءً على ذلك تتحسن ذاكرتك، وتحسن القدرة الإدراكية والمكون التحليلي والتفكير لديك بشكل حاد. يعمل جسمك بأكمله بشكل أفضل، لأن الدماغ هو القيادة العليا التي النخاع المستطيل (Medulla Oblongata) تتحكم في جزء كبير جداً من وظائف الجسم التشغيلية، وتحديدًا النخاع المستطيل بالمعنى الحرفي يتحكم مباشرة في عدد ضربات القلب، ورم التنفس الذاتي للرئتين وما شابه ذلك. كل حلقة من هذه الحلقات مهمة للغاية وساق حياتية.

بفضل زيادة وترميم صوت الخلايا — (Regeneration) وعندما يتحسن لديك هذا المحيط السفلي... انظر... التجدد الصحيحة وتواصلها — يتم إعادة تفعيل التجدد. أي في جسمك تحدث معارك غير مرئية كل ثانية، ويقوم جسمك بالترميم الذاتي بعد الهجمات الشرسة من مسببات الأمراض والبكتيريا الضارة الخبيثة. فإن هذا التجدد والترميم الخلوي يحدث بشكل أفضل وبكفاءة أعلى بكثير. إنه يتقدم إلى أبعاد أعمق، ويترمم الجسم ويتعافى بشكل أكثر شمولاً.

وفي واقع الأمر، يتحسن مستوى عمل جهاز المناعة لديك بشكل حاد، وإمداد الدم، وتوصيل المواد الغذائية والأكسجين إلى وتتسارع الكيمياء الحيوية الأيضية. أي الأشياء والترميمات، *периферия* الأعضاء في جميع أنحاء المحيط الخارجي وال التي كانت تتطلب سابقاً بسبب ضعف الجسم وقتاً أطول بكثير، الآن يتم إنجازها في وقت قصير ونظيف. هذه نتائج بارزة ولها أهمية كبرى.

وهكذا، في المحصلة الكلية، تحصل على أداة تساعدك بقوة هائلة طاقياً في عمق الخلايا. على المستوى البيو-طاقى الدقيق تساعد الجسم على الحفاظ على نظام تشغيل متناسق ومستقر. ويلاحظ الجميع تقريباً ممن لمسوا الجهاز وخضعوا للجلسات الأولى — بصرف النظر عن تحسن جودة النوم السريع الذي يحدث في الليلة التالية مباشرة — زيادة هائلة ومفاجئة في قدرة (Stamina) تحمل الجسم والتحمل البدني.

ها هم يأتون لي ويصرحون بذلك بنبرة تعجب وانبهار. يقولون لي: "دينيس، لم أكن أستطيع صعود التلة خلف منزلي بدون التوقف لعشر مرات لأخذ النفس — والآن صعدتها دفعة واحدة وبخطوة سريعة ولم ألاحظ حتى أي ضيق نفس!" نعم، من الرائع والمبهج جداً أن تكون شخصاً معافى خفيف الجسم بلا أوجاع، لدرجة أن الجسم ببساطة يستوعب حالته الطبيعية الجديدة كأمر بديهي كان يجب أن يكون.

أنا نفسي لم ألاحظ في الأيام الأولى بدقة متى اختفت تماماً آلام المفاصل الشديدة لدي. لأن الألم بمجرد أن يغادر الجسد، لا يعود لدى الإنسان أي مبرر للتركيز عليه أو تذكره. بعبارة أخرى، عندما تخلت الأوجاع عني تماماً، استرسلت في هذا الإحساس الرائع بالراحة دون تفكير. أنا رجل عشت نصف قرن (تجاوزت الخمسين)، وكانت مفاصلي وعظامي تؤلمني بشدة عندما كنت أصنع النموذج الأول والبروتوتايب الفني بيدي ساهراً الليلي. وهذا المرض المزمن انقشع أيضاً واختفى مع تشغيل الجهاز.

قد لا يزول لدى شخص آخر بنفس هذه السرعة الفائقة حسب طبيعة جسمه، ولكن أمراضاً وأعراضاً أخرى ستزول حتماً بالنسبة لي، اختفت آلام الركبتين المزمنة تماماً منذ ذلك الحين ولم تعد أبداً بعد ذلك. أنا أقوم بصناعة وتطوير هذه الأجهزة منذ أربع سنوات كاملة الآن، لذا فقد نسيت تماماً كيف كان طعم ذلك الألم المزمن في الماضي.

الجزء 53: فحص دورات العلاج المتنوعة وإبطال شائعات الإنترنت

المضيف: أنت تحدثت وتكرر الإشارة إلى "الجلسات والإجراءات". في بعض الأماكن في الإنترنت — ولكن مجدداً وكما أشرنا، الإنترنت ليس المصدر الأكثر موثوقية الطبية، ومع ذلك كمرجع — يمكن القراءة هناك أن جورج لاخوفسكي كان يجري جلسات على جهازه لحوالي 10-15 دقيقة فقط مع المرضى كل يوم، وبشكل مستمر لمدة 10 أيام أو 15 يوماً. وفي مصادر أخرى مكتوب بغرابة أنه كان يجري الجلسة لمدة ثلاث ساعات متواصلة لمدة ثلاثة أيام، أو لمدة ساعة على الأقل.

إذن، ما هي الجلسة المثالية والبروتوكول القياسي لجهازنا الحديث هذا؟ وكيف يمكن تحديد الجدول الزمني لكل مريض بشكل مخصص فردي؟ إذا جاء مريض بشكوى معينة حادة — هل يجلس ساعة في الأسبوع، أم 10 مرات لمدة 10 دقائق لـ 10 أيام متتالية، أم بأي طريقة؟ وهل يمكن تخصيص ذلك بشكل فردي مخصص لكل مريض، أم يمكن تطبيق نموذج قالب ثابت للجميع (كأن نقول إن الجميع يكفيهم ثلاث مرات في الأسبوع لمدة 30 دقيقة لمدة أسبوعين وخلص)؟ أم كلما زاد وقت الجلسة كان أفضل؟ أم أنها دورة علاجية محددة كأن يخضع لـ 10 أيام متتالية، ثم يتوقف نصف عام كامل في فترة راحة، ثم يعود لجلسات تكميلية لـ 10 أيام أخرى؟ على ماذا نستند كدليل؟

الجزء 54: آلية التدريب الذهني لرواد الفضاء واستجابة الخلايا الفورية

المهندس (دينيس): اجمع كل هذه الشكوك، الحيرة، والقصص المتناقضة والنسخ المنتشرة في الإنترنت في كومة واحدة وارم بها في سلة المهملات فوراً. التأثير الفيزيائي والحيوي الفعلي يحدث في الثواني الأولى مباشرة من تشغيل الجهاز. في الثواني الأولى واللحظات الأولى بعد الضغط على زر التشغيل. أي من الناحية المبدئية والفيزيائية، يمكنك مجرد تشغيل الجهاز والمغادرة فوراً لشرب الشاي في غرفتك، والتغيرات الإيجابية والضبط الذاتي في خلاياك قد انطلقت بالفعل في العمق.

يعني مجرد حركة "تشغيل" ثم "إيقاف" كافية لتطلق الضربة الأولى لقطار الرنين الحيوي. هذا الاهتزاز والتردد يشبه تماماً فحتى بعد إغلاق الجهاز تماماً وفصله عن الكهرباء، يستمر هذا التردد في الرنين والتأرجح، (Swing) حركة الأرجوحة داخل خلايا جسمك لفترة طويلة جداً ومستمرة. وتشير بيانات المراقبة والتحليلات السريرية واليومية إلى أن الجلسة الواحدة تترك أثراً حيوياً نشطاً ومستقراً يستمر لمدة تتراوح بين يومين إلى ثلاثة أيام كاملة. نعم، مجرد جلسة واحدة مفعولها مستمر لـ 2-3 أيام.

لذلك، إذا أردت خطة تشغيلية واضحة — فيمكننا الاعتماد كلياً على التوجيهات الرسمية والأصلية التي تركها جورج لاخوفسكي بخط يده. فقد كتب بوضوح: لتحقيق أقصى استفادة وتفجير طاقة هذا الجهاز، يجب على المستخدم نفسه أثناء الجلسة "صامتاً ونقياً ومركزاً جداً على "التعافي، الشفاء، واستعادة الحياة الصحية الوافرة (Mindset) أن يمنح عقله مضطرباً نفسياً

هذه الآلية للمضبط النفسي عجيبة فيزيائياً، وأنت حتماً سمعت عن تدريبات رواد الفضاء في علوم الفضاء والتي تسمى حيث يتم تثبيت جسم رائد الفضاء تماماً دون أي ثقل أو — (Mental Training) "التدريب الذهني بدون حمولة مادية" حركة مادية، ومع ذلك، بمجرد أن يقوم بتركيز فكره بكامل قواه الذهنية ويتخيل بدقة متناهية أنه يركض في مضمار، أو

يركض بقوة ليركل كرة قدم، أو يرفع دمبلز ثقيلة بيديه. هم مجرد يفكرون بتركيز عالي، وتستجيب العضلات والألياف بدقة ميكروسكوبية لأوامر العقل! والنتيجة الطبية هي: أن خلايا عضلاتهم تحافظ على قوتها وصحتها تماماً طوال فترة غياب أو تقلل منه لأدنى مستوى ممكن، (Atrophy) الحركة، وتمنع حدوث الضمور العضلي المتوقع.

، هذا يثبت بشكل قاطع: أن استجابة الجسم للحمية للعمليات الفكرية والذهنية المركزة هي حقيقة فيزيائية مئة بالمئة ومثبتة علمياً ولم يعد حولها أي علامة استفهام. وبسبب هذه الآلية لتركيز الفكر، عندما يجلس المستخدم أمام جهازنا وهو يحمل رغبة ناصعة في الشفاء والتعافي، يقوم هذا الجهاز بالنقاط هذه الإشارات وتضخيمها هندسياً عبر الرنين الحيوي، مما يؤدي إلى أفضل وأقوى النتائج العلاجية الممكنة.

الجزء 55: النسبية الفيزيائية لطول الجلسة

المضيف: حسناً، أي بالإجابة المباشرة على سؤال الجوهري: أن يجلس المريض 5 أو 10 دقائق فقط، أو يجلس ساعة كاملة في واقع الأمر لم يعد هناك أي فارق تشغيلي كبير بينهما؟ وهل الفارق بين 5 دقائق و 15 دقيقة يعتبر ضئيلاً إلى هذا الحد؟ —

الجزء 56: بروتوكول الجلسات المكثفة لحالات "الوعاء المكسور" وتفنيد شائعات أضرار المضادات الطبيعية

المهندس (دينيس): لهذا السبب بالتحديد استرسلت في الشرح لك عن أهمية التأمل والهدوء والمضبط النفسي النقي! إذا أردنا إيصال المريض لحالة تأملية عميقة وممتازة، ما هي الشروط الخارجية المثلى؟ يجب إنهاء هذه العملية وسياقها بدقة كما هو منصوص عليه في كتيب التعليمات المرفق مع الجهاز. ونعني بذلك — السماح لتلك الأفكار والمضابط النقية بالتعافي والشفاء ويجب خلال هذه الفترة قطع ومنع أي تواصل لفظي أو كلام تماماً، (Subconscious) أن تنزل وتستقر في العقل الباطن.

بالتأكيد، إتمام هذا الضبط العميق للعقل الباطن يتطلب بضع دقائق، ولكن ليس وقتاً طويلاً كما يتخيل البعض. لقد وصلنا من خلال الممارسة العملية والسريرية إلى معيار زمني محدد ودقيق: **خمس دقائق فقط** هي كافية تماماً ووافرة. هذه الخمس دقائق كافية جداً لكي يمنح الجهاز الشحن والمد الطاقوي لعمق الخلايا، وفي نفس الوقت تمنح المستخدم فترة كافية ليستقبل هذه الطاقة بسهولة وهدوء وسلام وهو في حالة تأملية ناصعة.

العام، تكفي جلسة واحدة مدتها **15 دقيقة** بناءً على ذلك، في الحالات العادية والوقائية اليومية للمحافظة على الصحة وال **دقيقة** مرة كل يومين أو ثلاثة أيام. لا تمازحني، فالوقت الذي تقضيه وأنت ممسك بهاتفك الذكي يوماً يبلغ مئات وألوف أضعاف هذا الوقت! وهنا، أنت تحتاج فقط لخمس دقائق أو بضع دقائق مرة كل ثلاثة أيام.

...لكن، لنفترض أن مريضاً يعاني من وضع حرج وشديد يشبه ما أسميه دائماً بحالة "الوعاء الخزفي المكسور" (أو المثقوب) يعني أنك من جهة تشغل الجهاز وتصب طاقة الحياة في هذا الوعاء بكثافة، ومن جهة أخرى وبسبب ضعف بنيته الشديد تتسرب الطاقة وتتفد من الثقوب في الأسفل. هذا ما أسميه معضلة "الوعاء المكسور"، صحيح؟ في هذا الموقف المتأزم والضعيف، يجب فرض عملية ضخ طاقي مكثف ومستمر وبترددات عالية لخلايا جسمه كمدد طوارئ دون انقطاع. ومن خلال البيانات والخبرات السريرية الناجحة جداً لدينا في علاج الحالات المستعصية — خضع هؤلاء المرضى لبروتوكول هجومي مكثف: ثلاث جلسات يومياً، وكل جلسة مدتها 10 دقائق كاملة مع ضبط الساعية بدقة.

نعم، هذا هو الكورس الهجومي المكثف المخصص للحالات الشديدة. وكم يوماً يجب الاستمرار في هذا السير القتالي؟ الجواب واضح كالشمس: كم يوماً يستمر علاجك الطبي الرئيسي في المستشفى جازياً لمواجهة المرض، يجب أن يستمر هذا الدعم وياً بل على الطاقوي والمد الحامي من جهازنا بالتوازي يومياً ودون انقطاع لوحد. لا يجوز أبداً فصل العلاجين عن بعضهما "العكس تماماً، دمج العلاج الكيميائي والمستشفى مع هذا المد الطاقوي للجهاز في نظام "العمل المتوازي والتناغم المشترك يفجر أقصى مستويات الشفاء والتعافي. أنت من جهة تحمي وتحصن خلاياك بأقوى درع طاقي من (Tandem System) (البؤرة المرضية) 병수 الأسفل، ومن جهة أخرى تعالج المرض بالوسائل الطبية التقليدية لتنمير.

وقبل قليل تطرقت أنت أيضاً لموضوع المضادات الحيوية الكيميائية الحساس. في الواقع، وبسبب الحملات الإعلامية التجارية والتخويف المنتشر، أصبحت المضادات الحيوية في ذهن المجتمع المعاصر مرادفاً لـ "منبع الشرور". لكن بكل صراحة، لدي موقف مختلف تماماً ومعاكس، وهو موقف مبني على أساس بيولوجي متين ولست أقوله من فراغ. الإنسان ككائن حي ثديي،

ومنذ نشأته وتطوره، يعيش في علاقة تماس مباشر يومي مع المضادات الحيوية الطبيعية. نحن نأكلها ونستهلكها يومياً في وهي المضادات الحيوية النباتية القاتلة التي وهبتها — (Phytoncides) طعامنا دون أن نشعر. لولا هذه المواد الفيتونسايدية الطبيعية للنباتات — لما استطاع جسمنا البشري الضعيف الصمود لجلسة واحدة أمام جحافل البكتيريا الشرسة التي تهاجمنا من التربة والبيئة وسقوطنا فوراً

إفرازات الفطريات والعفن — هي في جوهرها سموم كيميائية مخصصة للقتل والفتك، وهي الدروع الطبيعية التي زودت بها الطبيعة خلايا النباتات لكي تمنع البكتيريا الأرضية من التهام النبات وتحويله إلى رماد. يعني أن كل نبات يدافع عن نفسه بهذه الطريقة الكيميائية. كل ثمرة فاكهة تسقط وترقد في الطين على الأرض، تظل لفترات طويلة دون أن تتعفن أو تتحول لماء، والسر هو أنها تفرز الفيتونسايد بكثافة حول قشرتها لترد الهجوم.

جميع المضادات الحيوية الكيميائية التي تشتريها اليوم من الصيدليات، صُنعت وتطورت في المصانع بناءً على محاكاة وتعديل هذه الجزيئات من الفيتونسايدات النباتية الطبيعية. وقبل ظهور علم الصيدلة المعاصر ورأس المال الدوائي بقرون، كان أجدادنا يتلعون هذه المضادات الطبيعية بكيلوغرامات هائلة في نظامهم الغذائي اليومي، وكان هذا هو الوضع البيولوجي، الأصح والأكثر توافقاً مع طبيعة البشر. لقد كانت حياة قائمة على صراع دائم مع الميكروبات، وصد هجمات البلازميدات والبكتيريا، والفطريات الضارة. لذا، هذا أمر طبيعي وهو قانون الطبيعة. هذا هو النظام الغذائي الأنقى والأقرب للفطرة الحيوية، والعيش في ريف بكر نظيف.

يظل لفترات طويلة جداً دون أن (Black Bread) ألم تلاحظوا تفصيلاً مثيراً للاهتمام — أن خبز الرويش الأسود التقليدي يظهر عليه أي عفن أو خضار؟ لأن نبات الرويش (الراي) نفسه يحتوي على مفعول فيتونسايدي قوي جداً مانع للعفن. والثوم إلى أي مدى يرفع مناعة جسدك الواهن فوراً أثناء نزلات البرد والإنفلونزا الشديدة ويقمع الفيروسات ويصد الهجمات — الشرسة! أليس كذلك؟ هذا مبيد نباتي إلهي خارق، مفعوله الحيوي يفوق في كثير من الأحيان أي حبة دواء كيميائية تشتريها بثمن غالٍ من الصيدلية.

وفي الواقع، هذا التماثل قريب جداً لدرجة أننا اعتدنا عند المرض على الركض للصيدليات وشراء الحبوب الصناعية، بينما نفس المكون الشافي تماماً وأفضل منه قد يكون مستلقياً في هدوء على صحن الفاكهة في غرفتك، ويقع حرفياً في "قشرة" أي خضار أو فاكهة طازجة! قشرة الفاكهة هي الدرع الواقي الذي نسجه النبات من الفيتونسايدات عالية التركيز لحماية نفسه من ميكروبات البيئة. وبمجرد أن تقطع القشرة بالسكين وتدمر هذا الدرع — تسود الفاكهة وتتعفن خلاياها الداخلية في بضع ساعات، صحيح؟ نعم، بالضبط. لأن الفيتونسايدات مركزة في طبقة القشرة الخارجية.

لذا، خذها مني كقاعدة: عند تناول التفاح أو الخيار، التهمه بقشرته ولا تخف من المضادات الحيوية الطبيعية. والآن يخرج بعض المدعين على وسائل الإعلام ليخيفوا المجتمع المعاصر بأن تكرار تناول هذا سيؤدي لـ "مقاومة المضادات" (التعود) هذا هراء وكلام فارغ تماماً. البشر يتطورون كنوع ثديي منذ مليوني عام، فهل مر يوم دون أن يتلغوا هذه الفيتونسايدات الطبيعية بكثرة؟ المضادات الطبيعية هي النمط الأساسي للحياة والأبيض. وخلايا جسدنا لا تبني ضدها أي تعود دوائي، وهذا هو جوهر الحياة المتوافقة مع الطبيعة. طبعاً، إذا كنا نتحدث عن المضادات الكيميائية الدوائية المصنعة في المختبرات والمعدلة جينياً وكيميائياً — فهذا موضوع آخر تماماً ولا يجوز خلط الأوراق.

— أنا أفصد من وراء هذا الشرح الطويل هدفاً واحداً: إذا كان أسلوب الحياة هذا المبني على العودة للفطرة يمنحك صحة وافرة ونعني تطبيق نظام غذائي طبيعي نقي (يضمن تناول الفيتونسايدات المتنوعة، الأعشاب والروائح الطبيعية، الغذاء الشامل المتنوع)، واستنشاق الهواء النقي في الجبال، ومنح عظامك وعضلاتك حمولة فيزيائية وحركة مستمرة (وهذا يمثل ركيزة لا تقبل المساومة، ارفعوا أنفسكم عن كراسي المكاتب فوراً! توقفوا عن الجلوس وتأمل الهوائف الذكية لساعات، يجب أن تتحركوا!) — لأن التعريف الفيزيائي الأول للحياة هو الحركة المستمرة! يجب أن يسير هذا النظام الغذائي المتنوع والنقي جنباً إلى جنب وبالتوازي تماماً مع جهازنا الدقيق هذا الذي لخص فكر لاخوفسكي.

باختصار شديد: أي ورقة رابحة أو وسيلة في هذا العالم تدافع عن جسدك الضعيف ضد مخالب الأمراض وتساعدك، يجب عليك دون أي تردد إدراجها والعمل بها فوراً. وهذا الجهاز في نظام "العمل المتوازي" مع العلاجات الطبية الأخرى قد قدم إجابة نهائية مذهلة في العيادات وحقق سمعة طبية ممتازة. يعني، اذهب للمستشفى ونفذ أوامر (Tandem System) طبيبك بدقة، وعند عودتك للمنزل شغل هذا المساعد الطاقى بالتوازي — وعندئذ ستري كيف أن كفاءة الشفاء والترميم الإجمالي للجسم سترتفع بصورة عمودية خارقة.

المضيف: دينيس، شكرًا جزيلاً لقدمك اليوم إلى استوديو البث الخاص بنا، ولإمطتك اللثام عن تفاصيل هذا الجهاز وهذه التكنولوجيا الفريدة والخارقة. لقد كان الحوار ممتعاً وفتح آفاقنا بشكل كبير. نتوجه لك بخالص الشكر والتقدير

الجزء 58: أمنيات المطور بانتشار التكنولوجيا المستعاضة

المهندس (دينيس): أشكركم جزيلاً على هذه الاستضافة الكريمة. وفي الواقع، وبفضل جهود منصتكم الإعلامية ونشركم الواعي، فإن قضية إحياء هذه التكنولوجيا الأسطورية التي كادت تدفن في التاريخ، تسير اليوم بخطى سريعة ونشطة جداً نحو الأمام. نتمنى لنا جميعاً التوفيق والنجاح في القادم

الجزء 59: كلمة الختام

المضيف: شكرًا جزيلاً